



# Vodič za administratore

---

## **Sadržaj**

### **Autorska prava**

### **Zaštitni znakovi**

### **O ovom priručniku**

Oznake i simboli. . . . .	7
Opisi korišćeni u ovom priručniku. . . . .	7
Reference koje se odnose na operativne sisteme. . . . .	7

### **Uvod**

Komponente priručnika. . . . .	9
Termini koji se koriste u ovom priručniku. . . . .	10
Termini. . . . .	10
Primer mrežnog okruženja. . . . .	12
Tipovi povezivanja štampača. . . . .	14

### **Postavke štampača i upravljanje njime**

Tok postavki štampača i upravljanja njime. . . . .	16
Mrežna veza za štampač. . . . .	16
Podešavanje funkcije štampanja. . . . .	17
Podešavanje servera i deljene fascikle. . . . .	17
Podešavanje kontakata. . . . .	17
Podešavanje skeniranja. . . . .	17
Podešavanje faks-a. . . . .	18
Bezbednosna podešavanja. . . . .	18
Podešavanje u vezi s radom i upravljanjem. . . . .	18

### **Mrežno povezivanja**

Pre nego što napravite mrežnu vezu. . . . .	19
Prikupljanje informacija o podešavanju veze. . . . .	19
Dodeljivanje IP adrese. . . . .	20
DNS server i ovlašćeni server. . . . .	20
Povezivanje na mrežu s kontrolne table. . . . .	21
Dodeljivanje IP adrese. . . . .	21
Povezivanje na LAN. . . . .	25

### **Podešavanje funkcija**

Softver za podešavanje. . . . .	27
Web Config (Veb-stranica za uređaj). . . . .	27
Korišćenje funkcija štampanja. . . . .	28
Podešavanja štampanja za vezu server/klijent. . . . .	28

Podešavanja štampanja za vezu lokalne mreže. . . . .	33
Osnovna podešavanja za štampanje. . . . .	35
Podešavanje servera ili deljene fascikle. . . . .	39
Veza između servera i svake funkcije. . . . .	39
Konfigurisanje servera za poštu. . . . .	40
Podešavanja deljene fascikle. . . . .	44
Korišćenje kontakata. . . . .	62
Funkcije podešavanja odredišta. . . . .	62
Konfigurisanje kontakata. . . . .	63
Izrada rezervne kopije i uvoz kontakata. . . . .	67
Saradnja između LDAP servera i korisnika. . . . .	67
Korišćenje funkcija skeniranja. . . . .	72
Skeniranje s računara. . . . .	72
Skeniranje pomoću kontrolne table. . . . .	73
Korišćenje funkcije Document Capture Pro Server. . . . .	74
Vršenje sistemskih podešavanja. . . . .	75
Podešavanje kontrolne table. . . . .	75
Podešavanja za uštedu energije tokom perioda neaktivnosti. . . . .	75
Podešavanje zvuka. . . . .	76
Sinhronizacija datuma i vremena sa serverom za vreme. . . . .	76
Postavljanje podrazumevane vrednosti za svaku funkciju (User Default Settings). . . . .	77
AirPrint Setup. . . . .	78
Korišćenje usluge Epson Connect. . . . .	78
Korišćenje funkcije Epson Open Platform. . . . .	78
Pregled Epson Open Platform. . . . .	78
Konfigurisanje opcije Epson Open Platform. . . . .	79
Konfigurisanje uređaja za proveru identiteta. . . . .	79

### **Bezbednosne postavke proizvoda**

Predstavljanje bezbednosnih funkcija proizvoda. . . . .	80
Konfigurisanje administratorske lozinke. . . . .	81
Konfigurisanje administratorske lozinke na kontrolnoj tabli. . . . .	81
Konfigurisanje administratorske lozinke pomoću Web Config. . . . .	82
Stavke koje mogu biti zaključane administratorskom lozinkom. . . . .	83
Ograničavanje dostupnosti funkcija. . . . .	84
Konfigurisanje kontrole pristupa. . . . .	85
Onemogućavanje spoljnog interfejsa. . . . .	86

## **Podešavanja u vezi s radom i upravljanjem**

Prijavljivanje na štampač kao administrator. . . . .	88
Prijavljivanje na štampač pomoću Web Config. . . . .	88
Potvrda informacija o štampaču. . . . .	88
Provera informacija sa kontrolne table. . . . .	88
Proveravanje informacija iz Web Config. . . . .	89
Primanje obaveštenja o događajima e-poštom. . . . .	89
O obaveštenjima putem e-pošte. . . . .	89
Konfigurisanje obaveštenja putem e-pošte. . . . .	90
Ažuriranje upravljačkog softvera. . . . .	91
Ažuriranje osnovnog softvera štampača pomoću kontrolne table. . . . .	91
Ažuriranje upravljačkog softvera pomoću aplikacije Web Config. . . . .	91
Ažuriranje upravljačkog softvera bez povezivanja sa internetom. . . . .	92
Registracija često korišćenih postavki kao podrazumevanih. . . . .	92
Pravljenje rezervne kopije podešavanja. . . . .	93
Izvoz podešavanja. . . . .	93
Uvoz podešavanja. . . . .	93
Podešavanje kvaliteta štampe. . . . .	94
Podešavanje standardne vrednosti za kvalitet štampe. . . . .	94
Podešavanje kvaliteta štampe prema vrsti papira. . . . .	95

## **Otklanjanje problema**

Napomene za rešavanje problema. . . . .	97
Provera statusa štampača. . . . .	97
Proveravanje poruke o grešci. . . . .	97
Štampanje izveštaja o mrežnom povezivanju. . . . .	104
Provera statusa komunikacije. . . . .	109
Vršenje provere veze. . . . .	113
Započinjanje mrežnih podešavanja. . . . .	115
Problematičan slučaj. . . . .	117
Pristup programu Web Config nije moguć. . . . .	117

## **Dodatak**

Predstavljanje mrežnog softvera. . . . .	119
Epson Device Admin. . . . .	119
EpsonNet Config. . . . .	119
EpsonNet Print (samo za Windows). . . . .	120
EpsonNet SetupManager. . . . .	120
Izvoz i masovna registracija kontakata pomoću alata. . . . .	121

Podešavanje bežične mreže s kontrolne table (WPS). . . . .	122
Podešavanje bežične mreže pomoću postavke tastera (WPS). . . . .	123
Vršenje podešavanja bežične mreže pomoću postavke PIN koda (WPS). . . . .	124
Korišćenje veze Wi-Fi Direct (Simple AP). . . . .	124
Omogućavanje veze Wi-Fi Direct (Simple AP) sa kontrolne table. . . . .	124
Promenite podešavanja za Wi-Fi Direct (Simple AP). . . . .	125
Menjanje načina povezivanja. . . . .	125
Prebacivanje s Ethernet veze na bežičnu vezu. . . . .	126
Prebacivanje s bežične veze na Ethernet vezu. . . . .	127
Korišćenje ulaza za štampač. . . . .	127
Opcije menija za Podešavanja. . . . .	129
Opcije menija za Opšte postavke. . . . .	129
Opcije menija za Brojač kopija. . . . .	139
Opcije menija za Status zaliha. . . . .	139
Opcije menija za Održavanje. . . . .	140
Opcije menija za Jezik/Language. . . . .	140
Opcije menija za Status štampača / Štampaj. . . . .	141
Opcije menija za Menadžer kontakata. . . . .	141
Opcije menija za Korisničke postavke. . . . .	142

## **Podešavanja faksa**

Pre upotrebe funkcija faksa. . . . .	144
Priklučivanje na telefonsku liniju. . . . .	144
Kompatibilne telefonske linije. . . . .	144
Priklučivanje štampača na telefonsku liniju. . . . .	144
Priklučivanje telefonskog uređaja na štampač. . . . .	146
Priprema štampača za slanje i prijem faksova (korišćenjem Čarobnjak za podešavanje faksa). . . . .	148
Vršenje pojedinačnih podešavanja za funkcije faksa na štampaču. . . . .	150
Podešavanje režima Režim za prijem. . . . .	150
Vršenje podešavanja kada priključite spoljni telefonski uređaj. . . . .	152
Vršenje Podešavanja štampanja za prijem faksova. . . . .	153
Podešavanja za čuvanje i prosleđivanje primljenih faksova. . . . .	154
Podešavanja za blokiranje neželjenih faksova. . . . .	161
Vršenje podešavanja za slanje i prijem faksova na računaru. . . . .	161
Opcije menija za Podešavanja faksa. . . . .	163
Meni Dugme za brzu radnju. . . . .	163
Meni Podešavanje slanja. . . . .	163
Meni Podešavanja za prijem. . . . .	164

Meni Postavke izveštavanja. . . . .	169
Meni Osn. podešavanja. . . . .	170
Meni Bezbednosne postavke. . . . .	171
Proveri povezanost faksa. . . . .	172
Čarobnjak za podešavanje faksa. . . . .	172
Rešavanje problema. . . . .	173
Problemi prilikom slanja i prijema faksa. . . . .	173
Ostali problemi sa slanjem faksa. . . . .	178

## **Napredne bezbednosne postavke za Enterprise**

Bezbednosna podešavanja i sprečavanje opasnosti	181
Podešavanje bezbednosne funkcije. . . . .	182
SSL/TLS komunikacija sa štampačem. . . . .	182
O digitalnim sertifikatima. . . . .	182
Pribavljanje i uvoz CA sertifikata. . . . .	183
Brisanje CA sertifikata. . . . .	186
Konfigurisanje CA Certificate. . . . .	187
Kontrolisanje pomoću protokola. . . . .	190
Kontrolisanje protokola. . . . .	190
Protokoli koje možete da omogućite ili onemogućite. . . . .	191
Protokol — stavke podešavanja. . . . .	192
Šifrovana komunikacija pomoću IPsec/IP filtriranja. . . . .	195
O aplikaciji IPsec/IP Filtering. . . . .	195
Konfigurisanje opcije Default Policy. . . . .	195
Konfigurisanje opcije Group Policy. . . . .	199
Primeri konfigurisanja opcije IPsec/IP Filtering	207
Konfigurisanje sertifikata za IPsec/IP Filtering. .	208
Povezivanje štampača na IEEE802.1X mrežu. . . . .	208
Konfigurisanje IEEE802.1X mreže. . . . .	208
Konfigurisanje sertifikata za IEEE802.1X. . . . .	210
Provera statusa IEEE802.1X mreže. . . . .	211
Rešavanje problema naprednih bezbednosnih postavki. . . . .	212
Vraćanje bezbednosnih podešavanja. . . . .	212
Problemi pri korišćenju funkcija za bezbednost na mreži. . . . .	213
Problemi pri korišćenju digitalnog sertifikata. .	215

## Autorska prava

# Autorska prava

Nijedan deo ove publikacije ne sme se reproducovati, uskladištiti u sistemu za preuzimanje ili prenositi u bilo kom obliku ili na bilo koji način: elektronski, mehanički, fotokopiranjem, snimanjem ili na drugi način, bez prethodne pismene dozvole korporacije Seiko Epson. Upotrebo informacija koje se nalaze u ovom dokumentu ne preuzima se nikakva odgovornost za patente. Ne preuzima se odgovornost ni za štete koje nastanu usled korišćenja informacija iz ovog dokumenta. Informacije navedene u ovom dokumentu su namenjene samo za upotrebu s ovim proizvodom kompanije Epson. Epson nije odgovoran za upotrebu ovih informacija s drugim proizvodima.

Korporacija Seiko Epson i njena povezana društva ne odgovaraju kupcu ovog proizvoda niti drugim licima za štetu, gubitke, potraživanja ili troškove nastale usled nezgode, nepravilne upotrebe ili zloupotrebe ovog proizvoda, neovlašćenih modifikacija, popravki ili izmena proizvoda i (osim u SAD) nedoslednog pridržavanja uputstava korporacije Seiko Epson za rad i održavanje proizvoda.

Korporacija Seiko Epson i njena povezana društva nisu odgovorni ni za kakvu štetu ili probleme nastale usled korišćenja opcionih ili potrošnih proizvoda koje korporacija Seiko Epson nije označila kao originalne Epsonove proizvode oznakom Original Epson Products ili odobrene Epsonove proizvode oznakom Epson Approved Products.

Korporacija Seiko Epson nije odgovorna ni za kakvu štetu nastalu usled elektromagnetskih smetnji do kojih dolazi zbog korišćenja interfejs kablova koje korporacija Seiko Epson nije označila kao odobrene Epsonove proizvode oznakom Epson Approved Products.

© 2019 Seiko Epson Corporation

Sadržaj ovog priručnika i specifikacije ovog proizvoda podložni su promenama bez prethodne najave.

# Zaštitni znakovi

- EPSON® predstavlja registrovani žig, a EPSON EXCEED YOUR VISION ili EXCEED YOUR VISION žig korporacije Seiko Epson.
- Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- Google Cloud Print™, Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.
- Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Macintosh, Mac OS, OS X, AirMac, Bonjour, and Safari are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. AirPrint is a trademark of Apple Inc.
- Opšta napomena: ostali nazivi proizvoda upotrebljeni su u ovom dokumentu isključivo u identifikacione svrhe i možda predstavljaju zaštitne znakove svojih vlasnika. Epson se odriče svih prava na te žigove.

# O ovom priručniku

## Oznake i simboli



Oprez:

Uputstva koja se moraju poštovati da bi se izbegle telesne povrede.



Važno:

Uputstva koja se moraju poštovati da bi se izbeglo oštećenje opreme.

### Napomena:

Uputstva koja sadrže korisne savete i ograničenja koja se odnose na rad štampača.

### Povezane informacije

➔ Klikom na ovu ikonu bićete prebačeni na povezane informacije.

## Opisi korišćeni u ovom priručniku

- ❑ Snimci ekrana sa upravljačkim programom za štampač i Epson Scan 2 (upravljački program za skener) ekranii su sa operativnih sistema Windows 10 ili Mac OS X v10.11.x. Sadržaj prikazan na ekranu varira u zavisnosti od modela i situacije.
- ❑ Ilustracije korišćene u ovom priručniku su samo primeri. Iako može postojati mala razlika u zavisnosti od modela, način rada je isti.
- ❑ Neke od stavki menija na LCD ekranu variraju u zavisnosti od modela i podešavanja.
- ❑ Možete očitati QR kod pomoću posebne aplikacije.

## Reference koje se odnose na operativne sisteme

### Windows

U ovom priručniku termini kao što su „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista”, „Windows XP”, „Windows Server 2012 R2”, „Windows Server 2012”, „Windows Server 2008 R2”, „Windows Server 2008”, „Windows Server 2003 R2”, i „Windows Server 2003” odnose se na sledeće operativne sisteme. Pored toga, termin „Windows” odnosi se na sve verzije.

- ❑ Operativni sistem Microsoft® Windows® 10
- ❑ Operativni sistem Microsoft® Windows® 8.1
- ❑ Operativni sistem Microsoft® Windows® 8
- ❑ Operativni sistem Microsoft® Windows® 7
- ❑ Operativni sistem Microsoft® Windows Vista®

## O ovom priručniku

- Operativni sistem Microsoft® Windows® XP
- Operativni sistem Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2012
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2008
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2003

### Mac OS X

U ovom priručniku „Mac OS X v10.11.x” odnosi se na OS X El Capitan, „Mac OS X v10.10.x” odnosi se na OS X Yosemite, „Mac OS X v10.9.x” odnosi se na OS X Mavericks, i „Mac OS X v10.8.x” odnosi se na OS X Mountain Lion. Pored toga, „Mac OS X” se koristi za upućivanje na „Mac OS X v10.11.x”, „Mac OS X v10.10.x”, „Mac OS X v10.9.x”, „Mac OS X v10.8.x”, „Mac OS X v10.7.x”, i „Mac OS X v10.6.8”.

# **Uvod**

Ovo je opšti priručnik za administratora za upotrebu i upravljanje multifunkcionalnim štampačem.

Postoje nedostupne funkcije i nepričekani meniji, jer je ovo opšti priručnik. Stoga su navedene informacije koje su približne stavkama za podešavanje ili menijima.

Informacije o korišćenju funkcija potražite u *Korisnički vodič*.

---

## **Komponente priručnika**

### **Postavke štampača i upravljanje njime**

Objašnjava tok operacija od mrežnog povezivanja, podešavanja svake funkcije, do upravljanja štampačem.

### **Prikључivanje**

Objašnjava kako priključiti uređaj na mrežu. Takođe objašnjava upotrebu ulaza za štampač, DNS servera i ovlašćenog servera.

### **Podešavanje funkcija**

Objašnjava podešavanja za svaku funkciju, poput štampanja, skeniranja i slanja/primanja faksa.

### **Bezbednosne postavke proizvoda**

Objašnjava osnovna bezbednosna podešavanja, poput podešavanja administratorske lozinke i kontrole pristupa.

### **Podešavanja u vezi s radom i upravljanjem**

Objašnjava operacije i upravljanje nakon početka upotrebe štampača, kao što su provera informacija o štampaču i podešavanje obaveštenja u slučaju pojave nekog događaja.

### **Otklanjanje problema**

Objašnjava započinjanje podešavanja i rešavanje problema s mrežom.

### **Podešavanja faksa**

Objašnjava kako se štampač priključuje na telefonsku liniju i kako izvršiti podešavanja za slanje/prijem i prenos za upotrebu funkcija faksa na štampaču.

### **Napredne bezbednosne postavke za Enterprise**

Objašnjava napredne bezbednosne postavke koje se koriste na mreži, kao što su SSL/TLS komunikacija i IPsec/IP filtriranje.

---

# **Termini koji se koriste u ovom priručniku**

## **Termini**

U ovom priručniku se koriste sledeći termini.

### **Administrator**

Osoba zadužena za instaliranje i podešavanje uređaja ili mreže u kancelariji ili organizaciji. U malim organizacijama, ova osoba može biti zadužena za upravljanje i uređajem i mrežom. U velikim organizacijama administratori rukovode mrežom ili uređajima u grupnoj jedinici nekog odeljenja ili sektora, a administratori mreže su zaduženi za komunikacione postavke za vezu s okruženjem izvan organizacije, poput interneta.

### **Mrežni administrator**

Osoba zadužena za kontrolisanje komunikacije na mreži. Osoba koja je postavila mrežnu skretnicu, ovlašćeni server, DNS server i server za e-poštu kako bi kontrolisala komunikaciju putem interneta ili mreže.

### **Korisnik**

Osoba koja koristi uređaje kao što su štampači ili skeneri.

### **Veza server/klijent (deljenje štampača pomoću Windows servera)**

Veza koja znači da je štampač povezan sa Windows serverom putem mreže ili pomoću USB kabla, a redosled štampanja postavljen na serveru se može deliti. Komunikacija između štampača i kompjutera odvija se preko servera, a štampač se kontroliše na serveru.

### **Veza lokalne mreže (direktno štampanje)**

Veza koja znači da su štampač i kompjuter priključeni na mrežu preko čvorišta ili pristupne tačke, a štampanje može da se izvrši direktno s kompjutera.

### **Web Config (web-sajt štampača)**

Web-server koji je ugrađen u uređaj. Zove se Web Config. Na njemu pomoću pregledača možete proveriti i izmeniti status uređaja.

### **Redosled štampanja**

Za Windows, ikona za svaki ulaz prikazan u stavci **Uređaji i štampači**, poput štampača. Čak i za jedan uređaj prave se dve ili više ikona ako je uređaj priključen na mrežu pomoću dva ili više ulaza, kao što su standardna TCP/IP i WSD mreža.

### **Alatka**

Opšti termin za Epsonov softver koji se koristi za podešavanje ili upravljanje uređajem, poput Epson Device Admin, EpsonNet Config, EpsonNet SetupManager itd.

### **Skeniranje s uređaja**

Opšti termin za skeniranje s kontrolne table uređaja. Ako se koristi ova funkcija, rezultat skeniranja će biti sačuvan u određenoj fascikli, priložen uz e-poštu ili sačuvan na oblaku.

**Uvod****ASCII (Američki standardni kod za razmenu podataka, eng. American Standard Code for Information Interchange)**

Jedan od standardnih znakovnih kodova. Definisano je 128 znakova, uključujući znakove kao što su slova (a-z, A-Z), arapski brojevi (0-9), simboli, prazna mesta i kontrolni znakovi. Kada se u ovom priručniku koristi termin „ASCII“, on označava 0x20–0x7E (heksadecimalni broj) naveden ispod i ne obuhvata kontrolne znakove.

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
20	SP*	!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
60	'	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	

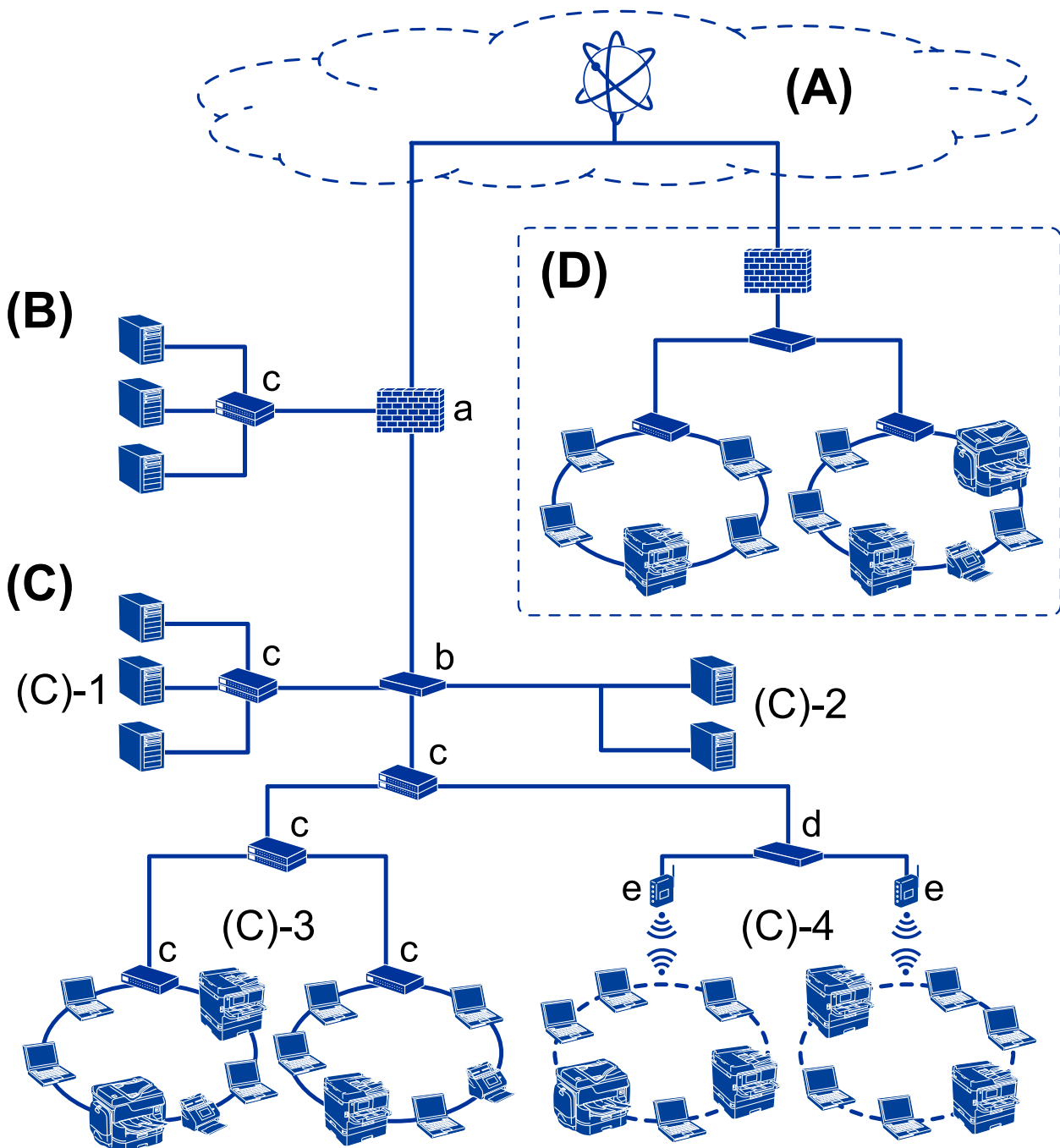
\* Znak razmaka.

**Unicode (UTF-8)**

Međunarodni standardni kod koji obuhvata velike svetske jezike. Kada se u ovom priručniku koristi termin „UTF-8“, on označava znakove u formatu UTF-8.

## Primer mrežnog okruženja

### Primer mrežnog okruženja u srednjoj do velikoj kancelariji



#### (A): Internet

Dostupne su sledeće usluge ako štampač može da se poveže na internet.

- Epson Connect

Štampanje e-pošte, daljinsko štampanje itd.

## Uvod

- Usluge u računarskom oblaku
  - Google Cloud Print, Evernote itd.
- Sajt kompanije Epson
  - Preuzimanje upravljačkog programa i softvera i ažuriranje osnovnog softvera štampača itd.

### (B): DMZ (demilitarizovana zona)

Ova zona je postavljena između unutrašnje mreže (intranet) i spoljašnje mreže (internet), i obe mreže su segmenti izolovani pomoću zaštitnog zida. Često se postavi server koji je otvoren za spoljašnju mrežu. Može da zaštitи od rasprostiranja spoljašnje pretnje na unutrašnju mrežu. Takođe, može da zaštitи od neovlašćenog pristupa unutrašnje mreže otvorenom serveru.

- DNS server
- Ovlašćeni server
- Server za prenos e-pošte
- Veb-server
- FTP server

### (C): Zona poverenja (Intranet)

Ovo je poverljiva mreža koje je zaštićena pomoću zaštitnog zida ili UTM-a (Unified Threat Management — Objedinjeno upravljanje pretnjama).

- (C)-1: Server unutar intraneta
  - Ovaj server primenjuje svaku uslugu na računarima organizacije.
    - DNS server
    - DHCP server
    - Server e-pošte
    - Server aktivnog direktorijuma/LDAP server
    - Server za datoteku
- (C)-2: Aplikativni server
  - Ovaj server primenjuje funkciju serverske aplikacije na sledeći način.
    - Epson Print Admin
    - Document Capture Pro Server
- (C)-3: Kablovska LAN mreža (Ethernet), (C)-4: Bežična LAN mreža (Wi-Fi)
  - Povežite štampače, skenere, računare itd. na LAN mrežu pomoću LAN kabla ili radio talasa.

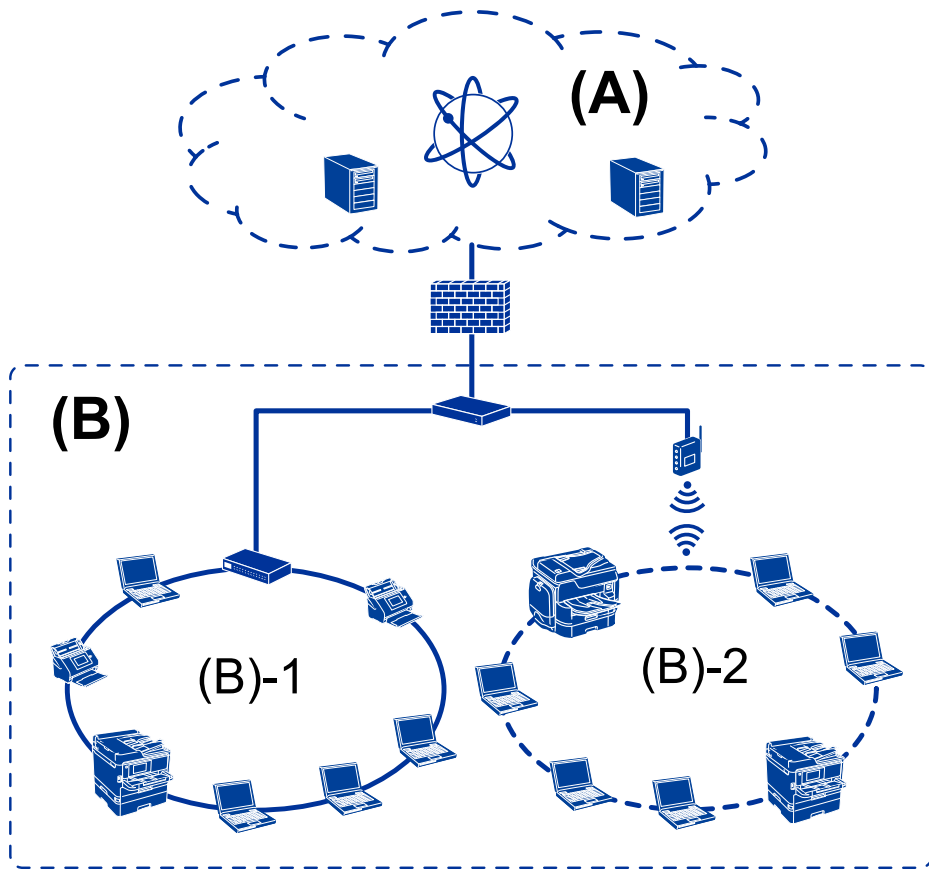
### (D): Druga grana

Ovo je mreža druge grane. Povezana je preko interneta, iznajmljene linije itd.

#### Mrežni uređaji

- a: zaštitni zid, UTM
- b: mrežni usmerivač
- c: prekidač LAN
- d: regulator bežične LAN
- e: pristupna tačka

## Primer mreže u maloj kancelariji



### (A): Internet

- Epson Connect
- Usluge u računarskom oblaku
- Server e-pošte, FTP server

### (B): Zona poverenja (Intranet)

- (B)-1: Kablovska LAN (Ethernet)
- (B)-2: Bežična LAN (Wi-Fi)

## Tipovi povezivanja štampača

Za priključivanje štampača na mrežu mogu se koristiti sledeća dva načina.

- Veza server/klijent (deljenje štampača pomoću Windows servera)
- Veza lokalne mreže (direktno štampanje)

## Podešavanje veze server/klijent

Ovo je veza koju serverski računar deli sa štampačem. Da biste zabranili povezivanje bez prolaska kroz serverski računar, možete povećati bezbednost.

## Uvod

Kada koristite USB, štampač bez mrežne funkcije takođe se može deliti.

### Način povezivanja:

Priklučite štampač na mrežu preko LAN prekidača ili pristupne tačke.

Štampač možete priključiti na server i direktno putem USB kabla.

### Upravljački program štampača:

Instalirajte upravljački program štampača na Windows server u zavisnosti od operativnog sistema koji koriste računari klijenti.

Pristupanjem Windows serveru i povezivanjem štampača, upravljački program štampača se instalira na računar klijent i može se početi koristiti.

### Funkcije:

- Grupno upravljanje štampačem i upravljačkim programom štampača.
- U zavisnosti od specifikacija servera, može biti potrebno određeno vreme da bi štampanje počelo, pošto svi zadaci za štampanje prolaze kroz server za štampanje.
- Ne možete stampati kada je Windows server isključen.

### Povezane informacije

➔ [“Termini” na strani 10](#)

## Podešavanje veze lokalne mreže

To je veza za direktno priključivanje štampača na mrežu i računar. Može se priključiti samo model sa mogućnošću priključenja na mrežu.

### Način povezivanja:

Priklučite štampač na mrežu direktno preko čvorišta ili pristupne tačke.

### Upravljački program štampača:

Instalirajte upravljački program štampača na svaki računar klijent.

Prilikom upotrebe EpsonNet SetupManager možete obezbediti paket upravljačkog programa koji obuhvata podešavanja štampača.

### Funkcije:

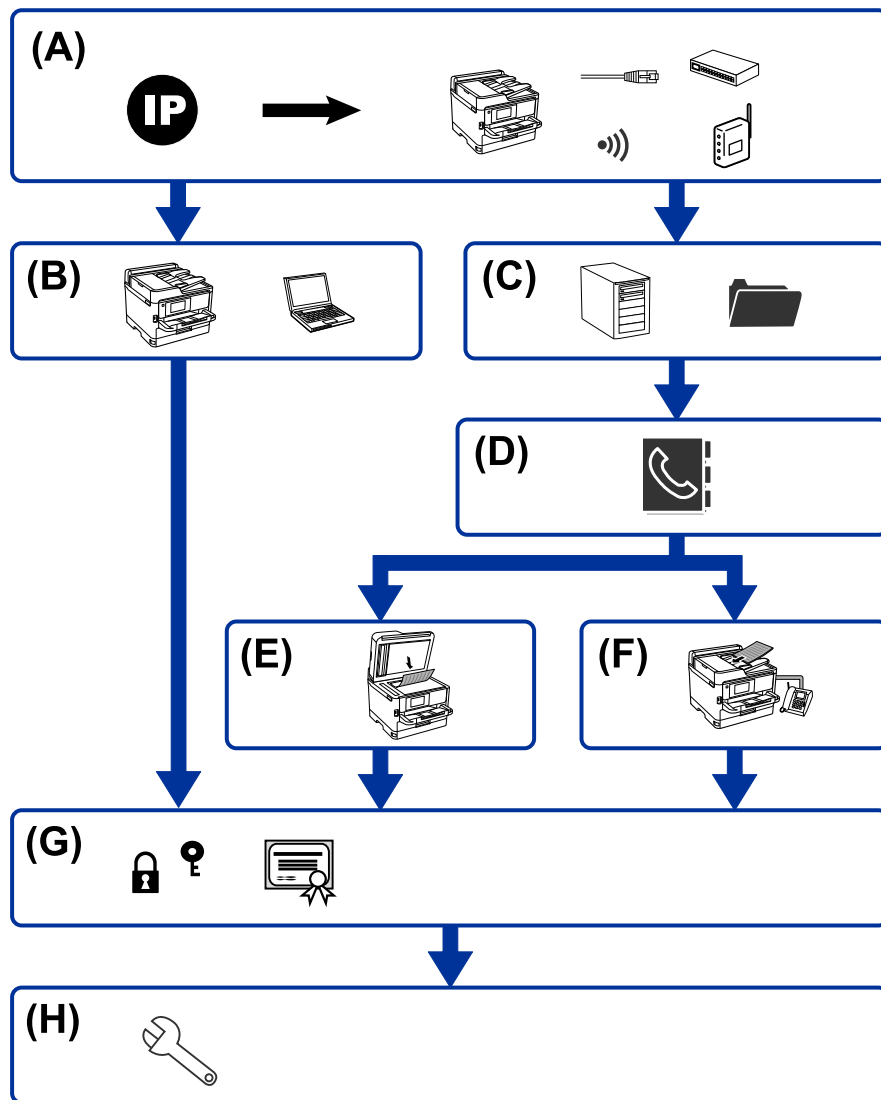
- Štampanje počinje odmah pošto se zadatak za štampanje šalje direktno štampaču.
- Možete da stampate onoliko dugo koliko štampač radi.

### Povezane informacije

➔ [“Termini” na strani 10](#)

# Postavke štampača i upravljanje njime

## Tok postavki štampača i upravljanja njime



A	Mrežna veza za štampač	B	Podešavanje funkcije štampanja
C	Podešavanje servera i deljene fascikle	D	Podešavanje kontakata
E	Podešavanje skeniranja	F	Podešavanje faksa
G	Bezbednosna podešavanja	H	Podešavanja u vezi s radom i upravljanjem

## Mrežna veza za štampač

Podesite IP adresu štampača i priključite ga na mrežu.

- Podešavanje IP adrese

## Postavke štampača i upravljanje njime

- Priključivanje na mrežu (LAN kablovska veza/Wi-Fi podešavanja)

### Povezane informacije

- ➔ ["Mrežno povezivanja" na strani 19](#)

## Podešavanje funkcije štampanja

Izvršite podešavanja kako biste omogućili funkciju štampanja.

- Podešavanja štampanja za vezu server/klijent
- Podešavanja štampanja za vezu lokalne mreže

### Povezane informacije

- ➔ ["Korišćenje funkcija štampanja" na strani 28](#)

## Podešavanje servera i deljene fascikle

Izvršite podešavanje servera e-pošte za prosleđivanje e-poruka ili obaveštenja putem e-pošte i izvršite podešavanje FTP servera i deljene fascikle radi deljenja fascikle ili FTP prenosa.

Takođe kada želite da sinhronizujete kontakte na LDAP serveru, izvršite podešavanje LDAP servera.

- Podešavanje servera e-pošte
- Podešavanje servera za datoteku (podešavanje deljene fascikle)
- Podešavanje FTP servera
- Podešavanje LDAP servera

### Povezane informacije

- ➔ ["Podešavanje servera ili deljene fascikle" na strani 39](#)

## Podešavanje kontakata

Izvršite podešavanje odredišta za skeniranje ili slanje/primanje faksa.

- Uvoz
- Registrovanje kontakata

### Povezane informacije

- ➔ ["Korišćenje kontakata" na strani 62](#)

## Podešavanje skeniranja

Izvršite podešavanja kako biste omogućili funkciju skeniranja.

- Podešavanje upravljačkog programa

## Postavke štampača i upravljanje njime

- Podešavanje mreže

### Povezane informacije

- ➔ “Korišćenje funkcija skeniranja” na strani 72

## Podešavanje faksa

Izvršite podešavanje kako biste omogućili funkciju faksa.

- Priklučite na telefonsku liniju
- Napredne postavke faksa

### Povezane informacije

- ➔ “Podešavanja faksa” na strani 143

## Bezbednosna podešavanja

- Podešavanje administratorske lozinke
- Podešavanja za kontrolu pristupa
- Kontrolisanje pomoću protokola
- Napredna bezbednosna podešavanja

### Povezane informacije

- ➔ “Bezbednosne postavke proizvoda” na strani 80
- ➔ “Napredne bezbednosne postavke za Enterprise” na strani 180

## Podešavanje u vezi s radom i upravljanjem

- Provera statusa uređaja
- Reakcija u slučaju događaja
- Pravljenje rezervne kopije podešavanja uređaja

### Povezane informacije

- ➔ “Podešavanja u vezi s radom i upravljanjem” na strani 88

**Mrežno povezivanja**

# Mrežno povezivanja

U ovom poglavlju opisan je postupak priključivanja štampača na mrežu.

## Pre nego što napravite mrežnu vezu

Da biste se povezali na mrežu, unapred proverite način povezivanja i informacije o podešavanju.

### Prikupljanje informacija o podešavanju veze

Pripremite potrebne informacije po podešavanju radi povezivanja. Sledеće informacije proverite unapred.

Odeljak	Stavke	Napomena
Način povezivanja uređaja	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Odlučite kako priključiti štampač na mrežu. Za kablovsku LAN priključuje se na LAN prekidač. Za Wi-Fi priključuje se na mrežu (SSID) pristupne tačke.
Informacije o LAN vezi	<input type="checkbox"/> IP adresa <input type="checkbox"/> Maska podmreže <input type="checkbox"/> Podrazumevani mrežni prolaz	Odlučite koju IP adresu čete dodeliti štampaču. Kada statično dodelite IP adresu, potrebne su sve vrednosti. Kada dinamično dodelite IP adresu pomoću DHCP funkcije, ove informacije nisu potrebne, jer se automatski podešava.
Informacije o bežičnoj vezi	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Lozinka	Ovo su SSID (naziv mreže) i lozinka pristupne tačke na koju se štampač povezuje. Ako je podešeno filtriranje MAC adrese, unapred registrujte MAC adresu štampača da biste registrovali štampač. Podržane standarde potražite u korisničkom priručniku.
Informacije o DNS serveru	<input type="checkbox"/> IP adresa za primarni DNS <input type="checkbox"/> IP adresa za sekundarni DNS	Potrebne su prilikom dodele statičke IP adrese štampaču. Sekundarni DNS se podešava kada sistem ima suvišnu konfiguraciju i postoji sekundarni DNS server. Ako ste u maloj organizaciji i ne podesite DNS server, podesite IP adresu mrežnog usmerivača.
Informacije o ovlašćenom serveru	<input type="checkbox"/> Naziv ovlašćenog servera	Podesite ga kada vaše mrežno okruženje koristi ovlašćeni server da bi pristupilo internetu sa intraneta i koristite funkciju da štampač direktno pristupa intranetu. U slučaju sledećih funkcija štampač se direktno povezuje sa internetom. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Usluge Epson Connect</li> <li><input type="checkbox"/> Usluge u računarskom oblaku drugih kompanija</li> <li><input type="checkbox"/> Ažuriranje upravljačkog softvera</li> </ul>
Informacije o broju ulaza	<input type="checkbox"/> Broj ulaza za oslobođanje	Proverite broj ulaza koji koriste štampač i računar, zatim po potrebi oslobodite ulaz koji je blokiran zaštitnim zidom. Broj ulaza koji štampač koristi potražite u Dodatku.

## Mrežno povezivanja

### Dodeljivanje IP adrese

Postoje sledeće vrste dodele IP adrese.

#### Statička IP adresa:

Ručno dodelite unapred određenu IP adresu štampaču (matičnom).

Informacije za povezivanje na mrežu (maska podmreže, podrazumevani mrežni prolaz, DNS server itd) treba da se podese ručno.

IP adresa se ne menja čak i kada je uređaj isključen, tako da je to korisno kada želite da upravljate uređajima u okruženju u kom ne možete da izmenite IP adresu ili želite da upravljate uređajima pomoću IP adrese.

Preporučujemo da se podese štampač, server itd. kojima mnogi računari pristupaju. Takođe, kada koristite bezbednosne funkcije kao što su IPsec/IP filtriranje, dodelite statičnu IP adresu, tako da se IP adresa ne menja.

#### Automatsko dodeljivanje pomoću funkcije DHCP (dinamička IP adresa):

Automatski dodelite IP adresu štampaču (matičnom) pomoću DHCP funkcije DHCP servera ili mrežnog usmerivača.

Informacije za povezivanje na mrežu (maska podmreže, podrazumevani mrežni prolaz, DNS server itd) treba da se podese automatski, tako da možete jednostavno povezati uređaj sa mrežom.

Ako je uređaj ili mrežni usmerivač isključen, ili zavisno od podešavanja DHCP servera, IP adresa se može promeniti prilikom ponovnog povezivanja.

Preporučujemo da upravljate uređajima mimo IP adresu i da komunicirate sa protokolima koji mogu da prate IP adresu.

#### Napomena:

*Kada koristite funkciju rezervacije IP adrese DHCP-a, možete dodeliti istu IP adresu uređajima u bilo kom trenutku.*

### DNS server i ovlašćeni server

DNS server ima naziv matičnog računara, naziv domena adrese e-pošte itd. u vezi sa informacijama o IP adresi.

Komunikacija nije moguća ako se druga strana opisuje pomoću naziva matičnog računara, naziva domena itd. kada računar ili štampač vrši IP komunikaciju.

Šalje upit DNS serveru za tu informaciju i dobija IP adresu druge strane. Ovaj proces se zove razrešavanje imena.

Dakle, uređaji kao što su računari i štampači mogu da komuniciraju pomoću IP adrese.

Razrešavanje imena je potrebno da bi štampač komunicirao pomoću funkcije e-pošte i funkcije internet veze.

Kada koristite te funkcije, izvršite podešavanja DNS servera.

Kada dodelite IP adresu štampaču pomoću DHCP funkcije DHCP servera ili mrežnog usmerivača, ona se automatski podešava.

Ovlašćeni server se nalazi na mrežnom prolazu između mreže i interneta i komunicira s računarom, štampačem i internetom (reverzni server) u ime svakog od njih. Reverzni server komunicira samo sa ovlašćenim serverom. Dakle, informacije o štampaču kao što su IP adresa i broj ulaza ne mogu se očitati, pa se očekuje povećana bezbednost.

Kada se povežete na internet preko ovlašćenog servera, konfigurišite ovlašćeni server na štampaču.

## Povezivanje na mrežu s kontrolne table

Priključite štampač na mrežu pomoću kontrolne table štampača.

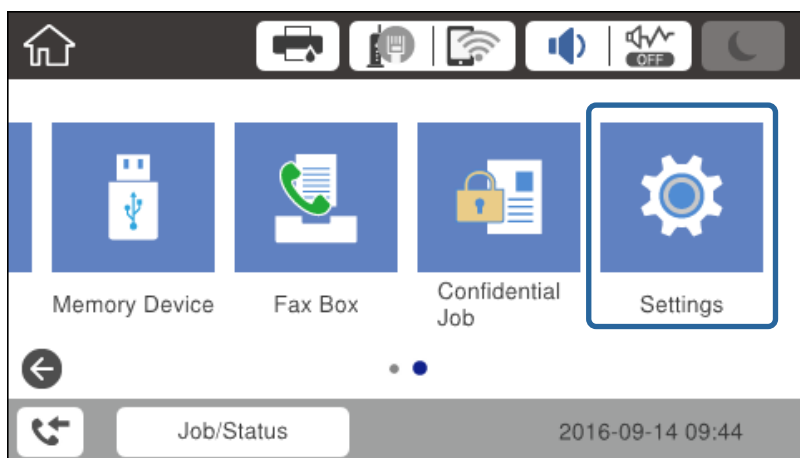
Za više informacija o kontrolnoj tabli štampača pogledajte *Korisnički vodič*.

### Dodeljivanje IP adrese

Podesite osnovne stavke, poput adrese matičnog računara, Maska podmreže, Podraz. mrež. prol..

Ovo poglavlje opisuje postupak za podešavanje statičke IP adrese.

1. Uključite štampač.
2. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu kontrolne table štampača.



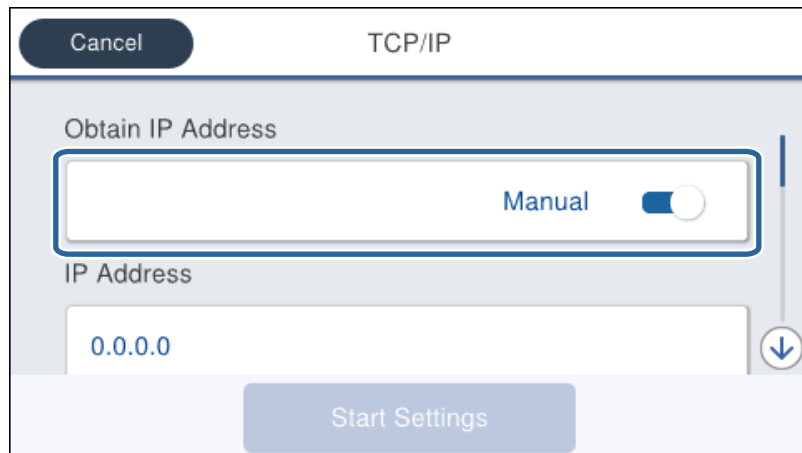
3. Izaberite **Opšte postavke > Mrežne postavke > Napredno**.
4. Izaberite **TCP/IP**.



## Mrežno povezivanja

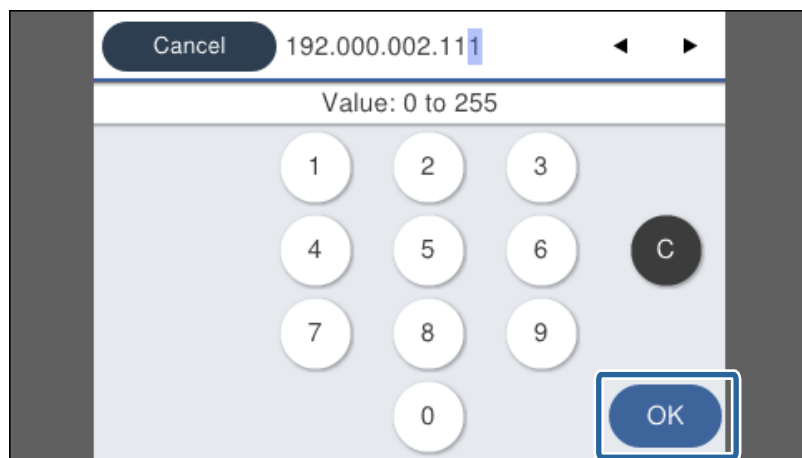
### 5. Izaberite Ručno za Pribavi IP adresu.

Kada IP adresu podesite automatski pomoću DHCP funkcije skretnice, odaberite **Automatski**. U tom slučaju **IP adresa**, **Maska podmreže**, i **Podraz. mrež. prol.** u koracima od 6 do 7 takođe budu automatski podešeni, tako da možete preći na korak 8.



### 6. Unesite IP adresu.

Fokus se pomera do prednjeg segmenta ili zadnjeg segmenta odvojenog tačkom ako izaberete ◀ i ▶.



Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.

### 7. Podesite **Maska podmreže** i **Podraz. mrež. prol..**

Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.



#### Važno:

Ukoliko kombinacija stavki IP adresa, Masku podmreže i Podraz. mrež. prol. nije ispravna, stavka **Počni podešavanje** je deaktivirana i ne može nastaviti s podešavanjima. Potvrdite da u unetim vrednostima nema grešaka.

### 8. Unesite IP adresu primarnog DNS servera.

Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.

## Mrežno povezivanja

**Napomena:**

Kada izaberete **Automatski** kao podešavanja za dodeljivanje IP adrese, podešavanja DNS servera možete izabrati u stavki **Ručno** ili **Automatski**. Ako ne možete automatski da dobijete adresu DNS servera, odaberite **Ručno** i unesite adresu DNS servera. Zatim direktno unesite adresu sekundarnog DNS servera. Ako odaberete **Automatski**, idite na korak 10.

9. Unesite IP adresu sekundarnog DNS servera.  
Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.
10. Dodirnite **Počni podešavanje**.
11. Zatvorite ekran za potvrdu.

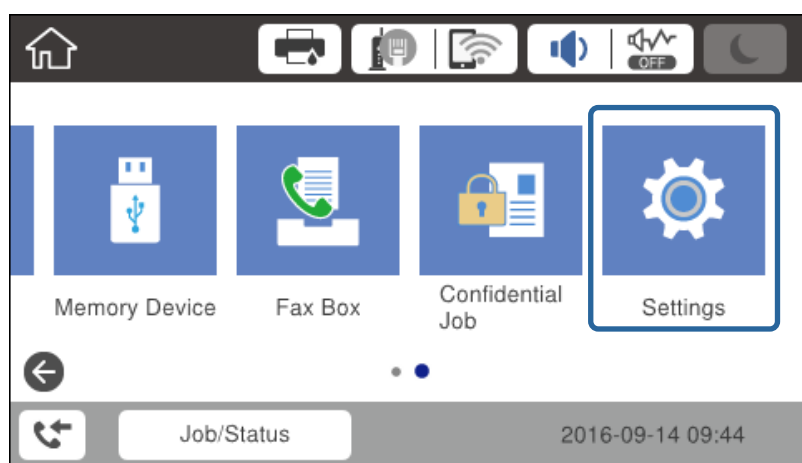
## Podešavanje ovlašćenog (proksi) servera

Podesite ovlašćeni server ako su zadovoljena oba sledeća uslova.

- Ovlašćeni server je napravljen za internet vezu.
- Kada koristite funkciju pri kojoj se štampač direktno povezuje sa internetom, kao što je usluga Epson Connect ili usluge računarskog oblaka druge kompanije.

1. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu.

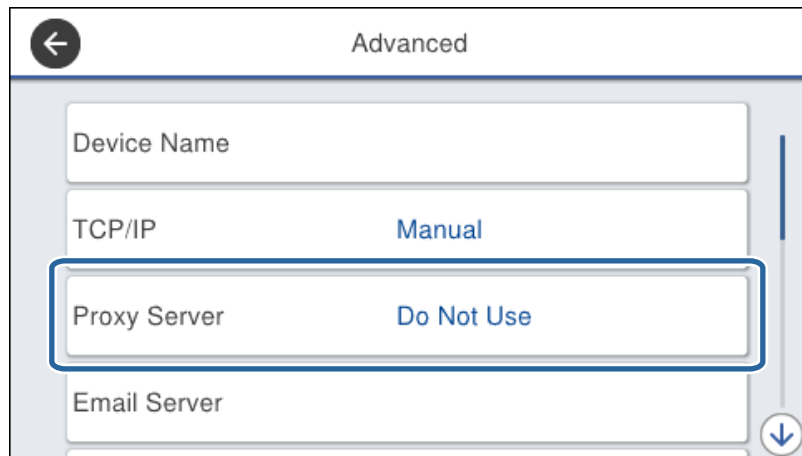
Kada vršite podešavanja nakon podešavanja IP adrese, prikazuje se ekran **Napredno**. Pređite na korak 3.



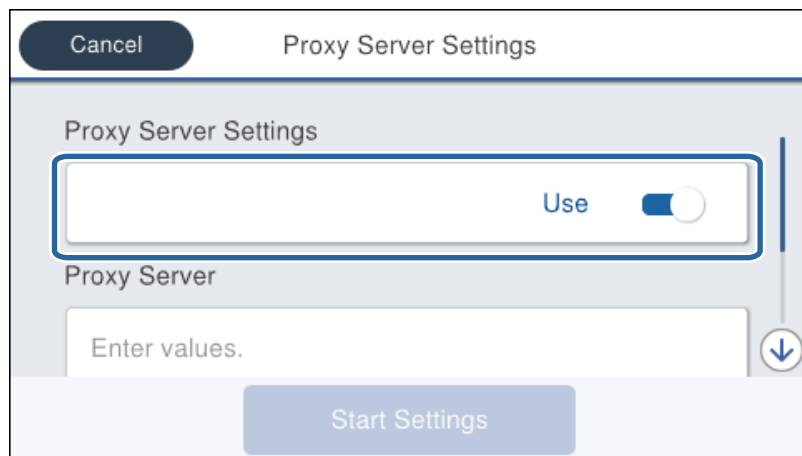
2. Izaberite **Opšte postavke > Mrežne postavke > Napredno**.

## Mrežno povezivanja

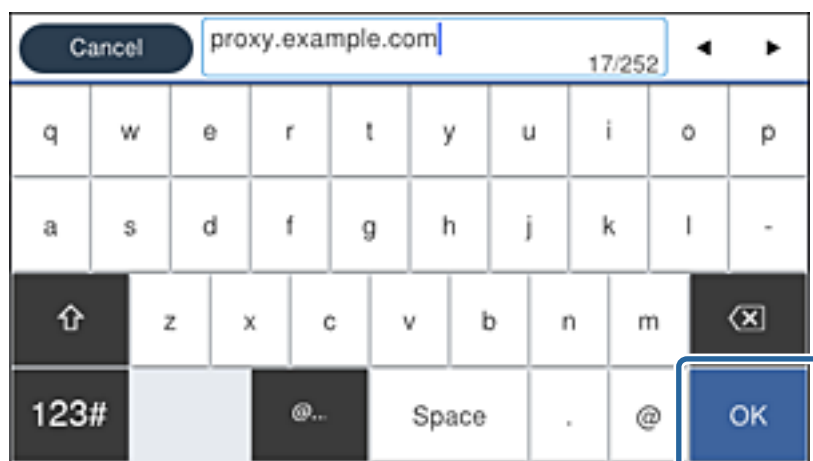
3. Izaberite **Proksi server**.



4. Izaberite **Koristi za Postavke posredničkog servera**.



5. Unesite adresu proksi servera u formatu IPv4 ili FQDN.



Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.

## Mrežno povezivanja

6. Unesite broj ulaza za proksi server.  
Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.
7. Dodirnite **Počni podešavanje**.
8. Zatvorite ekran za potvrdu.

## Povezivanje na LAN

Priključite štampač na mrežu pomoću Ethernet kabla ili bežične veze.

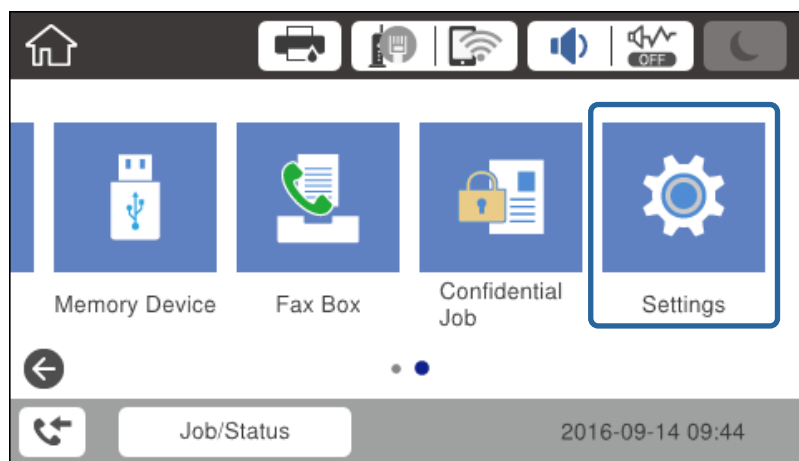
### Povezane informacije

- ➔ ["Povezivanje na Ethernet" na strani 25](#)
- ➔ ["Povezivanje na bežičnu LAN \(Wi-Fi\)" na strani 26](#)

## Povezivanje na Ethernet

Priključite štampač na mrežu pomoću Ethernet kabla i proverite vezu.

1. Priključite štampač na čvorište (prekidač LAN) pomoću Ethernet kabla.
2. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu.



3. Izaberite **Opšte postavke > Mrežne postavke**.

4. Izaberite **Provera veze**.

Prikazaće se rezultat provere statusa veze. Potvrdite da je veza ispravna.

5. Dodirnite **U redu** da biste završili.

Kad dodirnete **Odštampaj izveštaj o proveri**, možete da odštampate rezultat provere statusa. Sledite uputstva na ekranu da biste ga odštampali.

## Mrežno povezivanja

### Povezane informacije

- ➔ “Prebacivanje s Ethernet veze na bežičnu vezu” na strani 126

## Povezivanje na bežičnu LAN (Wi-Fi)

Možete ručno podesiti informacije koje su potrebne za pristupnu tačku sa kontrolne table štampača. Za ručno podešavanje su vam potrebni SSID i lozinka za pristupnu tačku.

#### Napomena:

*Kada pristupna tačka podržava WPS, bežičnu mrežu možete podesiti automatski pomoću tastera ili PIN koda, bez korišćenja SSID-a i lozinke.*

1. Dodirnite  |  na početnom ekranu.

2. Izaberite **Ruter**.

3. Dodirnite **Pokreni podešavanje**.

Ako je mrežno povezivanje već podešeno, prikazuju se podaci o vezi. Dodirnite **Promeni postavke** da biste promenili podešavanja.

Ako je štampač već povezan putem Etherneta, prikazuju se detalji o vezi. Dodirnite **Promenite na Wi-Fi vezu**, a zatim dodirnite **Da** nakon potvrde poruke.

4. Izaberite **Čarobnjak za podešavanje Wi-Fi veze**.

5. Izaberite SSID za pristupnu tačku.

Ako SSID na koji želite da se povežete nije prikazan na kontrolnoj tabli štampača, dodirnite Pretraži ponovo kako biste ažurirali listu. Ako i dalje nije prikazan, dodirnite Ručni unos, pa zatim direktno unesite SSID.

6. Dodirnite **Unesite lozinku**, a zatim unesite lozinku.

#### Napomena:

Lozinka je osjetljiva na velika i mala slova.

Ako SSID unesete direktno, odaberite **Dostupno za Lozinku**, a zatim unesite lozinku.

7. Kad završite, dodirnite **U redu**.

8. Proverite podešavanja, a zatim dodirnite **Počni podešavanje**.

9. Dodirnite **U redu** da biste završili.

Ako ne uspete da se povežete, izaberite **Odštampaj izveštaj o proveri** da biste odštampali izveštaj o mrežnom povezivanju, a zatim proverite odštampana rešenja.

10. Zatvorite ekran postavki mrežnog povezivanja.

### Povezane informacije

- ➔ “Poruke i rešenja u izveštaju o mrežnom povezivanju” na strani 105
- ➔ “Podešavanje bežične mreže s kontrolne table (WPS)” na strani 122
- ➔ “Prebacivanje s bežične veze na Ethernet vezu” na strani 127

# Podešavanje funkcija

U ovom poglavlju objašnjena su prva podešavanja koja treba napraviti kako bi se koristila svaka funkcija uređaja.

## Softver za podešavanje

U ovom delu je objašnjen postupak za podešavanje s administratorskog računara pomoću Web Config.

### Web Config (Veb-stranica za uređaj)

#### O Web Config

Web Config je ugrađena internet stranica štampača za konfigurisanje podešavanja štampača. Možete rukovati štampačem povezanim na mrežu sa računara.

Da biste pristupili programu Web Config, potrebno je da prvo dodelite IP adresu štampaču.

#### Napomena:

*Možete da zaključate postavke tako što ćete konfigurisati administratorsku lozinku za štampač.*

The screenshot shows the Epson Web Config interface. The left sidebar contains a navigation menu with links like Administrator Logout, Status (Product Status, Network Status, Panel Snapshot, Maintenance, Hardware Status, Job History, Contacts, Presets), User Default Settings, Access Control Settings, Printer Settings, Fax Settings, Network Settings, Network Security Settings, Services, System Settings, Export and Import Setting Value, Administrator Settings, and Epson Open Platform Settings. Below this is a Basic Settings section with links for Epson Connect Services, Google Cloud Print Services, DNS/Proxy Setup, and Firmware Update. The main content area is titled 'Status > Product Status' and displays the Printer Status as 'Available' and the Scanner Status as 'Available'. It also shows five color bars (BK, Y, M, C, Gray) and their respective status: Black (BK) is at 100%, Yellow (Y) is at 100%, Magenta (M) is at 100%, Cyan (C) is at 100%, and Maintenance Box is at 100%. At the bottom, it shows the Card Reader Status as 'Disconnected'.

## Podešavanje funkcija

### Pristup programu Web Config

Unesite IP adresu štampača u veb pregledač. JavaScript mora biti uključen. Kada pristupate programu Web Config putem HTTPS, u pregledaču će se pojaviti poruka upozorenja, jer se koristi nezavisni sertifikat, sačuvan u štampaču, ali ne postoji problem.

- Pristup preko protokola HTTPS
  - IPv4: https://<IP adresa štampača> (bez <>)
  - IPv6: https://[IP adresa štampača]/ (sa [ ])
- Pristup preko protokola HTTP
  - IPv4: http://<IP adresa štampača> (bez <>)
  - IPv6: http://[IP adresa štampača]/ (sa [ ])

#### Primeri

- IPv4:
  - https://192.0.2.111/
  - http://192.0.2.111/
- IPv6:
  - https://[2001:db8::1000:1]/
  - http://[2001:db8::1000:1]/

#### Napomena:

Ako je ime štampača registrovano na DNS serveru, možete da koristite ime štampača umesto IP adrese.

#### Povezane informacije

- ➔ [“SSL/TLS komunikacija sa štampačem” na strani 182](#)
- ➔ [“O digitalnim sertifikatima” na strani 182](#)

---

## Korišćenje funkcija štampanja

Omogućite ih da biste koristili funkciju štampanje preko mreže.

Da biste koristili štampač na mreži, treba da podesite izlaz za mrežno povezivanje na računaru, kao i mrežno povezivanje štampača.

- Veza server/klijent: Podesite izlaz na serverskom računaru
  - Za vezu server/klijent objasnite kako da se izlaz ručno podesi.
- Veza lokalne mreže: Podesite izlaz na svakom računaru
  - Za vezu lokalne mreže objasnite kako da se izlaz automatski podesi pomoću softvera za instalaciju dostupnog sa diska sa softverom ili sa veb-lokacije kompanije Epson.

### Podešavanja štampanja za vezu server/klijent

Omogućite kako biste štampali sa štampača koji je priključen u vezi sever/klijent.

Za vezu server/klijent prvo podesite server za štampanje, a zatim deljenje štampača na mreži.

## Podešavanje funkcija

Kada koristite USB kabl za povezivanje sa serverom, prvo podesite server za štampanje, a zatim deljenje štampača na mreži.

### Podešavanje standardnih TCP/IP ulaza — Windows

Podesite standardni TCP/IP ulaz na serveru za štampač i napravite redosled štampanja za mrežno štampanje.

1. Otvorite ekran uređaja i štampača.

Windows 10

Kliknite desnim tasterom miša na dugme Start ili ga pritisnite i držite, a zatim izaberite **Kontrolna tabla > Hardver i zvuk > Uređaji i štampači**.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

**Radna površina > Postavke > Kontrolna tabla > Hardver i zvuk ili Hardver > Uređaji i štampači.**

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite na početak > **Kontrolna tabla > Hardver i zvuk (ili Hardver) > Uređaji i štampači**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite na početak > **Kontrolna tabla > Hardver i zvuk > Štampači**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite na početak > **Kontrolna tabla > Štampači i drugi hardver > Štampači i faksovi**.

2. Dodajte štampač.

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Kliknite na **Dodaj štampač** a zatim izaberite **Štampač koji želim nije na listi**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite na **Dodaj štampač**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite na **Instaliraj štampač**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite na **Instaliraj štampač** a zatim kliknite na **Dalje**.

3. Dodajte lokalni štampač.

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Izaberite **Dodaj lokalni štampač ili mrežni štampač ručnim podešavanjem** a zatim kliknite na **Dalje**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite na **Dodaj lokalni štampač**.

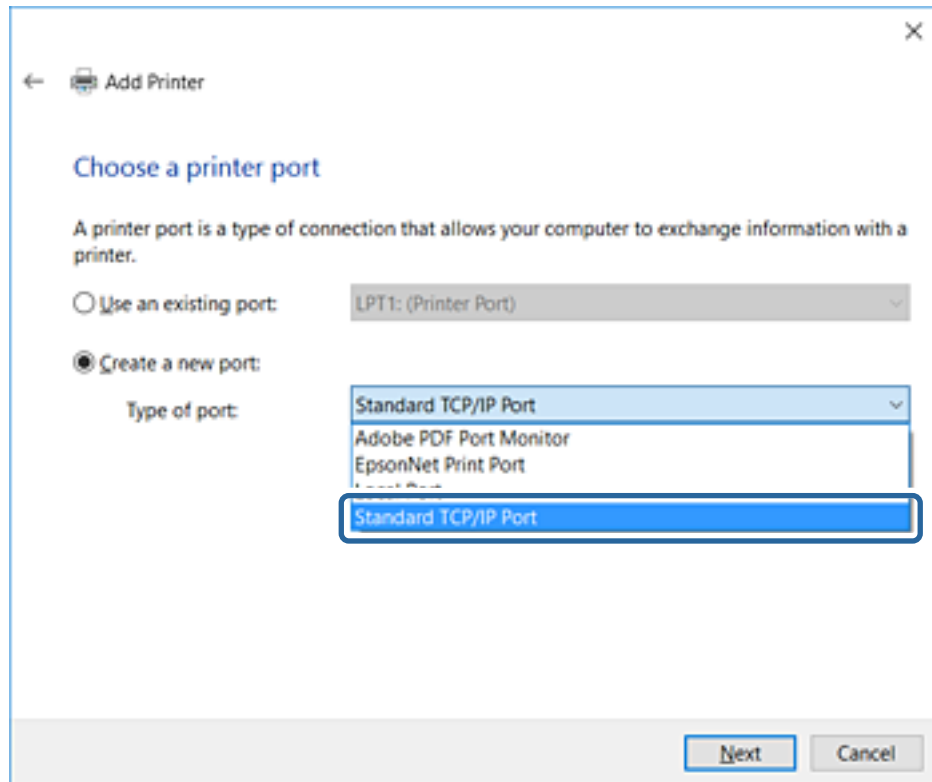
Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Izaberite **Lokalni štampač koji je povezan na ovaj računar** a zatim kliknite na **Dalje**.

## Podešavanje funkcija

4. Izaberite **Kreiraj novi ulaz**, izaberite **Standardni TCP/IP ulaz** kao tip ulaza a zatim kliknite na **Dalje**.

Kod operativnog sistema Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003, kliknite na **Dalje** na ekranu **Čarobnjak za dodavanje standardnog TCP/IP ulaza za štampač**.



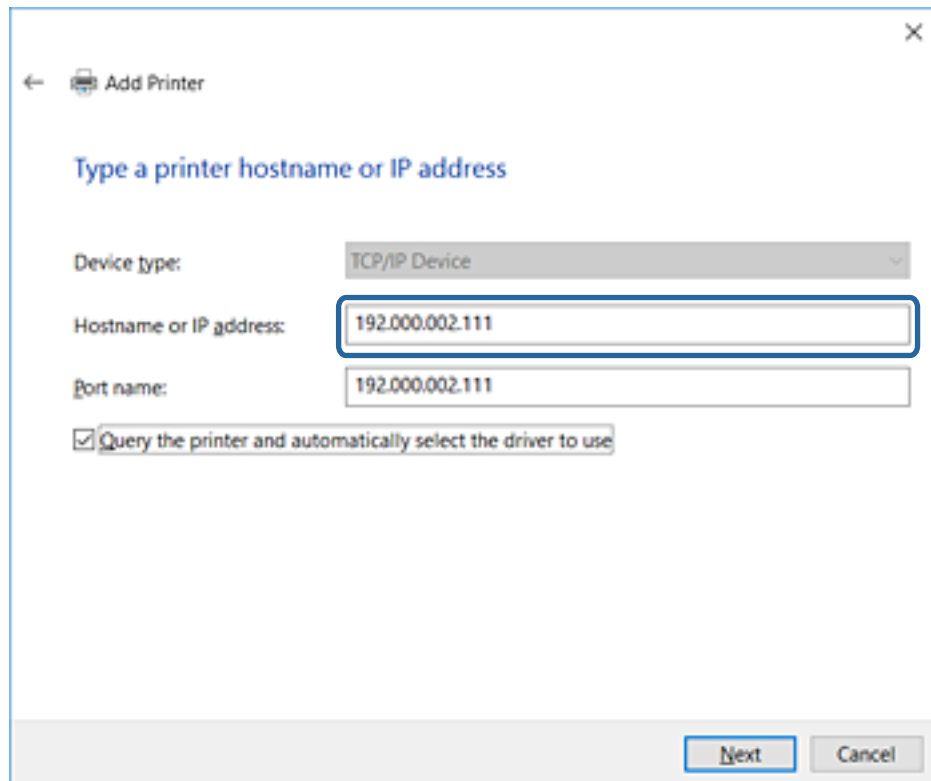
5. Unesite IP adresu štampača ili naziv štampača u polje **Naziv matičnog računara ili IP adresa ili Naziv ili IP adresa štampača** a zatim kliknite na **Dalje**.

Nemojte menjati **Naziv ulaza**.

Kad se prikaže ekran **Kontrola korisničkog naloga**, kliknite na **Nastavi**.

## Podešavanje funkcija

Kod operativnog sistema Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003, kliknite na **Obavljeni** na ekranu **Standardni TCP/IP ulaza za štampač**.



**Napomena:**

Ako navedete naziv štampača na mreži tamo gde je dostupno razrešavanje imena, IP adresa će biti praćena čak i ako DHCP promeni IP adresu štampača. Naziv štampača možete da potvrdite na ekranu statusa mreže na kontrolnoj tabli štampača ili na listu statusa mreže.

6. Instalirajte upravljački program štampača.

- Ako je upravljački program štampača već instaliran:

Izaberite **Proizvođač i Štampači**. Kliknite na **Dalje**.

- Ako upravljački program štampača nije instaliran:

Kliknite na **Imam disk** a zatim ubacite disk sa softverom koji je priložen uz štampač. Kliknite na **Potraži** a zatim izaberite fasciklu na disku u kojoj se nalazi upravljački program za štampač. Vodite računa da izaberete odgovarajuću fasciklu. Lokacija fascikle može da bude drugačija u zavisnosti od vašeg operativnog sistema.

32-bitna verzija operativnog sistema Windows: WINX86

64-bitna verzija operativnog sistema Windows: WINX64

7. Pratite uputstva na ekranu.

Kod operativnog sistema Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003, podešavanje je završeno. Kod operativnog sistema Windows Vista/Windows Server 2008 i novijih, proverite konfiguraciju ulaza.

Kada koristite štampač u vezi server/klijent (deljenje štampača pomoću Windows servera), u nastavku podesite deljenje.

## Podešavanje funkcija

### Povezane informacije

➔ ["Deljenje štampača \(samo Windows\)" na strani 32](#)

### Provera konfiguracije ulaza — Windows

Proverite da li je postavljen ispravan ulaz za redosled štampanja.

1. Otvorite ekran uređaja i štampača.

Windows 10

Kliknite desnim tasterom miša na dugme Start ili ga pritisnite i držite, a zatim izaberite **Kontrolna tabla > Hardver i zvuk > Uređaji i štampači**.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

**Radna površina > Postavke > Kontrolna tabla > Hardver i zvuk ili Hardver > Uređaji i štampači.**

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite na početak > **Kontrolna tabla > Hardver i zvuk (ili Hardver) > Uređaji i štampači**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite na početak > **Kontrolna tabla > Hardver i zvuk > Štampači**.

2. Otvorite ekran sa svojstvima štampača.

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

Kliknite desnim tasterom miša na ikonu štampača a zatim kliknite na **Svojstva štampača**.

Windows Vista

Kliknite desnim tasterom miša na ikonu štampača a zatim izaberite **Pokreni kao administrator > Svojstva**.

Windows Server 2008

Kliknite desnim tasterom miša na ikonu štampača a zatim kliknite na **Svojstva**.

3. Kliknite na karticu **Ulazi**, izaberite **Standardni TCP/IP ulaz** a zatim kliknite na **Konfiguriši ulaz**.

4. Proverite konfiguraciju ulaza.

Za RAW

Proverite da li je u odeljku **Protokol** izabrano **Raw** a zatim kliknite na **U redu**.

Za LPR

Proverite da li je u odeljku **Protokol** izabrano **LPR**. Unesite „PASSTHRU“ u polje **Naziv reda** u odeljku **LPR postavke**. Izaberite **Brojanje LPR bajtova omogućeno** a zatim kliknite na **U redu**.

### Deljenje štampača (samo Windows)

Kada koristite štampač u vezi server/klijent (deljenje štampača pomoću Windows servera), podešite deljenje štampača sa servera za štampanje.

1. Odaberite stavku **Kontrolna tabla > Prikaz uređaja i štampača** na serveru za štampač.

2. Kliknite desnim tasterom na ikonu štampača koji želite da delite s klijentima (na redosled za štampanje), pa kliknite na **Svojstva štampača > kartica Deljenje**.

## Podešavanje funkcija

- Izaberite **Deli ovaj štampač**, a zatim unesite **Ime deljenog resursa**.

Ako imate Windows Server 2012, kliknite na **Promeni opcije deljenja**, a zatim konfigurišite postavke.

## Instaliranje dodatnih upravljačkih programa (samo Windows)

Ako se verzije operativnog sistema Windows za server i klijente razlikuju, preporučuje se instaliranje dodatnih upravljačkih programa na server za štampač.

- Odaberite stavku **Kontrolna tabla > Prikaz uređaja i štampača** na serveru za štampač.
- Kliknite desnim tasterom na ikonu štampača koji želite da delite sa klijentima, pa kliknite na **Svojstva štampača > kartica Deljenje**.
- Kliknite na **Dodatni upravljački programi**.  
Ako imate Windows Server 2012, kliknite na Change Sharing Options, a zatim konfigurišite postavke.
- Izaberite verzije operativnog sistema Windows za klijente, a zatim kliknite na U redu.
- Odaberite informativnu datoteku za upravljački program štampača (\*.inf), a zatim instalirajte upravljački program.

### Povezane informacije

➔ [“Način korišćenja deljenog štampača – Windows” na strani 33](#)

## Način korišćenja deljenog štampača – Windows

Administrator treba da obavesti klijente o imenu računara dodeljenom serveru za štampač i o tome kako da ga dodaju u svoj računar. Ako dodatni upravljački programi još nisu konfigurisani, obavestite klijente kako da pomoći opcije **Devices and Printers** dodaju deljeni štampač.

Ako su već konfigurisani dodatni upravljački programi na serveru za štampač, pratite sledeća uputstva:

- Izaberite ime dodeljeno serveru za štampanje u pregledaču **Windows Explorer**.
- Dvaput kliknite na štampač koji želite da koristite.

### Povezane informacije

➔ [“Deljenje štampača \(samo Windows\)” na strani 32](#)

➔ [“Instaliranje dodatnih upravljačkih programa \(samo Windows\)” na strani 33](#)

## Podešavanja štampanja za vezu lokalne mreže

Za vezu lokalne mreže (direktno štampanje) štampač i klijentski računar imaju vezu jedan prema jedan.

Upravljački program štampača mora se instalirati na svaki klijentski računar.

### Povezane informacije

➔ [“Podešavanje upravljačkog programa štampača — Windows” na strani 34](#)

## Podešavanje funkcija

➔ “Podešavanje upravljačkog programa štampača — Mac OS” na strani 35

## Podešavanje upravljačkog programa štampača — Windows

Malim organizacijama preporučujemo instaliranje upravljačkog programa štampača na svaki računar klijent. Koristite čarobnjaka za instalaciju s Epsonovog veb-sajta ili sa softverskog diska.

### Napomena:

*Kada se štampač koristi s velikog broja računara klijenata, korišćenjem aplikacije EpsonNet SetupManager i isporučivanjem upravljačkog programa u obliku paketa, vreme rada može biti značajno skraćeno.*

1. Pokrenite čarobnjaka za instalaciju.

Pokretanje s veb-sajta

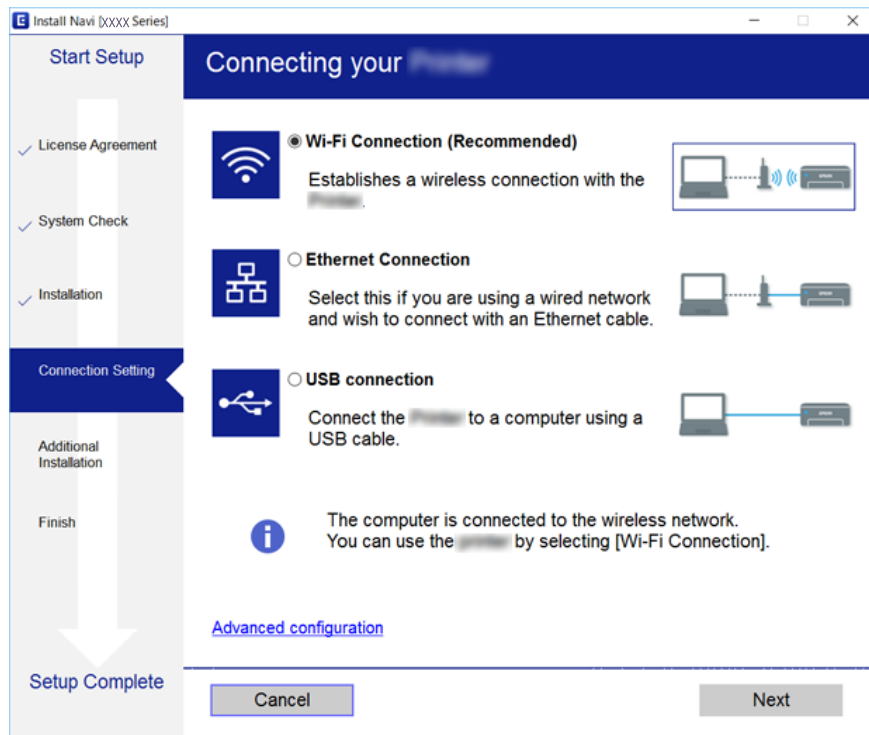
Pristupite sledećem veb-sajtu, a zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Podešavanje**, preuzmte softver, a zatim ga pokrenite.

<http://epson.sn>

Pokretanje s diska sa softverom (samo za modele uz koji se isporučuje disk sa softverom i za korisnike koji imaju računare s disk drajvom.)

Ubacite disk sa softverom u računar.

2. Odaberite način povezivanja štampača, a zatim kliknite na **Dalje**.



### Napomena:

Ako je prikazan ekran Izaberite instalaciju softvera, i uaberite Promena ili ponovno podešavanje metoda povezivanja, a zatim kliknite na Dalje.

3. Pratite uputstva na ekranu.

## Podešavanje funkcija

### Povezane informacije

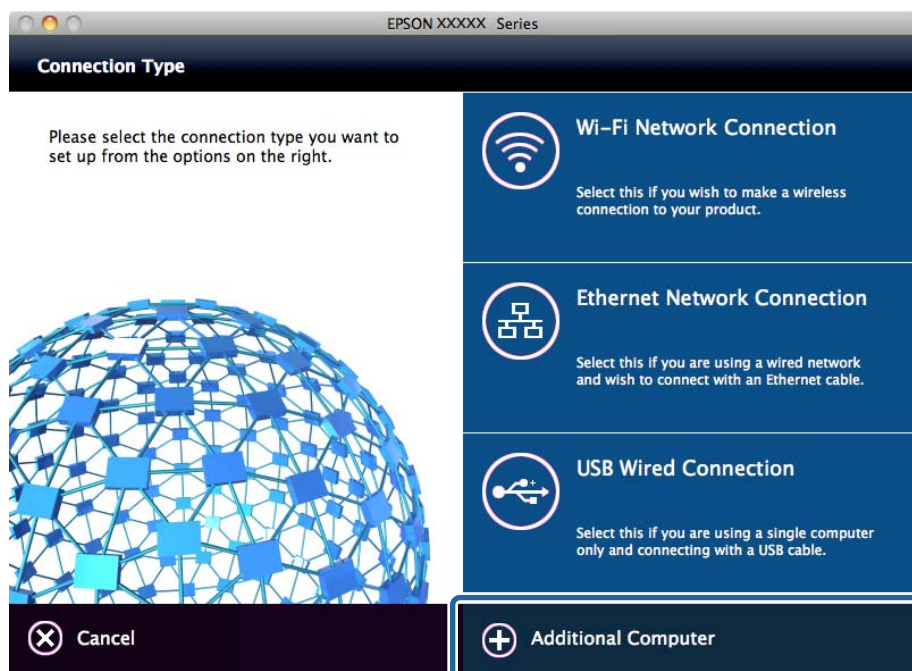
➔ “EpsonNet SetupManager” na strani 120

## Podešavanje upravljačkog programa štampača — Mac OS

Preuzmite softver sa veb-lokacije a zatim izvršite podešavanja veze za dodavanje računara.Započnite podešavanja u okruženju u kom je dostupan internet.

Kada želite da instalirate Epsonov PostScript upravljački program za štampač koji podržava PostScript, pogledajte *Korisnički vodič štampača*.

1. Pristupite sledećem veb-sajtu s računara s kog želite da izvršite podešavanja, a zatim unesite naziv proizvoda.  
<http://epson.sn>
2. Idite na **Podešavanje**, a zatim preuzmите softver.
3. Pokrenite softver, a zatim sledite uputstva na ekranu.
4. Izaberite **Dodatni računar** na ekranu Tip povezivanja.



5. Pratite uputstva na ekranu.

## Osnovna podešavanja za štampanje

Izvršite podešavanja štampanja kao što su veličina papira ili greška u štampanju.

### Paper Source Settings

Podesite format i tip papira koji se ubacuje u svaki izvor papira.

## Podešavanje funkcija

1. Pristupite programu Web Config i odaberite **Printer Settings > Paper Source Settings**.

2. Podesite svaku stavku.

Prikazane stavke se mogu razlikovati zavisno od situacije.

**Naziv izvora papira**

Prikažite naziv ciljnog izvora papira, kao što je **Rear Paper Feed, Cassette 1**.

**Paper Size**

Izaberite veličinu papira koju želite da podesite iz padajućeg menija.

**Unit**

Izaberite jedinicu korisnički definisane veličine. Možete je izabrati kada je **User-Defined** izabранo na **Paper Size**.

**Width**

Odredite horizontalnu dužinu korisnički definisane veličine.

Raspon koji možete da unesete zavisi od izvora papira, koji je prikazan na strani **Width**.

Kada izaberete **mm** u **Unit**, možete uneti najviše jedno decimalno mesto.

Kada izaberete **inch** u **Unit**, možete uneti najviše dva decimalna mesta.

**Height**

Odredite vertikalnu dužinu korisnički definisane veličine.

Raspon koji možete da unesete zavisi od izvora papira, koji je prikazan na strani **Height**.

Kada izaberete **mm** u **Unit**, možete uneti najviše jedno decimalno mesto.

Kada izaberete **inch** u **Unit**, možete uneti najviše dva decimalna mesta.

**Paper Type**

Izaberite vrstu papira koju želite da podesite iz padajućeg menija.

3. Proverite podešavanja, a zatim kliknite na **OK**.

### Povezane informacije

➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 28](#)

## Interface Settings

Podesite prekid zadataka za štampanje ili jezik za štampanje dodeljen svakom interfejsu.

Ova stavka se prikazuje na štampaču koji je kompatibilan sa programom PCL ili PostScript.

1. Pristupite programu Web Config i odaberite **Printer Settings > Interface Settings**.

2. Podesite svaku stavku.

**Timeout Settings**

Podesite prekid zadataka za štampanje koji se šalju direktno preko USB-a.

Možete podesiti dužinu tog perioda od 5 sekundi do 300 sekundi u sekundama.

Ako ne želite prekid, unesite 0.

## Podešavanje funkcija

### **Printing Language**

Izaberite jezik za štampanje za svaki USB interfejs i mrežni interfejs.

Kada izaberete **Auto**, zadaci za štampanje koji se šalju automatski detektuju jezik za štampanje.

3. Proverite podešavanja, a zatim kliknite na **OK**.

### **Povezane informacije**

➔ “Pristup programu Web Config” na strani 28

## Error Settings

Podesite prikazivanje greške za uređaj.

1. Pristupite programu Web Config i odaberite **Printer Settings > Error Settings**.

2. Podesite svaku stavku.

### **Paper Size Notice**

Podesite da li da se prikaže greška na kontrolnoj tabli kada je format papira navedenog izvora papira različit od formata papira podataka za štampanje.

### **Paper Type Notice**

Podesite da li da se prikaže greška na kontrolnoj tabli kada je tip papira navedenog izvora papira različit od tipa papira podataka za štampanje.

### **Auto Error Solver**

Podesite da li da se greška automatski poništi ako nema operacija na kontrolnoj tabli u trajanju od 5 sekundi nakon prikazivanja greške.

3. Proverite podešavanja, a zatim kliknite na **OK**.

### **Povezane informacije**

➔ “Pristup programu Web Config” na strani 28

## Universal Print Settings

Podesite kada štampate sa spoljnih uređaja bez upravljačkog programa štampača.

Neke stavke se ne prikazuju, zavisno od jezika za štampanja vašeg štampača.

1. Pristupite programu Web Config i odaberite **Printer Settings > Universal Print Settings**.

2. Podesite svaku stavku.

3. Proverite podešavanja, a zatim kliknite na **OK**.

### **Povezane informacije**

➔ “Pristup programu Web Config” na strani 28

**Podešavanje funkcija****Basic**

<b>Stavke</b>	<b>Objašnjenje</b>
Top Offset(-30.0-30.0mm)	Podešava vertikalni položaj papira na kom počinje štampanje.
Left Offset(-30.0-30.0mm)	Podešava horizontalni položaj papira na kom počinje štampanje.
Top Offset in Back(-30.0-30.0mm)	Podešava vertikalni položaj papira na kom počinje štampanje zadnje strane papira u dvostranoj štampi.
Left Offset in Back(-30.0-30.0mm)	Podešava horizontalni položaj papira na kom počinje štampanje zadnje strane papira u dvostranoj štampi.
Check Paper Width	Podešava da li da se proveri širina papira prilikom štampanja.
Skip Blank Page	Ako se u podacima za štampanje nalazi prazna stranica, podesite da se ne štampa prazna stranica.

**PDL Print Configuration**

Možete odrediti podešavanja za PCL ili PostScript štampanje.

Ova stavka se prikazuje na štampaču koji je kompatibilan sa programom PCL ili PostScript.

**Opšta podešavanja**

<b>Stavke</b>	<b>Objašnjenje</b>
Paper Size	Izaberite veličinu papira na kojem želite da štampate.
Paper Type	Izaberite tip papira na koji štampate.
Orientation	Izaberite položaj koji želite da koristite prilikom štampanja.
Quality	Izaberite kvalitet štampe koji želite da koristite prilikom štampanja.
Ink Save Mode	Podesite da li da se štampa uz smanjenu potrošnju mastila.
Print Order	Izaberite da biste štampali od početka ili od poslednje strane.
Number of Copies(1-999)	Podesite broj primeraka koji želite da odštampate.
Binding Margin	Izaberite položaj za povezivanje.
Auto Paper Ejection	Izaberite da li da se papir automatski izbací kada je štampanje zaustavljen u toku zadatka štampanja.
2-Sided Printing	Podesite da li da se štampa obostrano.

**PCL Menu**

<b>Stavke</b>	<b>Objašnjenje</b>
Font Source	Izaberite da li da se koristi font instaliran na štampaču ili ga preuzmite.
Font Number	Izaberite broj fonta koji želite da koristite.

**Podešavanje funkcija**

<b>Stavke</b>	<b>Objašnjenje</b>
Pitch(0.44-99.99cpi)	Ako je font koji ćete koristiti podesive veličine i sa istom širinom znakova, odredite veličinu fonta prema broju znakova po inču.
Height(4.00-999.75pt)	Ako je font koji ćete koristiti podesive veličine i proporcionalni font, odredite veličinu fonta u tačkama.
Symbol Set	Izaberite simbol postavljen na fontu koji želite da koristite.
Form(5-128lines)	Odredite broj redova po strani.
CR Function	Izaberite operaciju za CR šifru (povratna).
LF Function	Izaberite operaciju za LF šifru (novi red), FF šifru (nova strana).
Paper Source Assign	Odredite mehanizam za uvlačenje papira za PCL komandu za uvlačenje papira.

**PS3 Menu**

<b>Stavke</b>	<b>Objašnjenje</b>
Error Sheet	Podesite da li da se štampa list sa greškama kada se pojavi greška PS3 štampanja.
Coloration	Podesite kao štampanje u boji ili crno-belo štampanje.
Binary	Podesite da li da prihvate binarne podatke ili ne.
PDF Page Size	Podesite format papira za PDF štampanje.

**Podešavanje servera ili deljene fascikle**

Podesite sever ili deljenu fasciklu koja je potrebna kada koristite e-poštu ili funkciju skeniranja.

**Povezane informacije**

➔ [“Veza između servera i svake funkcije” na strani 39](#)

**Veza između servera i svake funkcije**

Veza između funkcije štampača i servera ili deljene fascikle je sledeća.

Postavite server ili deljenu fasciklu u slučaju da koristite svaku funkciju.

	<b>Server e-pošte</b>	<b>FTP server</b>	<b>Server za datoteku (deljena fascikla)</b>	<b>LDAP server</b>
Skeniranje u e-poštu	✓			
Skeniranje na FTP		✓		
Skeniranje u mrežnu fasciklu			✓	
Slanje faksa na e-poštu	✓			

## Podešavanje funkcija

	<b>Server e-pošte</b>	<b>FTP server</b>	<b>Server za dator tekstu (deljena fascikla)</b>	<b>LDAP server</b>
Slanje faksa u fasciklu			✓	
Obaveštenje putem e-pošte	✓			
LDAP saradnja				✓

### Povezane informacije

- ➔ [“Konfiguriranje servera za poštu” na strani 40](#)
- ➔ [“Podešavanja deljene fascikle” na strani 44](#)
- ➔ [“Saradnja između LDAP servera i korisnika” na strani 67](#)

## Konfiguriranje servera za poštu

Podesite server za poštu iz Web Config.

Kada štampač može da šalje e-poštu uz pomoć podešavanje servera za poštu, postoje sledeće opcije.

- Prenosi rezultate skeniranja pomoću e-pošte
- Prima obaveštenje putem e-pošte sa štampača

Proverite sledeće pre podešavanja.

- Štampač je povezan sa mrežom koja ima pristup serveru za e-pošte.
- Informacije o podešavanju e-pošte računara koji koristi isti server za e-poštu kao štampač.

### Napomena:

- Kada koristite server za e-poštu na mreži, potvrdite informacije o podešavanju od servisnog predstavnika ili sa veb-lokacije.*
- Takođe možete podesiti server za e-poštu na kontrolnoj tabli štampača. Pristupite kao što je ispod opisano.*

**Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Napredno > Server za imejl > Postavke servera**

1. Pristupite Web Config i izaberite **Network Settings > Email Server > Basic**.
2. Unesite vrednost za svaku stavku.
3. Izaberite **OK**.

Prikazuju se podešavanja koja ste izabrali.

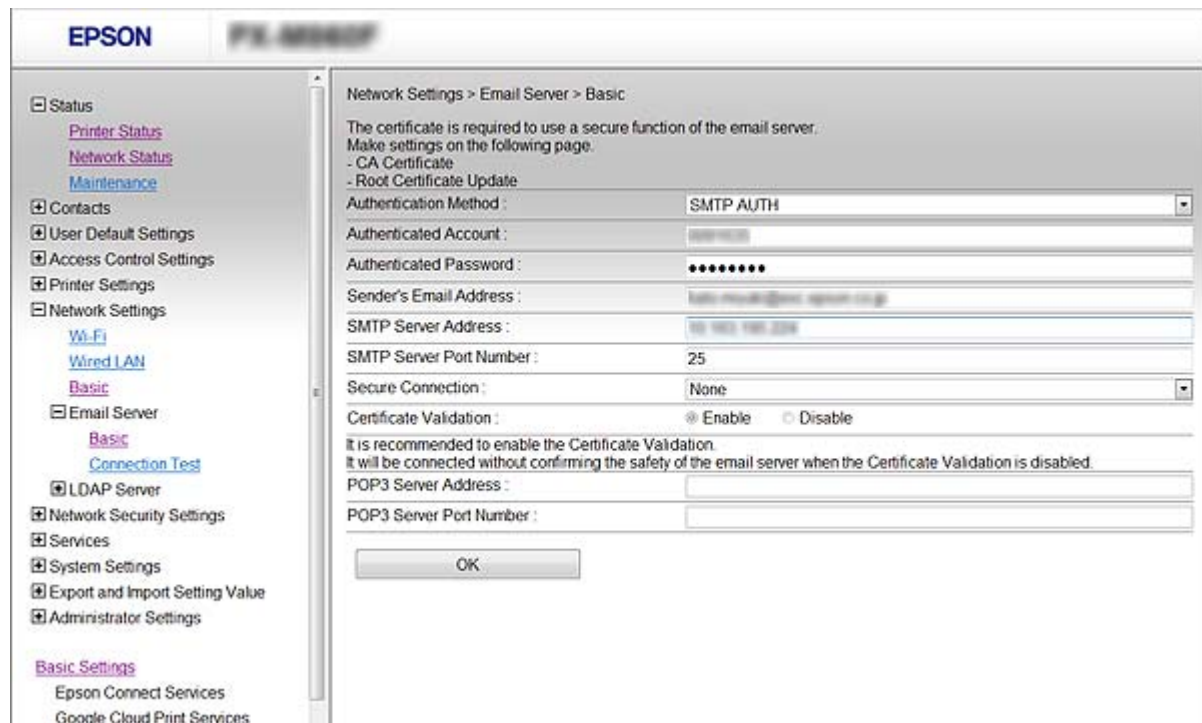
Kada je podešavanje završeno, izvršite proveru veze.

### Povezane informacije

- ➔ [“Provera veze sa serverom za poštu” na strani 42](#)
- ➔ [“Server za poštu — stavke podešavanja” na strani 41](#)
- ➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 28](#)

## Podešavanje funkcija

### Server za poštu — stavke podešavanja



Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Authentication Method	Navedite metod provere identiteta koji će se koristiti kada štampač pristupa serveru za poštu.
	Off Podesite kada nije potrebna provera identiteta servera za poštu.
	SMTP AUTH Proverava identitet na SMTP serveru (server za odlaznu poštu) prilikom slanja e-pošte. Server za poštu treba da podržava SMTP proveru identiteta.
	POP before SMTP Proverava identitet na POP3 serveru (server za dolaznu poštu) pre slanja e-pošte. Kada izaberete ovu stavku, podesite POP3 server.
Authenticated Account	Ako izaberete <b>SMTP AUTH</b> ili <b>POP before SMTP</b> kao <b>Authentication Method</b> , unesite ime naloga za proveru identiteta dužine između 0 i 255 znakova u ASCII-ju (0x20–0x7E). Kada izaberete <b>SMTP AUTH</b> , unesite nalog za SMTP server. Kada izaberete <b>POP before SMTP</b> , unesite nalog za POP3 server.
Authenticated Password	Ako izaberete <b>SMTP AUTH</b> ili <b>POP before SMTP</b> kao <b>Authentication Method</b> , unesite autorizovanu lozinku dužine između 0 i 20 znakova u ASCII formatu (0x20–0x7E). Ako izaberete <b>SMTP AUTH</b> , unesite nalog za proveru identiteta za SMTP server. Ako izaberete <b>POP before SMTP</b> , unesite nalog za proveru identiteta za POP3 server.
Sender's Email Address	Unesite adresu e-pošte pošiljaoca, kao što je adresa e-pošte administratora sistema. Koristi se prilikom provere identiteta, zato unesite važeću adresu e-pošte koja je registrovana na serveru za poštu. Unesite od 0 do 255 alfanumeričkih znakova u formatu ASCII (0x20–0x7E), osim :()<>[];\$. Tačka („.“) ne može da se nalazi na početnoj poziciji.

## Podešavanje funkcija

Stavke	Podešavanja i objašnjenje	
SMTP Server Address	Unesite između 0 i 255 znakova koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, . i -. Možete da koristite format IPv4 ili FQDN.	
SMTP Server Port Number	Unesite broj između 1 i 65535.	
Secure Connection	Odaberite način šifrovanja komunikacije sa serverom za poštu.	
	None	Ako izaberete <b>POP before SMTP u Authentication Method</b> , veza se ne šifruje.
	SSL/TLS	Ovo je dostupno kada je <b>Authentication Method</b> podešen na <b>Off</b> ili <b>SMTP AUTH</b> . Komunikacija se šifruje od početka.
	STARTTLS	Ovo je dostupno kada je <b>Authentication Method</b> podešen na <b>Off</b> ili <b>SMTP AUTH</b> . Komunikacija se ne šifruje od početka, ali zavisno od mrežnog okruženja, menja se da li će komunikacija biti šifrovana ili ne.
Certificate Validation	Sertifikat se potvrđuje kada se ovo omogući. Preporučujemo da podesite na <b>Enable</b> . Da biste podesili, treba da uvezete CA Certificate na štampač.	
POP3 Server Address	Ako izaberete <b>POP before SMTP</b> kao <b>Authentication Method</b> , unesite adresu POP3 servera između 0 i 255 znakova koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, . i -. Možete da koristite format IPv4 ili FQDN.	
POP3 Server Port Number	Ako izaberete <b>POP before SMTP</b> kao <b>Authentication Method</b> , unesite broj od 1 do 65535.	

### Povezane informacije

➔ ["Konfigurisanje servera za poštu" na strani 40](#)

## Provera veze sa serverom za poštu

Možete da proverite vezu servera za poštu izvođenjem provere veze.

1. Pristupite Web Config i izaberite **Network Settings > Email Server > Connection Test**.
2. Izaberite **Start**.

Započeće provera veze sa serverom e-pošte. Nakon testa, prikazuje se izveštaj o proveri.

#### Napomena:

Takođe možete izvršiti proveru veze sa serverom za poštu na kontrolnoj tabli štampača. Pristupite kao što je ispod opisano.

*Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Napredno > Server za imej > Provera veze*

### Povezane informacije

- ➔ ["Pristup programu Web Config" na strani 28](#)  
 ➔ ["Reference testiranja veze sa serverom za poštu" na strani 43](#)

## Podešavanje funkcija

### **Reference testiranja veze sa serverom za poštu**

<b>Poruke</b>	<b>Uzrok</b>
Connection test was successful.	Ova poruka se pojavljuje kada se uspostavi veza sa serverom.
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	Ova poruka se pojavljuje u sledećim slučajevima <input type="checkbox"/> Štampač nije povezan na mrežu <input type="checkbox"/> SMTP server ne radi <input type="checkbox"/> Mrežna veza je prekinuta tokom komunikacije <input type="checkbox"/> Primljeni su nepotpuni podaci
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	Ova poruka se pojavljuje u sledećim slučajevima <input type="checkbox"/> Štampač nije povezan na mrežu <input type="checkbox"/> POP3 server ne radi <input type="checkbox"/> Mrežna veza je prekinuta tokom komunikacije <input type="checkbox"/> Primljeni su nepotpuni podaci
An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server	Ova poruka se pojavljuje u sledećim slučajevima <input type="checkbox"/> Povezivanje sa DNS serverom nije uspelo <input type="checkbox"/> Razrešavanje imena za SMTP server nije uspelo
An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server	Ova poruka se pojavljuje u sledećim slučajevima <input type="checkbox"/> Povezivanje sa DNS serverom nije uspelo <input type="checkbox"/> Razrešavanje imena za POP3 server nije uspelo
SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Ova poruka se pojavljuje kada provera identiteta SMTP servera nije uspela.
POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Ova poruka se pojavljuje kada provera identiteta POP3 servera nije uspela.
Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number	Ova poruka se pojavljuje kada pokušate da komunicirate sa nepodržanim protokolima.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.	Ova poruka se pojavljuje kada dođe do SMTP neslaganja između servera i klijenta ili kada server ne podržava SMTP bezbednu vezu (SSL vezu).
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.	Ova poruka se pojavljuje kada dođe do SMTP neslaganja između servera i klijenta ili kada server zahteva korišćenje SSL/TLS veze za SMTP bezbednu vezu.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	Ova poruka se pojavljuje kada dođe do SMTP neslaganja između servera i klijenta ili kada server zahteva korišćenje STARTTLS veze za SMTP bezbednu vezu.
The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time	Ova poruka se pojavljuje kada podešavanja datuma i vremena na štampaču nije tačno ili kada je sertifikat istekao.
The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate	Ova poruka se pojavljuje kada štampač nema vrhovni sertifikat koji odgovara serveru ili CA Certificate nije uvezen.

## Podešavanje funkcija

Poruke	Uzrok
The connection is not secured.	Ova poruka se pojavljuje kada je pribavljeni sertifikat oštećen.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.	Ova poruka se pojavljuje kada između servera i klijenta dođe do razlike u metodu provere identiteta. Server podržava SMTP AUTH.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.	Ova poruka se pojavljuje kada između servera i klijenta dođe do razlike u metodu provere identiteta. Server ne podržava SMTP AUTH.
Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.	Ova poruka se pojavljuje kada navedena adresa e-pošte pošiljaoca nije tačna.
Cannot access the printer until processing is complete.	Ova poruka se pojavljuje kada je štampač zauzet.

### Povezane informacije

➔ “Provera veze sa serverom za poštu” na strani 42

## Podešavanja deljene fascikle

Podesite deljenu fasciklu za čuvanje rezultata skeniranja ili slanja/primanja faksa.

Štampač upisuje podatke u deljenu fasciklu prijavljivanjem na računar u svojstvu korisnika.

Podesite MS mrežu zajedno sa deljenom fasciklom.

Deljena fascikla koja je ovde podešena može se odrediti kao odredište za skeniranje ili slanje/primanje faksa.

## Kreiranje deljene fascikle

### Pre nego što napravite deljenu fasciklu

Pre nego što napravite deljenu fasciklu, proverite sledeće.

- Štampač je povezan na mrežu preko koje ima pristup računaru gde će biti napravljena deljena fascikla.
- Višebojni znakovi nisu uključeni u ime računara gde će biti napravljena deljena fascikla.



#### Važno:

*Kada su višebojni znakovi uključeni u ime računara, čuvanje datoteke u deljenu fasciklu možda neće uspeti.*

*U tom slučaju, predite na računar koji ne obuhvata višebojne znakove u imenu ili promenite ime računara.*

*Kada menjate ime računara, vodite računa da unapred proverite sa administratorom zato što to može uticati na neka podešavanja, kao što su upravljanje računarom, pristup resursima itd.*

### Provera mrežnog profila

Na računaru gde će biti napravljena deljena fascikla proverite da li je dostupna deljena fascikla.

## Podešavanje funkcija

1. Prijavite se na računar na kom će deljena fascikla biti kreirana uz pomoć korisničkog naloga sa nadležnošću administratora.
2. Izaberite **Kontrolna tabla > Mreža i internet > Centar za mrežu i deljenje**.
3. Kliknite na **Napredne postavke deljenja**, a zatim kliknite na  za profil sa (**trenutni profil**) u prikazanim mrežnim profilima.
4. Proverite da li je **Uključi deljenje datoteka i štampača** izabrano na **Deljenje datoteka i štampača**.  
Ako je opcija već izabrana, kliknite na **Otkazi** i zatvorite prozor.  
Kada menjate podešavanja, kliknite na **Sačuvaj izmene** i zatvorite prozor.

### **Mesto na kom je deljena fascikla napravljena i primer bezbednosti**

Zavisno od mesta na kom je deljena fascikla napravljena, bezbednost i pogodnost mogu se razlikovati.

Radi upotrebe deljene fascikle sa štampača ili drugih računara potrebne su sledeće dozvole za čitanje i menjanje fascikle.

Kartica **Deljenje > Napredno deljenje > Dozvole**

Proverava dozvolu za mrežni pristup deljenoj fascikli.

Dozvola pristupa kartice **Bezbednost**

Upravlja dozvolom za mrežni pristup i lokalni pristup deljenoj fascikli.

Kada podesite **Svi** za deljenu fasciklu koja je napravljena na radnoj površini, kao primer kreiranja deljene fascikle, svim korisnicima koji mogu da pristupe računaru biće dozvoljen pristup.

Međutim, korisnik koji nema ovlašćenje ne može da im pristupi, jer radna površina (fascikla) je pod kontrolom korisničke fascikle, tako da joj se predaju bezbednosna podešavanja korisničke fascikle. Korisnik kojem je dozvoljen pristup na karticu **Bezbednost** (u ovom slučaju korisnik koji je prijavljen i koji je administrator) može da koristi fasciklu.

Pogledajte u nastavku kako kreirati pravilno mesto.

Ovo je primer kada se kreira „fascikla\_za skeniranje”.

### **Primer konfiguracije servera za datoteku**

Ovo objašnjenje je primer za kreiranje deljene fascikle u osnovnom direktorijumu diska na deljenom računaru, kao što je server za datoteku pod sledećim uslovima.

Pristup upravlјivim korisnicima, kao što je neko ko ima isti domen računara za kreiranje deljene fascikle, može da pristupi deljenoj fascikli.

Podesite ovu konfiguraciju kada dozvoljavate bilo kom korisniku da čita ili piše u deljenu fasciklu na računaru, kao što je server za datoteku i deljeni računar.

Mesto za kreiranje deljene fascikle: osnovi direktorijum na disku

Putanja do fascikle: C:\fascikla\_za skeniranje

Dozvolite pristup preko mreže (Dozvole za deljeni resurs): Svi

Dozvolite pristup sistemu datoteka (Bezbednost): Ovlašćeni korisnici

1. Prijavite se na računar na kom će deljena fascikla biti kreirana uz pomoć korisničkog naloga sa nadležnošću administratora.

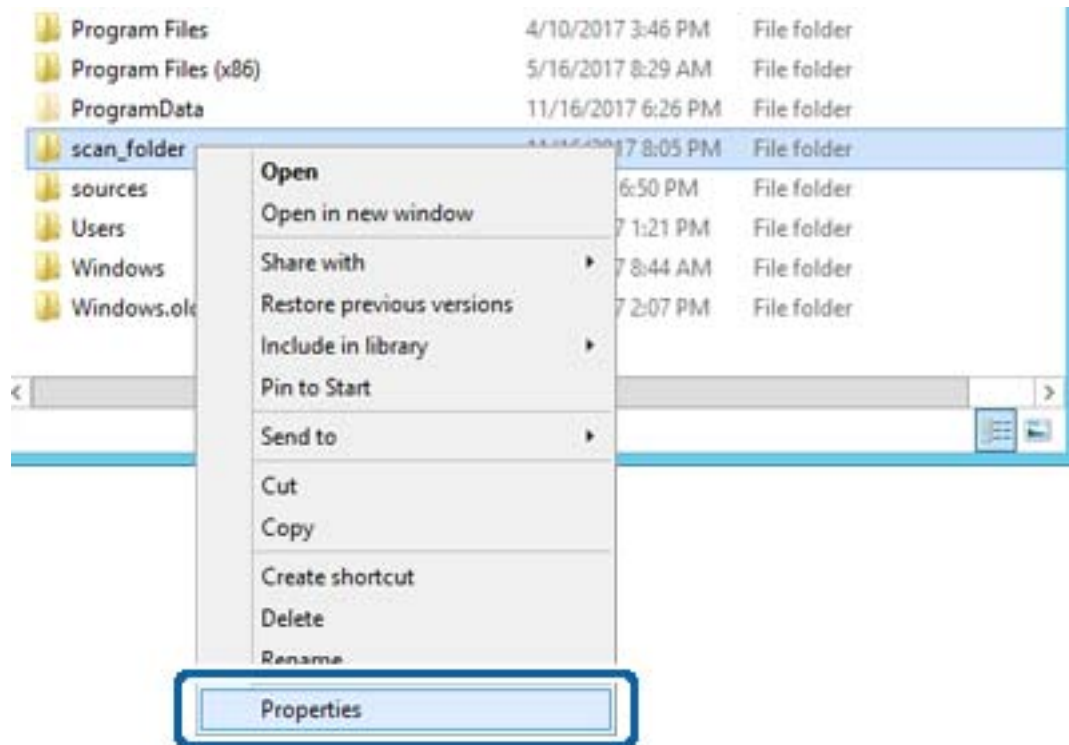
## Podešavanje funkcija

2. Pokrenite pregledač.

3. Kreirajte fasciklu u osnovnom direktorijumu na disku i nazovite je „fascikla\_za skeniranje”.

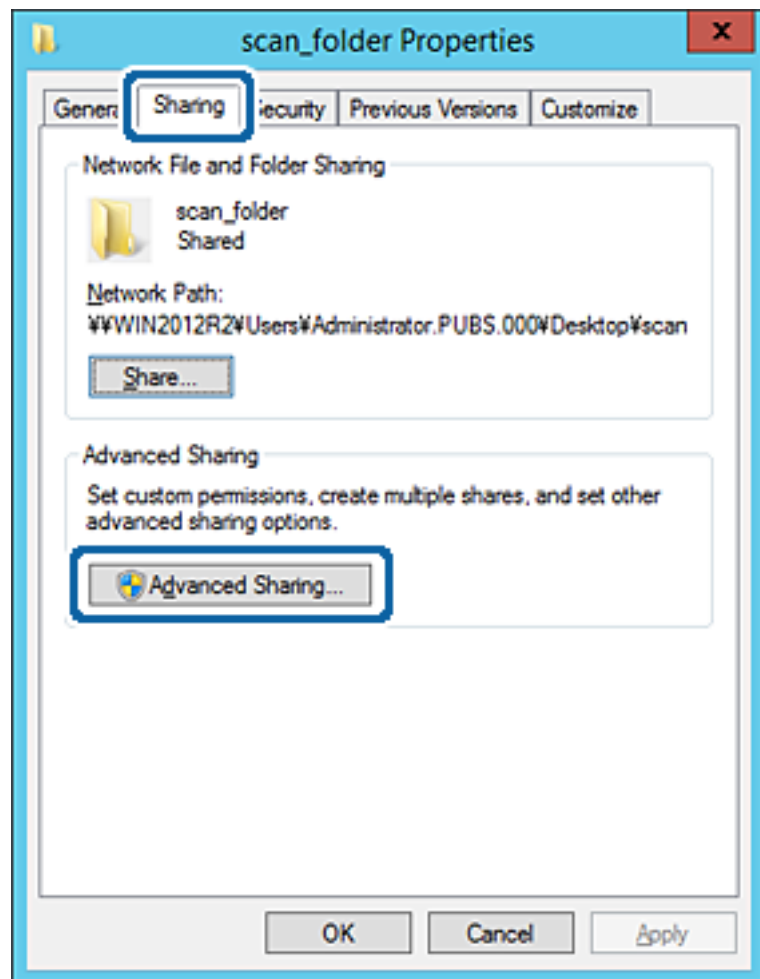
Za naziv fascikle unesite od 1 do 12 alfanumeričkih znakova. Ako se prekorači ograničenje znakova naziva fascikle, možda nećete biti u mogućnosti da normalno pristupite pomoću promenljivog okruženja.

4. Kliknite desnim tasterom miša na fasciklu, a zatim izaberite **Svojstva**.



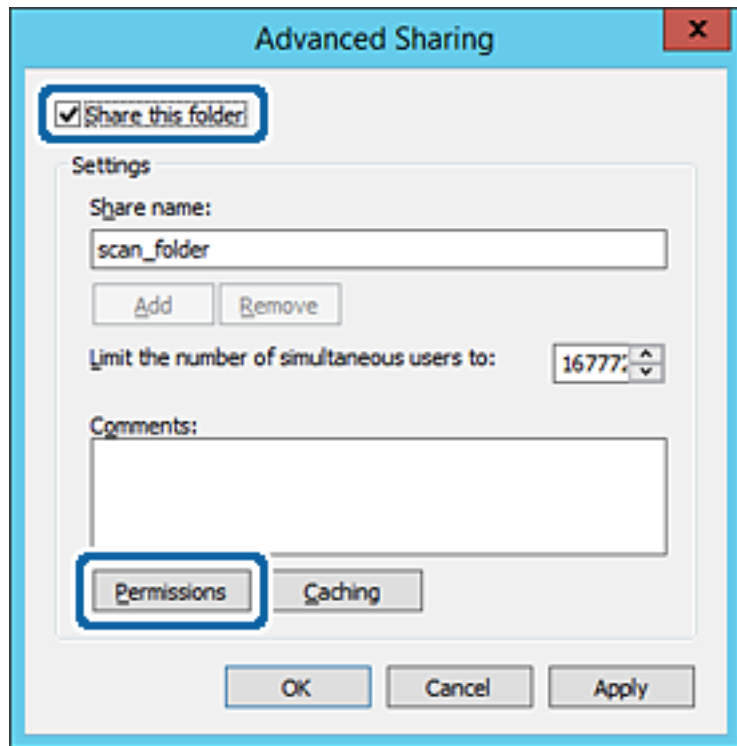
## Podešavanje funkcija

5. Kliknite na Napredno deljenje na kartici Deljenje.



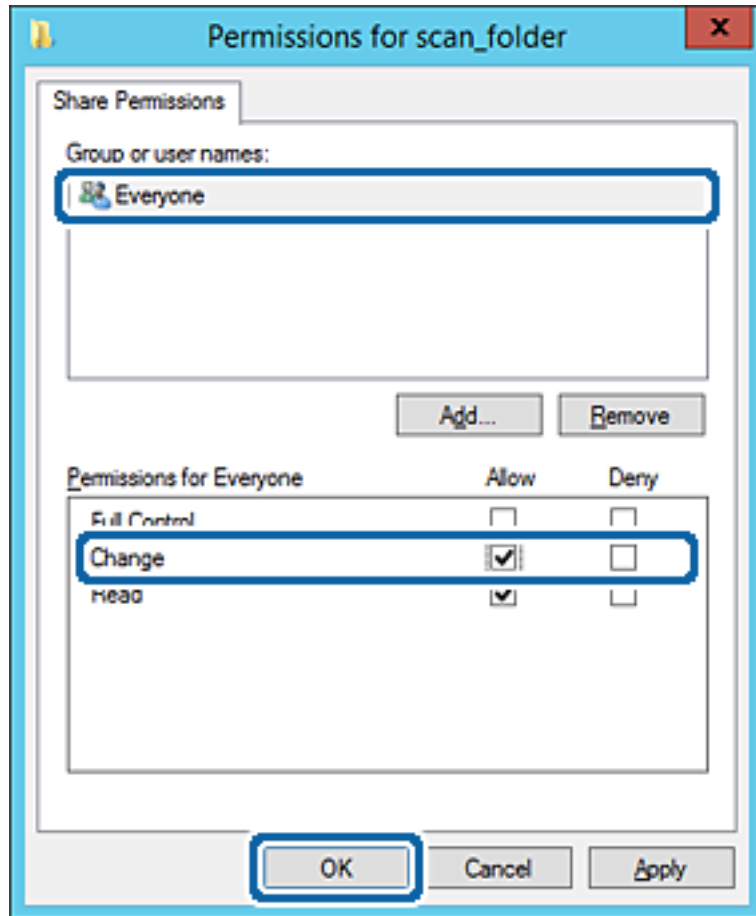
## Podešavanje funkcija

6. Izaberite **Deli ovu fasciklu**, a zatim kliknite na **Dozvole**.



### Podešavanje funkcija

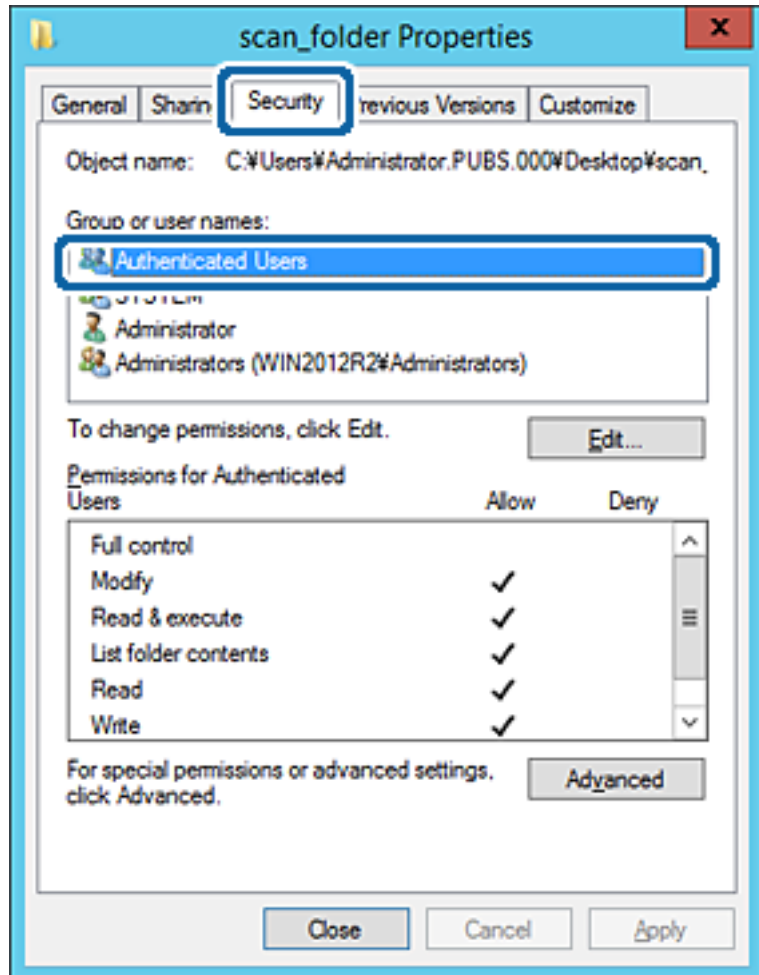
7. Izaberite grupu **Svi iz Imena grupa ili korisnička imena**, izaberite **Omogući** pod **Promeni**, a zatim kliknite na **U redu**.



8. Kliknite na **U redu**.

**Podešavanje funkcija**

9. Izaberite karticu **Bezbednost**, a zatim izaberite **Ovlašćeni korisnici** pod **Imena grupa ili korisnička imena**.



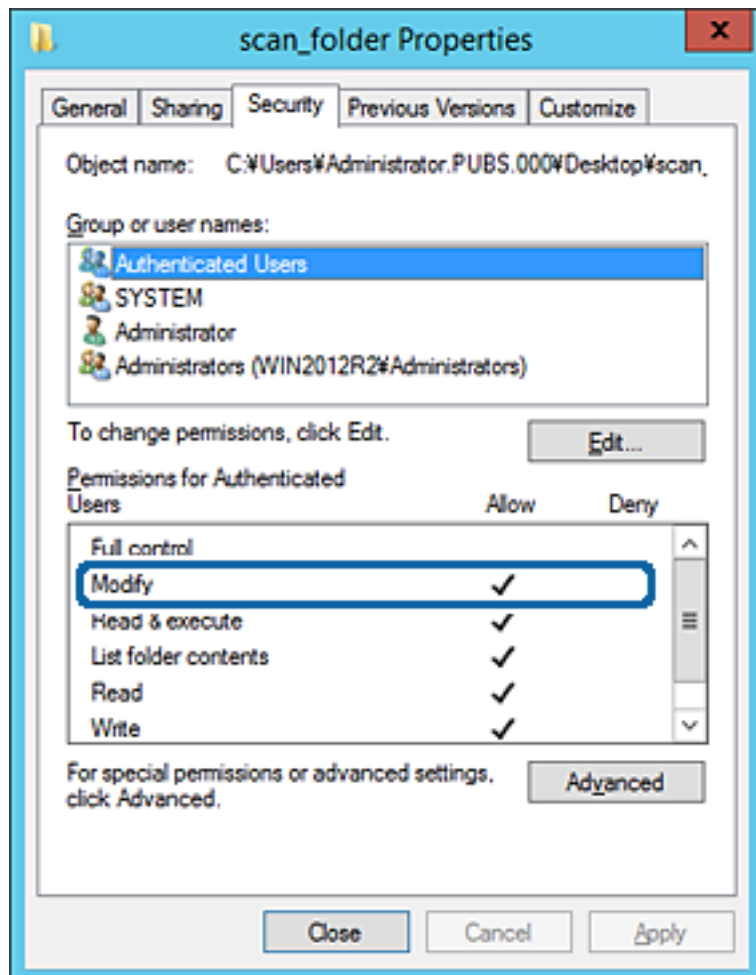
„Ovlašćeni korisnici“ je posebna grupa koja obuhvata sve korisnike koji mogu da se prijave na domen ili računar. Ova grupa se prikazuje samo kada je fascikla kreirana odmah ispod fascikle osnovnog direktorijuma.

Ako se ne prikaže, možete je dodati klikom na **Uredi**. Više detalja potražite u povezanim informacijama.

**Podešavanje funkcija**

10. Proverite da li je **Omogući na Izmeni** izabrano u **Dozvole za ovlašćene korisnike**.

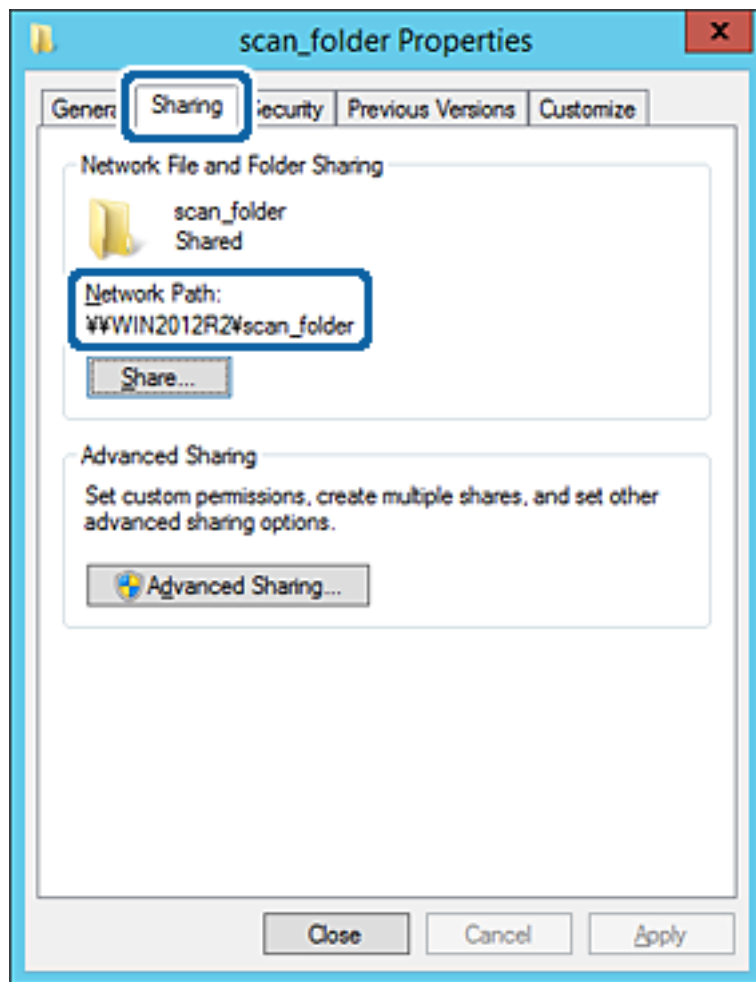
Ako nije izabранo, izaberite **Ovlašćeni korisnici**, kliknite na **Uredi**, izaberite **Omogući na Izmeni** u **Dozvole za ovlašćene korisnike**, a zatim kliknite na **U redu**.



## Podešavanje funkcija

**11. Izaberite karticu Deljenje.**

Prikazuje se mrežna putanja deljene fascikle. Koristi se kada se registrujete na kontakte štampača. Zapišite je.



**12. Kliknite na U redu ili Zatvori da biste zatvorili ekran.**

Proverite da li se u datoteku može upisivati ili čitati u deljenoj fascikli sa računara istog domena.

### **Povezane informacije**

⇒ ["Dodavanje grupe ili korisnika koji dozvoljava pristup"](#) na strani 58

### **Primer konfiguracije za lični računar**

Ovo objašnjenje je primer za kreiranje deljene fascikle na radnoj površini korisnika koji se trenutno prijavljuje na računar.

Korisnik koji se prijavi na računar i koji ima nadležnost administratora može da pristupi fascikli na radnoj površini i fascikli dokumenata koje se nalaze pod korisničkom fascikлом.

Podesite ovu konfiguraciju kada NE dozvoljavate drugom korisniku da čita ili piše po deljenoj fascikli na ličnom računaru.

- Mesto za kreiranje deljene fascikle: radna površina
- Putanja do fascikle: C:\Users\xxxx\Desktop\fascikla\_za\_skeniranje
- Dozvolite pristup preko mreže (Dozvole za deljeni resurs): Svi

### Podešavanje funkcija

Dozvolite pristup sistemu datoteka (Bezbednost): nemojte dodavati ili dodajte ime korisnika/grupe da biste dozvolili pristup

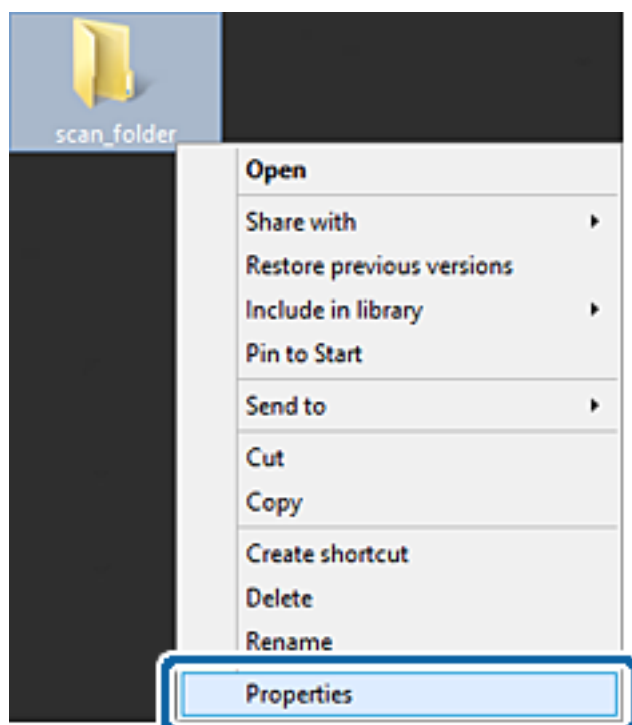
1. Prijavite se na računar na kom će deljena fascikla biti kreirana uz pomoć korisničkog naloga sa nadležnošću administratora.

2. Pokrenite pregledač.

3. Kreirajte fasciklu na radnoj površini i nazovite je „fascikla\_za skeniranje”.

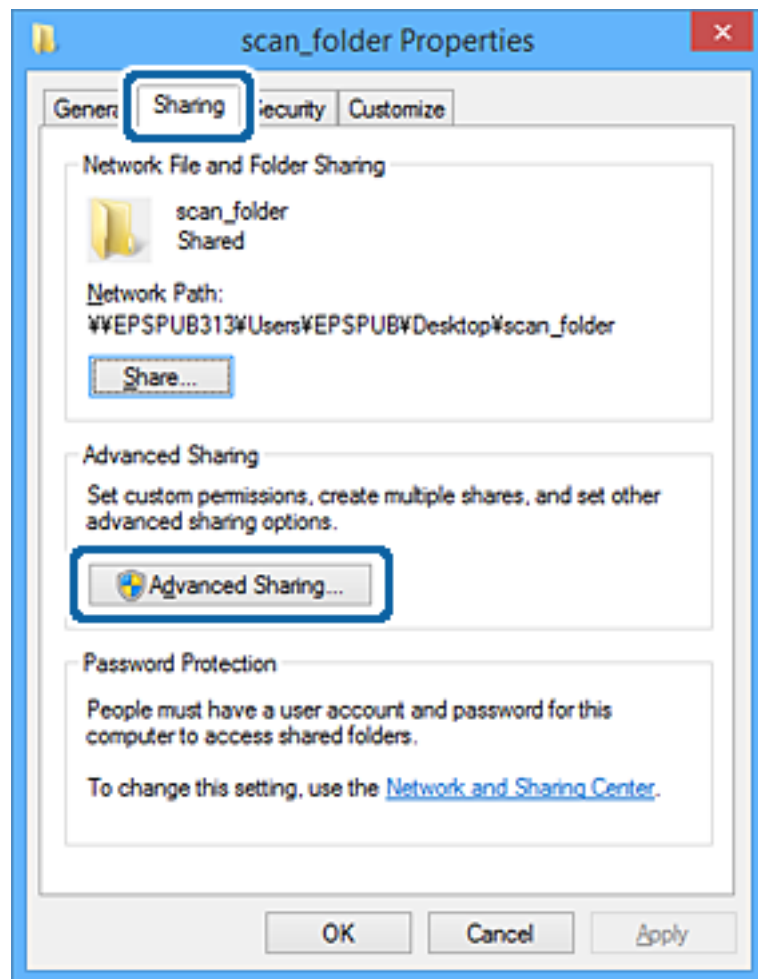
Za naziv fascikle unesite od 1 do 12 alfanumeričkih znakova. Ako se prekorači ograničenje znakova naziva fascikle, možda nećete biti u mogućnosti da normalno pristupite pomoću promenljivog okruženja.

4. Kliknite desnim tasterom miša na fasciklu, a zatim izaberite **Svojstva**.



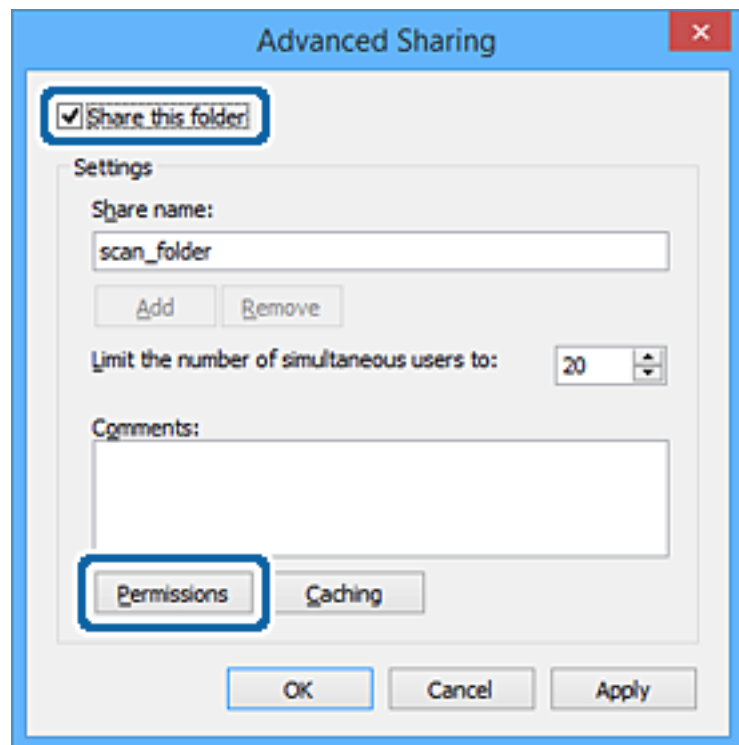
## Podešavanje funkcija

5. Kliknite na Napredno deljenje na kartici Deljenje.



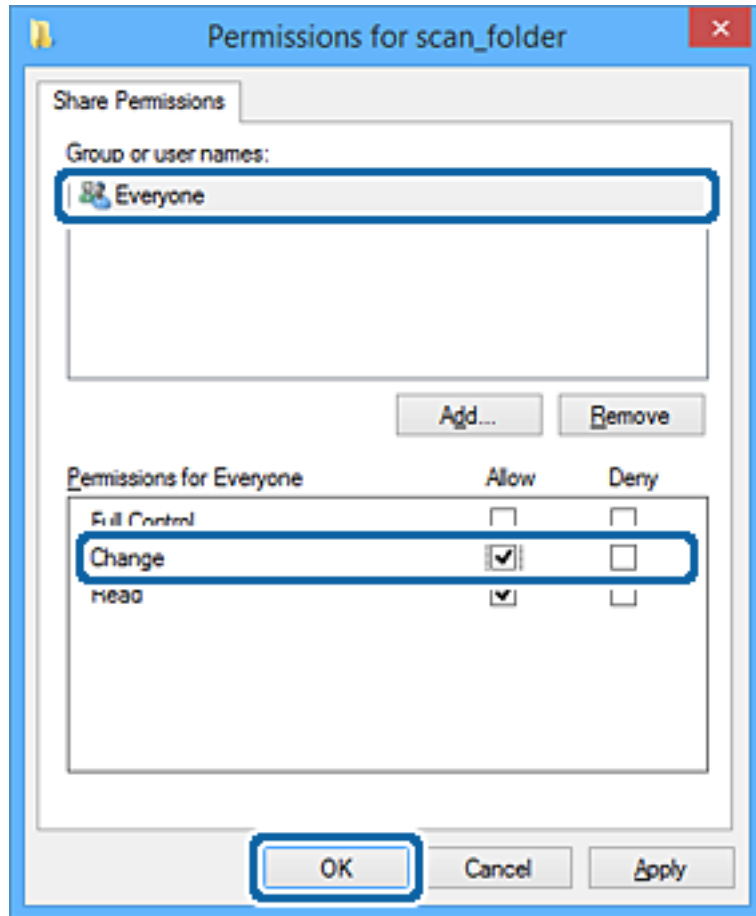
## Podešavanje funkcija

6. Izaberite **Deli ovu fasciklu**, a zatim kliknite na **Dozvole**.



### Podešavanje funkcija

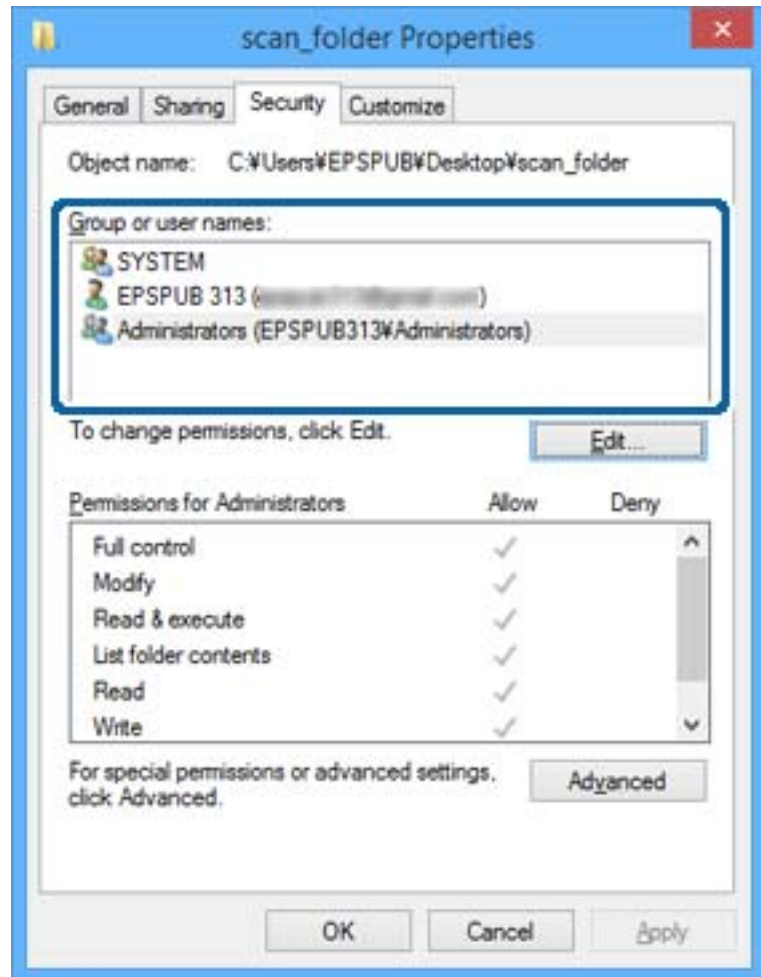
- Izaberite grupu **Svi iz Imena grupa ili korisnička imena**, izaberite **Omogući** pod **Promeni**, a zatim kliknite na **U redu**.



- Kliknite na **U redu**.
- Izaberite karticu **Bezbednost**.
- Proverite grupu ili korisnika u **Imena grupa ili korisnička imena**.  
Grupa ili korisnik koji se ovde prikaze može da pristupi deljenoj fascikli.  
U ovom slučaju, korisnik koji se prijavi na ovaj računar i administrator mogu da pristupe deljenoj fascikli.

**Podešavanje funkcija**

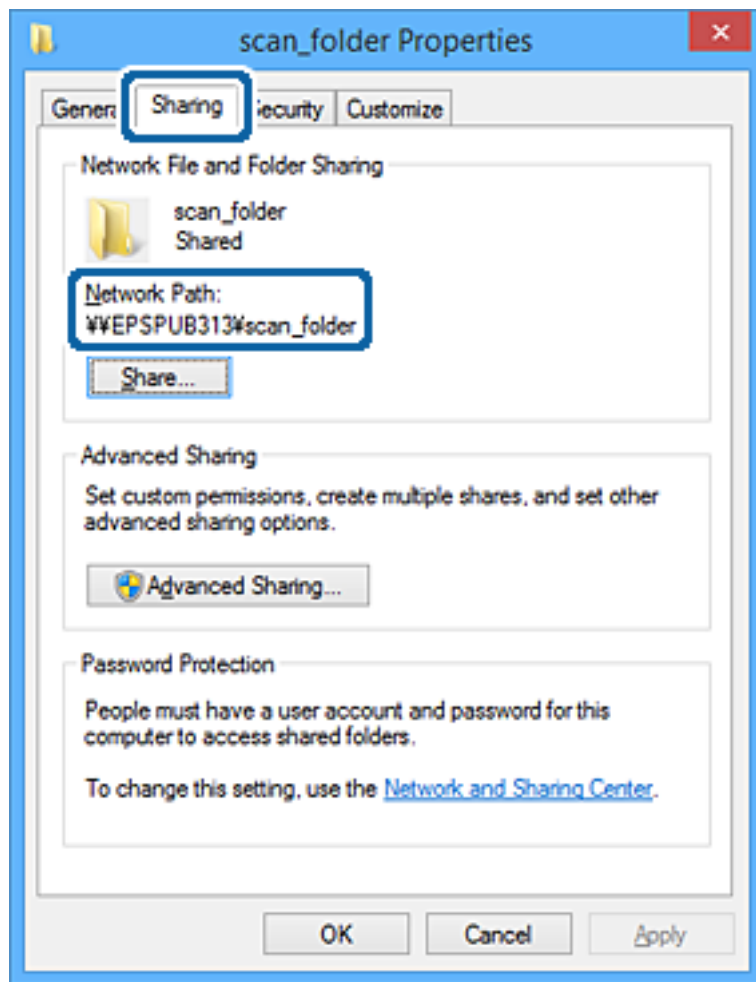
Ako treba, dodajte dozvolu pristupa. Možete ga dodati klikom na **Uredi**. Više detalja potražite u povezanim informacijama.



## Podešavanje funkcija

### 11. Izaberite karticu **Deljenje**.

Prikazuje se mrežna putanja deljene fascikle. Koristi se kada se registrujete na kontakte štampača. Zapišite je.



### 12. Kliknite na **U redu** ili **Zatvori** da biste zatvorili ekran.

Proverite da li se u datoteku može upisivati ili čitati u deljenoj fascikli sa računara korisnika ili grupa sa dozvoljenim pristupom.

#### **Povezane informacije**

➔ “[Dodavanje grupe ili korisnika koji dozvoljava pristup](#)” na strani 58

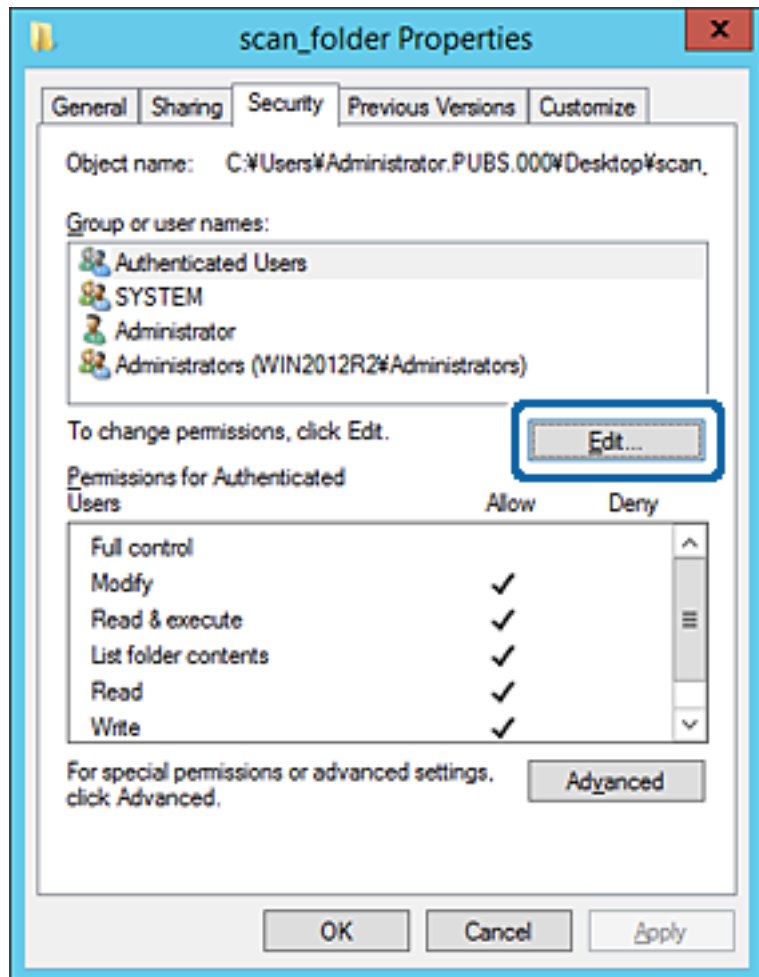
#### **Dodavanje grupe ili korisnika koji dozvoljava pristup**

Možete da dodate grupu ili korisnika koji dozvoljava pristup.

1. Kliknite desnim tasterom miša na fasciklu i izaberite **Svojstva**.
2. Izaberite karticu **Bezbednost**.

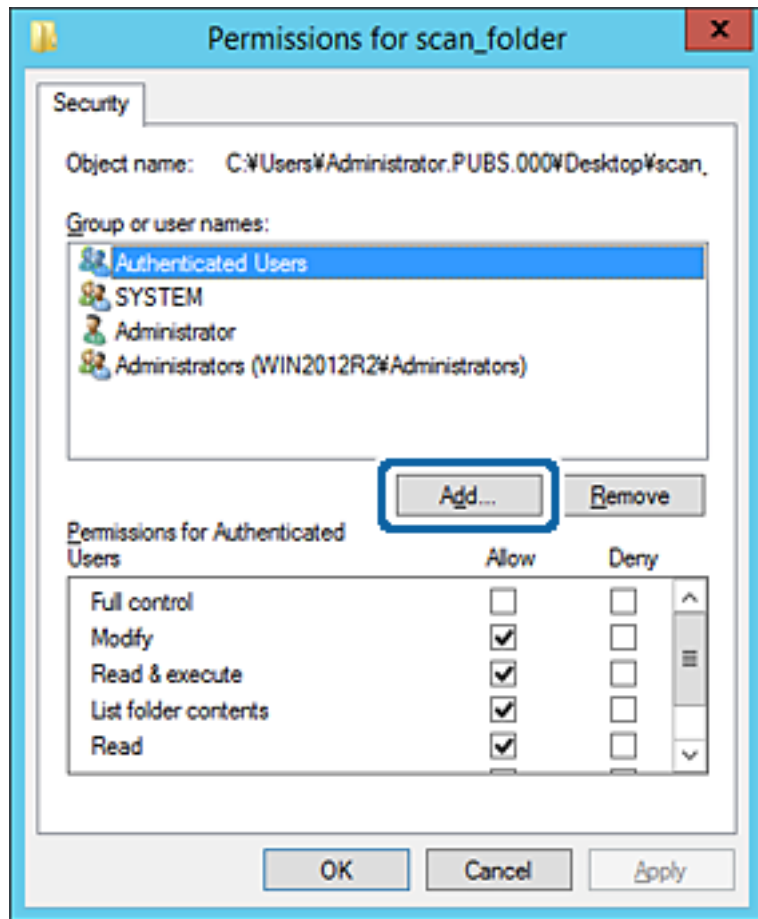
**Podešavanje funkcija**

3. Kliknite na Uredi.



## Podešavanje funkcija

4. Kliknite Dodaj pod Imena grupa ili korisnička imena.



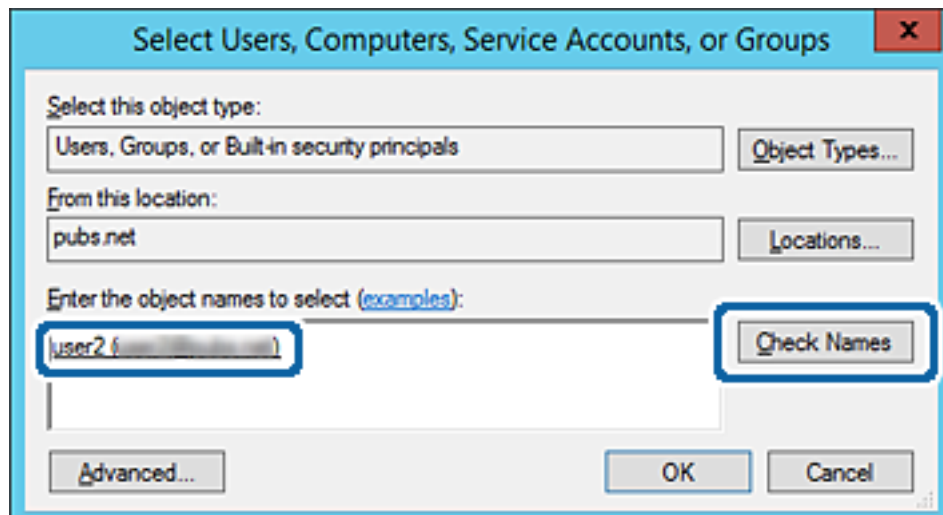
5. Unesite ime grupe ili korisničko ime kojem želite da dozvolite pristup, a zatim kliknite na **Proveri imena**.

Ime se podvlači.

**Napomena:**

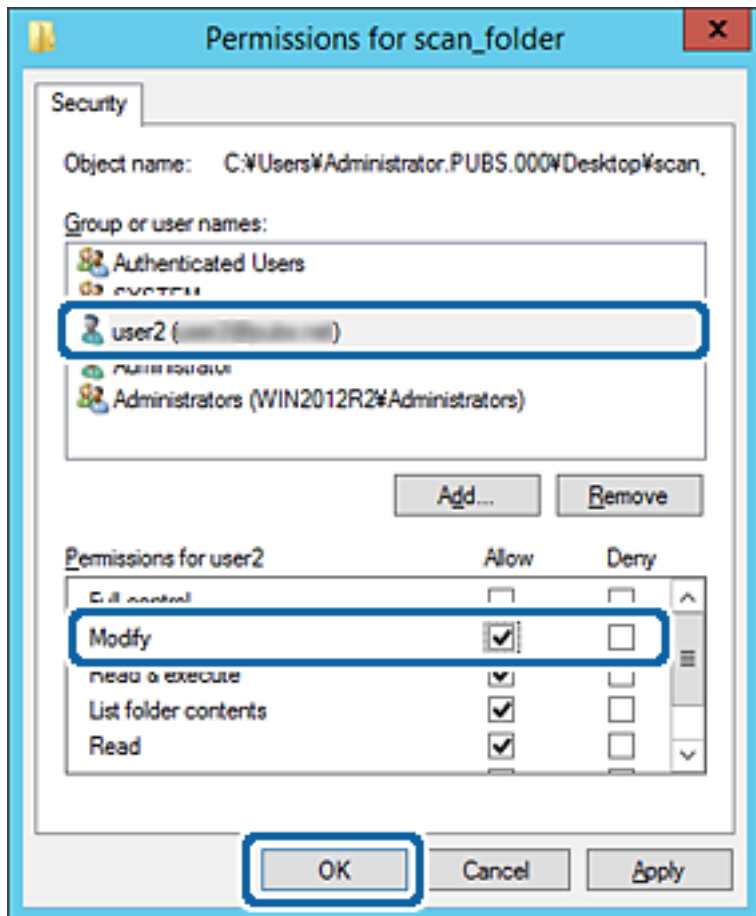
Ako ne znate celo ime grupe ili korisnika, unesite deo imena i zatim kliknite na **Proveri imena**. Navode se imena grupe ili korisnika koja odgovaraju delu imena, a zatim možete da izaberete celo ime sa liste.

Ako se podudara samo jedno ime, celo podvučeno ime se prikazuje u odeljku **Unesite ime objekta za izbor**.



## Podešavanje funkcija

6. Kliknite na **U redu**.
7. Na ekranu Dozvole izaberite korisničko ime koje je uneto u odeljku **Imena grupa ili korisnička imena**, izaberite dozvolu pristupa pod **Promeni**, a zatim kliknite na **U redu**.



8. Kliknite na **U redu** ili **Zatvorи** da biste zatvorili ekran.

Proverite da li se u datoteku može upisivati ili čitati u deljenoj fascikli sa računara korisnika ili grupa sa dozvoljenim pristupom.

### Povezane informacije

➔ ["Korišćenje kontakata"](#) na strani 62

## Korišćenje deljenja datoteka na Microsoft mreži

Kada ga omogućite, postoje sledeće opcije.

- Deli USB uređaj preko mreže koja je povezana sa štampačem.
- Prosleđuje rezultat skeniranja ili dolazni faks u deljenu fasciklu na računaru.

1. Pristupite programu Web Config i odaberite **Services > MS Network**.
2. Izaberite **Use Microsoft network sharing**.
3. Podesite svaku stavku.

## Podešavanje funkcija

4. Kliknite na **Next**.
5. Potvrdite podešavanja, a zatim kliknite na **OK**.
6. Unesite sledeće u pretraživaču na računaru, a zatim pritisnite taster Enter.  
Proverite da li postoji mrežna fascikla i da li joj možete pristupiti.  
\IP adresa štampača  
Primer: \\192.0.2.111

### Povezane informacije

➔ “Pristup programu Web Config” na strani 28

### **MS mreža — stavke podešavanja**

Stavke	Objašnjenje
Use Microsoft network sharing	Izaberite kada omogućavate deljenje datoteka na MS mreži.
File Sharing	Izaberite da li ćete omogućiti deljenje datoteka ili ne. Omogućite za sledeće situacije. <input type="checkbox"/> Deli USB uređaj preko mreže koja je povezana sa štampačem. <input type="checkbox"/> Prosleđuje rezultat skeniranja ili dolazni faks u deljenu fasciklu na računaru.
User Authentication	Izaberite da li da se vrši provera identiteta korisnika ili ne prilikom pristupanja USB uređaju za skladištenje podataka na mreži koja je priključena na štampač.
User Name	Podesite korisničko ime za proveru identiteta korisnika. Unesite između 1 i 127 znakova u formatu ASCII, osim "\[]; =,*?<>@%. Međutim, ne možete uneti jednu tačku ili kombinaciju s tačkom „.“ niti samo razmak.
Password	Podesite lozinku za proveru identiteta korisnika. Unesite između 1 i 64 znakova u formatu ASCII. Međutim, ne možete podesiti samo 10 zvezdica „*“.
Host Name	Prikažite naziv matičnog računara MS mreže štampača. Da biste ga promenili, izaberite <b>Network Settings &gt; Basic</b> , a zatim promenite <b>Device Name</b> .
Workgroup Name	Unesite naziv radne grupe MS mreže. Unesite između 0 i 15 znakova u formatu ASCII.
Access Attribute	Podesite Access Attribute deljenja datoteka.
Shared Name(USB Host)	Prikažite ime deljenog resursa prilikom deljenja datoteke.

---

## Korišćenje kontakata

### Funkcije podešavanja odredišta

Možete da koristite listu kontakata štampača kao odredište za funkcije skenera i faksa. Možete da koristite i informacije LDAP servera.

## Podešavanje funkcija

**Napomena:**

- Preko kontrolne table štampača možete da se prebacujete sa liste kontakata u štampaču na LDAP i obrnuto.
- Da biste koristili funkcije e-pošte, potrebno je da konfigurišete server e-pošte.

**Povezane informacije**

- ➔ ["Konfiguriranje kontakata"](#) na strani 63
- ➔ ["Saradnja između LDAP servera i korisnika"](#) na strani 67
- ➔ ["Konfiguriranje servera za poštu"](#) na strani 40

## Konfiguriranje kontakata

Lista kontakata može da sadrži odredišta sledećih vrsta:

- Fax:** Odredište za fakseve
- Email:** Odredište za e-poštu
- Network Folder (SMB)/FTP:** Odredište za podatke skeniranja i podatke sa faksa za prosleđivanje

## Poređenje konfiguracija kontakata

Postoje tri alatke kojima možete da konfigurišete kontakte u štampaču: Web Config, Epson Device Admin i kontrolna tabla štampača. Razlika između tri pomenute alatke je navedena u tabeli koja se nalazi u nastavku.

Funkcije	Web Config	Epson Device Admin	Kontrolna tabla štampača
Registrovanje odredišta	✓	✓	✓
Izmena odredišta	✓	✓	✓
Dodavanje grupe	✓	✓	✓
Izmena grupe	✓	✓	✓
Brisanje odredišta ili grupa	✓	✓	✓
Brisanje svih odredišta	✓	✓	-
Uvoz datoteke	✓	✓	-
Izvoz u obliku datoteke	✓	✓	-
Dodeljivanje odredišta za čestu upotrebu	✓	✓	✓
Sortiranje odredišta dodeljenih za čestu upotrebu	-	-	✓

**Napomena:**

Možete da konfigurišete i odredište za faks pomoći uslužnog programa FAX Utility.

**Podešavanje funkcija****Registrovanje odredišta u kontaktima pomoću Web Config****Napomena:**

Takođe možete registrovati kontakte na kontrolnoj tabli štampača.

1. Pristupite Web Config i izaberite **Contacts**.
2. Izaberite broj koji želite da registrujete, a zatim kliknite na **Edit**.
3. Unesite **Name** i **Index Word**.
4. Izaberite tip odredišta kao opciju **Type**.

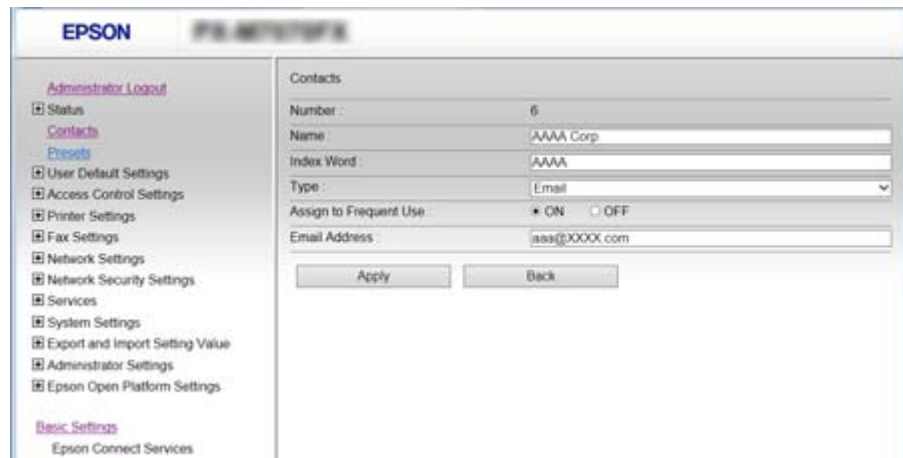
**Napomena:**

*Ne možete izmeniti opciju **Type** nakon završene registracije. Ako želite da izmenite tip, izbrišite odredište i zatim ga ponovo registrujte.*

5. Unesite vrednost za svaku stavku, a zatim kliknite na **Apply**.

**Povezane informacije**

- ➔ “Pristup programu Web Config” na strani 28
- ➔ “Stavke za podešavanje odredišta” na strani 64
- ➔ “Pravljenje rezervne kopije podešavanja” na strani 93

**Stavke za podešavanje odredišta**

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
<b>Opšta podešavanja</b>	
Name	Unesite ime prikazano u kontaktima od 30 znakova ili manje u Unicode formatu (UTF-8). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Index Word	Unesite reči za pretragu od 30 znakova ili manje u Unicode formatu (UTF-8). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Type	Izaberite tip adrese koji želite da registrujete.

## Podešavanje funkcija

<b>Stavke</b>	<b>Podešavanja i objašnjenje</b>
Assign to Frequent Use	Izaberite da biste podešili registrovanu adresu kao često korišćenu adresu. Kada podešavate često korišćenu adresu, ona se prikazuje na vrhu ekrana za slanje faksa i skeniranje, tako da možete da izaberete odredište bez prikazivanja kontakata.
Fax	
Fax Number	Unesite od 1 do 64 znaka koristeći 0–9 – * # i razmak.
Fax Speed	Izaberite brzinu komunikacije za odredište.
Subaddress (SUB/SEP)	Postavite podadresu koja se dodaje prilikom slanja faksa. Unesite je u dužini od najviše 20 znakova, koristeći 0–9, *, # ili razmake. Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Password (SID/PWD)	Postavite lozinku za podadresu. Unesite je u dužini od najviše 20 znakova, koristeći 0–9, *, # ili razmake. Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Email	
Email Address	Unesite između 1 i 255 znakova koristeći znakove A–Z, a–z i 0–9 i ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ {   } ~ @.
Network Folder (SMB)	
Save to	\ „Putanja do fascikle“ Unesite mesto na kom je željena fascikla smeštena od 1 do 253 znaka u Unicode formatu (UTF-8), bez „\“.
User Name	Unesite korisničko ime da biste pristupili mrežnoj fascikli od 30 znakova ili manje u Unicode formatu (UTF-8). Međutim, nemojte da koristite kontrolne znakove (0x00–0x1F, 0x7F).
Password	Unesite lozinku da biste pristupili mrežnoj fascikli od 20 znakova ili manje u Unicode formatu (UTF-8). Međutim, nemojte da koristite kontrolne znakove (0x00–0x1F, 0x7F).
FTP	
Save to	Unesite naziv servera od 1 do 253 znaka u ASCII formatu (0x20–0x7E), bez „ftp://“.
User Name	Unesite korisničko ime da biste pristupili FTP serveru od 30 znakova ili manje u Unicode formatu (UTF-8). Međutim, nemojte da koristite kontrolne znakove (0x00–0x1F, 0x7F). Ako server dozvoljava anonimno povezivanje, unesite korisničko ime kao što je Anonymous i FTP. Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Password	Unesite lozinku da biste pristupili FTP serveru od 20 znakova ili manje u Unicode formatu (UTF-8). Međutim, nemojte da koristite kontrolne znakove (0x00–0x1F, 0x7F). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Connection Mode	Izaberite način povezivanja iz menija. Ako je između štampača i FTP servera podešen zaštitni zid, izaberite <b>Passive Mode</b> .
Port Number	Unesite broj priključka FTP servera od 1 do 65535.

### Povezane informacije

➔ [“Registrovanje odredišta u kontaktima pomoću Web Config” na strani 64](#)

## Registrovanje odredišta kao grupe

Ako je za tip odredišta izabrana vrednost **Fax** ili **Email**, odredišta možete da registrujete kao grupu.

1. Pristupite programu Web Config i odaberite **Contacts**.
2. Izaberite broj koji želite da registrujete, a zatim kliknite na **Edit**.
3. Izaberite neku grupu iz polja **Type**.
4. Kliknite na **Select** za **Contact(s) for Group**.

	Number	Name	Index Word	Type	Destination
<input checked="" type="checkbox"/>	6	AAAA Corp	AAAA	Email	aaa@XXXX.com

5. Izaberite odredište koje želite da registrujete u grupu, a zatim kliknite na **Select**.
6. Unesite **Name** i **Index Word**.
7. Odaberite da li želite da registrovanoj grupi dodelite status često korišćene grupe.

**Napomena:**

*Odredišta se mogu registrirati u više grupe.*

8. Kliknite na **Apply**.

### Povezane informacije

- ➔ “Pristup programu Web Config” na strani 28
- ➔ “Pravljenje rezervne kopije podešavanja” na strani 93

## Izrada rezervne kopije i uvoz kontakata

Korišćenjem Web Config ili drugih alatki, možete da napravite rezervnu kopiju i uvezete kontakte.

Za Web Config, možete da napravite rezervnu kopiju kontakata pomoću izvoza podešavanja štampača koja obuhvataju kontakte. Izvezena datoteka ne može se uređivati zato što je izvezena kao binarna datoteka.

Kada uvezete podešavanja štampača na štampač, kontakti bivaju zamenjeni.

Za Epson Device Admin, samo kontakti se mogu izvoziti sa ekrana sa svojstvima uređaja. Takođe, ako ne izvozite stavke povezane sa bezbednošću, možete da uređujete izvezene kontakte i da ih uvezete zato što se mogu sačuvati kao SYLK datoteka ili CSV datoteka.

## Saradnja između LDAP servera i korisnika

Kada sarađujete s LDAP serverom, možete da koristite informacije o adresi registrovanoj na LDAP serveru kao odredište e-pošte ili faksa.

### Povezane informacije

- ➔ [“Konfigurisanje LDAP servera” na strani 67](#)

## Konfigurisanje LDAP servera

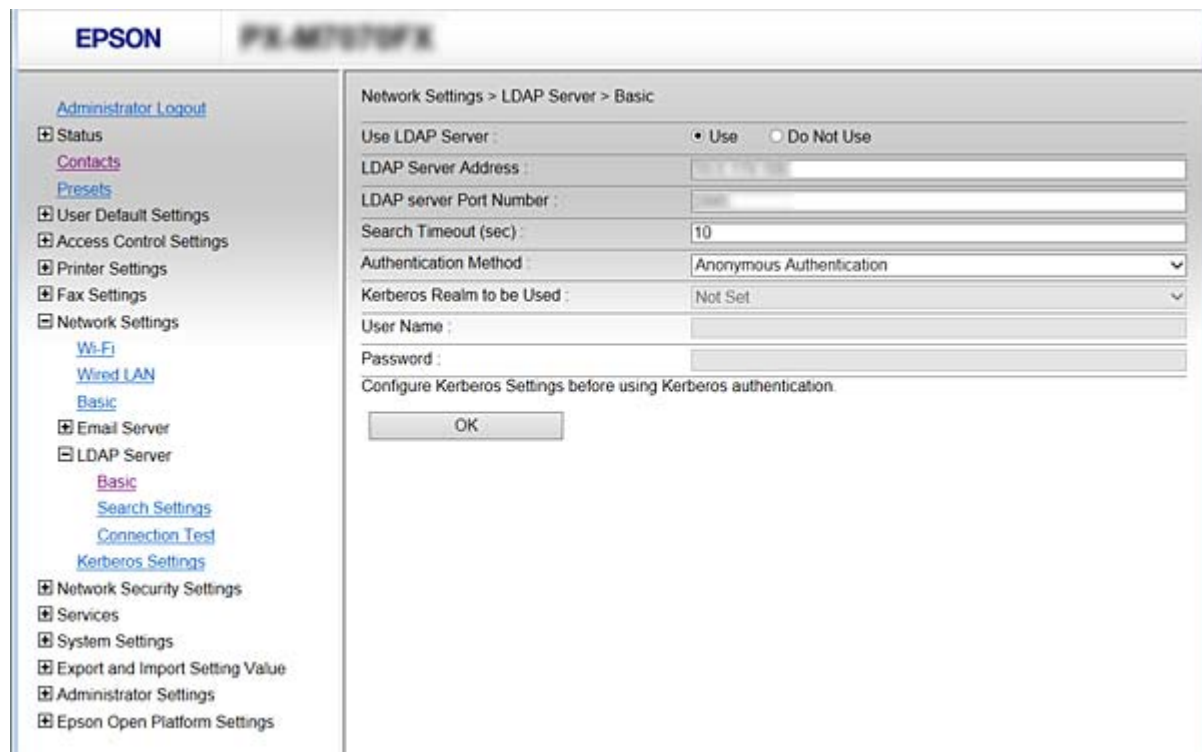
1. Pristupite programu Web Config i izaberite **Network Settings > LDAP Server > Basic**.
2. Izaberite jednu vrednost za svaku stavku.
3. Izaberite **OK**.  
Prikazaće se postavke koje ste izabrali.

### Povezane informacije

- ➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 28](#)
- ➔ [“Stavke za podešavanje LDAP servera” na strani 68](#)

## Podešavanje funkcija

### **Stavke za podešavanje LDAP servera**



Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Use LDAP Server	Izaberite <b>Use</b> ili <b>Do Not Use</b> .
LDAP Server Address	Unesite adresu LDAP servera. Unesite između 1 i 255 znakova ili u IPv4, IPv6 ili FQDN formatu. Za FQDN format možete koristiti alfanumeričke znakove u ASCII (0x20–0x7E) i „-“, osim na početku ili na kraju adrese.
LDAP server Port Number	Unesite broj priključka LDAP servera od 1 do 65535.
Secure Connection	Navedite metod provere identiteta kada štampač pristupa serveru.
Certificate Validation	Kada je omogućen, potvrđuje se sertifikat LDAP servera. Preporučujemo da podesite na <b>Enable</b> . Da biste podesili, <b>CA Certificate</b> treba da se uveze na štampač.
Search Timeout (sec)	Podesite vreme trajanja pre nego što dođe do prekida u toku pretrage od 5 do 300.
Authentication Method	Izaberite jednu od metoda. Ako izaberete <b>Kerberos Authentication</b> , izaberite <b>Kerberos Settings</b> da biste izvršili podešavanja za Kerberos. Da biste izvršili Kerberos Authentication, potrebno je sledeće okruženje. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Štampač i DNS server mogu da komuniciraju.</li> <li><input type="checkbox"/> Sinhronizuje se vreme štampača, KDC servera i servera koji je potreban za proveru identiteta (LDAP server, SMTP server, server za datoteku).</li> <li><input type="checkbox"/> Kada se radni server dodeli kao IP adresa, FQDN radnog servera se registruje na zonu povratnog pretraživanja DNS servera.</li> </ul>

## Podešavanje funkcija

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Kerberos Realm to be Used	Ako izaberete <b>Kerberos Authentication</b> za <b>Authentication Method</b> , unesite Kerberos domen koji želite da koristite.
User Name	Unesite korisničko ime za LDAP server od 128 znakova ili manje u Unicode formatu (UTF-8). Ne možete koristiti kontrolne znakove, kao što su 0x00–0x1F i 0x7F. Ova podešavanja se ne koriste kada je <b>Anonymous Authentication</b> izabran kao <b>Authentication Method</b> . Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Password	Unesite lozinku za proveru identiteta LDAP servera od 128 znakova ili manje u Unicode formatu (UTF-8). Ne možete koristiti kontrolne znakove, kao što su 0x00–0x1F i 0x7F. Ova podešavanja se ne koriste kada je <b>Anonymous Authentication</b> izabran kao <b>Authentication Method</b> . Ako to ne odredite, ostavite prazno.

### Povezane informacije

- ➔ [“Konfigurisanje LDAP servera” na strani 67](#)
- ➔ [“Podešavanja za Kerberos” na strani 69](#)

### Podešavanja za Kerberos

Ako odaberete **Kerberos Authentication** kao **Authentication Method** za **LDAP Server > Basic**, napravite sledeća podešavanja za Kerberos. Možete napraviti najviše 10 podešavanja za Kerberos.

Stavka	Podešavanja i objašnjenje
Realm (Domain)	Unesite područje Kerberos provere identiteta u dužini do 255 znakova u formatu ASCII (0x20–0x7E). Ako ovo ne navodite, ostavite prazno.
KDC Address	Unesite adresu servera Kerberos za proveru ispravnosti. Unesite do 255 znakova u formatu IPv4, IPv6 ili FQDN. Ako ovo ne navodite, ostavite prazno.
Port Number (Kerberos)	Unesite broj porta na Kerberos serveru između 1 i 65535.

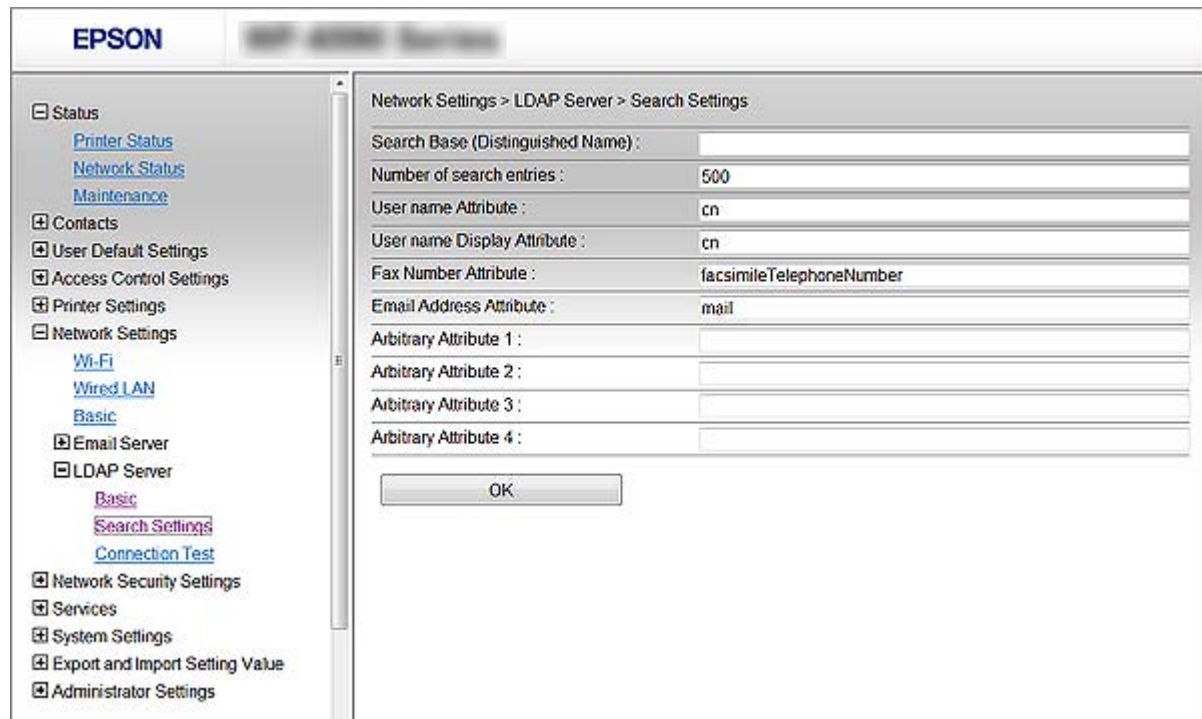
### Konfiguracija podešavanja pretraživanja LDAP servera

Kada postavite podešavanja pretraživanja, možete da koristite adresu e-pošte i broj faksa registrovanog na LDAP serveru.

1. Pristupite Web Config i izaberite **Network Settings > LDAP Server > Search Settings**.
  2. Unesite vrednost za svaku stavku.
  3. Kliknite na **OK** da biste prikazali rezultat podešavanja.
- Prikazuju se podešavanja koja ste izabrali.

### Povezane informacije

- ➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 28](#)
- ➔ [“Pretraga preko LDAP servera – stavke podešavanja” na strani 70](#)

**Podešavanje funkcija****Pretraga preko LDAP servera – stavke podešavanja**

<b>Stavke</b>	<b>Postavke i objašnjenja</b>
Search Base (Distinguished Name)	Ako želite da potražite proizvoljni domen, navedite naziv domena na LDAP serveru. Unesite između 0 i 128 znakova u formatu Unicode (UTF-8). Ako nećete tražiti proizvoljni atribut, nemojte popunjavati ovo polje. Primer direktorijuma lokalnog servera: dc=server,dc=local
Number of search entries	Navedite broj odrednica za pretragu (od 5 do 500). Navedeni broj odrednica za pretragu se privremeno čuva i prikazuje. Čak i ako broj odrednica za pretragu premašuje navedeni broj i ako se pojavi poruka o grešci, moguće je završiti pretragu.
User name Attribute	Navedite naziv atributa koji će se prikazivati prilikom pretraživanja korisničkih imena. Unesite između 1 i 255 znakova u formatu Unicode (UTF-8). Prvi znak mora da bude a–z ili A–Z. Primer: cn, uid
User name Display Attribute	Navedite naziv atributa koji će se prikazivati u svojstvu korisničkog imena. Unesite između 0 i 255 znakova u formatu Unicode (UTF-8). Prvi znak mora da bude a–z ili A–Z. Primer: cn, sn
Fax Number Attribute	Navedite naziv atributa koji će se prikazivati prilikom pretraživanja brojeva faksa. Unesite kombinaciju znakova u dužini od 1 do 255 znakova, koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9 i -. Prvi znak mora da bude a–z ili A–Z. Primer: brojTelefonaFaksa
Email Address Attribute	Navedite naziv atributa koji će se prikazivati prilikom pretraživanja adresa e-pošte. Unesite kombinaciju znakova u dužini od 1 do 255 znakova, koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9 i -. Prvi znak mora da bude a–z ili A–Z. Primer: posta

## Podešavanje funkcija

Stavke	Postavke i objašnjenja
Arbitrary Attribute 1 - Arbitrary Attribute 4	<p>Možete da navedete i druge proizvoljne atribute koji će se pretraživati. Unesite između 0 i 255 znakova u formatu Unicode (UTF-8). Prvi znak mora da bude a–z ili A–Z. Ako ne želite da pretražujete proizvoljne atribute, nemojte popunjavati ovo polje.</p> <p>Primer: o, ou</p>

### Povezane informacije

➔ ["Konfiguracija podešavanja pretraživanja LDAP servera" na strani 69](#)

## Provera veze sa LDAP serverom

Vrši proveru veze sa LDAP serverom uz pomoć parametra podešenog na **LDAP Server > Search Settings**.

1. Pristupite Web Config i izaberite **Network Settings > LDAP Server > Connection Test**.
2. Izaberite **Start**.

Test veze se pokreće. Nakon testa, prikazuje se izveštaj o proveri.

### Povezane informacije

- ➔ ["Pristup programu Web Config" na strani 28](#)  
 ➔ ["Reference testiranja veze sa LDAP serverom" na strani 71](#)

## Reference testiranja veze sa LDAP serverom

Poruke	Objašnjenje
Connection test was successful.	Ova poruka se pojavljuje kada se uspostavi veza sa serverom.
Connection test failed. Check the settings.	<p>Ova poruka se pojavljuje iz sledećih razloga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Adresa LDAP servera ili broj porta nije tačan.</li> <li><input type="checkbox"/> Došlo je do isteka vremena.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Do Not Use</b> je odabранo kao <b>Use LDAP Server</b>.</li> <li><input type="checkbox"/> Ako je <b>Kerberos Authentication</b> odabранo kao <b>Authentication Method</b>, onda su podešavanja poput <b>Realm (Domain)</b>, <b>KDC Address</b> i <b>Port Number (Kerberos)</b> neispravna.</li> </ul>
Connection test failed. Check the date and time on your product or server.	Ova poruka se pojavljuje kada se veza ne ostvari jer nije podešeno isto vreme za štampač i za LDAP server.
Authentication failed. Check the settings.	<p>Ova poruka se pojavljuje iz sledećih razloga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>User Name</b> i/ili <b>Password</b> nisu ispravni.</li> <li><input type="checkbox"/> Ako je <b>Kerberos Authentication</b> odabранo kao <b>Authentication Method</b>, vreme/datum možda neće biti konfigurisani.</li> </ul>

**Podešavanje funkcija**

<b>Poruke</b>	<b>Objašnjenje</b>
Cannot access the printer until processing is complete.	Ova poruka se pojavljuje kada je štampač zauzet.

**Povezane informacije**

- ➔ “Provera veze sa LDAP serverom” na strani 71

## Korišćenje funkcija skeniranja

Funkcije skeniranja možete koristiti s računara ili pomoću kontrolne table štampača.

### Skeniranje s računara

Instalirajte softver i proverite da li je omogućena usluga skeniranja na mreži da biste mogli da skenirate s računara putem mreže.

**Povezane informacije**

- ➔ “Softver koji treba instalirati” na strani 72  
➔ “Provera da li je mrežno skeniranje omogućeno” na strani 72

### Softver koji treba instalirati

Epson Scan 2

Ovo je upravljački program skenera. Ako koristite uređaj s računara, instalirajte upravljački program na svaki računar klijent. Ako je instaliran Document Capture Pro/Document Capture, možete vršiti radnje koje su dodeljene tasterima uređaja.

Ako koristite EpsonNet SetupManager, upravljački program štampača se distribuira i kao paket.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS)

Instaliran je na računaru klijentu. Zadaci registrovani na mrežnom računaru na kom je instaliran Document Capture Pro/Document Capture mogu se pozvati i izvršiti s kontrolne table uređaja.

Možete vršiti skeniranje preko mreže s računara. Za skeniranje je potreban Epson Scan 2.

**Povezane informacije**

- ➔ “EpsonNet SetupManager” na strani 120

### Provera da li je mrežno skeniranje omogućeno

Uslugu mrežnog skeniranja možete podestiti kada skenirate s računara klijenta preko mreže. Podrazumevano podešavanje je omogućeno.

1. Pristupite programu Web Config i odaberite Services > Network Scan.

## Podešavanje funkcija

- Proverite da li je odabранo **Enable scanning** u **EPSON Scan**.

Ako je odabran, ovaj zadatak je završen. Zatvorite Web Config.

Ako nije obeleženo, izaberite ga i predite na sledeći korak.

- Kliknite na **Next**.

- Kliknite na **OK**.

Mreža se ponovo povezuje i podešavanja su nakon toga omogućena.

### Povezane informacije

➔ ["Pristup programu Web Config" na strani 28](#)

## Skeniranje pomoću kontrolne table

Funkcija skeniranja u mrežnu fasciklu i funkcija skeniranja u e-poruku uz pomoć kontrolne table štampača, kao i prenos rezultata skeniranja u poštu, fascikle itd. obavljaju se izvršavanjem zadatka sa računara.

### Povezane informacije

➔ ["Podešavanja servera i fascikli" na strani 73](#)

## Podešavanja servera i fascikli

Naziv	Podešavanja	Lokacija	Uslov
Skeniranje u mrežnu fasciklu (SMB)	Napravite i podesite deljenje fascikle za čuvanje	Računar koji ima lokaciju za fasciklu za čuvanje	Administrativni korisnički nalog na računaru na kom se prave fascikle za čuvanje.
	Odredište za skeniranje u mrežnu fasciklu (SMB)	Kontakti uređaja	Korisničko ime i lozinka da biste se prijavili na računar koji ima fasciklu za čuvanje i ovlašćenje za ažuriranje fascikle za čuvanje.
Skeniranje u mrežnu fasciklu (FTP)	Podesite prijavu za FTP server	Kontakti uređaja	Informacije za prijavu na FTP server i ovlašćenje za ažuriranje fascikle za čuvanje.
Skeniranje u e-poštu	Podešavanje severa e-pošte	Uredaj	Informacije za podešavanje severa e-pošte
Skeniranje u računarski oblak	Registracija štampača na Epson Connect	Uredaj	Okruženje veze sa internetom
	Registracija kontakata na Epson Connect	Usluga Epson Connect	Registracija korisnika i štampača na uslugu Epson Connect

## Podešavanje funkcija

Naziv	Podešavanja	Lokacija	Uslov
Skeniranje u Document Capture Pro (kada se koristi Document Capture Pro Server)	Podešavanje serverskog režima za Document Capture Pro	Uredaj	IP adresa, naziv matičnog računara ili FQDN za računar na kom je instalirana funkcija Document Capture Pro Server

### Povezane informacije

- ⇒ [“Konfigurisanje servera za poštu” na strani 40](#)
- ⇒ [“Korišćenje funkcije Document Capture Pro Server” na strani 74](#)

## Korišćenje funkcije Document Capture Pro Server

Upotreboom funkcije Document Capture Pro Server možete da upravljate načinom razvrstavanja, formatom čuvanja i odredištem za prosleđivanje rezultata skeniranja izvršenog sa kontrolne table štampača. Možete pozvati i izvršiti zadatak koji je prethodno registrovan na serveru sa kontrolne table štampača.

Instalirajte je na serverski računar.

Radi detaljnijih informacija o Document Capture Pro Server obratite se svom lokalnom predstavništvu kompanije Epson.

### Povezane informacije

- ⇒ [“Podešavanje režima servera” na strani 74](#)

## Podešavanje režima servera

Da biste koristili Document Capture Pro Server, izvršite sledeća podešavanja.

1. Pristupite programu Web Config i odaberite **Services > Document Capture Pro**.
2. Izaberite **Server Mode** za **Mode**.
3. Unesite adresu servera Document Capture Pro Server instaliranog na njemu u stavku **Server Address**.  
Unesite između 2 i 255 znakova u formatu IPv4, IPv6 ili FQDN ili naziv matičnog računara. U slučaju formata FQDN, možete da koristite alfanumeričke znakove u formatu ASCII (0x20–0x7E) i „-“, osim na početnoj i krajnjoj poziciji adrese.
4. Kliknite na **OK**.

Mreža se ponovo povezuje i podešavanja su nakon toga omogućena.

### Povezane informacije

- ⇒ [“Pristup programu Web Config” na strani 28](#)

## Vršenje sistemskih podešavanja

### Podešavanje kontrolne table

Podešavanje kontrolne table štampača. Možete je podesiti na sledeći način.

1. Pristupite programu Web Config i odaberite **System Settings > Control Panel**.
2. Odredite sledeće stavke po potrebi.

Language

Izaberite jezik na kom će biti prikazana kontrolna tabla.

Panel Lock

Ako odaberete **ON**, biće potrebna administratorska lozinka kada vršite neku radnju koja zahteva administratorska ovlašćenja. Ako administratorska lozinka nije podešena, zaključavanje table je onemogućeno.

Operation Timeout

Ako odaberete **ON**, kada se prijavite kao korisnik s kontrolom pristupa ili kao administrator, bićete automatski odjavljeni i vraćeni na početni ekran ako tokom određenog perioda ne budete aktivni.

Možete podesiti dužinu tog perioda od 10 sekundi do 240 minuta u sekundama.

**Napomena:**

Takođe možete podesiti sa kontrolne table štampača.

Language: *Podešavanja > Opšte postavke > Osn. podešavanja > Jezik/Language*

Panel Lock: *Podešavanja > Opšte postavke > Administracija sistema > Bezbednosne postavke > Administratorska podešavanja > Zaključavanje podešavanja*

Vreme čekanja na radnju: *Podešavanja > Opšte postavke > Osn. podešavanja > Vreme čekanja na radnju*  
(Možete odrediti uključeno ili isključeno.)

3. Kliknite na **OK**.

### Povezane informacije

➔ ["Pristup programu Web Config"](#) na strani 28

### Podešavanja za uštedu energije tokom perioda neaktivnosti

Možete podesiti vreme za prebacivanje u režim uštede energije ili za isključivanje kada se kontrolna tabla štampača ne koristi izvesno vreme. Vreme podesite u zavisnosti od okruženja u kom ga koristite.

1. Pristupite programu Web Config i odaberite **System Settings > Power Saving**.
2. Unesite vreme u **Sleep Timer** kako bi se uređaj prebacio u režim uštede energije u periodu neaktivnosti.

**Napomena:**

Takođe možete podesiti sa kontrolne table štampača.

*Podešavanja > Opšte postavke > Osn. podešavanja > Tajmer za spavanje*

## Podešavanje funkcija

3. Podesite vreme isključivanja u **Power Off Timer**. Ako koristite funkciju za faks, podesite na **None**.

**Napomena:**

Takođe možete podesiti sa kontrolne table štampača.

**Podešavanja > Opšte postavke > Osn. podešavanja > Merač vremena za isključivanje**

4. Kliknite na **OK**.

### Povezane informacije

⇒ “Pristup programu Web Config” na strani 28

## Podešavanje zvuka

Podesite zvuk kada koristite kontrolnu tablu, kada štampate, šaljete faks i tako dalje.

**Napomena:**

Takođe možete podesiti sa kontrolne table štampača.

**Podešavanja > Opšte postavke > Osn. podešavanja > Zvuk**

1. Pristupite programu Web Config i odaberite **System Settings > Sound**.

2. Odredite sledeće stavke po potrebi.

**Normal Mode**

Podesite zvuk kada je štampač postavljen u **Normal Mode** režim rada.

**Quiet Mode**

Podesite zvuk kada je štampač postavljen u **Quiet Mode** režim rada.

Ovo je omogućeno kada je omogućena jedna od sledećih stavki.

**Kontrolna tabla štampača:**

**Podešavanja > Opšte postavke > Podešavanja štampača > Tihi režim.**

**Podešavanja > Opšte postavke > Podešavanja faksa > Podešavanja za prijem > Podešavanja štampanja > Tihi režim.**

**Web Config:**

**Fax Settings > Receive Settings > Fax Output > Quiet Mode**

3. Kliknite na **OK**.

### Povezane informacije

⇒ “Pristup programu Web Config” na strani 28

## Sinhronizacija datuma i vremena sa serverom za vreme

Prilikom sinhronizacije sa serverom za vreme (NTP server), možete sinhronizovati vreme štampača i računara na mreži. Serverom za vreme može se upravljati unutar organizacije ili može biti objavljen na internetu.

Prilikom upotrebe CA sertifikata ili Kerberos provere identiteta, problem u vezi sa vremenom može se sprečiti sinhronizacijom sa serverom za vreme.

## Podešavanje funkcija

1. Pristupite programu Web Config i odaberite **System Settings > Date and Time > Time Server**.
2. Izaberite **Use** za **Use Time Server**.
3. Unesite adresu vremenskog servera u **Time Server Address**.  
Možete da koristite format IPv4, IPv6 ili FQDN. Unesite najviše 252 znaka. Ako to ne odredite, ostavite prazno.
4. Unesite **Update Interval (min)**.  
Možete podesiti trajanje do 10.800 minuta u minutama.
5. Kliknite na **OK**.

**Napomena:**

Možete potvrditi status veze s vremenskim serverom u **Time Server Status**.

### Povezane informacije

➔ “Pristup programu Web Config” na strani 28

## Postavljanje podrazumevane vrednosti za svaku funkciju (User Default Settings)

Možete podesiti podrazumevne vrednosti za funkcije štampača.

Možete podesiti sledeće funkcije.

- Copy
- Scan to Network Folder/FTP
- Scan to Email
- Scan to Memory Device
- Scan to Cloud
- Fax

1. Pristupite programu Web Config odaberite funkcije za koje želite da podesite podrazumevane vrednosti u **User Default Settings**.
2. Podesite svaku stavku.
3. Kliknite na **OK**.

Ako je kombinacija znakova neispravna, biće prikazana automatski izmenjena ispravna vrednost. Potvrdite izmenjenu vrednost i ponovo kliknite na **OK**.

### Povezane informacije

➔ “Pristup programu Web Config” na strani 28

## AirPrint Setup

Podesite ovu stavku kada koristite AirPrint štampanje i skeniranje.

Pristupite programu Web Config i odaberite **Basic Settings > AirPrint Setup**.

Stavke	Objašnjenje
Bonjour Service Name	Unesite naziv Bonjour usluge u dužini od 1 do 41 znakova u formatu ASCII (0x20–0x7E).
Bonjour Location	Unesite informacije o lokaciji kao što je postavljanje štampača u dužini od najviše 127 bajta ili manje u Unicode formatu (UTF-8).
Geolocation Latitude and Longitude (WGS84)	Unesite informacije o lokaciji. Ovo unošenje je opcionalno. Unesite vrednosti pomoću WGS-84 podatka, koji odvaja širinu i dužinu zarezom. Možete da uneste -90 do +90 za vrednost širine, i -180 do +180 za vrednost dužine. Možete da unesete manje od šeste decimalne i možete izostaviti „+“.
Top Priority Protocol	Odaberite protokol najvišeg prioriteta iz IPP i Port9100.

## Korišćenje usluge Epson Connect

Korišćenjem usluge Epson Connect dostupne preko interneta, možete štampati sa svog pametnog telefona, tableta ili laptop računara u bilo koje vreme i praktično svuda.

Sledeće funkcije su dostupne preko interneta.

Email Print	Epson iPrint daljinsko štampanje	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	✓	✓

Više informacija potražite na veb-sajtu Epson Connect.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (samo Evropa)

## Korišćenje funkcije Epson Open Platform

### Pregled Epson Open Platform

Epson Open Platform je platforma za upotrebu Epsonovih štampača sa funkcijom koju obezbeđuje server sistema za proveru identiteta.

Možete da dobijete evidenciju za svaki uređaj i korisnika u saradnji sa serverom i da konfigurišete ograničenja na uređaj i funkcije koje se mogu koristiti za svakog korisnika i grupu. Može da se koristi sa Epson Print Admin (Epsonov sistem za proveru identiteta) ili sistemom za proveru identiteta treće strane.

Ako priključite uređaj za proveru identiteta, možete takođe da vršite proveru identiteta korisnika uz pomoć ID kartice.

## Konfigurisanje opcije Epson Open Platform

Omogućite Epson Open Platform tako da možete da koristite uređaj iz sistema za proveru identiteta.

1. Pristupite Web Config i zatim izaberite **Epson Open Platform Settings > Product key**.

2. Unesite vrednost za svaku stavku.

Serial Number

Biće prikazan serijski broj uređaja.

Epson Open Platform Version

Izaberite verziju od Epson Open Platform. Odgovarajuća verzija se razlikuju u zavisnosti od metoda provere identiteta.

Enter product key

Unesite šifru proizvoda dobijenu sa posebnog web-sajta. Detalje kako da dobijete šifru proizvoda potražite u priručniku Epson Open Platform.

3. Kliknite na **Next**.

Prikazaće se poruka sa potvrdom.

4. Kliknite na **OK**.

Štampač će biti ažuriran.

## Konfigurisanje uređaja za proveru identiteta

Možete da konfigurišete uređaj za proveru identiteta koji je korišćen u sistemu za proveru identiteta sa **System Settings > Card Reader**.

Više informacija potražite u priručniku priloženom uz sistem za proveru identiteta.

**Bezbednosne postavke proizvoda**

# Bezbednosne postavke proizvoda

Ovo poglavlje objašnjava bezbednosna podešavanja uređaja.

## Predstavljanje bezbednosnih funkcija proizvoda

Ovo odeljak predstavlja bezbednosnu funkciju Epson uređaja.

Naziv funkcije	Vrsta funkcije	Šta treba podesiti	Šta treba spričiti
Postavljanje administratorske lozinke	Zaključava postavke sistema, kao što su postavke za povezivanje za mrežu ili USB, detaljne postavke za prijem/slanje ili prenos faksa, kao i podrazumevana korisnička podešavanja.	Administrator postavlja lozinku na uređaj. Možete je postaviti ili izmeniti sa Web Config i na kontrolnoj tabli štampača.	Sprečava neovlašćeno očitavanje i menjanje informacija uskladištenih u uređaju, poput ID oznake, lozinke, mrežnih podešavanja i kontakata. Isto tako, smanjuje stepen širokog raspona bezbednosnih rizika, poput curenja informacija iz mrežnog okruženja ili bezbednosne smernice.
Postavljanje kontrole pristupa	Ograničava funkcije koje svaki pojedinačni korisnik može koristiti na uređaju, poput štampanja, skeniranja, kopiranja i slanja faksa. Ako se prijavite pomoću prethodno registrovanog korisničkog naloga, dozvoljeno vam je da koristite određene funkcije.  Pored toga, nakon prijavljivanja putem kontrolne table, bićete automatski odjavljeni ako tokom određenog perioda ne budete aktivni.	Registrujte bilo koji korisnički nalog, a zatim odaberite funkciju koju želite da dozvolite, poput kopiranja i skeniranja.  Možete registrovati najviše 10 korisničkih naloga.	Rizik od curenja podataka i njihovog neovlašćenog korišćenja može se smanjiti tako što će se broj funkcija svesti na najmanju moguću meru u skladu s poslovnim sadržajem i ulogom korisnika.
Podešavanje spoljnog interfejsa	Kontroliše interfejs, kao što je USB ulaz i NFC ulaz, koji se povezuje sa uređajem.	Omogućite ili onemogućite USB ulaz za priključivanje spoljnih uređaja, kao što je USB memorija, NFC i USB veza sa računaram.	<input type="checkbox"/> Kontrola USB ulaza: Smanjuje mogućnost uzimanja podataka putem neovlašćenog skeniranja poverljivih dokumenata.  <input type="checkbox"/> NFC: Sprečava nezakonito štampanje pomoću NFC-a.  <input type="checkbox"/> USB veza računara: Sprečava neovlašćenu upotrebu uređaja tako što zabranjuje štampanje ili skeniranje bez prolaska kroz mrežu.

### Povezane informacije

- ➔ ["O Web Config" na strani 27](#)
  - ➔ ["EpsonNet Config" na strani 119](#)
  - ➔ ["Konfiguriranje administratorske lozinke" na strani 81](#)
  - ➔ ["Ograničavanje dostupnosti funkcija" na strani 84](#)
  - ➔ ["Onemogućavanje spoljnog interfejsa" na strani 86](#)
- 

## Konfiguriranje administratorske lozinke

Kada postavite administratorsku lozinku, možete sprečiti korisnike da menjaju podešavanja upravljanja sistemom. Administratorsku lozinku možete postaviti ili promeniti pomoću Web Config, kontrolne table štampača ili softvera (Epson Device Admin). Kada koristite softver, pogledajte dokumentaciju za njega.

### Povezane informacije

- ➔ ["Konfiguriranje administratorske lozinke na kontrolnoj tabli" na strani 81](#)
- ➔ ["Konfiguriranje administratorske lozinke pomoću Web Config" na strani 82](#)
- ➔ ["Epson Device Admin" na strani 119](#)

## Konfiguriranje administratorske lozinke na kontrolnoj tabli

Administratorsku lozinku možete postaviti na kontrolnoj tabli štampača.

1. Dodirnite **Podešavanja** na kontrolnoj tabli štampača.
  2. Dodirnite **Opšte postavke > Administracija sistema > Bezbednosne postavke**.  
Ako stavka ne bude prikazana, povucite prstom prema gore kako bi se pojavila.
  3. Dodirnite **Administratorska podešavanja**.
  4. Dodirnite **Lozinka administratora > Registrui**.
  5. Unesite novu lozinku, a zatim dodirnite **U redu**.
  6. Ponovo unesite lozinku, a zatim dodirnite **U redu**.
  7. Dodirnite **U redu** na ekranu za potvrdu.  
Prikazaće se ekran sa administratorskim postavkama.
  8. Dodirnite **Zaključavanje podešavanja**, a zatim dodirnite **U redu** na ekranu za potvrdu.
- Zaključavanje podešavanja je postavljeno na **Uklj.**, a kada budete želeli da rukujete zaključanom stavkom na meniju biće vam potrebna administratorska lozinka.

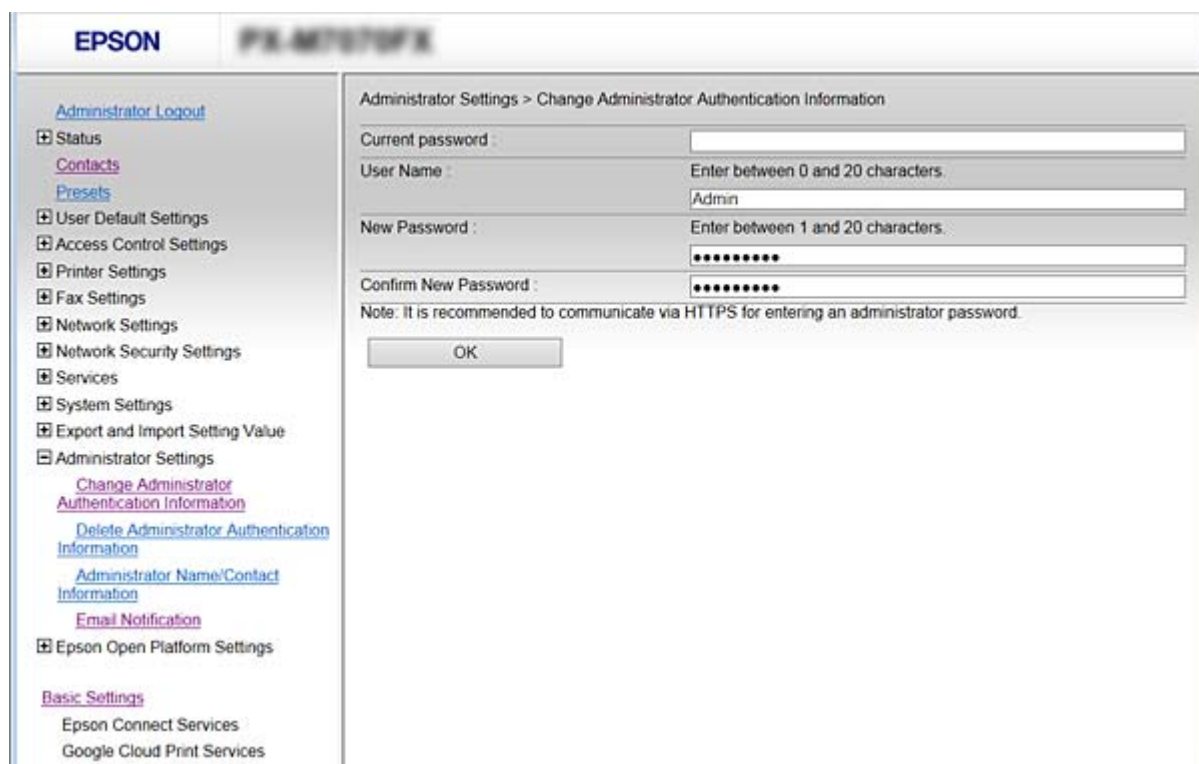
**Bezbednosne postavke proizvoda****Napomena:**

- Kada unesete administratorsku lozinku i rukujete stavkama na meniju, prijavili ste se kao administrator, a na ekranu će biti prikazano . Kada dodirnete  kako biste se odjavili, stavke na meniju za upravljanje sistemom će se zaključati.
- Ako **Podešavanja > Opšte postavke > Osn. podešavanja > Vreme čekanja na radnju** postavite na **Uklj.**, štampač će vas odjaviti nakon određenog perioda neaktivnosti na kontrolnoj tabli.
- Administratorsku lozinku možete da promenite ili izbrisete kada odaberete **Promeni** ili **Resetuj** na ekranu **Lozinka administratora** i unesete administratorsku lozinku.

**Konfigurisanje administratorske lozinke pomoću Web Config**

Administratorsku lozinku možete postaviti pomoću Web Config.

1. Pristupite programu Web Config i odaberite **Administrator Settings > Change Administrator Authentication Information**.
2. Unesite lozinku u polja **New Password** i **Confirm New Password**. Unesite korisničko ime ako je potrebno. Ako želite da zamenite lozinku novom, unesite aktuelnu lozinku.



3. Izaberite **OK**.

**Napomena:**

- Da biste postavili ili promenili stavke u zaključanom meniju, kliknite na **Administrator Login**, a zatim unesite administratorsku lozinku.
- Da biste izbrisali administratorsku lozinku, kliknite na **Administrator Settings > Delete Administrator Authentication Information**, a zatim unesite administratorsku lozinku.

**Bezbednosne postavke proizvoda****Povezane informacije**

➔ ["Pristup programu Web Config" na strani 28](#)

**Stavke koje mogu biti zaključane administratorskom lozinkom**

Administratori imaju privilegije za podešavanje i menjanje postavki svih funkcija na uređajima.

Pored toga, ako je na nekom uređaju postavljena administratorska lozinka, on se zaključa i ne dozvoljava da stavka za mrežno podešavanje bude promenjena i ograničava korisničke funkcije u vezi s upravljanjem uređajem.

Stavke koje administrator može da kontroliše jesu sledeće.

Stavka	Opis
Potvrda informacija o održavanju	Potvrda informacija o ukupnom broju odštampanih strana, veličini papira, crno-belom ili štampanju u boji, broju strana odštampanih obostrano i jednostrano, kao i broju odštampanih strana za svaki jezik štampača.
Održavanje kontakata	Registracija i menjanje odredišta kontakata.
Podrazumevano korisničko podešavanje	Podrazumevano podešavanje za skeniranje s uređaja i slanje faksa.
Kontrola pristupa	Postavke za korisnika ili za funkcije čije je korišćenje dozvoljeno.
Podešavanje štampača	Podešavanja za jezik štampača, podešavanja za postupanje u slučaju greške itd.
Podešavanja faksa	Opšta podešavanja faksa za primanje i slanje faksova, za izlaz i način komunikacije.
Podešavanja bežične i Ethernet veze	Promena naziva uređaja i IP adresе, postavljanje DNS servera ili proksi servera, kao i podešavanje promena u vezi s mrežnim povezivanjem.
Podešavanje korisničkih usluga	Postavke za kontrolisanje komunikacionih protokola ili usluga MS Network, skeniranje mreže i Wi-Fi Direct.
Podešavanje servera e-pošte	Postavke servera e-pošte s kojim uređaji komuniciraju direktno.
Podešavanje LDAP servera	Postavke za korišćenje kontakata na LDAP serveru kao odredišta za e-poštu ili faks.
Bezbednosna podešavanja	Podešavanja za bezbednost na mreži, poput SSL/TLS komunikacionih protokola, IPsec/IP filtriranja i IEEE802.1X.
Podešavanje povezivanja s uslugom u oblaku	Postavke za povezivanje s uslugom Epson Connect ili drugom uslugom kompanije u oblaku. Isto tako, ažuriranje korenskog sertifikata koji je neophodan za uslugu u oblaku.
Ažuriranje upravljačkog softvera	Provera i ažuriranje upravljačkog softvera za uređaje.
Vreme, podešavanje sata	Vreme prelaska u pasivni režim, automatsko isključivanje, datum/vreme, sat za merenje neaktivnog vremena, druga podešavanja u vezi sa satom.
Podešavanje podrazumevanog režima	Podešavanje kontrolne table kada je štampač uključen. Možete podesiti da na ekranu umesto početnog ekranu bude prikazano nešto poput kopiranja i faksa.
Podešavanje početnog ekrana	Postavljanje i podešavanje boje pozadine početnog ekranu.

**Bezbednosne postavke proizvoda**

<b>Stavka</b>	<b>Opis</b>
Podrazumevani ekran za potvrdu statusa	Podešavanje prikaza statusa određenog štampanja ili štampača koji se prikazuje dodirom na  na kontrolnoj tabli.
Podešavanje skeniranja	Podešavanje servera za e-poštu, potvrda odredišta pre skeniranja, podešavanje za Document Capture Pro.
Podešavanje omiljenih stavki	Registracija i brisanje omiljenih stavki.
Registrui/Obriši ograničenje u vezi s kontaktima	Izostavljanje registracije i brisanja kontakata iz stavki podešavanja koje su zaključane administratorskom lozinkom. Da biste ih izostavili iz ciljnih stavki, odaberite redom <b>Podešavanja &gt; Opšte postavke &gt; Administracija sistema &gt; Bezbednosne postavke &gt; Pristup registr./bris. kontakata.</b>
Podešavanje pristupa evidenciji	Podešavanje za prikaz detaljnih informacija o istoriji određenog zadatka, poput štampanja, slanja faksa, prijema.
Podešavanje prenosa informacija o štampaču	Podešavanje prenosa informacija o broju odštampanih strana.
Brisanje interne memorije	Podešavanje brisanja podataka iz interne memorije štampača.
Obriši sva štampanja zaštićena lozinkom	Podešavanje brisanja svih štampanja zaštićenih lozinkom.
Vrati na podrazumevana podešavanja	Podešavanje vraćanja štampača na fabrička podešavanja.
Podešavanje za administratore	Podešavanje zaključavanja ili administratorske lozinke.
Podešavanje stavke Epson Open Platform	Podešavanje kojim se omogućava Epson Open Platform. Podesite ovu stavku kada koristite štampač u sistemu za proveru identiteta koji podržava Epson Open Platform, poput Epson Print Admin.
Podešavanje sertifikovanog uređaja	Podešavanje ID oznake uređaja za proveru identiteta. Podesite ovu stavku kada koristite štampač u sistemu za proveru identiteta koji podržava uređaje za proveru identiteta, poput Epson Print Admin.

**Ograničavanje dostupnosti funkcija**

Možete registrovati korisničke naloge na štampaču, povezati ih sa funkcijama i upravljati funkcijama koje korisnici mogu da koriste.

Kada omogući kontrolu pristupa, korisnik može da koristi funkcije kao što su kopiranje, slanje/prijem faksa itd. unošenjem lozinke na kontrolnoj tabli štampača i prijavljivanjem na štampač.

Nedostupne funkcije će biti osenčene sivom bojom i ne mogu se izabrati.

Moći ćete da štampate ili skenirate sa računara kada registrujete informacije za proveru identiteta u upravljačkom programu štampača ili upravljačkom programu skenera. Više detalja o podešavanjima upravljačkog programa potražite u pomoći za upravljački program ili priručniku.

## Konfigurisanje kontrole pristupa

Da biste koristili kontrolu pristupa, kreirajte korisnički nalog i omogućite funkciju kontrole pristupa.

### Kreiranje korisničkog naloga

Kreirajte korisnički nalog za kontrolu pristupa.

1. Pristupite programu Web Config i odaberite **Access Control Settings > User Settings**.
2. Kliknite na **Add** za broj koji želite da registrujete.



#### Važno:

*Kada koristite sistem provere identiteta kompanije Epson ili drugih kompanija, registrujte korisničko ime podešavanja ograničenja od broja 2 do broja 10.*

*Softver za primenu kao što je sistem provere identiteta koristi broj jedan, tako da se korisničko ime ne prikazuje na kontrolnoj tabli štampača.*

3. Podesite svaku stavku.
  - User Name:**  
Unesite ime prikazano na listi korisničkih imena dužine od 1 do 14 znakova pomoću alfanumeričkih znakova.
  - Password:**  
Unesite lozinku između dužine od 0 do 20 znakova u formatu ASCII (0x20–0x7E). Prilikom pokretanja lozinke, ostavite prazno.
  - Select the check box to enable or disable each function.**  
Izaberite funkciju koju dozvoljavate da koristite.
4. Kliknite na **Apply**.  
Vratite se na korisničku listu podešavanja posle određenog vremena.  
Proverite da li je korisničko ime koje ste registrovali u **User Name** prikazano i promenjeno **Add** u **Edit**.

### Uređivanje korisničkog naloga

Uredite nalog registrovan za kontrolu pristupa.

1. Pristupite programu Web Config i odaberite **Access Control Settings > User Settings**.
2. Kliknite na **Edit** za broj koji želite da uredite.
3. Promenite svaku stavku.
4. Kliknite na **Apply**.

Vratite se na korisničku listu podešavanja posle određenog vremena.

## Bezbednosne postavke proizvoda

### Brisanje korisničkog naloga

Izbrišite nalog registrovan za kontrolu pristupa.

1. Pristupite programu Web Config i odaberite **Access Control Settings > User Settings**.
2. Kliknite na **Edit** za broj koji želite da izbrišete.
3. Kliknite na **Delete**.



#### Važno:

Kada kliknete na **Delete**, korisnički nalog će biti izbrisан bez poruke za potvrdu. Vodite računa kada brišete nalog.

Vratite se na korisničku listu podešavanja posle određenog vremena.

### Omogućavanje kontrole pristupa

Kada omogućavate kontrolu pristupa, samo registrovani korisnik će moći da koristi štampač.

1. Pristupite programu Web Config i odaberite **Access Control Settings > Basic**.

2. Izaberite **Enables Access Control**.

Ako izaberete **Allows printing and scanning without authentication information**, možete da stampate ili skenirate preko upravljačkih programa kod kojih nisu podešene informacije za proveru identiteta. Podesite ih kada želite da kontrolišete operaciju samo sa kontrolne table štampača i da dozvolite štampanje i skeniranje sa računara.

3. Kliknite na **OK**.

Posle određenog vremena prikazuje se poruka o završetku.

Proverite da li su ikone kao što su kopiranje i skeniranje osenčene sivom bojom na kontrolnoj tabli štampača.

---

## Onemogućavanje spoljnog interfejsa

Možete onemogućiti interfejs koji se koristi za povezivanje uređaja sa štampačem. Podesite ograničenja da biste ograničili štampanje i skeniranje samo na skeniranje putem mreže.

#### Napomena:

Takođe možete izvršiti podešavanja ograničenja na kontrolnoj tabli štampača.

- Memory Device: Podešavanja > Opšte postavke > Podešavanja štampača > Interfejs memorijskog uređaja > Memorijski uređaj*
- NFC: Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Napredno > NFC*
- Veza sa računarom preko USB-a: Podešavanja > Opšte postavke > Podešavanja štampača > Veza sa računarom preko USB-a*

1. Pristupite programu Web Config i odaberite **System Settings > External Interface**.

2. Izaberite **Disable** za funkcije koje želite da podesite.

Izaberite **Enable** kada želite da poništite upravljanje.

## Bezbednosne postavke proizvoda

### Memory Device

Zabranite čuvanje podataka u spoljnu memoriju preko USB ulaza za priključivanje spoljnih uređaja.

### Veza sa računаром preko USB-a

Možete ograničiti upotrebu USB veze s računara. Ako želite da ga ograničite, odaberite **Disable**.

### NFC

Onemogućite NFC interfejs ugrađen u kontrolnoj tabli.

3. Kliknite na **OK**.

4. Uverite se da se onemogućeni ulaz ne može koristiti.

### Memory Device

Uverite se da nema nikakve reakcije kada priključite uređaj za skladištenje podataka kao što je USB memorija u USB priključak spoljnog interfejsa.

### Veza sa računаром preko USB-a

Ako je na računaru instaliran upravljački program

Povežite štampač i računar pomoću USB kabla, a zatim se uverite da štampač ne štampa i ne skenira.

Ako na računaru nije instaliran upravljački program

Operativni sistem Windows:

Otvorite menadžer uređaja i zadržite ga, povežite štampač i računar pomoću USB kabla, a zatim se uverite da prikazani sadržaj menadžera uređaja ostaje nepromjenjen.

Mac OS:

Povežite štampač i računar pomoću USB kabla, a zatim se uverite da štampač nije naveden ako želite da dodate štampač iz **Štampači i skeneri**.

### NFC

Uverite se da nema nikakve reakcije kada držite uređaj koji podržava NFC funkciju kao što je pametni telefon iznad štampača.

## Povezane informacije

➔ ["Pristup programu Web Config" na strani 28](#)

# Podešavanja u vezi s radom i upravljanjem

U ovom poglavlju objašnjene su stavke u vezi sa svakodnevnim radom uređaja i upravljanjem njime.

## Prijavljivanje na štampač kao administrator

Ako je za štampač podešena administratorska lozinka, treba da se prijavite kao administrator da biste koristili zaključane stavke menija.

### Prijavljivanje na štampač pomoću Web Config

Kada ste prijavljeni na Web Config kao administrator, možete da koristite stavke koje su podešene u Zaključavanje podešavanja.

1. Unesite IP adresu štampača u pregledač da biste pokrenuli Web Config.
2. Kliknite na **Administrator Login**.
3. Unesite korisničko ime i lozinku za administratora u **User Name** i **Current password**.
4. Kliknite na **OK**.

Zaključne stavke i **Administrator Logout** prikazuju se kada je identitet proveren.

Kliknite na **Administrator Logout** da biste se odjavili.

*Napomena:*

*Kada izaberete ON za System Settings > Control Panel > Operation Timeout, automatski se odjavljujete nakon određenog vremenskog perioda ako ne bude aktivnosti na kontrolnoj tabli.*

## Potvrda informacija o štampaču

### Provera informacija sa kontrolne table

Možete da proverite i odštampate sledeće informacije sa kontrolne table.

- Broj odštampanih strana

**Podešavanja > Brojač kopija**

Možete da proverite ukupan broj odštampanih strana i broj strana u boji/crno-beloj tehnici štampanja.

- Materijal

**Podešavanja > Status zaliha**

Možete da proverite informacije za mastilo i kutiju za održavanje.

## Podešavanja u vezi s radom i upravljanjem

- List statusa za proizvod

### Podešavanja > Status štampača / Štampaj > Štampaj list statusa

Možete da odštampate listu statusa, kao što su informacije o štampaču i informacije o potrošnom materijalu.

- Informacije o mreži

### Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Status mreže

#### Podešavanja > Status štampača / Štampaj > Mreža

Možete da proverite informacije u vezi sa mrežom kao što su status mrežne veze, podešavanja servera za poštu itd. i odštampajte listu statusa mreže.

- Izveštaj o mrežnom povezivanju

### Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke > Provera veze



Početni ekran >  |  > Opis > **Kada ne možete da se povežete sa mrežom**

Možete utvrditi status mrežnog povezivanja štampača i odštampati izveštaj.

- Status o mrežnom povezivanju

Početni ekran >  |  > Ruter

Možete proveriti status veze za kablovsku/bežičnu LAN mrežu.

## Proveravanje informacija iz Web Config

U stavki **Status**, pomoću Web Config, možete proveriti sledeće informacije o određenom uređaju.

- Product Status

Proverite jezik, status, uslugu u oblaku, broj proizvoda, MAC adresu itd.

- Network Status

Proverite informacije o statusu veze s mrežom, IP adresu, DNS server itd.

- Panel Snapshot

Prikažite sliku ekrana koji je prikazan na kontrolnoj tabli uređaja.

- Maintenance

Proverite prvi dan štampanja koliko puta su menjani kertridži, broj odštampanih strana, broj odštampanih strana za svaki jezik, broj skeniranih strana itd.

- Hardware Status

Proverite status svakog skenera i funkciju za faks.

- Job History

Proverite evidenciju zadataka za štampanje, prijem i slanje.

## Primanje obaveštenja o događajima e-poštom

### O obaveštenjima putem e-pošte

Ovo je funkcija obaveštavanja koja, kada događaj kao što je prestanak štampanja i pojava greške štampača, šalje e-poruku na navedenu adresu.

**Podešavanja u vezi s radom i upravljanjem**

Možete registrovati najviše pet odredišta i postaviti podešavanja obaveštenja za svako odredište.

Da bi se ova funkcija mogla koristiti, treba da podesite server e-pošte pre podešavanja obaveštenja.

**Povezane informacije**

➔ “Konfigurisanje servera za poštu” na strani 40

**Konfigurisanje obaveštenja putem e-pošte**

Da biste mogli da koristite ovu funkciju, potrebno je da konfigurišete server za poštu.

1. Pristupite programu Web Config i izaberite **Administrator Settings > Email Notification**.
2. Unesite adresu e-pošte sa koje želite da dobijete obaveštenja.
3. Izaberite jezik za obaveštenja putem e-pošte.
4. Zabeležite polja za obaveštenja koja želite da dobijete.

The screenshot shows the Epson Web Config interface with the following details:

- Left Sidebar:** Shows various administrator settings like Status, Contacts, Presets, User Default Settings, Access Control Settings, Printer Settings, Fax Settings, Network Settings, Network Security Settings, Services, System Settings, Export and Import Setting Value, Administrator Settings (with Change Administrator Authentication Information and Delete Administrator Authentication Information), Epson Open Platform Settings, Basic Settings (Epson Connect Services, Google Cloud Print Services, DNS/Proxy Setup, Firmware Update, Root Certificate Update, AirPrint Setup, Product Status), and Email Notification.
- Right Main Area:**
  - Email Address Settings:** A table where you can enter up to 5 email addresses and their corresponding languages. The table has columns for address, language, and a dropdown menu.
  - Notification Settings:** A table where you can check off various events to receive notifications. The table has columns for event name and checkboxes for five notification levels (1-5).
  - Note:** A note at the bottom of the notification table states: "\* Notified when an error occurs, such as paper jam, paper cassette unset, or mismatch of paper size or type."
  - Buttons:** OK and Restore Default Settings.

5. Kliknite na OK.

**Povezane informacije**

➔ “Pristup programu Web Config” na strani 28

➔ “Konfiguriranje servera za poštu” na strani 40

## Ažuriranje upravljačkog softvera

Kada je dostupan novi upravljački softver, ažuriranje upravljačkog softvera štampača poboljšava funkcionisanje ili rešava probleme.

### Ažuriranje osnovnog softvera štampača pomoću kontrolne table

Ako se štampač može povezati na internet, možete ažurirati osnovni softver štampača pomoću kontrolne table. Takođe možete podesiti da štampač redovno proverava ažurirane verzije osnovnog softvera i obavesti vas ako ima dostupnih.

1. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu.
2. Izaberite **Opšte postavke > Administracija sistema > Ažuriranje firmvera > Ažuriraj**.

**Napomena:**

Izaberite **Obaveštenje > Uklj. da biste podesili da štampač redovno proverava dostupne ažurirane verzije osnovnog softvera.**

3. Izaberite **Započni proveru**.

Štampač počinje da traži dostupne ažurirane verzije.

4. Ako je na LCD ekranu prikazana poruka koja vas obaveštava da je dostupna ažurirana verzija osnovnog softvera, sledite uputstva na ekranu da biste pokrenuli ažuriranje.



**Važno:**

- Nemojte da isključujete kabl štampača niti da isključujete štampač dok se ažuriranje ne završi; u suprotnom štampač može nepravilno da radi.*
- Ako ažuriranje osnovnog softvera nije završeno ili je neuspešno, štampač se ne pokreće uobičajeno i prikazuje se „Recovery Mode“ na LCD ekranu sledeći put kada se štampač uključi. U tom slučaju treba ponovo da ažurirate osnovni softver pomoću računara. Povežite štampač na računar pomoću USB kabla. Kada je na štampaču prikazano „Recovery Mode“, ne možete ažurirati osnovni softver preko mrežnog povezivanja. Pristupite svom lokalnom Epsonovom veb-sajtu sa računara i zatim preuzmite najnoviji osnovni softver štampača. Pogledajte uputstva na veb-sajtu radi sledećih koraka.*

### Ažuriranje upravljačkog softvera pomoću aplikacije Web Config

Ažuriranje upravljačkog softvera pomoću aplikacije Web Config. Uređaj mora biti povezan na internet.

1. Pristupite programu Web Config i odaberite **Basic Settings > Firmware Update**.
2. Kliknite na **Start**.  
Započinje potvrda upravljačkog softvera i prikazuju se informacije o njemu ukoliko postoji ažuriranje.
3. Kliknite na **Start**, a zatim sledite uputstva na ekranu.

**Napomena:**

Upravljački softver možete da ažurirate i pomoći Epson Device Admin. Možete vizuelno potvrditi informacije o upravljačkom softveru na listi uređaja. Ovo je korisno kada želite da ažurirate upravljački softver većeg broja uređaja. Više informacija potražite u priručniku ili na veb-sajtu Epson Device Admin.

**Povezane informacije**

- ➔ “Pristup programu Web Config” na strani 28
- ➔ “Epson Device Admin” na strani 119

## **Ažuriranje upravljačkog softvera bez povezivanja sa internetom**

Upravljački softver za uređaj možete preuzeti na računar s Epsonovog veb-sajta, a zatim povezati uređaj i računar pomoći USB kabla kako biste ažurirali upravljački softver. Ako ne možete da izvršite ažuriranje preko mreže, pokušajte to da uradite na sledeći način.

1. Pristupite Epsonovom veb-sajtu i preuzmite upravljački softver.
2. Računar na kom se nalazi preuzeti upravljački softver i štampač povežite USB kablom.
3. Dvaput kliknite na preuzetu .exe datoteku.  
Epson Firmware Updater će se pokrenuti.
4. Pratite uputstva na ekranu.

---

## **Registracija često korišćenih postavki kao podrazumevanih**

Postavke za funkcije kao što su kopiranje, slanje/primanje faksova i skeniranje možete sačuvati kao podrazumevane postavke. Registrujte svaku funkciju nakon što je podesite.

Možete podesiti sledeće funkcije.

- Copy
- Scan to Network Folder/FTP
- Scan to Email
- Scan to Memory Device
- Scan to Cloud
- Fax

1. Pristupite programu Web Config i odaberite **Presets**.
2. Odaberite registrovani broj i kliknite na **Edit**.
3. Izaberite **Type** za podrazumevane postavke koje želite da podesite.

**Napomena:**

Stavka **Type** se ne može menjati nakon registracije. Ako želite da promenite **Type** nakon registracije, izbrišite podrazumevanu postavku i ponovite registraciju.

## Podešavanja u vezi s radom i upravljanjem

4. Kliknite na **Next**.

5. Podesite svaku stavku.

Unesite naziv u stavku **Name** dužine između 1 i 30 znakova u Unikod formatu (UTF-8).

6. Kliknite na **OK**.

Ako je kombinacija znakova neispravna, biće prikazana automatski izmenjena ispravna vrednost. Potvrdite izmenjenu vrednost i ponovo kliknite na **OK**.

### Povezane informacije

➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 28](#)

---

## Pravljenje rezervne kopije podešavanja

Možete da izvezete vrednost postavki podešenih u Web Config u datoteku. Možete je koristiti za izradu rezervnih kopija kontakata, vrednosti postavki, zamene štampača itd.

Izvezena datoteka ne može se uređivati zato što je izvezena kao binarna datoteka.

## Izvoz podešavanja

Izvezite svako podešavanje za štampač.

1. Pristupite programu Web Config i izaberite **Export and Import Setting Value > Export**.

2. Izaberite podešavanja koja želite da izvezete.

Izaberite podešavanja koja želite da izvezete. Ako izaberete roditeljsku kategoriju, potkategorije će takođe biti izabrane. Ipak, potkategorije koje izazivaju greške dupliranjem unutar iste mreže (kao što su IP adrese i slično) ne mogu da budu izabrane.

3. Unesite lozinku kako biste šifrovali izvezenu datoteku.

Potrebna vam je lozinka za uvoz datoteke. Ostavite ovo prazno ako ne želite da šifrujete datoteku.

4. Kliknite na **Export**.



### Važno:

Ako želite da izvezete mrežna podešavanja štampača kao što su ime štampača i IP adresa, izaberite **Enable to select the individual settings of device** i izaberite još stavki. Koristite samo izabrane vrednosti za zamenski štampač.

### Povezane informacije

➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 28](#)

## Uvoz podešavanja

Uvezite izvezenu datoteku programa Web Config na štampač.

## Podešavanja u vezi s radom i upravljanjem



### Važno:

Kada uvozite vrednosti koje uključuju pojedinačne informacije kao što su ime štampača ili IP adresa, uverite se da ista IP adresa ne postoji na istoj mreži. Ako se IP adresa preklapa, štampač ne odražava vrednost.

1. Pristupite programu Web Config i izaberite **Export and Import Setting Value > Import**.
2. Izaberite izvezenu datoteku, a zatim unesite šifrovanu lozinku.
3. Kliknite na **Next**.
4. Izaberite podešavanja koja želite da uvezete, a zatim kliknite na **Next**.
5. Kliknite na **OK**.

Podešavanja će biti primenjena na štampač.

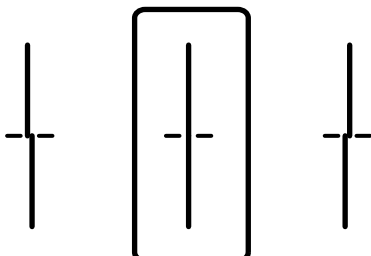
## Podešavanje kvaliteta štampe

Možete podesiti kvalitet štampe za često korišćeni običan papir, poput memoranduma, recikliranog papira itd.

## Podešavanje standardne vrednosti za kvalitet štampe

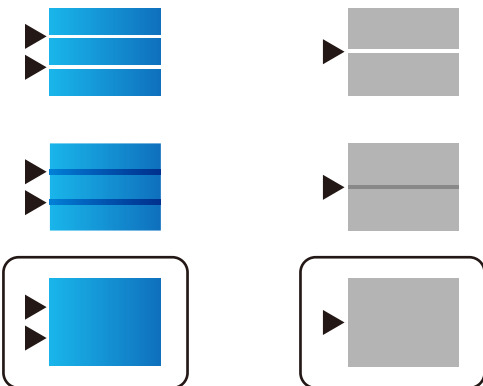
Podešavanje standardne vrednosti za kvalitet štampe za sve vrste papira unapred. Ukoliko želite da podesite kvalitet štampe prema vrsti papira, prvo napravite ovo podešavanje. Ukoliko ovo podešavanje napravite nakon podešavanja prema vrsti papira, podešavanje prema vrsti papira će biti resetovano.

1. Ubacite običan papir formata A4 u štampač.
2. Dodirnite **Podešavanja** na kontrolnoj tabli štampača.
3. Dodirnite **Održavanje > Podešavanje kvaliteta štampe**.
4. Pratite uputstva na ekranu da biste započeli proveru.
5. Pratite uputstva na ekranu da biste odštampali šablove za poravnanje glave za štampanje.
6. Pratite uputstva na ekranu da biste poravnali glavu za štampanje.
  - Ovaj šablon vam omogućava da izvršite poravnanje ukoliko vertikalne išpartane linije izgledaju kao da nisu poravnate ili ako je otisak mutan.
  - Pronađite šablon sa najmanje vertikalnih linija koje nisu poravnate i unesite njegov broj.



## Podešavanja u vezi s radom i upravljanjem

- Ovaj šablon vam omogućava da izvršite poravnanje ako vidite horizontalne trake u jednakim razmacima.  
Pronađite šablon sa najmanje razmaka i preklapanja i unesite njegov broj.



**Napomena:**

Probni šablon se može razlikovati u zavisnosti od modela.

7. Kada se prikaže poruka o završetku, dodirnite **Zatvorí**.  
Ako ne dodirnete **Zatvorí**, ekran se automatski zatvara posle određenog vremena.

## Podešavanje kvaliteta štampe prema vrsti papira

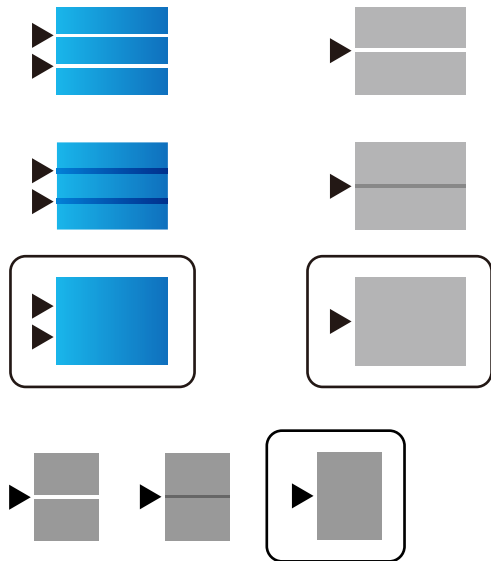
Vršenje podešavanja kvaliteta štampanja prema vrsti papira. Podržan je običan papir, papir za recikliranje, visokokvalitetan običan papir, štampani papir, papir u boji, papir sa zaglavljem i debeo papir.

1. U štampač ubacite papir za koji želite da podesite kvalitet štampe.
2. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu na kontrolnoj tabli štampača.
3. Izaberite **Održavanje > Podešavanje kvaliteta štampe za pojedinačne papire**.  
Ako stavka ne bude prikazana, povucite prstom prema gore kako bi se pojavila.
4. Odaberite kako želite da podesite, u **Odštampaj šablon** ili **Unesite vrednost postavke**.  
Ako želite da unesete istu vrednost poravnanja za više štampača, izaberite **Unesite vrednost postavke**.
5. Izaberite vrstu papira koji ste ubacili u štampač.
6. Pratite uputstva na ekranu da biste poravnali glavu za štampanje.

Ovaj šablon vrši poravnanje ako vidite horizontalne trake u jednakim razmacima.

## Podešavanja u vezi s radom i upravljanjem

Pronađite šablon sa najmanje razmaka i preklapanja i unesite njegov broj.



**Napomena:**

- Probni šablon se može razlikovati u zavisnosti od modela.
- Kada stampate na papiru za koji se može podešiti kvalitet štampe, odaberite **Automatsko biranje (običan papir)** u stavki **Vrsta papira** za upravljački program štampača, kako bi bilo izvršeno automatsko podešavanje.

7. Zatvorite ekran sa informacijama.

Ako se kvalitet štampanja ne poboljša i nakon izvršavanja ovog podešavanja, izvršite **Podešavanje kvaliteta štampe** da podesite standardne vrednosti podešavanja, a zatim ponovo izvršite podešavanja prema vrsti papira.

# Otklanjanje problema

## Napomene za rešavanje problema

### Proveravanje poruke o grešci

Kada se pojavi problem, prvo proverite ima li poruka na kontrolnoj tabli štampača ili upravljačkom ekranu. Ako ste podesili obaveštenja putem e-pošte u slučaju odigravanja događaja, možete brzo saznati status.

### Izveštaj o mrežnom povezivanju

Utvrđite status mreže i štampača, a zatim odštampajte rezultat.

Možete pronaći utvrđenu grešku na strani štampača.

### Provera statusa komunikacije

Proverite status komunikacije serverskog računara ili klijentskog računara pomoću komande kao što je ping i ipconfig.

### Provera veze

Da biste proverili vezu između štampača i servera za poštu, izvršite proveru veze sa štampača. Takođe proverite vezu od klijentskog računara do servera kako biste proverili status komunikacije.

### Započinjanje mrežnih podešavanja

Ako se ne prikaže problem u vezi sa podešavanjima i statusom komunikacije, problemi se mogu rešiti onemogućavanjem ili započinjanjem mrežnih podešavanja štampača, a zatim ponovnim postavljanjem.

## Provera statusa štampača

Da biste utvrdili uzrok problema, proverite status štampača i mreže.

## Proveravanje poruke o grešci

### Proveravanje poruke o grešci iz obaveštenja putem e-pošte

Kada želite da podesite obaveštenje putem e-pošte, proverite da li je poruka o grešci poslata sa štampača.

Ako su uputstva za rešavanje problema u obaveštenju putem e-pošte, sledite ih.

### Povezane informacije

➔ ["Primanje obaveštenja o događajima e-poštom"](#) na strani 89

## Provera poruka na LCD ekranu

Ako je na LCD ekranu prikazana neka poruka o grešci, sledite uputstva na ekranu ili rešenja u nastavku da biste rešili problem.

**Otklanjanje problema**

<b>Poruke o greškama</b>	<b>Uzroci i rešenja</b>
Greška u štampaču. Isključite i ponovo uključite napajanje. Detalje potražite u dokumentaciji.	<p><b>□ Uzroci:</b> Postoji strano telo unutar štampača ili se pojavila greška štampača.</p> <p><b>□ Rešenja:</b> Uklonite sav papir ili zaštitni materijal u štampaču. Ako se poruka o grešci i dalje prikazuje, obratite se podršci kompanije Epson.</p>
Nestalo je papira u XX. Ubacite papir. Veličina papira: XX/Tip papira: XX	<p><b>□ Uzroci:</b> Nema izvora papira.</p> <p><b>□ Rešenja:</b> Umetnите papir, a zatim ubacite kaseta za papir sasvim do kraja.</p>
Treba da zamenite Jedinica za dovod mastila.	<p><b>□ Uzroci:</b> Mastilo se istrošilo.</p> <p><b>□ Rešenja:</b> Da bi se postigao vrhunski kvalitet štampe i da bi se zaštitala glava za štampanje, promenljiva bezbednosna rezerva boje ostaje u kertridžu kad vas štampač obavesti da je vreme da zamenite kertridž. Zamenite kertridž kada vam to bude naloženo.</p>
Kutija za mastilo nije prepoznata. Pravilno je instalirajte.	<p><b>□ Uzroci:</b> Kutija za održavanje nije pravilno postavljena.</p> <p><b>□ Rešenja:</b> Proverite status postavljanja kutije za održavanje, a zatim je pravilno postavite.</p>
Kutija za mastilo je na kraju svog radnog veka. Treba da je zamenite.	<p><b>□ Uzroci:</b> Kutije za održavanje se približava kraju svog veka trajanja.</p> <p><b>□ Rešenja:</b> Zamenite kutiju za održavanje u skladu sa uputstvima.</p>
Kutija za mastilo se bliži kraju svog radnog veka. Isključite napajanje i zamenite je.	<p><b>□ Uzroci:</b> Kutija za održavanje nema dovoljno kapaciteta za čišćenje glave.</p> <p><b>□ Rešenja:</b> Isključite napajanje štampača, a zatim zamenite kutiju za održavanje.</p>
Uklonite i ponovo instalirajte kutiju za mastilo.	<p><b>□ Uzroci:</b> Kutija za održavanje se ne prepozna pravilno.</p> <p><b>□ Rešenja:</b> Jednom izvadite kutiju za održavanje i ponovo je postavite. Ako je ne prepozna nakon svega toga, zamenite sa novom kutijom za održavanje.</p>
Automatsko prikazivanje podešavanja papira je postavljeno na Isključeno. Pojedine funkcije, kao što su postavke veličine i tipa papira, možda neće biti dostupne. Detalje potražite u dokumentaciji.	<p><b>□ Uzroci:</b> Opcija <b>Automatski prikaz podešavanja papira</b> je onemogućena.</p> <p><b>□ Rešenja:</b> Ako je podešavanje <b>Automatski prikaz podešavanja papira</b> onemogućeno, ne možete koristiti aplikaciju AirPrint. Omogućite je ako koristite AirPrint.</p>

## Otklanjanje problema

Poruke o greškama	Uzroci i rešenja
Nije otkriven ton za biranje.	<p><input type="checkbox"/> <b>Uzroci:</b> Nije otkriven signal za povezivanje kada šaljete faks.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Rešenja:</b> Ovaj problem možete rešiti tako što ćete izabrati <b>Podešavanja &gt; Opšte postavke &gt; Podešavanja faksa &gt; Osn. podešavanja &gt; Tip linije</b>, a zatim izaberati <b>PBX</b>. Ako vaš telefonski sistem zahteva broj za izlaznu liniju da biste mogli da pristupite izlaznoj liniji, broj za izlaznu liniju podesite nakon što izaberete <b>PBX</b>. Umesto stvarnog broja za izlaznu liniju koristite # (tarabu) kada unosite inostrani broj faksa. Ovo vezu čini bezbednjom. Ako se poruka o grešci i dalje prikazuje, onemogućite podešavanja za <b>Detekt. pozivnog tona</b>. Međutim, onemogućavanje ove funkcije može izostaviti prvu cifru broja faksa i poslati faks na pogrešan broj.</p>
Prijem faksova nije uspeo jer je kapacitet podataka faksa pun. Dodirnite Job/Status u dnu početnog ekrana za detalje.	<p><input type="checkbox"/> <b>Uzroci:</b> Kapacitet memorije faksa nije dovoljan.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Rešenja:</b> Primljeni faksovi mogu da se nagomilaju bez obrade iz sledećih razloga.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Štampanje nije moguće usled greške štampača. Obrišite grešku štampača. Da biste proverili detalje i rešenja za grešku, pritisnite dugme  i zatim izaberite <b>Status štampača</b>.</li> <li><input type="checkbox"/> Čuvanje na računaru ili memorijskom uređaju nije moguće. Da biste proverili da li su primljeni faksovi sačuvani, pritisnite dugme  a zatim izaberite <b>Status zadatka</b>. Da biste sačuvali primljene faksove, uključite računar ili priključite memorijski uređaj na štampač.</li> </ul>
Kombinacija IP adrese i maske podmreže nije tačna. Više detalja potražite u dokumentaciji.	<p><input type="checkbox"/> <b>Uzroci:</b> Kombinacija IP adrese koju ste podesili nije ispravna.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Rešenja:</b> Unesite tačnu IP adresu ili podrazumevani mrežni prolaz.</p>
Ažurirajte koreni sertifikat da biste koristili usluge u oblaku.	<p><input type="checkbox"/> <b>Uzroci:</b> Osnovni sertifikat korišćen za usluge računarskog oblaka je istekao.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Rešenja:</b> Pokrenite Web Config, a zatim ažurirajte osnovni sertifikat. <b>Network Security — Root Certificate Update</b></p>

## Otklanjanje problema

Poruke o greškama	Uzroci i rešenja
Recovery Mode	<p><b>□ Uzroci:</b> Nije uspelo ažuriranje osnovnog softvera i ne može se vratiti na normalan režim.</p> <p><b>□ Rešenja:</b> Štampač je pokrenut u režimu oporavka zato što ažuriranje osnovnog softvera nije uspelo. Sledite dolenavedene korake da biste ponovo pokušali da ažurirate osnovni softver.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Povežite računar i štampač USB kablom. (Tokom režima oporavka ne možete da ažurirate osnovni softver preko mrežne veze.)</li> <li>2. Dalja uputstva potražite na lokalnom Epson veb-sajtu.</li> </ol>

### Šifra greške u meniju statusa

Ako zadatak ne bude uspešno dovršen, proverite šifru greške prikazanu u istoriji za svaki od zadataka. Šifru greške možete proveriti tako što ćete pritisnuti dugme , a zatim izabrati **Status zadatka**. Problem i njegovo moguće rešenje potražite u sledećoj tabeli.

Šifra	Problemi i uzroci	Rešenja
001	Proizvod je isključen usled nestanka struje.	-
109	Primljeni faks je već izbrisан.	-
110	Zadatak je odštampan samo na jednoj strani jer ubačeni papir ne podržava dvostrano štampanje.	Ako želite dvostrano štampanje, ubacite papir koji podržava dvostrano štampanje.
201	Memorija je puna.	<p><b>□</b> Štampanje primljenih faksova od <b>Status zadatka u Job/Status</b>.</p> <p><b>□</b> Brisanje faksova koji su sačuvani u prijemnom sandučetu iz <b>Status zadatka u Job/Status</b>.</p> <p><b>□</b> Ako šaljete crno-beli faks na jedno odredište, možete ga poslati pomoću opcije „Direktno slanje“.</p> <p><b>□</b> Podelite originale na dva ili više delova da biste ih slali u nekoliko paketa.</p>
202	Veza je prekinuta od strane mašine primaoca.	Sačekajte malo, a zatim pokušajte ponovo.
203	Proizvod ne može da otkrije signal za pozivanje.	<p><b>□</b> Postarajte se da telefonski kabl nude pravilno povezan i da telefonska linija radi.</p> <p><b>□</b> Kada je štampač priključen na PBX ili na adapter terminala, promenite podešavanje <b>Tip linije</b> na <b>PBX</b>.</p> <p><b>□</b> Izaberite <b>Podešavanja &gt; Opšte postavke &gt; Podešavanja faksa &gt; Osn. podešavanja &gt; Detekt. pozivnog tona</b>, a zatim onemogućite podešavanje za signal za povezivanje.</p>
204	Uredaj koji je primalac je zauzet.	Sačekajte malo, a zatim pokušajte ponovo.
205	Uredaj koji je primalac ne odgovara.	Sačekajte malo, a zatim pokušajte ponovo.

## Otklanjanje problema

Šifra	Problemi i uzroci	Rešenja
206	Telefonski kabl je neispravno povezan sa LINE i EXT. priključkom proizvoda.	Proverite vezu sa LINE priključkom, a zatim i EXT. priključkom na računaru.
207	Proizvod nije priključen na telefonsku liniju.	Priklučite telefonski kabl na telefonsku liniju.
208	Faks nije bilo moguće poslati nekima od navedenih primalaca.	Štampanje <b>Evidencija faksa</b> ili izveštaja <b>Poslednji prenos</b> za prethodne faksove iz opcije <b>Izveštaj o faksu</b> u režimu za faks radi provere neuspešnih odredišta. Kada je podešavanje <b>Čuvanje podataka o neuspehu</b> omogućeno, možete ponovo da šaljete faksove iz opcije <b>Status zadatka u Job/Status</b> .
301	Ne postoji dovoljno slobodnog prostora za čuvanje podataka na memorijskom uređaju.	<input type="checkbox"/> Povećajte prostor za skladištenje na memorijskom uređaju. <input type="checkbox"/> Unesite broj dokumenata. <input type="checkbox"/> Smanjite rezoluciju skeniranja ili povećajte stepen kompresije da biste smanjili veličinu skenirane slike.
302	Memorijski uređaj je zaštićen od upisivanja.	Onemogućite zaštitu od upisivanja na memorijskom uređaju.
303	Nije kreirana nijedna fascikla za čuvanje skenirane slike.	Ubacite drugi memorijski uređaj.
304	Memorijski uređaj je uklonjen.	Ponovo ubacite memorijski uređaj.
305	Došlo je do greške prilikom čuvanja podataka na memorijskom uređaju.	Ako se spoljnom uređaju pristupa sa računara, sačekajte malo i zatim pokušajte ponovo.
306	Memorija je puna.	Sačekajte da se završe drugi zadaci koji su u toku.
311	Došlo je do greške DNS servera u toku komunikacije skeniranja u e-poruku.	<input type="checkbox"/> Izaberite <b>Podešavanja &gt; Opšte postavke &gt; Mrežne postavke &gt; Napredno &gt; TCP/IP</b> , a zatim proverite DNS podešavanja. <input type="checkbox"/> Proverite DNS podešavanja za server, računar ili pristupnu tačku.
312	Došlo je do greške pri proveri identiteta u toku komunikacije skeniranja u e-poruku.	Izaberite <b>Podešavanja &gt; Opšte postavke &gt; Mrežne postavke &gt; Napredno &gt; Server za imejl &gt; Postavke servera</b> , a zatim proverite podešavanja servera.
313	Došlo je do greške u komunikaciji u toku komunikacije skeniranja u e-poruku.	<input type="checkbox"/> Odštampajte izveštaj o mrežnoj vezi da biste proverili da li je štampač povezan sa mrežom. <input type="checkbox"/> Izaberite <b>Podešavanja &gt; Opšte postavke &gt; Mrežne postavke &gt; Napredno &gt; Server za imejl &gt; Postavke servera</b> da biste proverili podešavanja servera e-pošte. Možete da proverite šta je izazvalo grešku pokretanjem provere veze. <input type="checkbox"/> Metod provere identiteta podešavanja i servera e-pošte se možda ne slaže. Kada izaberete <b>Isključeno</b> kao metod provere identiteta, postarajte se da metod provere identiteta servera e-pošte bude podešen na Ništa.

## Otklanjanje problema

Šifra	Problemi i uzroci	Rešenja
314	Veličina podataka premašuje maksimalnu dozvoljenu veličinu za priložene datoteke.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Povećajte vrednost za podešavanje <b>Maks. vel. priložene datoteke</b> u podešavanjima skeniranja.</li> <li><input type="checkbox"/> Smanjite rezoluciju skeniranja ili povećajte stepen kompresije da biste smanjili veličinu skenirane slike.</li> </ul>
315	Memorija je puna.	Pokušajte ponovo nakon završetka drugih zadataka koji su u toku.
321	Došlo je do greške DNS servera u toku skeniranja u mrežnu fasciklu (eng. Scan to Network Folder)/FTP komunikacije.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Izaberite <b>Podešavanja &gt; Opšte postavke &gt; Mrežne postavke &gt; Napredno &gt; TCP/IP</b>, a zatim proverite DNS podešavanja.</li> <li><input type="checkbox"/> Proverite DNS podešavanja za server, računar ili pristupnu tačku.</li> </ul>
322	Došlo je do greške pri proveri identiteta u toku skeniranja u mrežnu fasciklu (eng. Scan to Network Folder)/FTP komunikacije.	Proverite podešavanja za <b>Lokacija</b> .
323	Došlo je do greške u komunikaciji u toku skeniranja u mrežnu fasciklu (eng. Scan to Network Folder)/FTP komunikacije.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Proverite podešavanja za <b>Lokacija</b>.</li> <li><input type="checkbox"/> Odštampajte izveštaj o mrežnoj vezi da biste proverili da li je štampač povezan sa mrežom.</li> </ul>
324	Datoteka sa istim nazivom već postoji u navedenoj fascikli.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Izbrisite datoteku sa istim nazivom.</li> <li><input type="checkbox"/> Promenite prefiks za naziv datoteke u <b>Podešavanja datoteke</b>.</li> </ul>
325 326	Ne postoji dovoljno slobodnog prostora za skladištenje u navedenoj fascikli.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Povećajte prostor za skladištenje u navedenoj fascikli.</li> <li><input type="checkbox"/> Unesite broj dokumenata.</li> <li><input type="checkbox"/> Smanjite rezoluciju skeniranja ili povećajte stepen kompresije da biste smanjili veličinu skenirane slike.</li> </ul>
327	Memorija je puna.	Sačekajte da se završe drugi zadaci koji su u toku.
328	Odredište je neispravno ili nepostojće.	Proverite podešavanja za <b>Lokacija</b> .
331	Došlo je do greške u komunikaciji prilikom pribavljanja liste odredišta.	Odštampajte izveštaj o mrežnoj vezi da biste proverili da li je štampač povezan sa mrežom.
332	Ne postoji dovoljno slobodnog prostora za čuvanje skenirane slike u odredišnom prostoru za skladištenje.	Unesite broj dokumenata.
333	Nije bilo moguće pronaći odredište jer su informacije o odredištu otpremljene na server pre slanja skenirane slike.	Ponovo izaberite odredište.
334	Došlo je do greške prilikom slanja skenirane slike.	-
341	Došlo je do greške u komunikaciji.	Proverite veze za računar i štampač. Ako povezivanje vršite preko mreže, odštampajte izveštaj o mrežnoj vezi da biste proverili da li je štampač povezan sa mrežom.
401	Ne postoji dovoljno slobodnog prostora za čuvanje podataka na memorijskom uređaju.	Povećajte prostor za skladištenje na memorijskom uređaju.

## Otklanjanje problema

Šifra	Problemi i uzroci	Rešenja
402	Memorijski uređaj je zaštićen od upisivanja.	Onemogućite zaštitu od upisivanja na memorijskom uređaju.
404	Memorijski uređaj je uklonjen.	Ponovo ubacite memorijski uređaj.
405	Došlo je do greške prilikom čuvanja podataka na memorijskom uređaju.	<input type="checkbox"/> Ponovo ubacite memorijski uređaj. <input type="checkbox"/> Koristite drugi memorijski uređaj na kom ste kreirali fasciklu pomoću funkcije <b>Napravite direktorijum da biste sačuvali</b> .
411	Došlo je do greške DNS servera u komunikaciji prilikom prosleđivanja dokumenta primljenog faksom putem e-pošte.	<input type="checkbox"/> Izaberite <b>Podešavanja &gt; Opšte postavke &gt; Mrežne postavke &gt; Napredno &gt; TCP/IP</b> , a zatim proverite DNS podešavanja. <input type="checkbox"/> Proverite DNS podešavanja za server, računar ili pristupnu tačku.
412	Došlo je do greške pri proveri identiteta u komunikaciji prilikom prosleđivanja dokumenta primljenog faksom putem e-pošte.	Izaberite <b>Podešavanja &gt; Opšte postavke &gt; Mrežne postavke &gt; Napredno &gt; Server za imejl &gt; Postavke servera</b> , a zatim proverite podešavanja servera.
413	Došlo je do greške u komunikaciji prilikom prosleđivanja dokumenta primljenog faksom putem e-pošte.	<input type="checkbox"/> Izaberite <b>Podešavanja &gt; Opšte postavke &gt; Mrežne postavke &gt; Napredno &gt; Server za imejl &gt; Postavke servera</b> da biste proverili podešavanja servera e-pošte. Možete da proverite šta je izazvalo grešku pokretanjem provere veze. <input type="checkbox"/> Metod provere identiteta podešavanja i servera e-pošte se možda ne slaže. Kada izaberete <b>Isključeno</b> kao metod provere identiteta, postarajte se da metod provere identiteta servera e-pošte bude podešen na Ništa. <input type="checkbox"/> Odštampajte izveštaj o mrežnoj vezi da biste proverili da li je štampač povezan sa mrežom.
421	Došlo je do greške DNS servera u komunikaciji prilikom prosleđivanja dokumenta primljenog faksom u deljenu fasciklu.	<input type="checkbox"/> Izaberite <b>Podešavanja &gt; Opšte postavke &gt; Mrežne postavke &gt; Napredno &gt; TCP/IP</b> , a zatim proverite DNS podešavanja. <input type="checkbox"/> Proverite DNS podešavanja za server, računar ili pristupnu tačku.
422	Došlo je do greške pri proveri identiteta u komunikaciji prilikom prosleđivanja dokumenta primljenog faksom u deljenu fasciklu.	Izaberite <b>Podešavanja &gt; Opšte postavke &gt; Podešavanja faksa &gt; Podešavanja za prijem &gt; Postavke čuvanja/prosleđivanja</b> , a zatim proverite podešavanja fascikle izabrane u odeljku <b>Odredište čuvanja/prosl..</b>
423	Došlo je do greške u komunikaciji prilikom prosleđivanja dokumenta primljenog faksom u deljenu fasciklu.	<input type="checkbox"/> Odštampajte izveštaj o mrežnoj vezi da biste proverili da li je štampač povezan sa mrežom. <input type="checkbox"/> Izaberite <b>Podešavanja &gt; Opšte postavke &gt; Podešavanja faksa &gt; Podešavanja za prijem &gt; Postavke čuvanja/prosleđivanja</b> , a zatim proverite podešavanja fascikle izabrane u odeljku <b>Odredište čuvanja/prosl..</b>
425	Ne postoji dovoljno slobodnog prostora za skladištenje u odredišnoj fascikli.	Povećajte prostor za skladištenje u odredišnoj fascikli.

## Otklanjanje problema

Šifra	Problemi i uzroci	Rešenja
428	Odredište je neispravno ili nepostojeće.	Izaberite <b>Podešavanja &gt; Opšte postavke &gt; Podešavanja faksa &gt; Podešavanja za prijem &gt; Postavke čuvanja/prosleđivanja</b> , a zatim proverite podešavanja fascikle izabrane u odeljku <b>Odredište čuvanja/prosl..</b>

## Provera upravljačkog ekrana daljinskog štampača

Možete proveriti upravljački ekran daljinskog štampača pomoću Web Config.

1. Pokrenite Web Config štampača koji želite da proverite.

Kada primite obaveštenje putem e-pošte, možete da pokrenete Web Config iz URL adrese na e-pošti.

2. Izaberite **Status > Panel Snapshot**.

Aktuelna tabla štampača je prikazana na Web Config.

Da biste ažurirali, kliknite na **Refresh**.

## Štampanje izveštaja o mrežnom povezivanju

Možete odštampati izveštaj o mrežnom povezivanju kako biste proverili status između štampača i bežičnog mrežnog usmerivača.

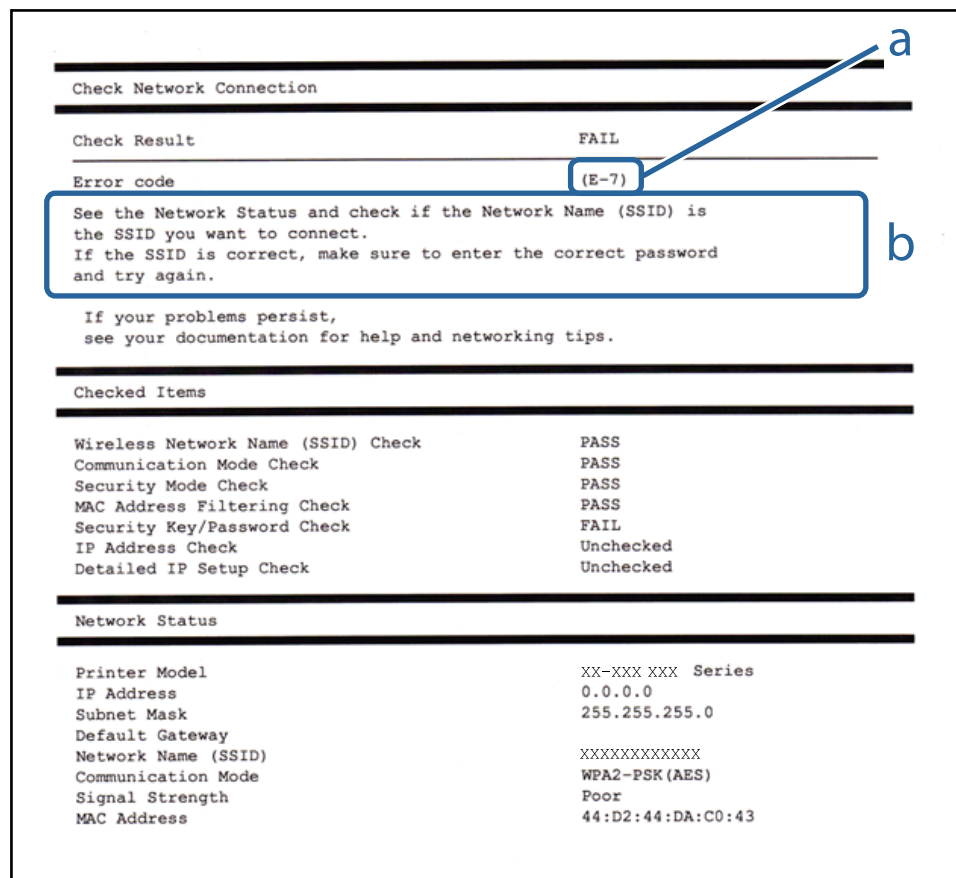
1. Ubacite papire.
2. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu.
3. Izaberite **Opšte postavke > Mrežne postavke > Provera veze**.  
Provera veze započinje.
4. Izaberite **Odštampaj izveštaj o proveri**.
5. Odštampajte izveštaj o mrežnom povezivanju.  
Ako je došlo do greške, proverite izveštaj o mrežnom povezivanju, a zatim sledite odštampana rešenja.
6. Zatvorite ekran.

### Povezane informacije

➔ ["Poruke i rešenja u izveštaju o mrežnom povezivanju"](#) na strani 105

**Otklanjanje problema****Poruke i rešenja u izveštaju o mrežnom povezivanju**

Proverite poruke i šifre grešaka u izveštaju o mrežnom povezivanju, a zatim sledite rešenja.



a. Šifra greške

b. Poruke o mrežnom povezivanju

**E-1****Rešenja:**

- Proverite da li je Ethernet kabl dobro povezan sa štampačem i čvorištem ili drugim mrežnim uređajem.
- Proverite da li su čvorište ili drugi mrežni uređaj uključeni.
- Ako želite da povežete štampač preko Wi-Fi-ja, ponovo unesite podešavanja za Wi-Fi jer je onemogućen.

**E-2, E-3, E-7****Rešenja:**

- Proverite da li je bežični ruter uključen.
- Potvrdite da je računar ili uređaj ispravno povezan sa bežičnim ruterom.
- Isključite bežični ruter. Sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga uključite.

## Otklanjanje problema

- Postavite štampač bliže bežičnom ruteru i uklonite sve prepreke između njih.
- Ako ste ručno uneli SSID, proverite da li je ispravan. Proverite SSID iz dela **Network Status** na izveštaju o mrežnoj vezi.
- Ako bežični ruter ima više SSID-jeva, izaberite SSID koji je prikazan. Kada SSID koristi neusaglašenu frekvenciju, štampač ga ne prikazuje.
- Ako koristite podešavanje kontrolnog dugmeta za uspostavljanje mrežne veze, proverite da li bežični ruter podržava WPS. Podešavanje kontrolnog dugmeta ne možete da koristite ako vaš bežični ruter ne podržava WPS.
- Proverite da li vaš SSID koristi samo ASCII znakove (alfanumeričke znakove i simbole). Štampač ne može da prikaže SSID koji sadrži znakove izvan ASCII skupa.
- Proverite da li znate SSID i lozinku pre povezivanja sa bežičnim ruterom. Ako koristite bežični ruter sa podrazumevanim podešavanjima, SSID i lozinka se nalaze na nalepnici bežičnog rutera. Ako ne znate SSID i lozinku, kontaktirajte osobu koja je podesila bežični ruter ili pogledajte dokumentaciju priloženu uz bežični ruter.
- Ako se povezujete sa SSID-jem generisanim na privezanom pametnom uređaju, proverite SSID i lozinku u dokumentaciji priloženoj uz pametni uređaj.
- Ako se vaša Wi-Fi veza iznenada prekine, proverite donje uslove. Ako je neki od ovih uslova primenjiv, resetujte mrežna podešavanja tako što ćete preuzeti i pokrenuti softver sa sledeće internet prezentacije.  
<http://epson.sn> > **Podešavanje**
  - Drugi pametni uređaj je dodat na mrežu koristeći podešavanje kontrolnog dugmeta.
  - Wi-Fi mreža je podešena koristeći metod koji nije podešavanje kontrolnog dugmeta.

## E-5

### Rešenja:

Proverite da li je vrsta bezbednosti bežičnog rutera podešena na nešto od sledećeg. Ako nije, promenite vrstu bezbednosti na bežičnom ruteru, a zatim resetujte mrežna podešavanja štampača.

- WEP-64 bit (40 bit)
- WEP-128 bit (104 bit)
- WPA PSK (TKIP/AES)<sup>\*</sup>
- WPA2 PSK (TKIP/AES)<sup>\*</sup>
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)

\* Drugi naziv za WPA PSK je lični WPA. Drugi naziv za WPA2 PSK je lični WPA2.

## E-6

### Rešenja:

- Proverite da li je filtriranje MAC adresa onemogućeno. Ako je omogućeno, registrujte MAC adresu štampača tako da ne bude filtrirana. Detalje potražite u dokumentaciji priloženoj uz bežični ruter. MAC adresu štampača možete da proverite iz dela **Network Status** na izveštaju o mrežnoj vezi.

## Otklanjanje problema

- Ako vaš bežični ruter koristi deljenu proveru identiteta sa WEP bezbednošću, uverite se da su ključ i indeks za proveru identiteta tačni.
- Ako je broj uređaja sa kojima je moguće povezivanje na bežičnom ruteru manji od broja mrežnih uređaja koje želite da povežete, podesite bežični ruter tako da povećate broj uređaja sa kojima je moguće povezivanje.  
Pogledajte dokumentaciju priloženu uz bežični ruter da biste uneli podešavanja.

## E-8

### Rešenja:

- Omogućite DHCP na bežičnom ruteru ako je podešavanje Pribavljanje IP adrese štampača podešeno na **Automatski**.
- Ako je podešavanje Pribavljanje IP adrese štampača podešeno na Ručno, IP adresa koju ručno podesite je netačna usled izlaska izvan opsega (na primer: 0.0.0.0). Podesite važeću IP adresu koristeći kontrolnu tablu štampača ili koristeći Web Config.

## E-9

### Rešenja:

Proverite sledeće.

- Uredaji su uključeni.
- Možete da pristupite internetu i drugim računarima ili mrežnim uređajima na istoj mreži sa uređajem koji želite da povežete sa štampačem.

Ako se štampač i mrežni uređaji i dalje ne povezuju nakon što se potvrdili gorenavedeno, isključite bežični ruter. Sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga uključite. Zatim resetujte mrežna podešavanja tako što ćete preuzeti i pokrenuti instalacioni program sa sledeće internet prezentacije.

<http://epson.sn> > **Podešavanje**

## E-10

### Rešenja:

Proverite sledeće.

- Drugi uređaji na mreži su uključeni.
- Mrežne adrese (IP adresa, podmrežna maska i podrazumevani mrežni prolaz) su tačni ako ste podesili Pribavljanje IP adrese štampača na Ručno.

Ponovo podesite mrežnu adresu ako nije tačna. IP adresu, podmrežnu masku i podrazumevani mrežni prolaz možete da proverite u delu **Network Status** na izveštaju o mrežnoj vezi.

Ako je DHCP omogućen, promenite Pribavljanje IP adrese štampača na **Automatski**. Ako želite da podesite IP adresu ručno, proverite IP adresu štampača u delu **Network Status** na izveštaju o mrežnoj vezi i zatim izaberite Ručno na ekranu mrežnih podešavanja. Podesite podmrežnu masku na [255.255.255.0].

Ako se štampač i mrežni uređaji i dalje ne povezuju, isključite bežični ruter. Sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga uključite.

## E-11

**Rešenja:**

Proverite sledeće.

- Adresa podrazumevanog mrežnog prolaza je tačna ako postavite TCP/IP podešavanje štampača na Ručno.
- Uredaj koji je podešen kao podrazumevani mrežni prolaz je uključen.

Podesite tačnu adresu podrazumevanog mrežnog prolaza. Adresu podrazumevanog mrežnog prolaza možete da proverite u delu **Network Status** na izveštaju o mrežnoj vezi.

## E-12

**Rešenja:**

Proverite sledeće.

- Drugi uređaji na mreži su uključeni.
- Mrežne adrese (IP adresa, podmrežna maska i podrazumevani mrežni prolaz) su tačne ako ih unosite ručno.
- Mrežne adrese drugih uređaja (podmrežna maska i podrazumevani mrežni prolaz) su isti.
- IP adresa nije u konfliktu sa drugim uređajima.

Ako se štampač i mrežni uređaji i dalje ne povezuju nakon što se potvrdili gorenavedeno, pokušajte sledeće.

- Isključite bežični ruter. Sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga uključite.
- Ponovo unesite mrežna podešavanja koristeći instalacioni program. Možete ga pokrenuti sa sledeće internet prezentacije.

<http://epson.sn> > **Podešavanje**

- Možete da registrujete više lozinki na bežičnom ruteru koji koristi WEP vrstu bezbednosti. Ako je registrovano više lozinki, proverite da li je prva registrovana lozinka podešena na štampaču.

## E-13

**Rešenja:**

Proverite sledeće.

- Mrežni uređaji, kao što su bežični ruter, čvoriste i ruter, su uključeni.
- TCP/IP podešavanje za mrežne uređaje nije ručno podešeno. (Ako je TCP/IP podešavanje štampača automatski podešeno dok je TCP/IP podešavanje za druge mrežne uređaje izvršeno ručno, mreža štampača se možda razlikuje od mreže za druge uređaje.)

Ako i dalje ne radi nakon provere gorenavedenih stavki, pokušajte sledeće.

- Isključite bežični ruter. Sačekajte oko 10 sekundi, a zatim ga uključite.
- Unesite mrežna podešavanja na računaru koji se nalazi na istoj mreži kao i štampač pomoću instalacionog programa. Možete ga pokrenuti sa sledeće internet prezentacije.

<http://epson.sn> > **Podešavanje**

- Možete da registrujete više lozinki na bežičnom ruteru koji koristi WEP vrstu bezbednosti. Ako je registrovano više lozinki, proverite da li je prva registrovana lozinka podešena na štampaču.

**Otklanjanje problema****Poruka o mrežnom povezivanju**

Poruka	Rešenje
*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).	Isti SSID može biti podešen na nekoliko pristupnih tačaka. Proverite podešavanja na pristupnim tačkama i promenite SSID.
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	Nakon što štampač približite pristupnoj tački i uklonite sve prepreke između njih, isključite pristupnu tačku. Sačekajte oko 10 sekundi, a zatim je uključite. Ako se i dalje ne povezuje, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena uz pristupnu tačku.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Računar i pametni uređaji koji se mogu istovremeno priključiti potpuno su povezani u Wi-Fi Direct (Simple AP) vezi. Da biste dodali još jedan računar ili pametni uređaj, prvo prekinite vezu za jedan od povezanih uređaja. Možete proveriti broj bežičnih uređaja koji se mogu istovremeno priključiti i broj priključenih uređaja ako proverite list statusa mreže ili kontrolnu tablu štampača.

**Provera statusa komunikacije**

Proverite da li je komunikacije između štampača i računara ispravna, kao i kabl da biste rešili probleme.

**Provera evidencije za server i mrežni uređaj**

Ako je došlo do problema s povezivanjem na mrežu, možete utvrditi uzrok proverom evidencije za poštanski server ili LDAP server ili proverom statusa uz pomoć sistemske evidencije za mrežni uređaj, poput mrežne skretnice ili proverom komandi.

**Štampanje lista mrežnog statusa**

Možete proveriti detaljne informacije o mreži tako što ćete ga odštampati.

1. Ubacite papire.
  2. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu.
  3. Izaberite **Opšte postavke > Mrežne postavke > Status mreže**.
  4. Izaberite **Odštampaj list sa statusom**.
  5. Proverite poruku, a zatim odštampajte list mrežnog statusa.
  6. Zatvorite ekran.
- Ekran se nakon određenog vremena zatvara automatski.

## Otklanjanje problema

### Provera komunikacije između uređaja i računara

#### Provera komunikacije pomoću komande za pingovanje — Windows

Možete koristiti Ping komandu da biste se uverili da li je računar priključen na štampač. Sledite navedene korake da biste proverili komunikaciju pomoću Ping komande.

1. Proverite IP adresu štampača za komunikaciju koju želite da proverite.

To možete proveriti sa ekrana za status mreže na kontrolnoj tabli štampača, u izveštaju o povezivanju ili u koloni **IP Address** sa lista o statusu mreže.

2. Prikažite ekran računara sa zahtevom za unos komande.

Prikažite ekran aplikacije a zatim izaberite **Zahtev za unos komande**.

3. Unesite „ping xxx.xxx.xxx.xxx“ a zatim pritisnite dugme Enter.

Unesite IP adresu štampača za xxx.xxx.xxx.xxx.

4. Proverite status komunikacije.

Ako štampač i računar komuniciraju, prikazuje se sledeća poruka.

```
C:\> ping XXX.XXX.XX.X

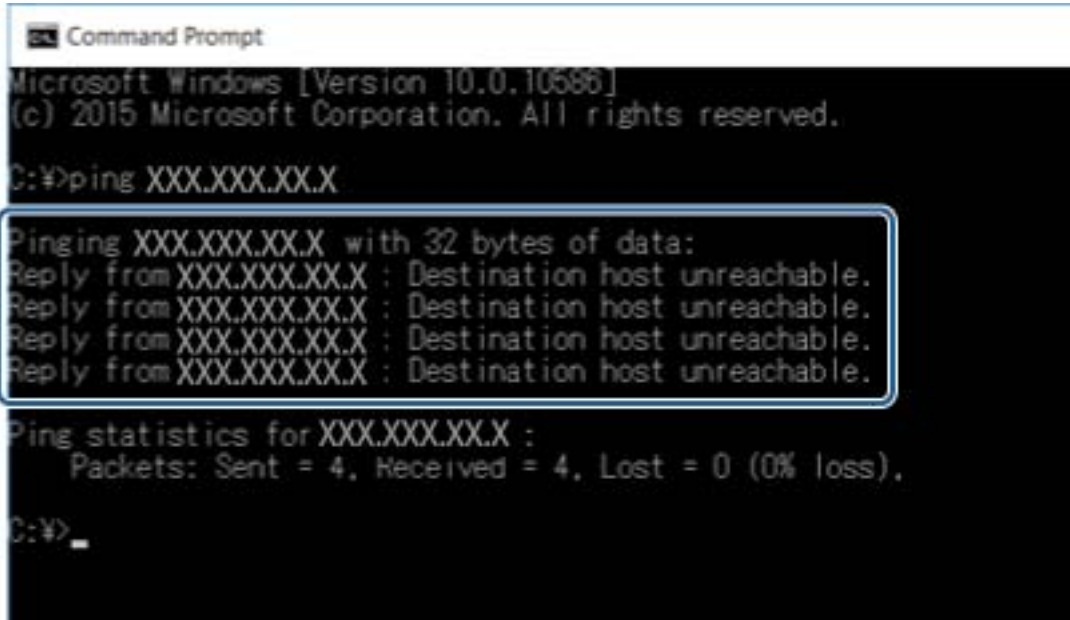
Pinging XXX.XXX.XX.X with 32 bytes of data:
Reply from XXX.XXX.XX.X: bytes=32 time=87ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X: bytes=32 time=86ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X: bytes=32 time=311ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X: bytes=32 time=117ms TTL=64

Ping statistics for XXX.XXX.XX.X :
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 86ms, Maximum = 311ms, Average = 150ms

C:\>
```

## Otklanjanje problema

Ako štampač i računar ne komuniciraju, prikazuje se sledeća poruka.



```

Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\>ping XXX.XXX.XX.X

Pinging XXX.XXX.XX.X with 32 bytes of data:
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.

Ping statistics for XXX.XXX.XX.X :
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
C:\>

```

### Provera komunikacije pomoću komande za pingovanje — Mac OS

Možete koristiti Ping komandu da biste se uverili da li je računar priključen na štampač. Sledite navedene korake da biste proverili komunikaciju pomoću Ping komande.

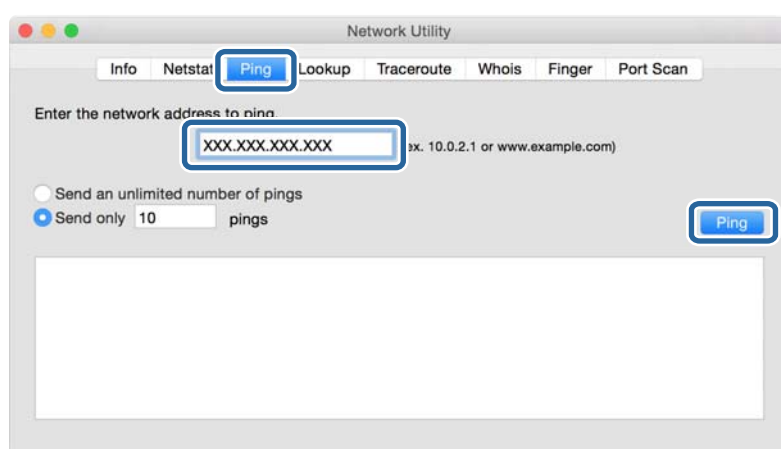
1. Proverite IP adresu štampača za komunikaciju koju želite da proverite.

To možete proveriti sa ekrana za status mreže na kontrolnoj tabli štampača, u izveštaju o povezivanju ili u koloni **IP Address** sa lista o statusu mreže.

2. Pokrenite pomoćni mrežni program.

Unesite „Network Utility“ u polje **Spotlight**.

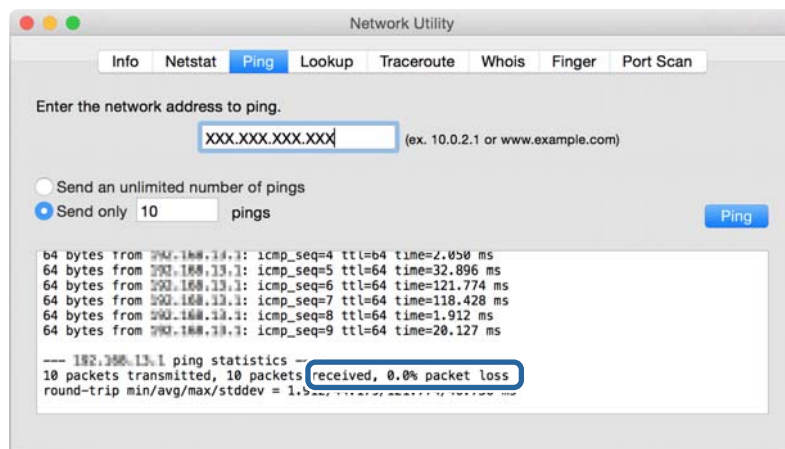
3. Kliknite na karticu **Ping**, unesite IP adresu koju ste proverili u koraku 1 a zatim kliknite na **Ping**.



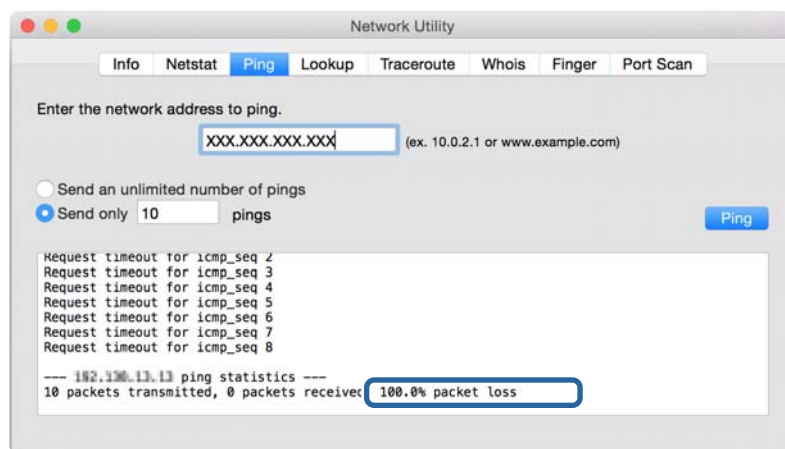
## Otklanjanje problema

### 4. Proverite status komunikacije.

Ako štampač i računar komuniciraju, prikazuje se sledeća poruka.



Ako štampač i računar ne komuniciraju, prikazuje se sledeća poruka.



## Provera mreže računara — Windows

Koristeći zahtev za unos komande, proverite status veze računara i putanju veze do štampača. Tako ćete doći do rešenja problema.

## Otklanjanje problema

komanda ipconfig

Prikazuje se status veze mrežnog interfejsa koji računar trenutno koristi.

Upoređivanjem informacija o podešavanju sa aktuelnom komunikacijom možete da proverite da li je veza ispravna. U slučaju da postoji više DHCP servera na istoj mreži, možete pronaći aktuelnu adresu dodeljenu računaru, referentni DNS server itd.

Format: ipconfig /all

Primeri:

```
c:\>ipconfig /all
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

  Connection-specific DNS Suffix . . . . . : Gigabit Network Connection
  Description . . . . . : xx-xx-xx-xx-xx-xx
  Physical Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20ex14<Preferred>
  DHCP Enabled . . . . . : No
  Auto-configuration Enabled . . . . . : Yes
  Link-local IPv6 Address . . . . . : 192.168.111.10<Preferred>
    IPv4 Address . . . . . : 192.168.111.1
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
    DHCPv6 IID . . . . . : 283142549
    DHCPv6 Client DUID . . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-08
    DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
    NetBIOS over Tcpip . . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.<00000000-ABCD-EFGH-HIJK-LMNOPQRSTUVWXYZ>:

  Media State . . . . . : Media disconnected
  Connection-specific DNS Suffix . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
  Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
  Physical Address . . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
  DHCP Enabled . . . . . : No
  Auto-configuration Enabled . . . . . : Yes

c:\>_
```

komanda putanje

Možete da potvrđuite listu mrežnih usmerivača koji prolaze kroz odredište matičnog računara i usmeravanje komunikacije.

Format: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

Primeri: pathping 192.0.2.222

```
c:\>pathping 192.168.111.20
Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
  0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
Source to Here This Node/Link
Hop RTT Lost/Sent = Pct Lost/Sent = Pct Address
  0          0/ 100 =  0%      0/ 100 =  0%  ! WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1   38ms    0/ 100 =  0%      0/ 100 =  0%  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.
c:\>_
```

## Vršenje provere veze

Sa štampača ili računara priključenog na isti segment kao štampač proverite da li je veza sa serverom i fasciklom ispravna. Tako ćete doći do rešenja problema.

## Server za poštu

Proverite vezu između štampača i servera za poštu pomoću funkcije testa veze štampača.

### Povezane informacije

- ➔ ["Provera veze sa serverom za poštu" na strani 42](#)

## LDAP server

Proverite vezu između štampača i LDAP servera pomoću funkcije testa veze štampača.

### Povezane informacije

- ➔ ["Provera veze sa LDAP serverom" na strani 71](#)

## FTP server

Proverite vezu FTP servera sa računara u istom segmentu. Proverite da li možete da pristupite FTP serveru registrovanom na listi kontakata sa pregledača računara na istom segmentu mreže kao i štampač.

- Primer određivanja putanje:
  - Naziv FTP servera: epsonftp
  - Naziv fascikle: priručnik
  - ftp://epsonftp/manual/

U ovom slučaju, prijavite se kao anonimni korisnik. Kada ste podesili korisničko ime i lozinku, unesite ih u dijalog koji se prikazuje kada provera identiteta ne uspe, ili ih uključite kao u nastavku.

ftp://username:password@epsonftp (Kada je korisničko ime „ftppusername“, lozinka je „ftppassword“.)

- Primer istog segmenta mreže.
  - IP adresa štampača: 192.168.111.12, Maska podmreže: 255.255.255.0
  - Proverite na računaru da li je IP adresa od 192.168.111.2 do 192.168.111.255.

### Povezane informacije

- ➔ ["Registrovanje odredišta u kontaktima pomoću Web Config" na strani 64](#)

## Deljena fascikla

Proverite vezu deljene fascikle sa računara u istom segmentu. Proverite da li možete da pristupite deljenoj fascikli registrovanoj na listi kontakata sa pregledača računara na istom segmentu mreže kao i štampač.

### Povezane informacije

- ➔ ["Registrovanje odredišta u kontaktima pomoću Web Config" na strani 64](#)

## DNS server

Proverite DNS server koji je u vezi sa računaram. Proverite status mrežnog adaptera računara na istom segmentu mreže kao što je štampač, i proverite da li je isti kao DNS podešavanje štampača.

Možete da proverite DNS podešavanje računara na sledeći način.

- Windows: **Kontrolna tabla > Mreža i internet > Centar za mrežu i deljenje > Promeni podešavanja adaptera**  
Kada postoji višestruki mrežni interfejsi, možete da proverite tako što ćete uneti „ipconfig/all“ u zahtevu za unos komande.
- Mac OS: **Željene postavke sistema > Mreža > Napredne postavke... > DNS**

### Povezane informacije

➔ [“Registrovanje odredišta u kontaktima pomoću Web Config” na strani 64](#)

## Započinjanje mrežnih podešavanja

### Onemogućavanje Wi-Fi veze u datoteci Web Config

Da bi koristili Web Config, štampači i uređaji moraju da imaju IP adresu i da budu povezani na istu mrežu.

1. Pristupite Web Config i izaberite **Network Settings > Wi-Fi**, a zatim izaberite **Disable Wi-Fi**.

*Napomena:*

*Ako se meni ne prikaže, promenite stranicu u **Advanced Settings** na vrhu ekrana.*

2. Proverite poruku, a zatim izaberite **OK**.

### Prekidanje veze Wi-Fi Direct (Simple AP režim) iz Web Config

Da bi koristili Web Config, štampači i uređaji moraju da imaju IP adresu i da budu povezani na istu mrežu.

1. Pristupite Web Config i izaberite **Network Settings > Wi-Fi**.

*Napomena:*

*Ako se meni ne prikaže, promenite stranicu u **Advanced Settings** na vrhu ekrana.*

2. Izaberite karticu Wi-Fi Direct, a zatim kliknite na **Disable Wi-Fi**.

3. Proverite poruku, a zatim izaberite **OK**.

### Onemogućavanje bežične mreže sa kontrolne table

Kada je bežična mreža onemogućena, Wi-Fi veza je isključena.

1. Dodirnite  na početnom ekranu.
2. Izaberite **Ruter**.  
Prikazuje se status mreže.

## Otklanjanje problema

3. Dodirnite **Promeni postavke**.
4. Izaberite **Drugo > Onemogući Wi-Fi**.
5. Proverite poruku, a zatim započnite podešavanje.
6. Kada se prikaže poruka o završetku, zatvorite ekran.  
Ekran se automatski zatvara posle određenog vremena.
7. Zatvorite ekran Postavke mrežne veze.
8. Pritisnite dugme .

## Prekid Wi-Fi Direct (Simple AP) veze sa kontrolne table

### Napomena:

Kada je veza Wi-Fi Direct (Simple AP) onemogućena, svi računari i pametni uređaji priključeni na štampač u režimu Wi-Fi Direct (Simple AP) nisu povezani. Ako želite da prekinete vezu za određeni uređaj, prekinite je sa uređaja umesto sa štampača.

1. Dodirnite  |  na početnom ekranu.
2. Izaberite **Wi-Fi Direct**.  
Prikazuju se informacije Wi-Fi Direct.
3. Dodirnite **Promeni postavke**.
4. Izaberite **Onemogući Wi-Fi Direct**.
5. Dodirnite **Onemog. postavke..**.
6. Kada se prikaže poruka o završetku, zatvorite ekran.  
Ekran se automatski zatvara posle određenog vremena.

## Vraćanje podešavanja mreže sa kontrolne table

Sve mrežne postavke možete da vratite na podrazumevane vrednosti.

1. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu.
2. Izaberite **Opšte postavke > Administracija sistema > Vrati podrazumevana podešavanja > Mrežne postavke**.
3. Proverite poruku, a zatim izaberite **Da**.
4. Kada se prikaže poruka o završetku, zatvorite ekran.  
Ekran se automatski zatvara posle određenog vremena.

## Problematičan slučaj

### Pristup programu Web Config nije moguć

#### Štampaču nije dodeljena IP adresa.

Moguće je da IP adresa nije pravilno dodeljena štampaču. Konfigurišite IP adresu pomoću kontrolne table štampača. Informacije o trenutnom podešavanju možete da potvrdite na osnovu lista sa statusom mreže ili preko kontrolne table štampača.

#### Mrežni pregledač ne podržava Encryption Strength za SSL/TLS.

SSL/TLS ima Encryption Strength. Web Config može se otvoriti pomoću mrežnog pregledača koji podržava grupna šifrovanja na sledeći način. Proverite koje vrste šifrovanja vaš pregledač podržava.

- 80bitno: AES256/AES128/3DES
- 112bitno: AES256/AES128/3DES
- 128bitno: AES256/AES128
- 192bitno: AES256
- 256bitno AES256

#### CA-signed Certificate je istekao.

Ako postoji problem sa datumom isteka sertifikata, prikazuje se „Sertifikat je istekao“ kada se povezujete na Web Config uz pomoć SSL/TLS komunikacije (https). Ako se poruka pojavi pre datuma isteka sertifikata, proverite da li je na štampaču podešen tačan datum.

#### Opšti naziv sertifikata i štampača se ne podudaraju.

Ako se opšti naziv sertifikata i štampača ne podudaraju, prikazuje se poruka „Naziv bezbednosnog sertifikata se ne podudara sa...“ kada pristupite Web Config pomoću SSL/TLS protokola (https). Ovo se dešava zato što se sledeće IP adrese ne podudaraju.

- IP adresa štampača se unosi u opšti naziv za pravljenje Self-signed Certificate ili CSR
- IP adresa se unosi u pregledač kada pokrećete Web Config

Za Self-signed Certificate promenite naziv štampača. Sertifikat je ažuriran i možete povezati štampač.

Za CA-signed Certificate ponovo uzmite sertifikat za štampač.

#### Podešavanje proksi servera za lokalnu adresu nije postavljeno na mrežni pregledač.

Kad je štampač podešen da koristi proksi server, konfigurišite mrežni pregledač da se ne povezuje sa lokalnom adresom preko proksi servera.

- Windows:

Izaberite **Kontrolna tabla > Mreža i internet > Internet opcije > Veze > Postavke LAN-a > Proksi server**, a zatim podesite ovlašćeni server tako da se ne koristi za LAN (lokalne adrese).

## Otklanjanje problema

### □ Mac OS:

Izaberite **Željene postavke sistema > Mreža > Napredne postavke > Proksi serveri**, a zatim upišite lokalnu adresu u polje **Zaobiđi proksi postavke za ove matične računare i domene**.

Primer:

192.168.1.\*: Lokalna mreža 192.168.1.XXX, maska podmreže 255.255.255.0

192.168.\*.\*: Lokalna mreža 192.168.XXX.XXX, maska podmreže 255.255.0.0

### Povezane informacije

- ➔ “[Pristup programu Web Config](#)” na strani 28
- ➔ “[Dodeljivanje IP adrese](#)” na strani 21

# Dodatak

---

## Predstavljanje mrežnog softvera

U tekstu koji sledi opisan je softver za konfiguriranje uređaja i upravljanje njima.

### Epson Device Admin

Epson Device Admin je multifunkcionalni softver za primenu koji upravlja uređajem na mreži.

Dostupne su sledeće funkcije.

- Nadgledanje ili upravljanje sa do 2.000 štampača ili skenera u celom segmentu
- Izrada detaljnog izveštaja, kao, na primer, za potrošni materijal ili status proizvoda
- Ažuriranje osnovnog softvera proizvoda
- Uvođenje uređaja u mrežu
- Primena ujednačenih podešavanja na više uređaja.

Epson Device Admin možete da preuzmete na veb-lokaciji za podršku kompanije Epson. Više informacija potražite u dokumentaciji ili pomoći aplikacije Epson Device Admin.

### Pokretanje Epson Device Admin (samo Windows)

Odaberite **Svi programi > EPSON > Epson Device Admin > Epson Device Admin**.

*Napomena:*

*Ako se pojavi upozorenje zaštitnog zida, omogućite pristup programu Epson Device Admin.*

### EpsonNet Config

EpsonNet Config je softver za primenu koji može da vrši podešavanja uređaja na mreži. Kada su uređaji povezani na mrežu preko Etherneta, možete izvršiti podešavanja, kao što je podešavanje IP adrese, promena načina povezivanja itd, čak i za uređaje koji nisu dodeljeni IP adresi. Može se koristiti i za vršenje podešavanja mreže uređaja bez kontrolne table.

## Dodatak

Više informacija potražite u dokumentaciji ili pomoći aplikacije EpsonNet Config.



### Pokretanje programa EpsonNet Config – Windows

Izaberite Svi programi > EpsonNet > EpsonNet Config Vxx > EpsonNet Config.

#### Napomena:

Ako se pojavi upozorenje zaštitnog zida, omogućite pristup programu EpsonNet Config.

### Pokretanje programa EpsonNet Config — Mac OS

Izaberite Kreni > Aplikacije > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config Vxx > EpsonNet Config.

### EpsonNet Print (samo za Windows)

EpsonNet Print je softver koji služi za štampanje na TCP/IP mreži. Instalira se iz instalacije zajedno sa upravljačkim programom štampača. Da biste izvršili mrežno štampanje, napravite EpsonNet Print izlaz. Postoje funkcije i ograničenja, a sve je navedeno u produžetku.

- Status štampača se prikazuje na ekranu regulatora procesa štampanja.
- Ako DHCP promeni IP adresu štampača, štampač će i dalje moći da se detektuje.
- Možete da koristite štampač koji se nalazi na drugom segmentu mreže.
- Možete da stampate pomoću jednog od različitih postojećih protokola.
- IPv6 adrese nisu podržane.

### EpsonNet SetupManager

EpsonNet SetupManager je program koji služi za kreiranje paketa za jednostavno podešavanje štampača, u koje spadaju instaliranje upravljačkog programa za štampač, instaliranje programa EPSON Status Monitor i kreiranje porta štampača. Ovaj program omogućava administratoru da kreira jedinstvene pakete programa i da ih distribuira različitim grupama.

Više informacija potražite na regionalnoj veb lokaciji kompanije Epson.

## Izvoz i masovna registracija kontakata pomoću alata

Ako koristite Epson Device Admin, možete da napravite rezervnu kopiju samo kontakata i uređujete izvezene datoteke, zatim da ih registrujete sve odjednom.

Korisno je ako želite da napravite rezervnu kopiju samo kontakata ili kada zamenite štampač i želite da prenesete kontakte sa starog na novi.

### Izvoz kontakata

Sačuvajte informacije o kontaktima u datoteku.

Možete da uređujete datoteke sačuvane u sylk formatu ili csv formatu uz pomoć aplikacije za rad s tabelama ili uređivača teksta. Možete da registrujete sve odjednom nakon brisanja ili dodavanja informacija.

Informacije koje obuhvataju bezbednosne stavke kao što je lozinka i lične informacije mogu se sačuvati u binarnom formatu pomoću lozinke. Ne možete uređivati datoteku. Može se koristiti kao rezervna datoteka informacija koje obuhvataju bezbednosne stavke.

1. Pokrenite Epson Device Admin.
2. Izaberite **Devices** u meniju zadatka na bočnoj traci.
3. Izaberite uređaj koji želite da konfigurišete sa liste uređaja.
4. Kliknite na **Device Configuration** na kartici **Home** na trakastom meniju.  
Kada je podešena administratorska lozinka, unesite lozinku i kliknite na **OK**.
5. Kliknite na **Common > Contacts**.
6. Izaberite format izvoza u **Export > Export items**.
  - All Items  
Izvezite šifrovanu binarnu datoteku. Izaberite kada želite da obuhvatite bezbednosne stavke kao što su lozinka i lične informacije. Ne možete uređivati datoteku. Ako je izaberete, morate odrediti lozinku.  
Kliknite na **Configuration** i podesite lozinku dužine od 8 do 63 znaka u formatu ASCII. Ova lozinka je potrebna kada se uvozi binarna datoteka.
  - Items except Security Information  
Izvezite datoteke u sylk formatu ili csv formatu. Izaberite kada želite da uređujete informacije u izvezenoj datoteci.
7. Kliknite na **Export**.
8. Odredite mesto za čuvanje datoteke, izaberite vrstu datoteke i zatim kliknite na **Save**.  
Prikazaće se poruka sa obaveštenjem o završetku.
9. Kliknite na **OK**.  
Proverite da li je datoteka sačuvana na određenom mestu.

## Uvoz kontakata

Uvezite informacije o kontaktima iz datoteke.

Možete da uvezete datoteke sačuvane u SYLK formatu ili csv formatu ili kopiranu binarnu datoteku koja obuhvata bezbednosne stavke.

1. Pokrenite Epson Device Admin.
2. Izaberite **Devices** u meniju zadatka na bočnoj traci.
3. Izaberite uređaj koji želite da konfigurišete sa liste uređaja.
4. Kliknite na **Device Configuration** na kartici **Home** na trakastom meniju.  
Kada je podešena administratorska lozinka, unesite lozinku i kliknite na **OK**.
5. Kliknite na **Common > Contacts**.
6. Kliknite na **Browse** na **Import**.
7. Izaberite datoteku koju želite da uvezete, a zatim kliknite na **Open**.  
Kada izaberete binarnu datoteku, u **Password** unesite lozinku koju ste podesili prilikom izvoza datoteke.
8. Kliknite na **Import**.  
Prikazaće se ekran za potvrdu.
9. Kliknite na **OK**.  
Prikazaće se rezultat provere važnosti.
  - Edit the information read  
Kliknite kada pojedinačno želite da uredite informacije.
  - Read more file  
Kliknite kada želite da uvezete više datoteka.
10. Kliknite na **Import**, a zatim kliknite na **OK** na ekranu za završetak uvoza.  
Vratite se na ekran sa svojstvima uređaja.
11. Kliknite na **Transmit**.
12. Kliknite na **OK** na poruci za potvrdu.  
Podešavanja se šalju štampaču.
13. Kliknite na **OK** na ekranu za završetak slanja.  
Informacije o štampaču će biti ažurirane.  
Otvorite kontakte iz Web Config ili sa kontrolne table štampača, a zatim proverite da li je kontakt ažuriran.

---

## Podešavanje bežične mreže s kontrolne table (WPS)

Na bežičnu mrežu se možete povezati s kontrolne table štampača pomoću funkcije WPS.

**Povezane informacije**

- ➔ “Podešavanje bežične mreže pomoću postavke tastera (WPS)” na strani 123
- ➔ “Vršenje podešavanja bežične mreže pomoću postavke PIN koda (WPS)” na strani 124

**Podešavanje bežične mreže pomoću postavke tastera (WPS)**

Wi-Fi mrežu možete automatski da podesite pritiskom na dugme na pristupnoj tački. Ako su zadovoljeni sledeći uslovi, možete da je podesite na ovaj način.

- Pristupna tačka je kompatibilna sa WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Trenutna Wi-Fi veza je uspostavljena pritiskom na dugme na pristupnoj tački.

**Napomena:**

Ako ne možete da nađete dugme ili ako obavljate podešavanje pomoću softvera, pogledajte dokumentaciju priloženu uz pristupnu tačku.

1. Dodirnite  |  na početnom ekranu.
2. Izaberite **Ruter**.
3. Dodirnite **Pokreni podešavanje**.  
Ako je mrežno povezivanje već podešeno, prikazuju se podaci o vezi. Dodirnite **Promenite na Wi-Fi vezu**. ili **Promeni postavke** da biste promenili podešavanja.
4. Izaberite **Podešavanje tastera (WPS)**.
5. Zadržite pritisnuto dugme [WPS] na pristupnoj tački dok lampica bezbednosti ne zatreperi.



Ako ne znate gde se nalazi dugme [WPS] ili na pristupnoj tački nema dugmadi, potražite detalje u dokumentaciji koja je priložena uz pristupnu tačku.

6. Dodirnite **Počni podešavanje**.
7. Zatvorite ekran.

Ekran se automatski zatvara posle određenog vremena.

**Napomena:**

Ako povezivanje ne uspe, restartujte pristupnu tačku, pomerite je bliže štampaču i pokušajte ponovo. Ako i dalje ne funkcioniše, odštampajte izveštaj o mrežnom povezivanju i proverite rešenje.

**Dodatak**

8. Zatvorite ekran postavki mrežnog povezivanja.

## **Vršenje podešavanja bežične mreže pomoću postavke PIN koda (WPS)**

Možete automatski da se povežete na pristupnu tačku pomoću PIN koda. Ovaj način možete da koristite za podešavanje ako pristupna tačka ima mogućnost WPS (Wi-Fi Protected Setup (Wi-Fi zaštićeno podešavanje)). Pomoću računara unesite PIN kod u pristupnu tačku.

1. Dodirnite  |  na početnom ekranu.

2. Izaberite **Ruter**.

3. Dodirnite **Pokreni podešavanje**.

Ako je mrežno povezivanje već podešeno, prikazuju se podaci o vezi. Dodirnite **Promenite na Wi-Fi vezu**, ili **Promeni postavke** da biste promenili podešavanja.

4. Izaberite **Drugo > Podešavanje PIN koda (WPS)**

5. Koristite računar da biste uneli PIN kod (osmocifreni broj) prikazan na kontrolnoj tabli štampača u pristupnu tačku u roku od dva minuta.

**Napomena:**

*Detalje o unošenju PIN koda potražite u dokumentaciji priloženoj uz pristupnu tačku.*

6. Dodirnite **Počni podešavanje**.

7. Zatvorite ekran.

Ako ne izaberete **Zatvori**, ekran se automatski zatvara posle određenog vremena.

**Napomena:**

*Ako povezivanje ne uspe, restartujte pristupnu tačku, pomerite je bliže štampaču i pokušajte ponovo. Ako i dalje ne funkcioniše, odštampajte izveštaj o povezivanju i proverite rešenje.*

8. Zatvorite ekran postavki mrežnog povezivanja.

---

## **Korišćenje veze Wi-Fi Direct (Simple AP)**

Veza Wi-Fi Direct (Simple AP) direktno povezuje štampač i uređaj.

S obzirom da se štampač može povezati direktno, bez prolaska kroz povezanu mrežu, on se može koristiti kao privremena veza uređaja sa štampačem koji je povezan na mrežu bez pristupnog tela.

Takođe se može koristiti NFC funkcija kada je omogućen režim Wi-Fi Direct (Simple AP).

## **Omogućavanje veze Wi-Fi Direct (Simple AP) sa kontrolne table**

1. Izaberite  |  na kontrolnoj tabli štampača.

## Dodatak

### 2. Izaberite Wi-Fi Direct.

Kada je omogućena veza Wi-Fi Direct (Simple AP), prikazuju se informacije o bežičnoj vezi.

### 3. Izaberite Pokreni podešavanje.

### 4. Izaberite Počni podešavanje.

Kada je omogućena veza Wi-Fi Direct (Simple AP), prikazuju se mreža (SSID) i lozinka.

### 5. Zatvorite ekran.

**Napomena:**

Sa pametnog uređaja povežite se sa štampačem pomoću mreže (SSID) i lozinke prikazane na kontrolnoj tabli štampača.

## Promenite podešavanja za Wi-Fi Direct (Simple AP)

Kada je omogućena veza Wi-Fi Direct (Simple AP), možete promeniti podešavanja iz  |  > Wi-Fi Direct > Promeni postavke, a zatim se prikazuju sledeće stavke menija.

### Menjanje lozinke

Promenite Wi-Fi Direct (Simple AP) lozinku za povezivanje na štampač na vašu proizvoljnu vrednost. Možete da postavite lozinku u ASCII znakovima koji su prikazani na softverskoj tastaturi na kontrolnoj tabli.

Kada promenite lozinku, svi priključeni uređaji su isključeni. Koristite novu lozinku ako želite da ponovo priključite uređaj.

### Onemogućavanje Wi-Fi Direct (Simple AP)

Onemogućite Wi-Fi Direct (Simple AP) podešavanja štampača. Kada ih onemogućite, svi uređaji koji u povezani sa štampačem u Wi-Fi Direct (Simple AP) vezi su isključeni.

### Brisanje informacija pametnog uređaja

Obrišite (registrovane) informacije pametnog uređaja koje su sačuvane na štampaču kada se povezujete pomoću Wi-Fi Direct (Simple AP).

Ako imate Android uređaj koji podržava funkciju Wi-Fi Direct, možete da se povežete na štampač pomoću ove funkcije. Štampač čuva informacije uređaja ako registrujete uređaj kao dozvoljeni uređaj ili odbačeni uređaj kada se povezujete pomoću funkcije Wi-Fi Direct. Registrovani uređaj je dozvoljen ili odbačen kada se sledeći put povezujete pomoću funkcije Wi-Fi Direct u zavisnosti od registrovanih informacija štampača.

**Napomena:**

Da omogućite/onemogućite Wi-Fi Direct (Simple AP) ili izbrišete informacije registrovanog uređaja, možete ih takođe podešiti sa kartice Network Settings > Wi-Fi > Wi-Fi Direct na Web Config.

---

## Menjanje načina povezivanja

Promenite način povezivanja. Napravite ovo podešavanje tako da bude moguće kada je mreža omogućena.

Ako je dedeljivanje IP adrese postavljeno na ručno podešavanje, proverite kod administratora mreže da li ista IP adresa može da se koristi na novoj mreži.

**Napomena:**

Kada je bežična mreža omogućena, Ethernet mreža je onemogućena.

### Povezane informacije

- ➔ “Prebacivanje s Ethernet veze na bežičnu vezu” na strani 126
- ➔ “Prebacivanje s bežične veze na Ethernet vezu” na strani 127

## Prebacivanje s Ethernet veze na bežičnu vezu

### Prebacivanje na bežičnu vezu s kontrolne table

Prebacite se sa Ethernet veze na bežičnu vezu s kontrolne table štampača. Menjanje načina povezivanja je u osnovi isto kao podešavanje bežične veze. Pogledajte deo ovog vodiča o podešavanju bežične veze s kontrolne table štampača.

### Povezane informacije

- ➔ “Povezivanje na bežičnu LAN (Wi-Fi)” na strani 26

### Prebacivanje na bežičnu vezu pomoću Web Config

Prebacite se s Ethernet veze na bežičnu vezu pomoću Web Config.

1. Pristupite programu Web Config i odaberite **Network Settings > Wi-Fi**.

Nakon postavljanja administratorske lozinke, prijavite se kao administrator tako što ćete uneti korisničko ime i lozinku.

2. Kliknite na **Setup**.

3. Izaberite SSID za pristupnu tačku, a zatim unesite lozinku.

Ako SSID na koji želite da se povežete nije prikazan, izaberite **Enter SSID**, a zatim unesite SSID.

4. Kliknite na **Next**.

5. Potvrdite prikazanu poruku i kliknite na **OK**.

6. Isključite Ethernet kabl iz štampača.

**Napomena:**

Možete promeniti način povezivanja i uz pomoć EpsonNet Config ili Epson Device Admin. Za više detalja, pogledajte vodič ili pomoć za pojedinačni softver.

### Povezane informacije

- ➔ “Pristup programu Web Config” na strani 28
- ➔ “Epson Device Admin” na strani 119

## Prebacivanje s bežične veze na Ethernet vezu

### Promena mrežne veze na Ethernet sa kontrolne table

Sledite navedene korake da biste promenili mrežnu vezu sa bežične (Wi-Fi) na Ethernet pomoću kontrolne table.

1. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu.
2. Izaberite **Opšte postavke > Mrežne postavke > Podešavanje ožičene lokalne mreže**.
3. Dodirnite **Počni podešavanje**.
4. Proverite poruku a zatim zatvorite ekran.  
Ekran se automatski zatvara posle određenog vremena.
5. Povežite štampač na usmerivač pomoću Ethernet kabla.

#### Povezane informacije

⇒ [“Povezivanje na Ethernet” na strani 25](#)

## Prebacivanje na Ethernet vezu pomoću Web Config

Prebacite se s bežične veze na Ethernet vezu pomoću Web Config.

1. Pristupite programu Web Config i odaberite **Network Settings > Wi-Fi**.  
Nakon postavljanja administratorske lozinke, prijavite se kao administrator tako što ćete uneti korisničko ime i lozinku.
2. Kliknite na **Disable Wi-Fi**.
3. Priključite štampač na čvorište (prekidač L2) pomoću Ethernet kabla.

#### Napomena:

Možete promeniti način povezivanja i uz pomoć EpsonNet Config ili Epson Device Admin. Za više detalja, pogledajte vodič ili pomoć za pojedinačni softver.

#### Povezane informacije

⇒ [“Pristup programu Web Config” na strani 28](#)  
⇒ [“Epson Device Admin” na strani 119](#)

---

## Korišćenje ulaza za štampač

Štampač koristi sledeći ulaz. Administrator treba po potrebi da dozvoli mreži da omogući ove ulaze.

**Dodatak**

<b>Pošiljalac (klijent)</b>	<b>Upotreba</b>	<b>Odredište (server)</b>	<b>Protokol</b>	<b>Broj ulaza</b>
Štampač	Slanje datoteka (Kada se sa štampača koristi funkcija skeniranja u fasciklu)	FTP server	FTP (TCP)	20
				21
		Server za datoteku	SMB (TCP)	445
			NetBIOS (UDP)	137
				138
			NetBIOS (TCP)	139
		SMTP server	SMTP (TCP)	25
			SMTP SSL/TLS (TCP)	465
			SMTP STARTTLS (TCP)	587
	Povezivanje na POP pre povezivanja na SMTP (Kada se sa štampača koristi funkcija skeniranja u e-poruku)	POP server	POP3 (TCP)	110
	Kada se koristi usluga Epson Connect	Server Epson Connect	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Kada se štampa sa servisa Google Cloud Print	Server Google Cloud Print	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Prikupljanje informacija o korisniku (Korišćenje kontakata iz štampača)	LDAP server	LDAP	389
	Provera identiteta korisnika prilikom slanja e-poruke	KDC server	Kerberos	88
	Provera identiteta korisnika prilikom prikupljanja informacija o korisnicima (Kada se koriste kontakti sa štampača)			
	Kontrolni WSD	Računar klijent	WSD (TCP)	5357
	Pretraživanje računara prilikom skeniranja s uređaja pomoću aplikacije Document Capture Pro	Računar klijent	Otkrivanje na mreži za skeniranje s uređaja	2968

**Dodatak**

<b>Pošiljalac (klijent)</b>	<b>Upotreba</b>	<b>Odredište (server)</b>	<b>Protokol</b>	<b>Broj ulaza</b>
Računar klijent	Otkrijte štampač pomoću aplikacije, kao što su EpsonNet Config, upravljački program štampača i upravljački program skenera.	Štampač	ENPC (UDP)	3289
	Prikupite i podesite MIB informacije pomoću aplikacije kao što su EpsonNet Config, upravljački program štampača i upravljački program skenera.	Štampač	SNMP (UDP)	161
	Prosleđivanje LPR podataka	Štampač	LPR (TCP)	515
	Prosleđivanje RAW podataka	Štampač	RAW (Port9100) (TCP)	9100
	Prosleđivanje AirPrint podataka (IPP/ IPPS štampanje)	Štampač	IPP/IPPS (TCP)	631
	Traženje WSD štampača	Štampač	Otkrivanje veb-servisa (UDP)	3702
	Prosleđivanje skeniranih podataka iz aplikacije Document Capture Pro	Štampač	Skeniranje mreže (TCP)	1865
	Prikupljanje informacija o zadatku prilikom skeniranja s uređaja pomoću aplikacije Document Capture Pro	Štampač	Skeniranje s uređaja na mreži	2968

---

## Opcije menija za Podešavanja

Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu štampača da biste izvršili razna podešavanja.

### Opcije menija za Opšte postavke

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

**Podešavanja > Opšte postavke**

### Osn. podešavanja

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

**Podešavanja > Opšte postavke > Osn. podešavanja**

Podešavanja nećete moći da promenite ako su zaključana od strane vašeg administratora.

**Osvetljenost LCD-a:**

Prilagođavanje osvetljenja LCD ekrana.

## Dodatak

### Zvuk:

Podesite jačinu zvuka i izaberite tip audio uređaja.

### Tajmer za spavanje:

Podesite vremenski period za ulaganje u režim mirovanja (režim za uštedu energije) kada štampač nije izvršio nijednu operaciju. Kada prođe podešeno vreme, LCD ekran postaje crn.

### Probudi iz režima spavanja:

#### Probudi pomoću dodira na LCD ekran:

Izaberite **Uključeno** za povratak iz režima spavanja (režima uštede energije) dodirom na dodirnu tablu. Kada je ovo isključeno, potrebno je da pritisnete dugme na kontrolnoj tabli da biste probudili štampač. Isključivanjem ove funkcije se sprečavaju sve nenamerne operacije prouzrokovane predmetima koji su dodirnuli ekran. Takođe možete da podesite vremenski period tokom kojeg je ova funkcija uključena.

### Pod. isključivanja:

Vaš proizvod može da poseduje ovu funkciju ili funkciju **Merač vremena za isključivanje**, u zavisnosti od lokacije kupovine.

#### Isključivanje usled neaktivnosti

Izaberite ovo podešavanje da biste automatski isključili štampač ako se ne koristi određeno vreme. Svako povećanje će negativno uticati na energetsku efikasnost proizvoda. Pre nego što napravite izmenu, razmislite o uticaju na životnu sredinu.

#### Isključivanje usled prekida veze

Izaberite ovo podešavanje da biste isključili štampač nakon 30 minuta kada je veza sa svim portovima, uključujući port LINE, prekinuta. U zavisnosti od modela i regiona, ova funkcija možda neće biti dostupna.

### Podešavanja za datum/vreme:

#### Datum/Vreme

Unesite trenutni datum i vreme.

#### Letnje računanje vremena

Izaberite podešavanje za letnje računanje vremena koje je primenjivo na vaš region.

#### Vremenska razlika

Unesite razliku između vašeg lokalnog vremena i UTC vremena (Coordinated Universal Time).

### Zemlja/region:

Izaberite zemlju ili region u kojima koristite svoj štampač. Ako promenite zemlju ili region, vaša podešavanja faksa se vraćaju na standardna i morate ih ponovo izabrati.

### Jezik/Language:

Izaberite jezik koji se koristi na LCD ekranu.

### Početni ekran:

Odredite početni meni prikazan na LCD ekranu kada se štampač uključi i bude omogućeno **Vreme čekanja na radnju**.

**Dodatak****Izmena početnog ekrana:**

Izmenite raspored ikona na LCD ekranu. Takođe možete dodati, ukloniti i pomeriti ikone.

**Pozadina:**

Promenite boju pozadine LCD ekrana.

**Vreme čekanja na radnju:**

Izaberite **Uklj.** da biste se vratili na početni ekran kada za određeno vreme nije izvršena nijedna operacija. Kada su primenjena ograničavanja korisnika i za određeno vreme nije izvršena nijedna operacija, odjavljeni ste i vraćeni na početni ekran.

**Tastatura:**

Izmenite raspored na tastaturi na LCD ekranu.

**Podrazumevani ekran (Job/Status):**

Izaberite standardne podatke koje želite da prikažete kada pritisnete dugme .

**Zaključane stavke administratora**

Ovo su stavke koje su zaključane kada je omogućeno **Podešavanja > Opšte postavke > Administracija sistema > Bezbednosne postavke > Administratorska podešavanja > Zaključavanje podešavanja.**

<b>Stavka</b>	<b>Zaključavanje table</b>
Osn. podešavanja	-
Osvetljenost LCD-a	-
Zvuk	-
Tajmer za spavanje	✓
Probudi iz režima spavanja	-
Pod. isključivanja	✓
Podešavanja za datum/vreme	✓
Zemlja/region	✓
Jezik/Language	✓
Početni ekran	✓
Izmena početnog ekrana	✓
Pozadina	✓
Vreme čekanja na radnju	✓
Tastatura	-
Podrazumevani ekran (Job/Status)	✓

✓ = Treba da se zaključa.

- = Ne treba da se zaključa.

## Dodatak

### Podešavanja štampača

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

#### Podešavanja > Opšte postavke > Podešavanja štampača

Podešavanja nećete moći da promenite ako su zaključana od strane vašeg administratora.

Podešavanje izvora papira:

Postavka papira:

Izaberite izvor papira da biste odredili veličinu i tip papira koji ste postavili. Kada je omogućena opcija **Aut. prep. veličine papira**, štampač prepoznaje veličinu papira koji ste postavili.

Prioritet zadnjeg meh. za uvlačenje papira:

Izaberite **Uklj.** da biste dali prioritet za štampanje papiru umetnutom u zadnji mehanizam za uvlačenje papira.

Automatsko prebacivanje A4/Pismo:

Izaberite **Uklj.** da biste uvukli papir iz izvora papira koji je podešen za format A4 ukoliko ne postoji izvor podešen za format Pismo (Letter), ili uvucite iz izvora papira koji je podešen za format Pismo (Letter) kada ne postoji izvor papira podešen za format A4.

Automatski izbor podešavanja:

Izaberite **Uklj.** za bilo koje od sledećih podešavanja da biste automatski štampali na papiru iz bilo kojih izvora koji sadrže papir koji odgovara vašem podešavanju papira.

- Kopiranje
- Faks
- Drugo

Obaveštenje o grešci:

Izaberite **Uklj.** da biste prikazali poruku o grešci kada izabrana veličina ili tip papira ne odgovaraju umetnutom papiru.

Automatski prikaz podešavanja papira:

Izaberite **Uklj.** da biste prikazali ekran **Postavka papira** prilikom umetanja papira u izvor papira. Ako onemogućite ovu funkciju, ne možete štampati sa uređaja iPhone ili iPad koristeći AirPrint.

Jezik štampanja:

Ova stavka se prikazuje na štampaču koji je kompatibilan sa programom PCL ili PostScript.

Izaberite jezik za štampanje za USB ili mrežni interfejs.

Podešavanja univ. štampe:

Ova podešavanja štampanja se primenjuju kada štampate pomoću spoljnog uređaja bez korišćenja upravljačkog programa štampača.

## Dodatak

### Gornji pomak:

Prilagođavanje gornje margine papira.

### Levi pomak:

Prilagođavanje leve margine papira.

### Gornji pomak otpozadi:

Prilagođavanje gornje margine za poledinu strane prilikom dvostranog štampanja.

### Levi pomak otpozadi:

Prilagođavanje leve margine za poledinu strane prilikom dvostranog štampanja.

### Provera širine papira:

Izaberite **Uklj.** da biste proverili širinu papira pre štampanja. Ova opcija sprečava štampanje izvan ivica papira kada je podešavanje veličine papira neispravno, ali na taj način se može smanjiti brzina štampanja.

### Preskoči praznu stranu:

Automatsko preskakanje praznih strana u podacima koji se stampaju.

### Konfiguracija PDL štampanja:

Ova stavka se prikazuje na štampaču koji je kompatibilan sa programom PCL ili PostScript.

Izaberite opcije Konfiguracija PDL štampanja koje želite da koristite za PCL ili PostScript štampanje.

### Uobičajena podešavanja:

#### Veličina papira

Izaberite standardnu veličinu papira za PCL ili PostScript štampanje.

#### Tip papira

Izaberite standardni tip papira za PCL ili PostScript štampanje.

#### Orientacija

Izaberite standardni orientaciju za PCL ili PostScript štampanje.

#### Kvalitet

Izaberite standardni kvalitet štampanja za PCL ili PostScript štampanje.

#### Režim štednje mastila

Izaberite **Uklj.** da biste uštedeli mastilo smanjivanjem gustine štampanja.

#### Redosled štampanja

Poslednja strana na vrhu:

Počinje štampanje od prve strane datoteke.

Prva strana na vrhu:

Počinje štampanje od poslednje strane datoteke.

#### Broj kopija

Podesite broj stranica za štampanje.

#### Margina za povezivanje

Izaberite položaj za povezivanje.

**Dodatak** Automatsko izbacivanje papira

Izaberite **Uklj.** za automatsko izbacivanje papira kada je štampanja zaustavljeno u toku zadatka štampanja.

 2-strano štampanje

Izaberite **Uklj.** za obavljanje dvostranog štampanja.

## PCL meni:

 Izvor fonta

## Lokalni

Izaberite korišćenje fonta koji je unapred instaliran na štampaču.

## Preuzmi

Izaberite korišćenje fonta koji ste preuzeli.

 Broj fonta

Izaberite podrazumevani broj fonta za podrazumevani izvor fonta. Dostupni brojevi se razlikuju u zavisnosti od podešavanja koje ste odredili.

 Gustina

Izaberite podrazumevani broj znakova po inču ako je font podesive veličine i ako je širina znakova ista. Možete izabrati vrednost između 0,44 i 99,99 zpi (znakova po inču) u koracima od 0,01.

Moguće je da se ova stavka neće pojavitи, u zavisnosti od podešavanja izvora ili broja fonta.

 Visina

Izaberite podrazumevanu visinu fonta ako je font podesive veličine i proporcionalan. Možete izabrati vrednost između 4,00 i 999,75 u koracima od 0,25.

Moguće je da se ova stavka neće pojavitи, u zavisnosti od podešavanja izvora ili broja fonta.

 Set simbola

Izaberite podrazumevani skup simbola. Ukoliko podešavanja za font koji ste izabrali u izvoru fonta i broj fonta nisu dostupna u podešavanjima novog skupa simbola, podešavanja za broj fonta i izvor fonta se automatski zamenjuju podrazumevanom vrednošću IBM-US.

 Obrazac

Podesite broj redova za izabranu veličinu i položaj papira. Ovo će takođe prouzrokovati promenu u razmaku između redova (VMI), a u štampaču će biti uskladištena nova vrednost za VMI. To znači da će kasnije promene podešavanja za veličinu ili položaj papira prouzrokovati promene u vrednosti za oblik na osnovu sačuvane vrednosti za VMI.

 Funkcija vraćanja nosača

Izaberite komandu za prelazak u novi red prilikom štampanja pomoću upravljačkog programa sa određenog operativnog sistema.

 LF funkcija

Izaberite komandu za prelazak u novi red prilikom štampanja pomoću upravljačkog programa sa određenog operativnog sistema.

 Dodela izvora papira

Podesite dodelu za komandu za izbor izvora papira. Kada je izabrano **4**, komande su podešene tako da budu kompatibilne sa HP LaserJet 4. Kada je izabrano **4K**, komande su podešene tako da budu kompatibilne sa HP LaserJet 4000, 5000 i 8000. Kada je izabrano **5S**, komande su podešene tako da budu kompatibilne sa HP LaserJet 5S.

**Dodatak****PS3 meni:** **Lista grešaka**

Izaberite **Uklj.**, da biste odštampali list koji pokazuje status kada se pojavi greška za vreme PostScript ili PDF štampanja.

 **Obojenost**

Ova stavka se prikazuje na štampaču koji ima funkciju štampanja u boji.

Izaberite režim u boji za PostScript štampanje.

 **Binarni**

Izaberite **Uklj.**, ako podaci za štampanje sadrže binarne slike. Aplikacija može poslati binarne podatke čak iako je podešavanje upravljačkog programa štampača postavljeno na ASCII, ali je štampanje podataka moguće kada je ova funkcija omogućena.

 **Veličina stranice PDF-a**

Izaberite veličinu papira za štampanje PDF datoteke. Ako je izabrana opcija **Aut.**, veličina papira se određuje na osnovu veličine prve stranice.

**Automatsko ignorisanje grešaka:**

Izaberite radnju koju treba preduzeti kada dođe do greške kod dvostranog štampanja ili pune memorije.

 **Uklj.**

Prikazuje upozorenje i štampa jednostrano kada se pojavi greška u dvostranom štampanju, ili štampa samo ono što štampač može da obradi kada se pojavi greška da je memorija puna.

 **Isklj.**

Prikazuje poruku o grešci i otkazuje štampanje.

**Interfejs memoriskog uređaja:** **Memorijski uređaj:**

Izaberite **Omogući** da bi štampač mogao da pristupi ubačenom memorijskom uređaju. Ako je izabrano **Onemogući**, ne možete sačuvati podatke na memorijski uređaj pomoću štampača. Time se sprečava nelegalno uklanjanje poverljivih dokumenata.

 **Deljenje datoteka:**

Izaberite da li želite da omogućite pristup za upisivanje u memorijski uređaj sa računara koji je povezan putem USB ili mrežne veze.

**Debeo papir:**

Izaberite **Uključeno** da biste sprecili razlivanje mastila na otiscima, ali na taj način se može smanjiti brzina štampanja.

**Tiki režim:**

Izaberite **Uklj.**, da biste smanjili buku prilikom štampanja, ali na taj način se može smanjiti brzina štampanja. Zavisno od vrste papira i podešavanja kvaliteta štampe koje ste izabrali, možda neće biti razlike u nivou buke koju štampač proizvodi.

**Vreme sušenja mastila:**

Izaberite vreme sušenja mastila koje želite da koristite prilikom dvostranog štampanja. Štampač štampa drugu stranu nakon što odštampa prvu stranu. Ako je otisak umrljan, povećajte podešavanje vremena.

## Dodatak

### Dvosmerno:

Izaberite **Uključeno** da promenite smer štampanja; Štampanje dok se glava za štampanje kreće nalevo i nadesno. Ako vertikalne ili horizontalne linije na otisku izgledaju zamagljeno ili nisu poravnate, onemogućavanje ove funkcije možda može da reši problem; međutim, tako može i da se smanji brzina štampanja.

### Veza sa računarom preko USB-a

Kada omogućite, možete dozvoliti pristup pomoću računara koji je povezan putem USB-a.

Kada onemogućite, možete da zabranite štampanje koje nije putem mreže.

### Podešavanje vremena čekanja USB interfejsa:

Ova stavka se prikazuje na štampaču koji je kompatibilan sa programom PCL ili PostScript.

Navedite vreme u sekundama koje mora da prođe pre prekida USB komunikacije sa računaram nakon što štampač primi zadatku štampanja od upravljačkog programa PostScript štampača ili upravljačkog programa PCL štampača. Ukoliko završetak zadatka nije jasno definisan u upravljačkom programu PostScript štampača ili PCL štampača, to može izazvati neprekidnu USB komunikaciju. Kada do ovoga dođe, štampač prekida komunikaciju nakon isteka navedenog vremena. Unesite vrednost 0 (nula) ukoliko ne želite da prekinete komunikaciju.

## Mrežne postavke

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

### Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke

Podešavanja nećete moći da promenite ako su zaključana od strane vašeg administratora.

#### Podešavanje Wi-Fi-a:

Podesite ili izmenite podešavanja bežične mreže. Izaberite način povezivanja između sledećih i zatim sledite uputstva na LCD tabli.

- Ruter
- Wi-Fi Direct

#### Podešavanje ozičene lokalne mreže:

Podesite ili izmenite podešavanja mreže koja koristi LAN kabl ili mrežni usmerivač. Kada se to koristi, bežične veze su onemogućene.

#### Status mreže:

Štampanje ili prikaz trenutnih mrežnih podešavanja.

- Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže
- Status Wi-Fi Direct
- Status servera e-pošte
- Odštampaj list sa statusom

#### Provera veze:

Proverava trenutnu vezu sa mrežom i štampa izveštaj. Ukoliko postoje problemi sa vezom, rešenje potražite u izveštaju.

## Dodatak

### Napredno:

Izvršite sledeća detaljna podešavanja.

- Ime uređaja
- TCP/IP
- Proksi server
- Server za imejl
- IPv6 adresa
- Deljenje MS mreže
- NFC
- Brzina veze i dupleks
- Preusmeravaj HTTP na HTTPS
- Onemogući IPsec/IP filtriranje
- Onemogući IEEE802.1X

## Postavke veb usluge

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

### Podešavanja > Opšte postavke > Postavke veb usluge

Podešavanja nećete moći da promenite ako su zaključana od strane vašeg administratora.

#### Epson Connect usluge:

Prikazuje da li je štampač registrovan i povezan sa Epson Connect.

Možete se registrovati za uslugu tako što ćete izabrati **Registruj** i slediti uputstva.

Kada se registrujete, možete promeniti sledeća podešavanja.

- Suspenduj/Nastavi
- Deregistruj

Radi detaljnijih podataka, pogledajte sledeći veb-sajt.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (samo Evropa)

#### Usluge Google Cloud Print:

Prikazuje da li je štampač registrovan i povezan sa uslugama Google Cloud Print.

Kada se registrujete, možete promeniti sledeća podešavanja.

- Omogući/onemogući
- Deregistruj

Radi detaljnijih podataka o registrovanju na usluge Google Cloud Print, pogledajte sledeći veb-sajt.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (samo Evropa)

## Opcije menija za Administracija sistema

Pomoću ovog menija možete da održavate proizvod kao administrator sistema. On vam takođe omogućava da ograničite korišćenje funkcija proizvoda za pojedinačne korisnike u skladu sa poslom ili stilom rada u kancelariji.

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

### **Podešavanja > Opšte postavke > Administracija sistema**

#### Menadžer kontakata:

Možete da obavite sledeća podešavanja za kontakte.

#### Registrui/izbriši:

Registrujte i/ili izbrišite kontakte za menije Faks, Skenir. u e-poštu, i Skeniraj na mrežni direktorijum/FTP.

#### Često:

Registrujte često korišćene kontakte da biste im brzo pristupili. Takođe možete promeniti redosled na listi.

#### Štampanje kontakata:

Odštampajte listu kontakata.

#### Opcije prikaza:

Promenite način na koji se prikazuje lista kontakata.

#### Opcije pretrage:

Promenite metod za traženje kontakata.

#### Brisanje podataka sa unutrašnje memorije:

Ova stavka se prikazuje na štampaču koji je kompatibilan sa programom PCL ili PostScript.

Izbrišite interne memorijske podatke štampača, kao što je preuzeti font i makro za PCL štampanje ili štampanje zaštićeno lozinkom.

#### Bezbednosne postavke:

Možete da obavite sledeća bezbednosna podešavanja.

#### Pristup evidenciji zadatka:

Izaberite **Uklj.** da biste dozvolili pristup evidencijama zadata.

#### Pristup registr./bris. kontakata:

Izaberite **Uklj.** da biste dozvolili registrovanje i brisanje korisnika sa liste kontakata.

#### Kontrola pristupa:

Izaberite **Uklj.** da biste ograničili korišćenje funkcija proizvoda. U opciji **Prihvati zadatke nepoznat. korisnika** možete da izaberete da li želite da dozvolite poslove koji nemaju potrebne informacije za proveru identiteta.

#### Izbriši sve poverljive poslove

Izbrišite sve poverljive zadatke poslate štampaču.

## Dodatak

### Administratorska podešavanja:

- Lozinka administratora  
Podesite, promenite ili uklonite administratorsku lozinku.
- Zaključavanje podešavanja  
Izaberite da li želite da zaključate kontrolnu tablu pomoću lozinke registrovane u opciji **Lozinka administratora**.

### Vrati podrazumevana podešavanja:

Vraća postavke u sledećim menijima na podrazumevane vrednosti.

- Mrežne postavke
- Podešavanja kopiranja
- Podeš. skeniranja
- Podešavanja faksa
- Očisti sve podatke i podešavanja

### Ažuriranje firmvera:

Možete da dođete do informacija o osnovnom softveru kao što su trenutna verzija koju imate i informacije o dostupnim ažuriranjima.

#### Ažuriraj:

Proverite da li je najnovija verzija osnovnog softvera učitana na mrežni server. Ako je dostupna ažurirana verzija, možete izabrati da li da pokrenete ažuriranje ili ne.

#### Obaveštenje:

Izaberite **Uklj.** da biste primili obaveštenje da je ažurirana verzija osnovnog softvera dostupna.

## Opcije menija za Brojač kopija

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

### Podešavanja > Brojač kopija

Prikazuje ukupan broj kopija, crno-belih kopija i kopija u boji od trenutka kada ste kupili štampač.

## Opcije menija za Status zaliha

Izaberite meni na kontrolnoj tabli kao što je opisano ispod.

### Podešavanja > Status zaliha

Prikazuje približan nivo mastila i radni vek kutije za održavanje.

Kada se prikaže , nivo mastila je nizak ili je kutija za održavanje skoro puna. Kada se prikaže , treba da zamenite tu stavku, jer je mastilo potrošeno ili je kutija za održavanje puna.

Sa ovog ekrana možete zameniti kertridže sa mastilom ili odštampati informacije o statusu materijala za štampanje.

## Opcije menija za Održavanje

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

### Podešavanja > Održavanje

#### Podešavanje kvaliteta štampe:

Izaberite ovu funkciju ako ima bilo kakvih problema sa vašim štampanim otiscima. Možete proveriti da li su mlaznice začepljene i očistiti glavu štampača ako je potrebno, a zatim podesiti neke parametre da biste poboljšali kvalitet štampe.

#### Provera mlaz. glave za štamp.:

Izaberite ovu funkciju ako su mlaznice glave za štampanje začepljene. Štampač stampa šablon za proveru mlaznica.

#### Čišćenje glave štampača:

Izaberite ovu opciju da biste očistili začepljene mlaznice u glavi za štampanje.

#### Poravnanje linija vodīca:

Izaberite ovu funkciju da biste poravnali vertikalne linije.

#### Čišćenje vođice za papir:

Izaberite ovu funkciju ako se pojave mrlje od mastila na unutrašnjim valjcima. Štampač uvlači papir da bi očistio unutrašnje valjke.

#### Uklanjanje papira:

Izaberite ovu funkciju kada u štampaču ostanu delovi pocepanog papira, čak i nakon uklanjanja zaglavljenog papira. Štampač pravi više prostora između glave za štampanje i površine papira da biste lakše uklonili pocepane komade papira.

#### Informacije o valjku za održavanje:

##### Status valjka za održavanje

Prikazuje status valjaka za održavanje za izabranu kasetu za papir.

##### Resetuj brojač valjka za održavanje

Nakon zamene valjaka za održavanje, poništite brojač za kasetu za papir u kojoj ste zamenili valjke za održavanje.

#### Podešavanje kvaliteta štampe za pojedinačne papire:

Zavisno od tipa papira, punjenje mastila se razlikuje. Izaberite ovu funkciju ako se pojavljuju trake na odštampanim kopijama ili neusklađenost za određenu vrstu papira.

## Opcije menija za Jezik/Language

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

### Podešavanja > Jezik/Language

Izaberite jezik koji se koristi na LCD ekranu.

## Opcije menija za Status štampača / Štampaj

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

### Podešavanja > Status štampača / Štampaj

Štampaj list statusa:

List sa statusom konfiguracije:

Štampanje listova sa podacima koji pokazuju trenutni status i podešavanja štampača.

Dostavi list statusa:

Štampanje listova sa podacima koji pokazuju status potrošnog materijala.

List sa istorijom korišćenja:

Štampanje listova sa podacima koji pokazuju istoriju korišćenja štampača.

Lista PS3 fontova:

Ova stavka se prikazuje na štampaču koji je kompatibilan sa programom PCL ili PostScript.

Štampanje liste fontova koji su dostupni za PostScript štampač.

Lista PCL fontova:

Ova stavka se prikazuje na štampaču koji je kompatibilan sa programom PCL ili PostScript.

Štampanje liste fontova koji su dostupni za PCL štampač.

Mreža:

Prikazuje trenutna mrežna podešavanja.

## Opcije menija za Menadžer kontakata

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

### Podešavanja > Menadžer kontakata

Registrui/izbriši:

Registrujte i/ili izbrišite kontakte za menije Faks, Skenir. u e-poštu, i Skeniraj na mrežni direktorijum/FTP.

Često:

Registrujte često korišćene kontakte da biste im brzo pristupili. Takođe možete promeniti redosled na listi.

Štampanje kontakata:

Odštampajte listu kontakata.

Opcije prikaza:

Promenite način na koji se prikazuje lista kontakata.

## Dodatak

### Opcije pretrage:

Promenite metod za traženje kontakata.

## Opcije menija za Korisničke postavke

Izaberite menije na kontrolnoj tabli kao što je ispod opisano.

### Podešavanja > Korisničke postavke

Podešavanja nećete moći da promenite ako su zaključana od strane vašeg administratora.

Možete promeniti standardna podešavanja sledećih menija.

- Skeniraj na mrežni direktorijum/FTP
- Skenir. u e-poštu
- Skeniraj na memorijski uređaj
- Skeniraj u oblak
- Podešavanja kopiranja
- Faks

## **Podešavanja faksa**

## Pre upotrebe funkcija faksa

Podesite sledeće stavke za upotrebu funkcija faksa.

- Pravilno priključite štampač na telefonsku liniju i, po potrebi, na telefon
- Završite Čarobnjak za podešavanje faksa, koji je potreban za vršenje osnovnih podešavanja.

Podesite sledeće stavke po potrebi.

- Izlazna odredišta i povezana podešavanja, kao što su mrežna podešavanja i podešavanja servera za poštu
- Registracija Kontakti
- Korisničke postavke koja određuju vrednosti za stavke menija Faks
- Postavke izveštavanja za štampanje izveštaja kada se faksovi šalju, primaju ili prosleđuju

### Povezane informacije

- ➔ “Priklučivanje na telefonsku liniju” na strani 144
- ➔ “Priprema štampača za slanje i prijem faksova (korišćenjem Čarobnjak za podešavanje faksa)” na strani 148
- ➔ “Vršenje pojedinačnih podešavanja za funkcije faksa na štampaču” na strani 150
- ➔ “Opcije menija za Podešavanja faksa” na strani 163
- ➔ “Mrežno povezivanja” na strani 19
- ➔ “Podešavanje servera ili deljene fascikle” na strani 39
- ➔ “Korišćenje kontakata” na strani 62
- ➔ “Opcije menija za Korisničke postavke” na strani 142
- ➔ “Meni Postavke izveštavanja” na strani 169

## Priklučivanje na telefonsku liniju

### Kompatibilne telefonske linije

Štampač možete koristiti preko standardnih analognih telefonskih linija (PSTN = Javna komutirana telefonska mreža) i PBX (Lokalna telefonska mreža) telefonskih sistema.

Štampač možda nećete moći da koristite sa sledećim telefonskim linijama i sistemima.

- VoIP telefonska linija kao što je DSL ili digitalna usluga sa optičkim vlaknima
- Digitalna telefonska linija (ISDN)
- Neki telefonski sistemi na lokalnoj telefonskoj mreži
- Kada su adapteri kao što su adapteri za terminal, adapteri za VoIP, razdelnici ili DSL ruter priključeni na telefonsku priključnicu u zidu i štampač

## Priklučivanje štampača na telefonsku liniju

Priklučite štampač na telefonsku zidnu utičnicu koristeći RJ-11 (6P2C) kabl za telefon. Kada priključujete telefon na štampač, koristite drugi RJ-11 (6P2C) kabl za telefon.

## Podešavanja faksa

U zavisnosti od oblasti, telefonski kabl može biti priložen uz štampač. Ukoliko je priložen, koristite taj kabl.

Telefonski kabl ćete možda morati da priključite na adapter koji se koristi u vašoj zemlji ili regionu.

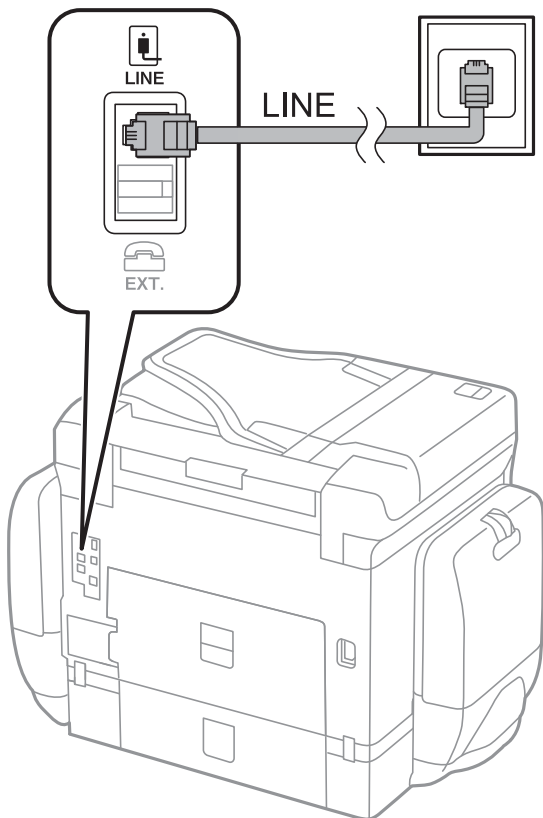
**Napomena:**

*Poklopac sa EXT. priključka na štampaču uklonite samo kada povezujete telefon i štampač. Nemojte uklanjati poklopac ako ne priključujete telefon.*

U oblastima gde se često dešava udar groma preporučujemo da koristite zaštitu od prenapona.

### Prikључivanje na standardnu telefonsku liniju (PSTN) ili lokalnu telefonsku mrežu

Utaknite telefonski kabl koji je uključen u priključnicu na zidu ili priključak za lokalnu telefonsku mrežu u LINE priključak na zadnjem delu računara.



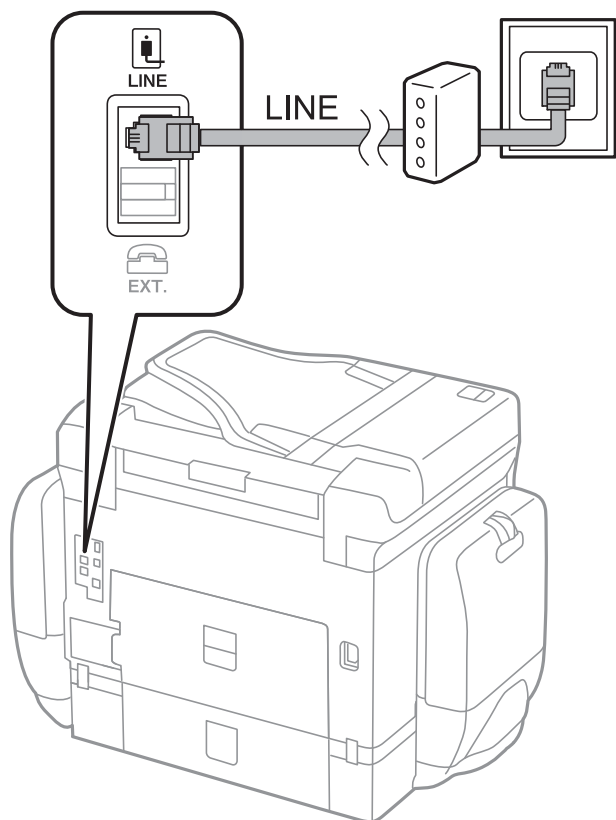
### Priklučivanje na DSL ili ISDN

Povežite telefonskim kablom DSL modem ili adapter za ISDN terminal i LINE priključak na zadnjem delu štampača. Više detalja potražite u dokumentaciji priloženoj uz modem ili adapter.

## Podešavanja faksa

**Napomena:**

Ako vaš DSL modem nije opremljen ugrađenim DSL filterom, priključite odvojeni DSL filter.



## Priklučivanje telefonskog uređaja na štampač

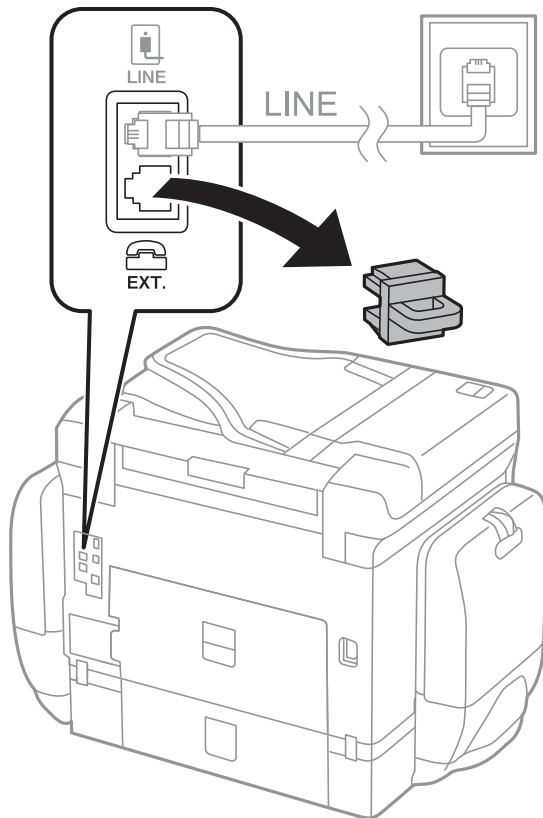
Kada telefon i štampač koristite na jednoj telefonskoj liniji, priključite telefon na štampač.

**Napomena:**

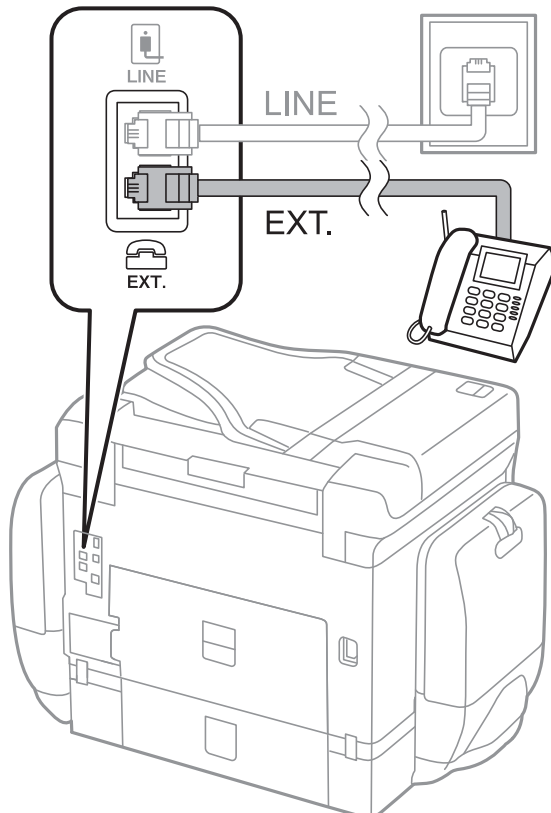
- Ako telefonski uređaj ima funkciju za faks, pre priključivanja tu funkciju onemogućite. Detalje potražite u priručnicima koje ste dobili uz telefonski uređaj.
- Ako priključite telefonsku sekretaricu, postarajte se da je podešavanje štampača **Zvona za odgovor** podešeno na veći broj od broja zvonjenja posle kog je telefonska sekretarica podešena da odgovori na poziv.

## Podešavanja faksa

- Uklonite priključak sa EXT. priključka na zadnjem delu štampača.



- Povežite telefonski uređaj i EXT. priključak telefonskim kablom.



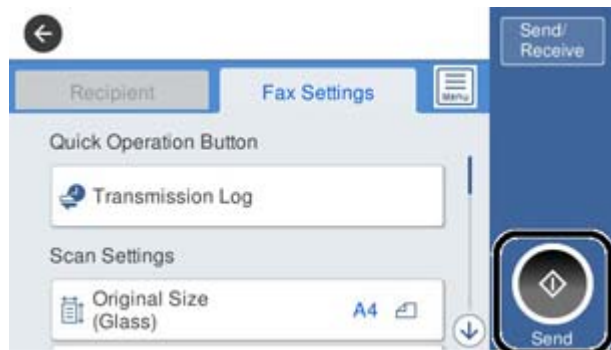
## Podešavanja faksa

### Napomena:

Kada delite jednu telefonsku liniju, postarajte se da telefonski uređaj bude priključen na EXT. priključak na računaru. Ako delite liniju za odvojeno povezivanje telefonskog uređaja i štampača, štampač i telefon neće ispravno raditi.

3. Izaberite **Faks** na početnom ekranu.
4. Podignite slušalicu.

Veza je uspostavljena kad je omogućena funkcija (Slanje) kao sledeći ekran.



### Povezane informacije

- ➔ "Priprema štampača za slanje i prijem faksova (korišćenjem Čarobnjak za podešavanje faksa)" na strani 148
- ➔ "Vršenje podešavanja za korišćenje telefonske sekretarice" na strani 152
- ➔ "Podešavanja za prijem faksova samo pomoću priključenog telefona (Daljinski prijem)" na strani 153
- ➔ "Podešavanje režima Režim za prijem" na strani 150

## Priprema štampača za slanje i prijem faksova (korišćenjem Čarobnjak za podešavanje faksa)

Čarobnjak za podešavanje faksa konfiguriše osnovne funkcije faksa da bi se štampač pripremio za slanje i prijem faksova.

Čarobnjak se automatski prikazuje kada se štampač po prvi put uključi. Takođe možete ručno da prikažete čarobnjak s kontrolne table štampača. Treba da ponovo pokrenete čarobnjak u slučaju da je čarobnjak preskočen kada je štampač pokrenut po prvi put ili kada je mrežno okruženje promenjeno.

- Stavke ispod možete da podesite pomoću čarobnjaka.
  - Zaglavljje (Vaš broj telefona i Zaglavljje faksa)
  - Režim za prijem (Aut. ili Ručno)
- Stavke ispod se automatski podešavaju u skladu s mrežnim okruženjem.
  - Režim za pozivanje (npr. Tonsko ili Pulsnosno)
  - Tip linije (PSTN ili PBX)
  - Detekt. pozivnog tona
  - Podešavanje Distinctive Ring Detection (DRD)-a

## Podešavanja faksa

- Druge stavke u **Osn. podešavanja** ostaju nepromjenjene.

Pokrenite **Čarobnjak za podešavanje faksa** da biste obavili **Osn. podešavanja**, prateći uputstva na ekranu.

1. Uverite se da je štampač povezan s telefonskom linijom.

**Napomena:**

*Pošto se automatska provera veze s faksom pokreće na kraju čarobnjaka, štampač mora biti priključen na telefonsku liniju pre nego što pokrenete čarobnjak.*

2. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu kontrolne table štampača, a zatim izaberite **Opšte postavke > Podešavanja faksa > Čarobnjak za podešavanje faksa**.

3. Na ekranu **Potvrda** dodirnite **Nastavi**.

Čarobnjak će se pokrenuti.

4. Na ekranu za unos zaglavlja faksa unesite ime pošiljaoca, na primer ime svog preduzeća, a zatim dodirnite **U redu**.

**Napomena:**

*Vaše ime pošiljaoca i broj faksa pojaviće se kao zaglavlj odlaznih faksova.*

5. Na ekranu za unos telefonskog broja unesite svoj broj faksa, a zatim dodirnite **U redu**.

6. Na ekranu **Podešavanje Distinctive Ring Detection (DRD)-a** odredite sledeća podešavanja.

- Ako ste se pretplatili na uslugu za različita zvona kod svog telefonskog operatera: izaberite **Nastavi**, a zatim izaberite zvono koje želite da koristite za dolazne faksove.
  - Ako izaberete **Sve**, pređite na korak 7.
  - Ako izaberete bilo koje drugo podešavanje, **Režim za prijem** automatski se podesi na **Aut..** Pređite na korak 9.
- Ako ne treba da podešavate ovu opciju: Dodirnite **Preskoči**, a zatim pređite na korak 9.

**Napomena:**

- Usluge za različita zvona koju nude mnogi telefonski operateri (naziv usluge se razlikuje od operatera do operatera) omogućava vam da imate nekoliko telefonskih brojeva u jednoj telefonskoj liniji. Svakom broju je dodeljen različit ton zvona. Jedan broj možete koristiti za govorne pozive a drugi za faksove. Izaberite melodiju zvona koja je dodeljena faks pozivima u DRD.*
- U zavisnosti od regionala, opcije **Uklj.** i **Isklj.** prikazane su kao opcije u DRD. Izaberite **Uklj.** da biste koristili uslugu za različita zvona.*

7. Na ekranu **Podešavanje režima primanja** izaberite da li koristite svoj telefonski uređaj koji je priključen na štampač.

- Kada je priključen: izaberite **Da**, a zatim pređite na sledeći korak.

- Kada nije priključen: izaberite **Ne**, a zatim pređite na korak 9. **Režim za prijem** je podešeno na **Aut..**

8. Na ekranu **Podešavanje režima primanja** izaberite da li želite automatski da prime faksove.

- Da biste ih primali automatski: izaberite **Da**. **Režim za prijem** je podešeno na **Aut..**

- Da biste ih primali ručno: izaberite **Ne**. **Režim za prijem** je podešeno na **Ručno**.

9. Na ekranu **Nastavi** proverite podešavanja koja ste odredili, a zatim dodirnite **Nastavi**.

Da biste ispravili ili izmenili podešavanja, dodirnite .

## Podešavanja faksa

10. Na ekranu **Pokretanje provere podešavanja faksa** izaberite **Započni proveru** da biste pokrenuli proveru veze sa faksom, a kada na ekranu bude zatraženo štampanje rezultata provere, izaberite **Štampaj**.

Biće odštampan izveštaj o rezultatima provere koji pokazuje status veze.

**Napomena:**

- Ako ima prijavljenih grešaka, pratite uputstva na izveštaju za njihovo rešavanje.
- Ako se prikaže ekran **Izbor vrste linije**, izaberite tip telefonske linije.
  - Kada priključujete štampač na telefonski sistem na lokalnoj telefonskoj mreži ili adapter za terminal, izaberite **PBX**.
  - Kada priključujete štampač na standardnu telefonsku liniju, izaberite **PSTN**, a zatim izaberite **Ne pokušavaj da prepoznaš** na prikazanom ekranu **Potvrda**. Međutim, postavljanje ove funkcije na **Ne pokušavaj da prepoznaš** može izazvati da štampač izostavi prvu cifru broja faksa i pošalje faks na pogrešan broj.

### Povezane informacije

- ➔ “[Priklučivanje štampača na telefonsku liniju](#)” na strani 144
- ➔ “[Podešavanje režima Režim za prijem](#)” na strani 150
- ➔ “[Vršenje podešavanja za korišćenje telefonske sekretarice](#)” na strani 152
- ➔ “[Podešavanja za prijem faksova samo pomoću priključenog telefona \(Daljinski prijem\)](#)” na strani 153
- ➔ “[Meni Osn. podešavanja](#)” na strani 170

## Vršenje pojedinačnih podešavanja za funkcije faksa na štampaču

Možete pojedinačno da podesite funkcije faksa na štampaču pomoću kontrolne table štampača. Podešavanja koja su izvršena pomoću **Čarobnjak za podešavanje faksa** takođe se mogu promeniti. Više detalja potražite u opisima menija **Podešavanja faksa**.

**Napomena:**

- Možete da podesite funkcije faksa na štampaču pomoću [Web Config](#).
- Kada koristite [Web Config](#) da biste prikazali meni **Podešavanja faksa**, mogu postojati neznatne razlike u korisničkom interfejsu i lokaciji u poređenju sa kontrolnom tablom štampača.

### Povezane informacije

- ➔ “[Opcije menija za Podešavanja faksa](#)” na strani 163

## Podešavanje režima Režim za prijem

Postoje dve opcije u **Režim za prijem** za prijem dolaznih faksova. U sledećem meniju možete da izvršite podešavanja.

### **Podešavanja > Opšte postavke > Podešavanja faksa > Osn. podešavanja > Režim za prijem**

Režim za prijem	Korišćenje telefonske linije
Ručno	Uglavnom za telefoniranje, ali i za prijem/slanje faksa

## Podešavanja faksa

Režim za prijem	Korišćenje telefonske linije
Aut.	Samo za prijem/slanje faksa (spoljni telefonski uređaj nije potreban)
	Uglavnom za prijem/slanje faksa, a ponekad za telefoniranje

### Povezane informacije

- ➔ ["Upotreba režima Aut." na strani 151](#)
- ➔ ["Upotreba režima Ručno" na strani 151](#)
- ➔ ["Meni Osn. podešavanja" na strani 170](#)

## Upotreba režima Ručno

### Primanje faksova

Kada telefoni zvoni, možete ručno da se javite tako što ćete podići slušalicu.

- Kada čujete signal za faks (bod):

Izaberite **Faks** na početnom ekranu štampača, izaberite **Pošalji/ primi > Prijem**, a zatim dodirnite . Zatim spustite slušalicu.

- Ako zvoni radi glasovnog poziva:

Možete normalno da se javite na telefon.

### Primanje faksova samo pomoću priključenog telefona

Kada je podešeno **Daljinski prijem**, možete da prime faksove jednostavnim unosom **Kod za pokretanje**.

Kada telefon zazvoni, podignite slušalicu. Kada čujete ton za faks (bod), unesite dvocifreni **Kod za pokretanje**, a zatim spustite slušalicu.

### Povezane informacije

- ➔ ["Podešavanja za prijem faksova samo pomoću priključenog telefona \(Daljinski prijem\)" na strani 153](#)

## Upotreba režima Aut.

### Primanje faksova bez spoljnog telefonskog aparata

Štampač se automatski uključuje za prijem faksova kada se dostigne broj zvonjenja koji ste podesili u odeljku **Zvona za odgovor**.

#### Napomena:

*Preporučujemo da Zvona za odgovor podesite na što je moguće manji broj zvonjenja.*

### Primanje faksova sa spoljnim telefonskim aparatom

Štampač sa spoljnim telefonskim aparatom radi na sledeći način.

## Podešavanja faksa

- Ako je vaš telefonski aparat telefonska sekretarica i kada odgovara u okviru broja zvonjenja koji je podešen u odeljku **Zvona za odgovor**:
  - Ako je zvonjenje za faks: štampač se automatski uključuje za prijem faksova.
  - Ako je zvonjenje za govorni poziv: telefonska sekretarica može da primi glasovne pozive i da zabeleži glasovne poruke.
- Kada podignite telefonsku slušalicu u okviru broja zvonjenja koji je podešen u odeljku **Zvona za odgovor**:
  - Ako je zvonjenje za faks: možete da primite faks koristeći iste korake kao i za **Ručno**.
  - Ako je zvonjenje za govorni poziv: možete normalno da se javite na telefon.
- Kada se štampač automatski uključuje za prijem faksova:
  - Ako je zvonjenje za faks: štampač započinje prijem faksova.
  - Ako je zvonjenje za govorni poziv: ne možete da se javite na telefon. Zamolite osobu da vas ponovo pozove.

### Napomena:

Postavite podešavanja štampača **Zvona za odgovor** na veći broj od broja zvonjenja za telefonsku sekretaricu. U suprotnom, telefonska sekretarica ne može da prima glasovne pozive i beleži glasovne poruke. Više detalja za podešavanje telefonske sekretarice potražite u priručniku koji je priložen uz telefonsku sekretaricu.

### Povezane informacije

- ➔ “Vršenje podešavanja za korišćenje telefonske sekretarice” na strani 152
- ➔ “Upotreba režima Ručno” na strani 151

## Vršenje podešavanja kada priključite spoljni telefonski uređaj

### Vršenje podešavanja za korišćenje telefonske sekretarice

Za korišćenje telefonske sekretarice su potrebna podešavanja.

1. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu kontrolne table štampača.
2. Izaberite **Opšte postavke > Podešavanja faksa > Osn. podešavanja**.
3. Podesite **Režim za prijem** na **Aut..**
4. Postavite podešavanje štampača **Zvona za odgovor** na veći broj od broja zvonjenja za telefonsku sekretaricu.

Ako je stavka **Zvona za odgovor** podešena na niži broj od broja zvonjenja posle kog je telefonska sekretarica podešena da odgovori na poziv, ona neće moći da prima govorne pozive kako bi snimila glasovne poruke. Podešavanja za telefonsku sekretaricu potražite u priručnicima koje ste uz nju dobili.

Može se desiti da podešavanje štampača **Zvona za odgovor** ne bude prikazano, u zavisnosti od regionala.

### Povezane informacije

- ➔ “Upotreba režima Aut.” na strani 151
- ➔ “Meni Osn. podešavanja” na strani 170

## Podešavanja faksa

### Podešavanja za prijem faksova samo pomoću priključenog telefona (Daljinski prijem)

Možete da počnete sa prijemom dolaznih faksova ako samo podignite slušalicu i koristite telefon, bez ikakvog korišćenja štampača.

Funkcija **Daljinski prijem** dostupna je za telefone koji podržavaju tonsko biranje.

1. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu kontrolne table štampača.
2. Izaberite **Opšte postavke > Podešavanja faksa > Osn. podešavanja > Daljinski prijem**.
3. Dodirnite **Daljinski prijem** da biste ga podesili na **Uklj..**
4. Izaberite **Kod za pokretanje**, unesite dvocifrenu šifru (možete da unesete brojeve od 0 do 9, \* i #) a zatim dodirnite **U redu**.
5. Izaberite **U redu** biste primenili podešavanja.

#### Povezane informacije

- ➔ ["Upotreba režima Ručno" na strani 151](#)
- ➔ ["Meni Osn. podešavanja" na strani 170](#)

### Vršenje Podešavanja štampanja za prijem faksova

#### Određivanje podešavanja za izvor papira za primanje faksova (za modele sa dva ili više izvora papira)

Možete da podesite izvore papira koji se koriste za štampanje primljenih dokumenata i izveštaja faksa. Podrazumevano se svi izvori papira koriste za štampanje faksova. Koristite ovu funkciju ako ne želite da koristite papir u određenom izvoru papira za štampanje faksova.

1. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu kontrolne table štampača.
2. Izaberite **Opšte postavke > Podešavanja štampača > Podešavanje izvora papira > Automatski izbor podešavanja > Faks.**
3. Dodirnite svako polje za izvor papira koji ne treba da se koristi za štampanje faksova.

Podešavanje izvora papira se menja na **Isklj.** i onemogućeno je za štampanje faksova.

#### Povezane informacije

- ➔ ["Podešavanja štampača" na strani 132](#)

### Vršenje Podešavanja štampanja kao što je Dvostrano za prijem faksova

Možete da podesite štampač tako da se smanji potrošnja papir uz pomoć obostranog štampanja primljenih faksova, ili štampanja u smanjenoj veličini kako bi stali na papir. Sledite navedene korake kao primer podešavanja dvostranog štampanja.

## Podešavanja faksa

1. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu kontrolne table štampača.
2. Izaberite **Opšte postavke > Podešavanja faksa > Podešavanja za prijem.**
3. Izaberite **Podešavanja štampanja** a zatim izaberite **Dvostrano**.
4. Dodirnite polje **Dvostrano** da biste ga podesili na **Uklj..**
5. U **Margina za povezivanje** izaberite **Kratka strana** ili **Dugačka strana**.
6. Izaberite **U redu.**

### Povezane informacije

➔ “Meni Podešavanja štampanja” na strani 168

## Podešavanja za čuvanje i prosleđivanje primljenih faksova

Podrazumevano podešavanje štampača je da štampa primljene faksove. Pored štampanja, možete podesiti štampač za čuvanje i/ili prosleđivanje primljenih faksova. Obratite pažnju da se režimi povezivanja razlikuje u zavisnosti od toga da li podešavanja uslova postoje ili ne.

- Čuvanje i prosleđivanje primljenih faksova od neodređenih partnera — funkcije za čuvanje i prosleđivanje primljenih faksova bez uslova
- Čuvanje i prosleđivanje primljenih faksova od određenih partnera — funkcije za čuvanje i prosleđivanje primljenih faksova sa uslovima

### Povezane informacije

➔ “Funkcije za čuvanje i prosleđivanje primljenih faksova bez uslova” na strani 154

➔ “Funkcije za čuvanje i prosleđivanje primljenih faksova sa uslovom” na strani 157

## Funkcije za čuvanje i prosleđivanje primljenih faksova bez uslova

Možete da čuvate i prosleđujete faksove koje ste primili od neodređenih partnera u odredišta na štampaču i odredišta van štampača. Istovremeno možete da izaberete sledeća odredišta. Ako ih izaberete istovremeno, isti primljeni faksovi se čuvaju u Prijemno sanduče, na računaru, na spoljnem memorijskom uređaju i prosleđuju na odredište, kao na primer adresu e-pošte.

- Prijemno sanduče na štampaču
  - Možete da sačuvate primljene faksove u Prijemno sanduče. Možete da ih pregledate na kontrolnoj tabli štampača, tako da možete da štampate samo one koje želite da štampate ili da izbrišete nepotrebne faksove.
- Izvan štampača
  - Računar (prijem na relaciji računar-faks)
  - Spoljni memorijski uređaj
  - Najviše 5 odredišta za prosleđivanje
    - adrese e-pošte
    - deljene fascikle na mreži
    - ostali faks uređaji

## Podešavanja faksa

### Povezane informacije

- ➔ “Podešavanje čuvanja i prosleđivanja za prijem faksova (Bezuslovno čuvanje/prosleđivanje)” na strani 155
- ➔ “Meni Postavke čuvanja/prosleđivanja” na strani 164
- ➔ “Vršenje podešavanja za slanje i prijem faksova na računaru” na strani 161

## Podešavanje čuvanja i prosleđivanja za prijem faksova (Bezuslovno čuvanje/prosleđivanje)

Možete podesiti čuvanje i prosleđivanje primljenih faksova od neodređenih pošiljalaca. Ako podešavate prosleđivanje primljenih faksova, prvo dodajte odredišta prosleđivanja na listu kontakata. Da biste prosledili na adresu e-pošte, treba da prethodno konfigurišete i podešavanja servera e-pošte.

Pratite korake ispod. Da biste podesili čuvanje primljenih faksova na računar korišćenjem funkcije PC-FAX, više povezanih informacija na ovu temu pogledajte u nastavku.

1. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu kontrolne table štampača.
  2. Izaberite **Opšte postavke > Podešavanja faksa > Podešavanja za prijem > Postavke čuvanja/prosleđivanja > Bezuslovno čuvanje/prosleđivanje**.
- Proverite sadržaj poruke kada bude prikazana na ekranu, a zatim dodirnite **U redu**.
3. Obavite podešavanja ispod u zavisnosti od odredišta za čuvanje i prosleđivanje.
- Sledeće opcije mogu da se koriste istovremeno.



- Da biste sačuvali primljene faksove u Prijemno sanduče:
- ➊ Izaberite **Čuvanje u Prijemno sanduče** da biste to podesili na **Uklj..**
  - ➋ Ako se prikaže poruka, proverite njen sadržaj, a zatim izaberite **U redu**.

## Podešavanja faksa

- Da biste sačuvali primljene faksove na spoljni memorijski uređaj:
- ① Ubacite memorijski uređaj u USB priključak spoljnog interfejsa štampača.
  - ② Izaberite **Čuvanje na memorij. uređaj**.
  - ③ Izaberite **Da**. Za automatsko štampanje dokumenata prilikom njihovog čuvanja na memorijskom uređaju izaberite umesto toga **Da i štampaj**.
  - ④ Proverite poruku koja je prikazana, a zatim dodirnite **Napravi**.
- Na memorijskom uređaju će biti napravljena fascikla za čuvanje primljenih dokumenata.
- ⑤ Proverite poruku, dodirnite **Zatvori** ili sačekajte da poruka nestane, a zatim dodirnite **Zatvori**.
  - ⑥ Kada se prikaže sledeća poruka, proverite je, a zatim dodirnite **U redu**.

**Važno:**

*Primljeni dokumenti se privremeno čuvaju u memoriji štampača pre čuvanja dokumenata na memorijski uređaj koji je povezan sa štampačem. Pošto greška usled pune memorije onemogućava slanje i primanje faksova, ostavite memorijski uređaj povezan sa štampačem.*

- Da biste prosledili primljene faksove na e-poštu, deljene fascikle i druge faksove:
- ① Izaberite **Prosleđivanje**.
  - ② Izaberite **Da**. Za automatsko štampanje dokumenata prilikom njihovog prosleđivanja izaberite umesto toga **Da i štampaj**.
  - ③ Izaberite **Dodaj unos**, a zatim izaberite odredišta za prosleđivanje iz liste kontakata. Možete navesti najviše pet odredišta za prosleđivanje.
  - ④ Dodirnite **Zatvori** da biste završili izbor odredišta za prosleđivanje, a zatim dodirnite **Zatvori**.
  - ⑤ U **Opcije kada prosleđivanje nije uspelo**, izaberite da li se primljeni dokumenti stampaju ili se čuvaju u Prijemno sanduče štampača kada njihovo prosleđivanje ne uspe.
  - ⑥ Dodirnite **U redu**.

**Važno:**

*Kada je Prijemno sanduče pun, primanje faksova je onemogućeno. Treba da izbrišete dokumente iz prijemnog sandučeta nakon što budu provereni.*

**Napomena:**

*Broj dokumenata koji nisu uspeli da budu prosleđeni je prikazan na na početnom ekranu, uz druge neobrađene zadatke.*

4. Po potrebi, podesite da štampač šalje poruke e-pošte osobi koju želite da obavestite o rezultatima obrađenih faksova.
- ① Izaberite **Obaveštenja e-poštom**.
  - ② Dodirnite stavku ispod da biste je podesili na **Uklj..**
- Sledeće opcije mogu da se koriste istovremeno.
- Obaveštenje o završetku prijema: šalje e-poruke primaocu kada štampač završi sa primanjem faksova.
- Obavesti o završetku štampanja: šalje e-poruke primaocu kada štampač završi sa štampanjem primljenih faksova.
- Obavesti o završetku čuvanja na memorijski uređaj: šalje e-poruke primaocu kada štampač završi sa memorisanjem primljenih dokumenata na memorijskom uređaju.

## Podešavanja faksa

- Obavesti o završetku prosleđivanja: šalje e-poruke primaocu kada štampač završi sa prosleđivanjem primljenih faksova.
  - ③** Izaberite polje **Primalac**, a zatim izaberite primaoca za e-poštu sa liste kontakata.
  - ④** Dodirnite **Zatvori** da biste dovršili izbor primaoca.
  - ⑤** Dodirnite **U redu**.
5. Dodirnite **Zatvori** da biste dovršili podešavanja **Bezuslovno čuvanje/prosleđivanje**.  
Ovo je završetak podešavanja bezuslovnog čuvanja i prosleđivanja za prijem faksova.
6. Izaberite **Uobičajena podešavanja** ako je potrebno.  
Za detaljnije informacije pogledajte objašnjenje za **Uobičajena podešavanja** u meniju **Postavke čuvanja/prosleđivanja**.

### Napomena:

Ako ste izabrali deljenu fasciklu na mreži ili adresu e-pošte kao odredište za prosleđivanje, preporučujemo vam da testirate slanje skenirane slike na odredište u režimu skeniranja. Izaberite **Skeniranje > Imejl ili Skeniranje > Mrežni direktorijum/FTP** s početnog ekranra, izaberite odredište i zatim počnite skeniranje.

### Povezane informacije

- ➔ “Mrežno povezivanja” na strani 19
- ➔ “Podešavanje servera ili deljene fascikle” na strani 39
- ➔ “Funkcije za čuvanje i prosleđivanje primljenih faksova bez uslova” na strani 154
- ➔ “Vršenje podešavanja Čuvanje na računar za prijem faksova” na strani 162
- ➔ “Vršenje podešavanja Čuvanje na računar kako bi se i stampalo na štampaču za prijem faksova” na strani 162
- ➔ “Vršenje podešavanja Čuvanje na računar da ne bi primao faksove” na strani 162
- ➔ “Meni Postavke čuvanja/prosleđivanja” na strani 164

## Funkcije za čuvanje i prosleđivanje primljenih faksova sa uslovom

Možete da primite faksove od određenih partnera ili da primite faksove u određeno vreme, a zatim da ih čuvate i prosleđujete u odredišta na štampaču i odredišta van štampača. Istovremeno možete da izaberete sledeća odredišta. Ako ih zaista izaberete istovremeno, isti primljeni faksovi se čuvaju u Prijemno sanduče, poverljivom sandučetu, na spoljnom memorijskom uređaju, a zatim prosleđuju na odredište, kao na primer adresu e-pošte.

- Prijemno sanduče i poverljivo sanduče na štampaču

Možete da čuvate primljene faksove u Prijemno sanduče ili poverljivom sandučetu i da ih razvrstate prema uslovima. Možete da ih pregledate na kontrolnoj tabli štampača, tako da možete da stampate samo faksove koje želite da stampate ili da izbrišete nepotrebne faksove.

- Izvan štampača

- Spoljni memorijski uređaj
- Odredište za prosleđivanje:
  - adresa e-pošte
  - deljena fascikla na mreži
  - drugi faks uređaj

## Podešavanja faksa

### Povezane informacije

- ➔ "Podešavanje čuvanja i prosleđivanja za prijem faksova (Uslovno čuvanje/prosleđ.)" na strani 158
- ➔ "Meni Postavke čuvanja/prosleđivanja" na strani 164

## Podešavanje čuvanja i prosleđivanja za prijem faksova (Uslovno čuvanje/prosleđ.)

Možete podesiti čuvanje i prosleđivanje primljenih faksova od određenog pošiljaoca ili u određeno vreme. Ako podešavate prosleđivanje primljenih faksova, prvo dodajte odredište prosleđivanja na listu kontakata. Da biste prosledili na adresu e-pošte, treba da prethodno konfigurišete i podešavanja servera e-pošte.

### Napomena:

- Dokumenti u boji ne mogu da se prosleđuju na drugu faks mašinu. Obrađuju se kao dokumenti čije prosleđivanje nije uspelo.
- Pre nego što možete koristiti funkciju čuvanja i prosleđivanja primljenih faksova u određeno vreme, uverite se da su podešavanja Datum/Vreme i Vremenska razlika štampača tačna. Pristupite meniju iz Podešavanja > Opšte postavke > Osn. podešavanja > Podešavanja za datum/vreme.

1. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu kontrolne table štampača.
2. Izaberite **Opšte postavke > Podešavanja faksa > Podešavanja za prijem > Postavke čuvanja/prosleđivanja**.
3. Dodirnite  na neregistrovanom sandučetu pod **Uslovno čuvanje/prosleđ..**
4. Izaberite polje **Naziv** i unesite ime koje želite da registrujete.
5. Izaberite polje **Uslov(i)** da biste obavili postavljanje uslova.
  - Podudaranje broja faksa pošiljaoca: Ako se broj dolznog faksa podudara sa uslovima koje ste izabrali za tu stavku, štampač memoriše i prosleđuje primljene faksove.  
Izaberite uslov **Podudaranje broja faksa pošiljaoca** i unesite broj faksa (najviše 20 cifara) tako što ćete izabrati polje **Broj faksa**.
  - Potp. pod. za podadresu (SUB): Ako se podadresa (SUB) savršeno podudara, štampač memoriše i prosleđuje primljene faksove.  
Omogućite postavku **Potp. pod. za podadresu (SUB)** i unesite lozinku tako što ćete izabrati polje **Podadresa (SUB)**.
  - PPod za loz. (SID): Ako se lozinka (SID) savršeno podudara, štampač memoriše i prosleđuje primljene faksove.  
Omogućite postavku **PPod za loz. (SID)** i unesite lozinku tako što ćete izabrati polje **Lozinka(SID)**.
  - Vreme prijema: Štampač memoriše i prosleđuje faksove primljene tokom naznačenog vremenskog perioda.  
Omogućite postavku **Vreme prijema** a zatim odredite vreme u poljima **Vreme početka** i **Vreme završetka**.
6. Izaberite sanduče **Odredište čuvanja/prosl..**

## Podešavanja faksa

7. Obavite podešavanja ispod u zavisnosti od odredišta za čuvanje i prosleđivanje.  
Sledeće opcije mogu da se koriste istovremeno.



- Da biste štampali primljene faksove:  
Dodirnite **Štampaj** da biste ga podesili na **Uklj..**
- Da biste sačuvali primljene faksove u Prijemno sanduče ili u poverljivo sanduče:
  - ① Izaberite **Sač. na kut. faksa**.
  - ② Dodirnite **Sač. na kut. faksa** da biste ga podesili na **Uklj..**
  - ③ Izaberite sanduče u kom želite da sačuvate dokument.
- Da biste sačuvali primljene faksove na spoljni memorijski uređaj:
  - ① Ubacite memorijski uređaj u USB priključak spoljnog interfejsa štampača.
  - ② Izaberite **Čuvanje na memorij. uređaj**.
  - ③ Dodirnite **Čuvanje na memorij. uređaj** da biste ga podesili na **Uklj..**
  - ④ Proverite poruku koja je prikazana, a zatim dodirnite **Napravi**.

Na memorijskom uređaju će biti napravljena fascikla za čuvanje primljenih dokumenata.



### Važno:

*Primljeni dokumenti se privremeno čuvaju u memoriji štampača pre čuvanja dokumenata na memorijski uređaj koji je povezan sa štampačem. Pošto greška usled pune memorije onemogućava slanje i primanje faksova, ostavite memorijski uređaj povezan sa štampačem.*

## Podešavanja faksa

- Da biste prosledili primljene faksove na e-poštu, deljene fascikle i drugi faks:
  - ① Izaberite **Prosleđivanje**.
  - ② Dodirnite **Prosleđivanje** da biste ga podesili na **Uklj..**
  - ③ Izaberite **Dodaj unos**, a zatim izaberite odredišta za prosleđivanje iz liste kontakata. Možete navesti odredište za prosleđivanje.
  - ④ Kada ste završili s podešavanjem odredišta za prosleđivanje, dodirnite **Zatvori**.
  - ⑤ Proverite da li je odredište za prosleđivanje koje ste izabrali tačno, a zatim izaberite **Zatvori**.
  - ⑥ U **Opcije kada prosleđivanje nije uspelo**, izaberite da li se primljeni dokumenti štampaju ili se čuvaju u Prijemno sanduče štampača kada njihovo prosleđivanje ne uspe.



### Važno:

Kada su Prijemno sanduče ili poverljivo sanduče puni, primanje faksova je onemogućeno. Treba da izbrišete dokumente iz prijemnog sandučeta nakon što budu provereni.

#### Napomena:

Broj dokumenata koji nisu uspeli da budu prosleđeni je prikazan na na početnom ekranu, uz druge neobrađene zadatke.

8. Dodirnite **U redu** da biste dovršili podešavanja **Odredište čuvanja/prosl..**
9. Po potrebi, podesite da štampač šalje poruke e-pošte osobi koju želite da obavestite o rezultatima obrađenih faksova.
  - ① Izaberite **Obaveštenja e-poštom**.
  - ② Dodirnite stavku ispod da biste je podesili na **Uklj..**Sledeće opcije mogu da se koriste istovremeno.
  - Obaveštenje o završetku prijema: šalje e-poruke primaocu kada štampač završi sa primanjem faksova.
  - Obavesti o završetku štampanja: šalje e-poruke primaocu kada štampač završi sa štampanjem primljenih faksova.
  - Obavesti o završetku čuvanja na memorijski uređaj: šalje e-poruke primaocu kada štampač završi sa memorisanjem primljenih dokumenata na memorijskom uređaju.
  - Obavesti o završetku prosleđivanja: šalje e-poruke primaocu kada štampač završi sa prosleđivanjem primljenih faksova.
  - ③ Izaberite polje **Primalac**, a zatim izaberite primaoca za e-poštu sa liste kontakata.
  - ④ Dodirnite **Zatvori** da biste dovršili izbor primaoca.
  - ⑤ Dodirnite **U redu**.
10. Izaberite **U redu**, a zatim ponovo izaberite **U redu** da biste se vratili na ekran **Postavke čuvanja/prosleđivanja**.
11. Izaberite registrovano sanduče za koje ste obavili podešavanje uslova a zatim izaberite **Omogući**.

Ovo je završetak podešavanja uslovnog čuvanja i prosleđivanja za prijem faksova.
12. Izaberite **Uobičajena podešavanja** ako je potrebno.

Za detaljnije informacije pogledajte objašnjenje za **Uobičajena podešavanja** u meniju **Postavke čuvanja/prosleđivanja**.

## Podešavanja faksa

### Napomena:

Ako ste izabrali deljenu fasciklu na mreži ili adresu e-pošte kao odredište za prosleđivanje, preporučujemo vam da testirate slanje skenirane slike na odredište u režimu skeniranja. Izaberite **Skeniranje > Imejl ili Skeniranje > Mrežni direktorijum/FTP** s početnog ekrana, izaberite odredište i zatim počnite skeniranje.

### Povezane informacije

- ➔ “Mrežno povezivanja” na strani 19
- ➔ “Podešavanje servera ili deljene fascikle” na strani 39
- ➔ “Funkcije za čuvanje i prosleđivanje primljenih faksova sa uslovom” na strani 157
- ➔ “Meni Postavke čuvanja/prosleđivanja” na strani 164

## Podešavanja za blokiranje neželjenih faksova

Možete blokirati neželjene faksove.

1. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu kontrolne table štampača.
2. Izaberite **Opšte postavke > Podešavanja faksa > Osn. podešavanja > Faks odbijanja**.
3. Podesite uslov za blokiranje neželjenih faksova.  
Izaberite **Faks odbijanja**, a zatim omogućite sledeće opcije.
  - Lista brojeva za odbijanje: Odbija faksove koji se nalaze na listi odbačenih brojeva.
  - Blokirano prazno zaglavje faksa: Odbija faksove koji imaju prazno zaglavje.
  - Neregistrovani kontakti: Odbija faksove koji nisu dodati na listi kontakata.
4. Dodirnite  da biste se vratili na ekran **Faks odbijanja**.
5. Ako koristite **Lista brojeva za odbijanje**, izaberite **Izmeni listu brojeva za odbijanje**, a zatim uredite listu.

### Povezane informacije

- ➔ “Meni Osn. podešavanja” na strani 170

## Vršenje podešavanja za slanje i prijem faksova na računaru

Da biste poslali i primili faksove na klijentskom računaru, aplikacija FAX Utility mora da bude instalirana na računaru koji je priključen preko mreže ili USB kabla.

## Omogućavanje slanja faksa sa računara

Obavite sledeća podešavanja uz pomoć Web Config.

1. Pristupite Web Config, kliknite na **Fax Settings > Send Settings > Basic**.

## Podešavanja faksa

- Izaberite Use za PC to FAX Function.

**Napomena:**

Podrazumevana vrednost podešavanja **PC to FAX Function** je **Use**. Da biste onemogućili slanje faksova sa drugog računara, izaberite **Do Not Use**.

- Kliknite na OK.

### Povezane informacije

➔ “Meni Podešavanje slanja” na strani 163

## Vršenje podešavanja Čuvanje na računar za prijem faksova

Možete čuvati primljene faksove na računaru pomoću FAX Utility. Instalirajte FAX Utility na klijentskom računaru i izvršite podešavanje. Za više detalja pogledajte Basic Operations u pomoći za FAX Utility (prikazanoj u glavnom prozoru).

Sledeća stavka za podešavanje na kontrolnoj tabli štampača je podešena na **Da** i primljeni faksovi se mogu sačuvati na računaru.

**Podešavanja > Opšte postavke > Podešavanja faksa > Podešavanja za prijem > Postavke čuvanja/prosleđivanja > Bezuslovno čuvanje/prosleđivanje > Čuvanje na računar**

### Povezane informacije

➔ “Meni Postavke čuvanja/prosleđivanja” na strani 164

## Vršenje podešavanja Čuvanje na računar kako bi se i stampalo na štampaču za prijem faksova

Možete izvršiti podešavanje za štampanje primljenih faksova na štampaču, kao i za njihovo čuvanje na računaru.

- Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu kontrolne table štampača.
- Izaberite **Opšte postavke > Podešavanja faksa > Podešavanja za prijem**.
- Izaberite **Postavke čuvanja/prosleđivanja > Bezuslovno čuvanje/prosleđivanje > Čuvanje na računar > Da i stampaj**.

### Povezane informacije

➔ “Meni Postavke čuvanja/prosleđivanja” na strani 164

## Vršenje podešavanja Čuvanje na računar da ne bi primao faksove

Da biste podešili štampač da ne čuva primljene faksove na računaru, promenite podešavanja na štampaču.

**Napomena:**

Podešavanja takođe možete da promenite koristeći FAX Utility. Međutim, ako postoje faksovi koji nisu sačuvani na računaru, funkcija ne radi.

- Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu kontrolne table štampača.

## Podešavanja faksa

2. Izaberite **Opšte postavke > Podešavanja faksa > Podešavanja za prijem.**
3. Izaberite **Postavke čuvanja/prosleđivanja > Bezuslovno čuvanje/prosleđivanje > Čuvanje na računar > Ne.**

### Povezane informacije

➔ [“Meni Postavke čuvanja/prosleđivanja” na strani 164](#)

---

## Opcije menija za Podešavanja faksa

Ako izaberete **Podešavanja > Opšte postavke > Podešavanja faksa** sa kontrolne table štampača, prikazuje se ovaj meni.

**Napomena:**

- Opciji Podešavanja faksa možete da pristupite iz Web Config.
- Kada koristite Web Config da biste prikazali meni **Podešavanja faksa**, mogu postojati neznatne razlike u korisničkom interfejsu i lokaciji u poređenju sa kontrolnom tablom štampača.

## Meni Dugme za brzu radnju

Meni možete pronaći na sledećoj kontrolnoj tabli štampača:

**Podešavanja > Opšte postavke > Podešavanja faksa > Dugme za brzu radnju**

**Napomena:**

Ne možete prikazati ovaj meni na ekranu Web Config.

Stavka	Opis
Dugme za brzu rad. 1	Registruje najviše tri prečice koje vam omogućavaju da brzo pristupite meniju koji često koristite. Prečice su smeštene na vrhu kartice <b>Podešavanja faksa</b> u <b>Faks</b> .
Dugme za brzu rad. 2	
Dugme za brzu rad. 3	

## Meni Podešavanje slanja

Meni možete pronaći na sledećoj kontrolnoj tabli štampača:

**Podešavanja > Opšte postavke > Podešavanja faksa > Podešavanje slanja**

**Napomena:**

Na ekranu Web Config možete pronaći sledeći meni:

**Fax Settings > Send Settings > Basic**

Stavka	Opis
Automatska rotacija	Original formata A4 postavljen u automatski mehanizam za uvlačenje papira ili na staklo skenera sa dužom ivicom okrenutom nalevo šalje se kao faks formata A3. Omogućite ovo da biste rotirali skeniranu sliku kako bi ona bila poslata u formatu A4.

## Podešavanja faksa

Stavka	Opis
Brzo slanje iz memorije	Funkcija brzog slanja iz memorije počinje da šalje faks kada štampač završi sa skeniranjem prve strane. Ako ne omogućite ovu funkciju, štampač počinje da šalje nakon što sačuva sve skenirane slike u memoriji. Korišćenjem ove funkcije možete smanjiti ukupno vreme rada jer se skeniranje i slanje paralelno vrše.
Grupno slanje	Kada postoji više faksova koji čekaju da budu poslati istom primaocu, ovo ih grupiše i šalje odjednom. Najviše pet dokumenata (najviše 100 strana ukupno) može biti poslati u isto vreme. Ova funkcija pomaže pri uštedi troškova jer smanjuje broj vremena na vezi.
Broj aut. ponovnih pozivanja	Izaberite koliko puta štampač automatski ponavlja poziv ako je broj faksa zauzet ili postoji problem.
Interval aut. ponov. pozivanja	Izaberite vreme kada štampač automatski ponavlja poziv ako je broj faksa zauzet ili postoji problem.
Čuvanje podataka o neuspahu	Čuvanje dokumenata koje nije bilo moguće poslati u memoriju štampača. Ove dokumente možete ponovo poslati iz <b>Job/Status</b> .
PC to FAX Function	Ova stavka se prikazuje samo na ekranu Web Config. Omogućava slanje faksova pomoći klijentskog računara.

### Povezane informacije

➔ [“Omogućavanje slanja faksa sa računara” na strani 161](#)

## Meni Podešavanja za prijem

### Povezane informacije

➔ [“Meni Postavke čuvanja/prosleđivanja” na strani 164](#)  
 ➔ [“Meni Podešavanja štampanja” na strani 168](#)

## Meni Postavke čuvanja/prosleđivanja

Meni možete pronaći na sledećoj kontrolnoj tabli štampača:

**Podešavanja > Opšte postavke > Podešavanja faksa > Podešavanja za prijem > Postavke čuvanja/prosleđivanja**

### Bezuslovno čuvanje/prosleđivanje

#### Napomena:

Na ekranu Web Config možete pronaći sledeći meni:

**Fax Settings > Receive Settings > Fax Output**

Možete podesiti odredišta za čuvanje i prosleđivanje u Prijemno sanduče, na računaru, na spoljnem memorijskom uređaju, na adresama e-pošte, u deljenim fasciklama i na drugim faks uređajima. Možete istovremeno koristiti ove funkcije. Ako podesite sve stavke na **Isklj.** na kontrolnoj tabli štampača, štampač je podešen da stampa primljene faksove.

## Podešavanja faksa

Stavka	Opis
Čuvanje u Prijemno sanduče	<p>Čuva primljene faksove u Prijemno sanduče štampača. Može se čuvati 200 dokumenata. Obratite pažnju da čuvanje 200 dokumenata možda neće biti moguće u zavisnosti od uslova korišćenja kao što su veličina datoteka sačuvanih dokumenata i istovremeno korišćenje više funkcija čuvanja faksova.</p> <p>Iako se primljeni faksovi neće automatski štampati, možete da ih vidite na ekranu štampača i odštampate samo one koji su vam potrebni. Međutim, ako izaberete <b>Da i štampaj</b> u drugoj stavci, kao što je <b>Čuvanje na računar u Bezuslovno čuvanje/prosleđivanje</b>, primljeni faksovi će se automatski štampati.</p>
Čuvanje na računar	<p>Čuva primljene faksove kao PDF datoteke na računaru spojenom sa štampačem. Možete podesiti na <b>Da</b> samo uz pomoć FAX Utility. Unapred instalirajte FAX Utility na računar. Nakon podešavanja na <b>Da</b>, možete promeniti na <b>Da i štampaj</b>.</p>
Čuvanje na memorij. uređaj	<p>Čuva primljene faksove kao PDF datoteke na spoljnom memorijskom uređaju priključenom na štampač. Ako izaberete <b>Da i štampaj</b>, primljeni faksovi se štampaju uz njihovo čuvanje na memorijskom uređaju.</p> <p>Primljeni dokumenti se privremeno čuvaju u memoriji štampača pre čuvanja dokumenata na memorijski uređaj koji je povezan sa štampačem. Pošto greška usled pune memorije onemogućava slanje i primanje faksova, ostavite memorijski uređaj povezan sa štampačem.</p>
Prosleđivanje	<p>Prosleđuje primljene faksove na drugi faks uređaj ili ih prosleđuje kao PDF datoteke u deljenu fasciklu na mreži ili na adresu e-pošte. Prosleđeni faksovi se brišu sa štampača. Ako izaberete <b>Da i štampaj</b>, primljeni faksovi će se štampati prilikom njihovog prosleđivanja. Prvo dodajte odredišta za prosleđivanje u listi kontakata. Da biste prosledili na adresu e-pošte, konfigurišite podešavanja servera e-pošte.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Odredište: Možete da izaberete odredišta za prosleđivanje s liste kontakata koju ste unapred dodali. Ako ste izabrali deljenu fasciklu na mreži ili adresu e-pošte kao odredište za prosleđivanje, preporučujemo vam da testirate slanje skenirane slike na odredište u režimu skeniranja. Izaberite <b>Skeniranje &gt; Imeji</b> ili <b>Skeniranje &gt; Mrežni direktorijum/FTP</b> sa početnog ekranra, izaberite odredište, a zatim započnite skeniranje.</li> <li><input type="checkbox"/> Opcije kada prosleđivanje nije uspelo: Možete da izaberete da li da štampate faks čije slanje nije uspelo ili da ga sačuvate u Prijemno sanduče. Kada je Prijemno sanduče pun, primanje faksova je onemogućeno. Treba da izbrišete dokumente iz prijemnog sandučeta nakon što budu provereni. Broj dokumenata koji nisu uspeli da budu prosleđeni je prikazan na  na početnom ekranu, uz druge neobrađene zadatke.</li> </ul>
Obaveštenja e-poštom	<p>Šalje obaveštenja putem e-pošte nakon što se završi postupak koji ste ispod izabrali. Možete istovremeno koristiti sledeće funkcije.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Primalac: Podesite odredište za obaveštenje o završenom procesu.</li> <li><input type="checkbox"/> Obaveštenje o završetku prijema: Šalje obaveštenje nakon što se završi prijem faksa.</li> <li><input type="checkbox"/> Obavesti o završetku štampanja: Šalje obaveštenje nakon što se završi štampanje faksa.</li> <li><input type="checkbox"/> Obavesti o završetku čuvanja na memorijski uređaj: Šalje obaveštenje nakon što se završi čuvanje faksa na memorijskom uređaju.</li> <li><input type="checkbox"/> Obavesti o završetku prosleđivanja: Šalje obaveštenje nakon što se završi prosleđivanje faksa.</li> </ul>

### Uslovno čuvanje/prosleđ.

#### Napomena:

Na ekranu Web Config možete pronaći sledeći meni:

**Fax Settings > Receive Settings > Conditions Output Settings**

## Podešavanja faksa

Možete podesiti odredišta za čuvanje i/ili prosleđivanje u Prijemno sanduče, na računaru, na spoljnom memorijskom uređaju, na adresama e-pošte, u deljenim fasciklama i na drugim faks uređajima.

Da biste prelazili sa omogućavanja na onemogućavanje uslova, dodirnite bilo gde u polju, osim 

Stavka	Opis
Naziv	Unesite naziv uslova.
Uslov(i)	<p>Izaberite uslove i izvršite podešavanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Podudaranje broja faksa pošiljaoca: Kada se podudara broj faksa pošiljaoca, primljeni faks se čuva i prosleđuje.</li> <li><input type="checkbox"/> Potp. pod. za podadresu (SUB): Kada se podadresa (SUB) savršeno podudara, primljeni faks se čuva i prosleđuje.</li> <li><input type="checkbox"/> PPod za loz. (SID): Kada se lozinka (SID) savršeno podudara, primljeni faks se čuva i prosleđuje.</li> <li><input type="checkbox"/> Vreme prijema: Čuva i prosleđuje faks primljen tokom navedenog vremenskog perioda.</li> </ul>
Odredište čuvanja/prosl.	<p>Izaberite odredište za čuvanje i prosleđivanje primljenih dokumenata koji su u skladu sa uslovima. Možete istovremeno koristiti sledeće funkcije.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sač. na kut. faksa: Čuva primljene faksove u Prijemno sanduče ili poverljivom sandučetu štampača.</li> </ul> <p>Možete da sačuvate najviše ukupno 200. Obratite pažnju da čuvanje 200 dokumenata možda neće biti moguće u zavisnosti od uslova korišćenja kao što su veličina datoteka sačuvanih dokumenata i istovremeno korišćenje više funkcija čuvanja faksova.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Čuvanje na memorij. uređaj: Čuva primljene faksove kao PDF datoteke na spoljnom memorijskom uređaju priključenom na štampač.</li> </ul> <p>Primljeni dokumenti se privremeno čuvaju u memoriji štampača pre čuvanja dokumenata na memorijski uređaj koji je povezan sa štampačem. Pošto greška usled pune memorije onemogućava slanje i primanje faksova, ostavite memorijski uređaj povezan sa štampačem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Prosleđivanje: Prosleđuje primljene faksove na drugi faks uređaj ili ih prosleđuje kao PDF datoteke u deljenu fasciklu na mreži ili na adresu e-pošte. Prosleđeni faksovi se brišu sa štampača. Prvo dodajte odredište za prosleđivanje na listu kontakata. Da biste prosledili na adresu e-pošte, treba da konfigurišete i podešavanja servera e-pošte.</li> <li><input type="checkbox"/> Odredište: Možete da izaberete odredište za prosleđivanje s liste kontakata koju ste unapred dodali.</li> </ul> <p>Ako ste izabrali deljenu fasciklu na mreži ili adresu e-pošte kao odredište za prosleđivanje, preporučujemo vam da testirate slanje skenirane slike na odredište u režimu skeniranja. Izaberite <b>Skeniranje &gt; Imejl</b> ili <b>Skeniranje &gt; Mrežni direktorijum/FTP</b> sa početnog ekranu, izaberite odredište, a zatim započnite skeniranje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Opcije kada prosleđivanje nije uspelo: Možete da izaberete da li da štampate faks čije slanje nije uspelo ili da ga sačuvate u Prijemno sanduče.</li> <li><input type="checkbox"/> Štampaj: Štampa primljene faksove.</li> </ul>

## Podešavanja faksa

Stavka	Opis
Obaveštenja e-poštom	<p>Šalje obaveštenja putem e-pošte nakon što se završi postupak koji ste ispod izabrali. Možete istovremeno koristiti sledeće funkcije.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Primalac: Podesite odredište za obaveštenje o završenom procesu.</li> <li><input type="checkbox"/> Obaveštenje o završetku prijema: Šalje obaveštenje nakon što se završi prijem faksa.</li> <li><input type="checkbox"/> Obvesti o završetku štampanja: Šalje obaveštenje nakon što se završi štampanje faksa.</li> <li><input type="checkbox"/> Obvesti o završetku čuvanja na memorijski uređaj: Šalje obaveštenje nakon što se završi čuvanje faksa na memorijskom uređaju.</li> <li><input type="checkbox"/> Obvesti o završetku prosleđivanja: Šalje obaveštenje nakon što se završi prosleđivanje faksa.</li> </ul>
Izveštaj o prenosu	<p>Automatsko štampa izveštaj o prenosu nakon čuvanja ili prosleđivanja primljenog faksa.</p> <p>Ako izaberete <b>Štampanje pri grešci</b>, štampa se izveštaj samo prilikom čuvanja ili prosleđivanja primljenog faksa ili pojave greške.</p>

### Uobičajena podešavanja

#### Napomena:

Na ekranu Web Config možete pronaći sledeći meni:

**Fax Settings > Receive Settings > Inbox**

Stavka	Opis
Postavke prij. sandučeta	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Radnja kada su puni podaci faksa: Možete da izaberete operaciju za štampanje primljenog faksa ili odbiti prijem faksa kada je Prijemno sanduče memorija puna.</li> <li><input type="checkbox"/> Podešavanja lozinke prijemnog sandučeta: Štiti Prijemno sanduče lozinkom radi sprečavanja korisnika da vide primljene faksove. Izaberite opciju <b>Promeni</b> da biste promenili lozinku ili <b>Resetuj</b> da biste otkazali zaštitu lozinkom. Prilikom promene ili ponovnog postavljanja lozinke potrebno je uneti trenutnu lozinku.</li> </ul> <p>Ne možete podesiti lozinku kada je <b>Radnja kada su puni podaci faksa</b> podešeno na <b>Primaj i stampaj faksove</b>.</p>
Postavke prosleđivanja	Prilikom prosleđivanja na adresu e-pošte, možete navesti predmet e-poruke.

#### ☰ (Meni)

#### Napomena:

Ne možete da stampate listu sa ekranata Web Config.

Stavka	Opis
Štampanje listu za uslovno čuvanje/prosleđivanje	Štampa Lista za uslovno čuvanje/prosleđ..

### Povezane informacije

- ➔ “Funkcije za čuvanje i prosleđivanje primljenih faksova bez uslova” na strani 154
- ➔ “Podešavanje čuvanja i prosleđivanja za prijem faksova (Bezuslovno čuvanje/prosleđivanje)” na strani 155
- ➔ “Funkcije za čuvanje i prosleđivanje primljenih faksova sa uslovom” na strani 157
- ➔ “Podešavanje čuvanja i prosleđivanja za prijem faksova (Uslovno čuvanje/prosleđ.)” na strani 158

## Podešavanja faksa

### Meni Podešavanja štampanja

Meni možete pronaći na sledećoj kontrolnoj tabli štampača:

**Podešavanja > Opšte postavke > Podešavanja faksa > Podešavanja za prijem > Podešavanja štampanja**

**Napomena:**

Na ekranu Web Config možete pronaći sledeći meni:

**Fax Settings > Receive Settings > Fax Output**

Stavka	Opis
Automatsko smanjivanje	Štampa primljene faksove tako da dokumenti velikog formata budu smanjeni kako bi se ukloplili na veličinu papira koji je u izvoru papira. Umanjivanje možda neće uvek biti moguće i zavisi od primljenih podataka. Ukoliko je ova opcija isključena, veliki dokumenti se štampaju u originalnoj veličini na više strana, ili može doći do izbacivanja prazne druge strane.
Postavke podele stranice	Štampa primljene faksove deljenjem strane kada je veličina primljenih dokumenata veća od veličine papira umetnutog u štampač.
Glumačka štampa	Izvršite podešavanja štampanja kada je veličina dokumenta primljenog faksom veća od formata papira umetnutog u štampač.  Ako izaberete <b>Uključeno (Podeli na stranice)</b> , dokument se deli po dužini kako bi se odštampao primljeni dokument. Ako izaberete <b>Uključeno (Smanjivanje za uklapanje)</b> , smanjuje se najmanje na 50% radi štampanja.
Automatska rotacija	Rotira faksove koji su primljeni kao položeni dokumenti formata A5 (B5, A4 ili Letter) da bi se mogli odštampati na formatu papira A5 (B5, A4 ili Letter). Ovo podešavanje se koristi kada je podešavanje formata papira za najmanje jedan izvor papira koji se koristi za štampanje faksova postavljeno na A5 (B5, A4 ili Letter).  Odabirom opcije <b>Isklj.</b> za faksove koji su primljeni kao položeni dokumenti formata A5 (B5, A4 ili Letter), koji su iste veličine kao vertikalni dokumenti formata A4 (B4, A3 ili Tabloid), podrazumeva se da su formata A4 (B4, A3 ili Tabloid) i štampaju se kao faksovi formata A4.  Proverite podešavanja izvora papira za štampanje faksova i format papira za izvore papira u sledećim menijima u <b>Podešavanja &gt; Opšte postavke &gt; Podešavanja štampača &gt; Podešavanje izvora papira</b> . <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Automatski izbor podešavanja</b></li> <li><input type="checkbox"/> <b>Postavka papira &gt; Veličina papira</b></li> </ul>
Dodaj inf. o prim.	Štampa podatke o prijemu faksa na primljenom faksu, čak i ako pošiljalac ne podesi podatke za zaglavlje. Podaci o prijemu obuhvataju datum i vreme prijema, ID pošiljaoca, ID prijema (kao na primer „#001”), i broj strane (kao na primer „P1”). Kada je omogućeno <b>Postavke podele stranice</b> , obuhvaćen je i broj podeljenih strana.
Dvostrano	Štampa više strana primljenih faksova sa obe strane papira.
Vreme početka štampanja	Izaberite opcije da biste započeli štampanje primljenih faksova. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Sve stranice su primljene:</b> Štampanje započinje nakon prijema svih strana. Početak štampanja od prve strane ili poslednje strane zavisi od podešavanja funkcije <b>Slaganje od nazad</b>. Pogledajte objašnjenje za <b>Slaganje od nazad</b>.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Prva stranica je primljena:</b> Započinje štampanje nakon prijema prve strane a zatim nastavlja redosledom kojim se strane primaju. Ako štampač ne može da započne štampanje, kao npr. kada štampa druge zadatke, štampač započinje štampanje primljenih strana u nizu kada bude dostupan.</li> </ul>
Slaganje od nazad	Pošto se prva strana štampa poslednja (izlaz na vrhu), štampani dokumenti se slažu prema pravilnom redosledu strana. Ako je memorija štampača skoro puna, ova funkcija možda neće biti dostupna.

## Podešavanja faksa

Stavka	Opis
Vreme suspendovane štampe	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Vreme suspendovane štampe: Čuva dokumente primljene tokom navedenog vremenskog perioda u memoriju štampača, bez njihovog štampanja. Ova opcija se može koristiti za sprečavanje buke ili za sprečavanje otkrivanja poverljivih dokumenata kada niste prisutni. Pre korišćenja ove funkcije proverite da li ima dovoljno memorije. Čak i pre trenutka ponovnog pokretanja, možete da proverite i odštampate primljene dokumente pojedinačno iz odeljka <b>Job/Status</b> na početnom ekranu.</li> <li><input type="checkbox"/> Vreme za zaustavljanje: Prekida štampanje dokumenata.</li> <li><input type="checkbox"/> Vreme do ponovnog pokretanja: Automatski ponovo započinje štampanje dokumenata.</li> </ul>
Tiki režim	Smanjuje buku koju štampač proizvodi prilikom štampanja faksova, ali može da smanji brzinu štampanja.

### Povezane informacije

➔ “[Vršenje Podešavanja štampanja za prijem faksova](#)” na strani 153

## Meni Postavke izveštavanja

Meni možete pronaći na sledećoj kontrolnoj tabli štampača:

**Podešavanja > Opšte postavke > Podešavanja faksa > Postavke izveštavanja**

**Napomena:**

Na ekranu Web Config možete pronaći sledeći meni:

**Fax Settings > Report Settings**

Stavka	Opis
Izveštaj o prosleđivanju	Štampa izveštaj nakon prosleđivanja primljenog faks dokumenta. Izaberite <b>Štampaj</b> da biste odštampali dokument svaki put kada ga prosleđujete.
Izveštaj o grešci rezervne kopije	Štampa izveštaj kada dođe do greške u pravljenju rezervne kopije prilikom prosleđivanja poslatog faksa u <b>Odredište rezervne kopije</b> . Odredište možete da podešite u <b>Faks &gt; Podešavanja faksa &gt; Rez. kopija</b> . Obratite pažnju da je funkcija pravljenja rezervne kopije dostupna prilikom: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> slanja crno-belog faksa</li> <li><input type="checkbox"/> slanja faksa pomoću funkcije <b>Odloženo slanje faksa</b></li> <li><input type="checkbox"/> slanja faksa pomoću funkcije <b>Grupno slanje</b></li> <li><input type="checkbox"/> slanja faksa pomoću funkcije <b>Skl. pod. faksa</b></li> </ul>
Automatsko štampanje evidencije faksa	Automatsko štampanje evidencije faksa. Izaberite <b>Uključeno (svakih 30)</b> da biste odštampali evidenciju nakon dovršavanja svakih 30 zadataka faksa. Izaberite <b>Uključeno (vreme)</b> da biste odštampali evidenciju u određeno vreme. Međutim, ukoliko broj zadataka faksa premašuje 30, evidencija se štampa pre navedenog vremena.
Priloži sliku uz izveštaj	Štampa <b>Izveštaj o prenosu</b> sa slikom prve strane poslatog dokumenta. Izaberite <b>Uključeno (velika slika)</b> da biste odštampali gornji deo strane bez umanjivanja. Izaberite <b>Uključeno (mala slika)</b> da biste odštampali celu stranu uz umanjivanje radi uklapanja u jedan izveštaj.
Format izveštaja	Izaberite format za izveštaje faksa u <b>Faks &gt; kartica Još &gt; Izveštaj o faksu</b> osim <b>Trag protokola</b> . Izaberite <b>Detalji</b> za štampanje sa šiframa grešaka.

## Podešavanja faksa

Stavka	Opis
Izlazni metod	Izaberite izlazni režim za izveštaje o faksu, kao što je <b>Čuvanje na memorij. uređaj</b> . Kada izaberete <b>Prosleđivanje</b> , izaberite <b>Odredište</b> iz kontakata.

## Meni Osn. podešavanja

Meni možete pronaći na sledećoj kontrolnoj tabli štampača:

**Podešavanja > Opšte postavke > Podešavanja faksa > Osn. podešavanja**

**Napomena:**

Na ekranu Web Config možete pronaći sledeći meni:

- Fax Settings > Line Settings**
- Fax Settings > Send Settings > Basic**
- Fax Settings > Receive Settings > Basic**
- Fax Settings > Receive Settings > Fax Block Settings**

Stavka	Opis
Brzina faksa	Izaberite brzinu prenosa faksa. Predlažemo da izaberete <b>Sporo (9.600 b/s)</b> ako često dolazi do greške u komunikaciji, prilikom slanja faksa za inostranstvo ili primanja faksa iz inostranstva ili kada koristite IP (VoIP) telefonsku uslugu.
ECM	Automatsko ispravljanje grešaka u prenosu faksa (Režim za ispravljanje grešaka) uglavnom izazvanih bukom na telefonskoj liniji. Ukoliko je ova funkcija onemogućena, nećete moći da primejte ili šaljete dokumente u boji.
Detekt. pozivnog tona	Otkrivanje signala za pozivanje pre početka poziva. Ako je štampač priključen na PBX (Lokalna telefonska mreža) ili digitalnu telefonsku liniju, možda neće uspeti da započne pozivanje. U ovoj situaciji promenite podešavanje <b>Tip linije u PBX</b> . Ukoliko to ne bude funkcionalo, onemogućite ovu funkciju. Međutim, onemogućavanje ove funkcije može izostaviti prvu cifru broja faksa i poslati faks na pogrešan broj.
Režim za pozivanje	Izaberite tip telefonskog sistema na koji ste povezali štampač. Kada je podešeno na <b>Pulsno</b> , možete privremeno promeniti režim pozivanja sa impulsa na ton pritiskom na * („T“ je uneto prilikom unosa brojeva u gornji ekran faksa). Ovo podešavanje možda neće biti prikazano, to zavisi od regionala ili zemlje u kojoj se nalazite.
Tip linije	Izaberite tip telefonske linije na koju ste povezali štampač.  Kada koristite štampač u okruženju koje koristi lokale i zahteva kod za spoljni pristup, kao što su 0 i 9, da biste dobili spoljnju liniju, izaberite <b>PBX</b> i registrujte pristupni kod. Nakon što registrujete pristupni kod, unesite # (tarabu) umesto pristupnog koda kada šaljete faks na spoljni broj faksa. Za okruženje koje koristi DSL modem ili adapter za terminal, preporučuje se i podešavanje na <b>PBX</b> .  Ne možete da pošaljete faksove određenim primaocima iz odeljka <b>Kontakti</b> u kojima je podešen broj za izlaznu liniju kao što je 0 ili 9. Ako ste dodali primaoce u odeljku <b>Kontakti</b> koristeći broj za izlaznu liniju, kao što je 0 ili 9, podesite <b>Pristupni kod</b> na <b>Ne koristi</b> . U suprotnom, morate promeniti broj u # u <b>Kontakti</b> .

## Podešavanja faksa

Stavka	Opis
Zaglavljef	<p>Unesite ime i broj faksa pošiljaoca. Ovi podaci će se pojaviti u zaglavju odlaznog faksa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Vaš broj telefona: Možete da unesete najviše 20 znakova koristeći 0–9, + ili razmake. Za Web Config možete registrovati najviše 30 znakova.</li> <li><input type="checkbox"/> Zaglavje faksa: Po potrebi možete registrovati najviše 21 ime pošiljaoca. Možete da unesete najviše 40 znakova za svako ime pošiljaoca. Za Web Config unesite zaglavje u Unicode formatu (UTF-8).</li> </ul>
Režim za prijem	Izaberite režim primanja. Detalje potražite u nastavku u povezanim informacijama.
DRD	Ako ste se pretplatili na uslugu za različita zvona kod svog telefonskog operatera, izaberite zvono koje želite da koristite za dolazeće faksove. Usluga za različita zvona koju nude mnogi telefonski operateri (naziv usluge se razlikuje od operatera do operatera) omogućava vam da imate nekoliko telefonskih brojeva u jednoj telefonskoj liniji. Svakom broju je dodeljen različit ton zvona. Jedan broj možete koristiti za govorne pozive a drugi za faksove. U zavisnosti od regiona ova opcija može da bude <b>Uklj.</b> ili <b>Isklj.</b> .
Zvona za odgovor	Izaberite obavezan broj zvonjenja pre nego što štampač automatski primi faks.
Daljinski prijem	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Daljinski prijem: Kada odgovorite na faks poziv na telefonu koji je povezan sa štampačem, možete početi da primate faksove unošenjem šifre pomoću telefona.</li> <li><input type="checkbox"/> Kod za pokretanje: Postavite početnu šifru za <b>Daljinski prijem</b>. Unesite dva znaka, koristeći 0-9, *, #.</li> </ul>
Faks odbijanja	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Faks odbijanja: Izaberite opciju da biste odbili prijem neželjenih faksova.</li> <li><input type="checkbox"/> Lista brojeva za odbijanje: Ako se telefonski broj druge strane nalazi na spisku odbijenih brojeva, podesite da li želite da odbijate dolazeće faksove.</li> <li><input type="checkbox"/> Blokirano prazno zaglavje faksa: Ako je telefonski broj druge strane blokiran, podesite da li želite da odbijete prijem faksova.</li> <li><input type="checkbox"/> Neregistrovani kontakti: Ako se telefonski broj druge strane nalazi na spisku blokiranih brojeva, podesite da li želite da odbijete prijem faksova.</li> <li><input type="checkbox"/> Izmeni listu brojeva za odbijanje: Možete da registrujete najviše 30 brojeva faksa za odbijanje faksova i poziva. Unesite najviše 20 znakova koristeći 0-9, *, # ili razmak.</li> </ul>
Veličina papira za prijem	Izaberite maksimalnu veličinu papira za faksove koje štampač može da primi.

### Povezane informacije

- ➔ “Priprema štampača za slanje i prijem faksova (korišćenjem Čarobnjak za podešavanje faksa)” na strani 148
- ➔ “Podešavanje režima Režim za prijem” na strani 150
- ➔ “Podešavanja za prijem faksova samo pomoću priključenog telefona (Daljinski prijem)” na strani 153
- ➔ “Podešavanja za blokiranje neželjenih faksova” na strani 161

## Meni Bezbednosne postavke

Meni možete pronaći na sledećoj kontrolnoj tabli štampača:

**Podešavanja > Opšte postavke > Podešavanja faksa > Bezbednosne postavke**

**Napomena:**

Na ekranu Web Config možete pronaći sledeći meni:

**Fax Settings > Security Settings**

## Podešavanja faksa

Stavka	Opis
Ograničenja direktnog biranja	Ako izaberete <b>Uklj.</b> , onemogućava se ručno unošenje brojeva faksa primaoca i dozvoljava rukovaocu da primaće bira samo sa liste kontakata ili iz istorije slanja.  Ako izaberete opciju <b>Unesite dvaput</b> , rukovalac mora ponovo da unese broj faksa kada je broj unet ručno.  Ako izaberete <b>Isklj.</b> , omogućen je ručni unos brojeva faksa primalaca.
Potvrda liste adresa	Ako izaberete <b>Uklj.</b> , prikazuje se ekran za potvrdu primaoca pre početka prenosa.
Automatsko čišćenje rezervnih podataka	Ako izaberete <b>Uklj.</b> , automatski se brišu rezervne kopije kada se slanje ili primanje dokumenta uspešno završi i rezervne kopije postanu nepotrebne.  Ako izaberete <b>Isklj.</b> , radi pripreme za neočekivano isključivanje napajanja usled nestanka struje ili nepravilnog rada, privremeno se skladište rezervne kopije poslatih i primljenih dokumenata u memoriju.
Očisti rezervne podatke	Briše sve rezervne kopije privremeno uskladištene u memoriji štampača. Pokrenite ovu funkciju pre nego što štampač date nekom drugom ili ga bacite.  Ovaj meni se ne prikazuje na ekranu Web Config.

## Proveri povezanost faksa

Meni možete pronaći na sledećoj kontrolnoj tabli štampača:

**Podešavanja > Opšte postavke > Podešavanja faksa > Proveri povezanost faksa**

**Napomena:**

*Ne možete prikazati ovaj meni na ekranu Web Config.*

Ako izaberete **Proveri povezanost faksa**, proverava se da li je štampač povezan sa telefonskom linijom i spreman za prenos faksa. Možete da odštampate rezultat provere na običnom papiru A4 formata.

## Čarobnjak za podešavanje faksa

Meni možete pronaći na sledećoj kontrolnoj tabli štampača:

**Podešavanja > Opšte postavke > Podešavanja faksa > Čarobnjak za podešavanje faksa**

**Napomena:**

*Ne možete prikazati ovaj meni na ekranu Web Config.*

Ako izaberete **Čarobnjak za podešavanje faksa**, određuju se osnovna podešavanja faksa. Pratite uputstva na ekranu.

## Povezane informacije

➔ “Priprema štampača za slanje i prijem faksova (korišćenjem Čarobnjak za podešavanje faksa)” na strani 148

## Rešavanje problema

### Problemi prilikom slanja i prijema faksa

#### Povezane informacije

- „Nemoguće slanje ili primanje faksova“ na strani 173
- „Slanje faksa nije moguće“ na strani 174
- „Slanje faksa određenom primaocu nije moguće“ na strani 175
- „Slanje faksa u određeno vreme nije moguće“ na strani 175
- „Prijem faksa nije moguć“ na strani 175
- „Nije moguće sačuvati primljene faksove na memorijski uređaj“ na strani 176
- „Dolazi do greške kada je memorija puna“ na strani 176
- „Kvalitet poslatog faksa je loš“ na strani 177
- „Kvalitet primljenog faksa je loš“ na strani 177
- „Primljeni faksovi se ne štampaju“ na strani 178
- „Strane su prazne ili je samo mali deo teksta odštampan na drugoj strani primljenih faksova“ na strani 178

#### Nemoguće slanje ili primanje faksova

- Koristite opciju **Proveri povezanost faksa** na kontrolnoj tabli za pokretanje automatske provere veze sa faksom. Pokušajte sa rešenjima koja su odštampana na izveštaju.
- Proverite šifru greške koja je prikazana za zadatak faksa koji nije uspeo i pokušajte sa rešenjima opisanim na listi šifara grešaka.
- Proverite podešavanja za **Tip linije**. Postavljanje podešavanja na **PBX** može rešiti problem. Ako vaš telefonski sistem zahteva broj za izlaznu liniju da biste pristupili izlaznoj liniji, registrujte broj za izlaznu liniju u štampaču i unesite # (taraba) na početku broja faksa prilikom slanja.
- Ako dođe do greške u komunikaciji, promenite podešavanje **Brzina faksa u Sporo (9.600 b/s)** na kontrolnoj tabli.
- Proverite da li telefonska priključnica u zidu radi tako što ćete na nju priključiti telefon i testirati je. Ako ne možete da pozivate i primate pozive, obratite se telefonskom operateru.
- Da biste se priključili na DSL telefonsku liniju, potrebno je da koristite DSL modem opremljen ugrađenim DSL filterom ili da na liniju instalirate zaseban DSL filter. Kontaktirajte DSL servisnog predstavnika.
- Ako se priključujete na DSL telefonsku liniju, priključite štampač direktno na priključnicu u zidu i proverite da li štampač može da pošalje faks. Ukoliko radi, moguće je da problem izaziva DSL filter. Kontaktirajte DSL servisnog predstavnika.
- Omogućite podešavanje **ECM** na kontrolnoj tabli. Faksovi u boji se ne mogu slati ili primati kada je **ECM** isključen.
- Da biste slali ili primali faksove pomoću računara, postarajte se da štampač bude povezan putem USB kabla ili mreže i da je PC-FAX upravljački program instaliran na računaru. PC-FAX upravljački program je instaliran zajedno sa aplikacijom FAX Utility.

## Podešavanja faksa

- U operativnom sistemu Windows, postarajte se da štampač (faks) bude prikazan u odeljku **Uređaji i štampači**, **Štampač** ili **Štampači i drugi hardver**. Štampač (faks) je prikazan kao „EPSON XXXXX (FAX)“. Ako štampač (faks) nije prikazan, deinstalirajte i ponovo instalirajte FAX Utility. Pogledajte sledeće da biste pristupili odeljku **Uređaji i štampači**, **Štampač** ili **Štampači i drugi hardver**.
- Windows 10/Windows Server 2016  
Kliknite na dugme Start i izaberite **Windows sistem > Kontrolna tabla > Prikaz uređaja i štampača u Hardver i zvuk**.
- Windows 8.1/Windows 8  
Izaberite **Radna površina > Podešavanja > Kontrolna tabla > Prikaz uređaja i štampača u Hardver i zvuk** ili **Hardver**.
- Windows 7  
Kliknite na dugme za početak i izaberite **Radna površina > Prikaz uređaja i štampača u Hardver i zvuk** ili **Hardver**.
- Windows Vista  
Kliknite na dugme Start i izaberite **Kontrolna tabla > Štampači u Hardver i zvuk**.
- Windows XP  
Kliknite na dugme Start i izaberite **Postavke > Kontrolna tabla > Štampači i drugi hardver > Štampači i faks uređaji**.
- U operativnom sistemu Mac OS, proverite sledeće.
  - Izaberite **Željene postavke sistema** u  meniju > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje, Štampanje i faks**), a zatim se uverite da je štampač (faks) prikazan. Štampač (faks) je prikazan kao „FAX XXXX (USB)“ ili „FAX XXXX (IP)“. Ako štampač (faks) nije prikazan, kliknite na [+], a zatim registrujte štampač (faks).
  - Izaberite **Željene postavke sistema** u  meniju > **Štampači i skeneri** (ili **Štampanje i skeniranje, Štampanje i faks**), a zatim dva puta kliknite na štampač (faks). Ako je štampač pauziran, kliknite na **Nastavi** (ili **Nastavi rad štampača**).

### Povezane informacije

- ➔ [“Šifra greške u meniju statusa” na strani 100](#)
- ➔ [“Priklučivanje štampača na telefonsku liniju” na strani 144](#)
- ➔ [“Meni Osn. podešavanja” na strani 170](#)
- ➔ [“Proveri povezanost faksa” na strani 172](#)

### Slanje faksa nije moguće

- Ako je ograničavanje funkcija za korisnike omogućeno, za štampanje su potrebni korisničko ime i lozinka. Ako ne znate lozinku, obratite se administratoru sistema.
- Ako je ograničavanje funkcija za korisnike omogućeno, a faks šaljete sa računara, provera identiteta korisnika vrši se pomoću korisničkog imena i lozinke postavljenih u drajveru štampača. Kada zbog greške u proveri identiteta ne možete da pošaljete faks, obratite se administratoru sistema.
- Podesite informacije u zaglavlju za odlazne faksove na kontrolnoj tabli. Neki faks uređaji automatski odbijaju faksove koji nemaju informacije u zaglavlju.
- Ako ste blokirali ID pozivaoca, odblokirajte ga. Neki telefonski ili faks uređaji automatski odbijaju anonimne pozive.

## Podešavanja faksa

- Pitajte primaoca da li je broj faksa ispravan i da li je uređaj primaoca spremан за primanje faksa.
- Proverite da li ste slučajno poslali faks koristeći funkciju podadrese. Ako izaberete primaoca sa podadresom sa liste kontakata, faks se može poslati koristeći funkciju podadrese.
- Kada šaljete faksove koristeći funkciju podadrese, pitajte primaoca da li njihova faks mašina može da prima faksove koristeći funkciju podadrese.
- Kada šaljete faksove koristeći funkciju podadrese, proverite da li su podadresa i lozinka tačne. Proverite sa primaocem da li se podadresa i lozinka poklapaju.

### Povezane informacije

- ➔ [“Meni Osn. podešavanja” na strani 170](#)
- ➔ [“Nemoguće slanje ili primanje faksova” na strani 173](#)

## Slanje faksa određenom primaocu nije moguće

Ako ne možete da pošaljete faks određenom primaocu zbog poruke o grešci, proverite informacije u nastavku.

- Ako uređaj primaoca ne odgovori na vaš poziv u roku od 50 sekundi nakon što štampač završi biranje broja, poziv se završava greškom. Pozivajte pomoću funkcije  (Na vezi) ili pomoću priključenog telefona da biste proverili koliko je vremena potrebno da čujete ton za faks. Ako traje duže od 50 sekundi, dodajte pauze nakon broja faksa za slanje faksa. Dodirnite  da biste uneli pauzu. Kao znak za pauzu unosi se crtica. Jedna pauza traje otprilike tri sekunde. Dodajte više pauza ukoliko je to potrebno.
- Ako ste primaoca izabrali sa liste kontakata, potvrdite da su registrovane informacije tačne. Ako su informacije tačne, primaoca izaberite sa liste kontakata, dodirnite Izmeni i promenite Brzina faksa u Sporo (9.600 b/s).

### Povezane informacije

- ➔ [“Korišćenje kontakata” na strani 62](#)
- ➔ [“Nemoguće slanje ili primanje faksova” na strani 173](#)

## Slanje faksa u određeno vreme nije moguće

Pravilno podesite datum i vreme na kontrolnoj tabli.

### Povezane informacije

- ➔ [“Sinhronizacija datuma i vremena sa serverom za vreme” na strani 76](#)
- ➔ [“Osn. podešavanja” na strani 129](#)

## Prijem faksa nije moguć

- Ako ste pretplaćeni na uslugu prosleđivanja poziva, može se desiti da štampač ne može da prima faksove. Obratite se pružaocu usluge.
- Ako niste priključili telefon na štampač, podesite Režim za prijem na Aut. na kontrolnoj tabli.

## Podešavanja faksa

- Štampač u sledećim uslovima ostaje bez memorije i ne može da prima faksove. Informacije o rešavanju greške kada je memorija puna potražite u rešavanju problema.
  - Ukupno 200 primljenih dokumenata je sačuvano u prijemnom sandučetu i poverljivom sandučetu.
  - Memorija štampača je puna (100%).
- Kada prime faksove koristeći funkciju podadrese, proverite da li su podadresa i lozinka tačne. Proverite sa pošiljaocem da li se podadresa i lozinka poklapaju.
- Proverite da li je broj faksa pošiljaoca registrovan na listi **Lista brojeva za odbijanje**. Faksovi koji se šalju sa brojeva koji su dati na ovu listu blokiraju se kada je omogućena opcija **Lista brojeva za odbijanje u Faks odbijanja**.
- Proverite da li je broj faksa pošiljaoca registrovan na listi kontakata. Faksovi koji se šalju sa brojeva koji nisu registrovani na ovoj listi blokiraju se kada je omogućena opcija **Neregistrovani kontakti u Faks odbijanja**.
- Pitajte pošiljaoca da li su podaci u zagлавlju podešeni na njihovoj faks mašini. Faksovi koji ne sadrže podatke u zaglavljtu blokiraju se kada je omogućeno **Blokirano prazno zaglavlje faksa u Faks odbijanja**.

### Povezane informacije

- ➔ “Meni Osn. podešavanja” na strani 170
- ➔ “Nemoguće slanje ili primanje faksova” na strani 173
- ➔ “Dolazi do greške kada je memorija puna” na strani 176

## Nije moguće sačuvati primljene faksove na memoriski uređaj

Proverite da li je memoriski uređaj priključen na štampač, a zatim proverite **Podešavanja za prijem**.

### Povezane informacije

- ➔ “Podešavanja za čuvanje i prosleđivanje primljenih faksova” na strani 154
- ➔ “Meni Postavke čuvanja/prosleđivanja” na strani 164

## Dolazi do greške kada je memorija puna

- Ako je štampač podešen da čuva primljene faksove u prijemnom sandučetu ili poverljivom sandučetu, izbrišite iz prijemnog sandučeta ili poverljivog sandučeta faksove koje ste već pročitali.
- Ako je štampač podešen da čuva primljene faksove na računaru, uključite računar koji je podešen za čuvanje faksova. Kada se faks sačuva na računaru, briše se iz memorije štampača.
- Ako je štampač podešen da čuva primljene faksove na memoriskom uređaju, priključite uređaj na kom ste kreirali fasciklu za čuvanje faksova na štampač. Kada se faks sačuva na uređaju, briše se iz memorije štampača. Proverite da li uređaj ima dovoljno dostupne memorije i nije zaštićen od upisivanja.
- Iako je memorija puna, možete poslati faks koristeći jedno od sledećih rešenja.
  - Pošaljite faks pomoću funkcije **Direktno slanje** kada šaljete crno-beli faks.
  - Pošaljite faks pozivanjem sa spoljnog telefonskog uređaja.
  - Pošaljite faks pomoću funkcije  (Na vezi).
  - Pošaljite faks tako što ćete podeliti originale na dva ili više delova da biste ih slali u nekoliko paketa.

## Podešavanja faksa

- Ako štampač ne može da odštampa primljeni faks zbog greške kao što je zaglavljeni papir, može doći do greške kada je memorija puna. Očistite problem sa štampačem, a zatim se obratite pošiljaocu i zatražite da ponovo pošalje faks.

### Povezane informacije

- ➔ [“Podešavanja za čuvanje i prosleđivanje primljenih faksova” na strani 154](#)
- ➔ [“Meni Postavke čuvanja/prosleđivanja” na strani 164](#)
- ➔ [“Vršenje podešavanja za slanje i prijem faksova na računaru” na strani 161](#)

## Kvalitet poslatog faksa je loš

- Obrišite staklo skenera (staklo skenera).
- Očistite automatski mehanizam za uvlačenje papira.
- Promenite podešavanje **Originalni tip** na kontrolnoj tabli. Ako originali sadrže i tekst i slike, izaberite **Fotografija**.
- Promenite podešavanje **Gustina** na kontrolnoj tabli.
- Ako niste sigurni koje su mogućnosti uređaja primaoca, omogućite funkciju **Direktno slanje** ili izaberite **Fino** kao podešavanje za **Rezolucija**.  
Ako izaberete **Super fina** ili **Ultra fina** za crno-beli faks i pošaljete faks bez korišćenja funkcije **Direktno slanje**, može se dogoditi da štampač automatski smanji rezoluciju.
- Omogućite podešavanje **ECM** na kontrolnoj tabli.

### Povezane informacije

- ➔ [“Meni Osn. podešavanja” na strani 170](#)

## Faksovi se šalju u pogrešnoj veličini

- Kada faks šaljete pomoću staklo skenera, postavite original ispravno, poravnavajući njegove ivice sa oznakom za original. Izaberite veličinu originala na kontrolnoj tabli.
- Očistite staklo skenera i poklopac skenera. Ako na staklu skenera ima prašine ili mrlja, može se desiti da se oblast za skeniranje poveća kako bi prašina ili mrlje bili obuhvaćeni, što dovodi do pogrešnog smera skeniranja ili smanjivanja slike.

## Kvalitet primljenog faksa je loš

- Omogućite podešavanje **ECM** na kontrolnoj tabli.
- Obratite se pošiljaocu i zatražite da faks pošalje u režimu boljeg kvaliteta.
- Ponovno štampanje primljenog faksa. Izaberite **Evidencija u Job/Status** za ponovno štampanje faksa.

### Povezane informacije

- ➔ [“Meni Osn. podešavanja” na strani 170](#)

## Primljeni faksovi se ne štampaju

- Ako je došlo do greške na štampaču, kao što je zaglavljeni papir, štampač neće moći da štampa primljene faksove. Proverite štampač.
- Ako je štampač podešen da čuva primljene faksove u prijemnom sandučetu ili poverljivom sandučetu, primljeni faksovi se neće automatski stampati. Proverite **Podešavanja za prijem**.

### Povezane informacije

- ➔ [“Podešavanja za čuvanje i prosleđivanje primljenih faksova” na strani 154](#)
- ➔ [“Meni Postavke čuvanja/prosleđivanja” na strani 164](#)

## Strane su prazne ili je samo mali deo teksta odštampan na drugoj strani primljenih faksova

Možete stampati na jednoj strani koristeći funkciju **Izbriši podatke štampanja nakon podele** u **Postavke podele stranice**.

Izaberite **Izbriši vrh** ili **Izbriši dno** in **Izbriši podatke štampanja nakon podele**, a zatim unesite podešavanja za **Granična vrednost**. Povećavanje granične vrednosti povećava izbrisano količinu; viša granična vrednost pruža vam veće mogućnosti štampanja na jednoj strani.

### Povezane informacije

- ➔ [“Meni Podešavanja štampanja” na strani 168](#)

## Ostali problemi sa slanjem faksa

### Povezane informacije

- ➔ [“Pozivanje pomoću priključenog telefona nije moguće” na strani 178](#)
- ➔ [“Telefonska sekretarica ne može da se javlja na glasovne pozive” na strani 178](#)

## Pozivanje pomoću priključenog telefona nije moguće

Priklučite telefon na EXT. priključak na računaru i podignite prijemnik. Ako ne čujete signal za pozivanje kroz prijemnik, pravilno priključite telefonski kabl.

### Povezane informacije

- ➔ [“Priklučivanje telefonskog uređaja na štampač” na strani 146](#)

## Telefonska sekretarica ne može da se javlja na glasovne pozive

Na kontrolnoj tabli postavite podešavanje štampača **Zvona za odgovor** na broj koji je veći od broja zvonjenja za vašu telefonsku sekretaricu.

## Podešavanja faksa

### Povezane informacije

- ➔ [“Vršenje podešavanja za korišćenje telefonske sekretarice” na strani 152](#)

# Napredne bezbednosne postavke za Enterprise

---

U ovom poglavlju opisane su napredne bezbednosne funkcije.

## Bezbednosna podešavanja i sprečavanje opasnosti

Kada je štampač priključen na mrežu, možete mu pristupiti s udaljene lokacije. Pored toga, mnogi ljudi mogu da dele taj štampač, što pomaže da se unapredi efikasnost i udobnost rada. Međutim, rizici kao što su nezakoniti pristup, nezakonita upotreba i neovlašćeno menjanje podataka se povećavaju. Ako koristite štampač u okruženju u kom imate pristup internetu, rizici su još veći.

Kod štampača koji nemaju zaštitu od pristupa spolja, preko interneta se može očitati evidencija o štampanju koja je sačuvana u štampaču.

Kako bi ovaj rizik bio izbegnut, kod Epson štampača se primenjuju razne bezbednosne tehnologije.

Podesite štampač prema potrebi, u zavisnosti od uslova okruženja koji su uspostavljeni pomoću informacija o klijentovom okruženju.

Naziv	Vrsta funkcije	Šta treba podesiti	Šta treba sprečiti
SSL/TLS komunikacije	Sadržaj komunikacije je šifrovan SSL/TLS protokolima kada se Epsonovom serveru na internetu pristupa sa štampača, poput komunikacije s računarcem putem veb pregledača, pomoću usluge Epson Connect, kao i ažuriranja upravljačkog softvera.	Pribavite CA sertifikat, a zatim ga uvezite u štampač.	Identifikacija štampača pomoću CA sertifikata sprečava lažno predstavljanje i neovlašćeni pristup. Pored toga, sadržaj komunikacije putem SSL/TLS protokola je zaštićen i time se sprečava curenje sadržaja za štampanje i informacija o postavkama.
Kontrola protokola	Kontroliše protokole i usluge koje će biti korišćene za komunikaciju između štampača i računara, a takođe i omogućava i onemogućava funkcije.	Protokol ili usluga koja važi za funkcije koje se dozvoljavaju ili zabranjuju na individualnoj osnovi.	Smanjenje bezbednosnih rizika koji se mogu javiti prilikom nenamerne upotrebe time što korisnici budu sprečeni da koriste nepotrebne funkcije.
IPsec/IP filtriranje	Možete podesiti da dozvolite odvajanje ili odsecanje podataka koji dolaze od određenog klijenta ili su određenog tipa. Pošto IPsec štiti podatke po jedinici IP paketa (šifrovanje i provera identiteta), možete bezbedno prenositi neobezbeđeni protokol.	Napravite osnovne smernice i individualne smernice da biste podesili klijenta ili vrstu podataka koji mogu da pristupe štampaču.	Zaštitite od neovlašćenog pristupa, kao i od neovlašćenog menjanja i presretanja podataka koji se šalju štampaču.
IEEE 802.1X	Povezivanje je dozvoljeno samo korisniku čiji je identitet proveren za korišćenje bežične i Ethernet mreže. Štampač može da koristi samo onaj korisnik kome je to dozvoljeno.	Podešavanje provere identiteta za RADIUS server (server za proveru identiteta).	Zaštitite štampač od neovlašćenog pristupa i korišćenja.

### Povezane informacije

- ➔ [“SSL/TLS komunikacija sa štampačem” na strani 182](#)
- ➔ [“Kontrolisanje pomoću protokola” na strani 190](#)
- ➔ [“Šifrovana komunikacija pomoću IPsec/IP filtriranja” na strani 195](#)

➔ “Povezivanje štampača na IEEE802.1X mrežu” na strani 208

## Podešavanje bezbednosne funkcije

Prilikom podešavanja IPsec/IP filtriranja ili funkcije IEEE802.1X, preporučuje se da pristupite alatki Web Config koristeći SSL/TLS za prenos informacija kako biste smanjili bezbednosne rizike kao što su neovlašćeno menjanje ili presretanje.

Isto tako, možete koristiti Web Config tako što ćete štampač priključiti direktno na računar pomoću Ethernet kabla, a zatim uneti IP adresu u pregledač. Štampač može biti priključen u bezbedno okruženje nakon završetka bezbednosnih podešavanja.

---

## SSL/TLS komunikacija sa štampačem

Kada je sertifikat servera za štampač podešen pomoću protokola SSL/TLS (Sloj sigurnih utičnica/Bezbednost transportnog sloja), možete šifrovati komunikacionu putanju između računara. Ovo uradite ako želite da sprečite neovlašćeni pristup i pristup na daljinu.

### O digitalnim sertifikatima

#### CA-signed Certificate

To je sertifikat koji je potpisalo sertifikaciono telo (CA — Certificate Authority). Možete ga pribaviti ako pošaljete zahtev sertifikacionom telu. Ovaj sertifikat potvrđuje postojanje štampača i koristi se za SSL/TLS komunikaciju, tako da možete da osigurate bezbednost komunikacije podataka.

Kada se koristi za SSL/TLS komunikaciju, koristi se kao serverski sertifikat.

Kada je podešen na IPsec/IP filtriranje ili IEEE 802.1X komunikaciju, koristi se kao klijentski sertifikat.

#### CA sertifikat

To je sertifikat koji se nalazi u nizu CA-signed Certificate, koji se naziva i prelazni CA sertifikat. Pregledač ga koristi kako bi potvrdio putanju sertifikata štampača prilikom pristupa serveru neke druge strane ili Web Config.

Za CA sertifikat podesite kada treba potvrditi putanju serverskog sertifikata pri pristupu sa štampača. Za štampač podesite potvrdu putanje CA-signed Certificate za SSL/TLS povezivanje.

Možete pribaviti CA sertifikat štampača od sertifikacionog tela koje izdaje CA sertifikat.

Takođe možete pribaviti CA sertifikat koji se koristi za proveru servera druge strane od sertifikacionog tela koje je izdalо CA-signed Certificate drugog servera.

#### Self-signed Certificate

To je sertifikat koji sam štampač potpisuje i izdaje. Takođe se naziva korenski sertifikat. S obzirom da izdavalac sam sebe sertificira, nije pouzdan i ne može sprečiti lažno predstavljanje.

Koristite ga kada vršite bezbednosna podešavanja i jednostavnu SSL/TLS komunikaciju bez CA-signed Certificate.

Ako koristite taj sertifikat za SSL/TLS komunikaciju, u pregledaču će se možda pojaviti bezbednosno upozorenje, jer sertifikat nije registrovan u pregledaču. Možete da koristite Self-signed Certificate samo za SSL/TLS komunikaciju.

**Povezane informacije**

- ➔ ["Pribavljanje i uvoz CA sertifikata" na strani 183](#)
- ➔ ["Brisanje CA sertifikata" na strani 186](#)
- ➔ ["Ažuriranje nezavisnog sertifikata" na strani 189](#)

## Pribavljanje i uvoz CA sertifikata

### Pribavljanje CA sertifikata

Da biste pribavili CA sertifikat, kreirajte CSR (zahtev za potpisivanje sertifikata) i pošaljite ga sertifikacionom telu. CSR možete da kreirate uz pomoć programa Web Config i računara.

Pratite uputstva za kreiranje CSR-a i pribavite CA sertifikat koristeći Web Config. Prilikom kreiranja CSR-a uz pomoć programa Web Config, sertifikat je u formatu PEM/DER.

1. Pristupite programu Web Config i izaberite **Network Security Settings**. Zatim izaberite **SSL/TLS > Certificate** ili **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ili **IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Kliknite na **Generate** kod **CSR**.  
Otvoriće se stranica za kreiranje CSR-a.
3. Izaberite jednu vrednost za svaku stavku.

**Napomena:**

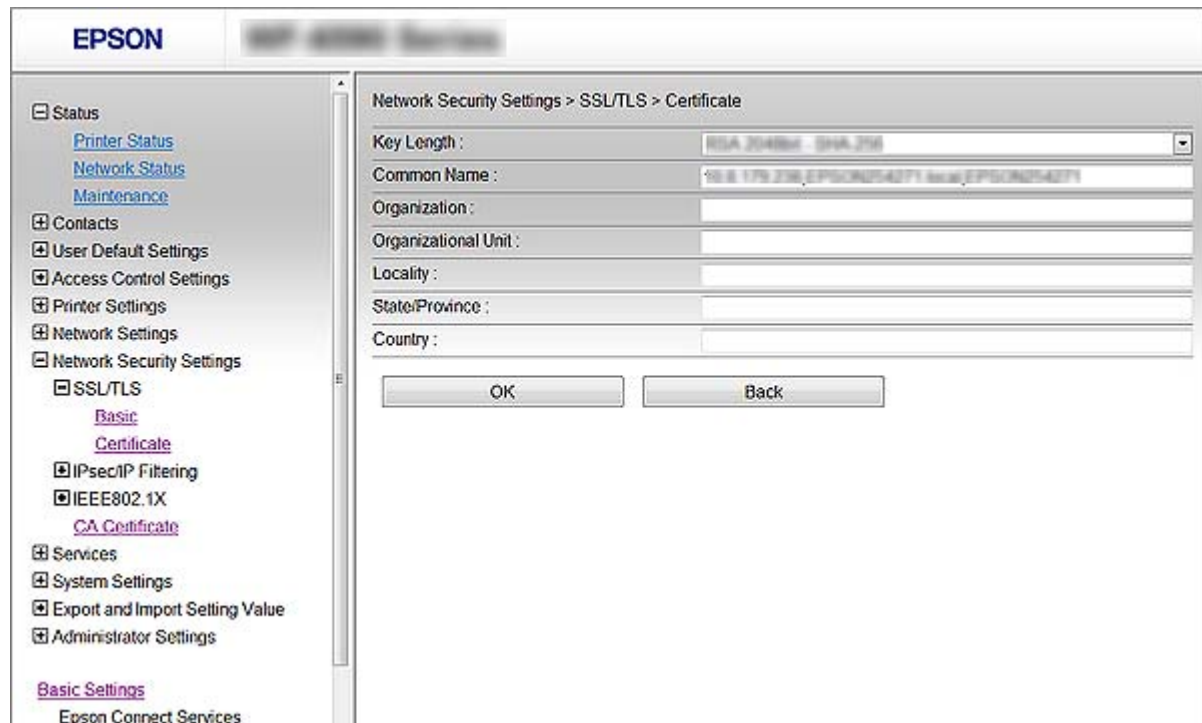
Dostupna dužina šifre i skraćenice se mogu razlikovati u zavisnosti od sertifikacionog tela. Poštujte pravila datog sertifikacionog tela prilikom kreiranja zahteva.

4. Kliknite na **OK**.  
Prikazaće se poruka sa obaveštenjem o završetku.
5. Izaberite **Network Security Settings**. Zatim izaberite **SSL/TLS > Certificate**, ili **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ili **IEEE802.1X > Client Certificate**.
6. CSR preuzmite na računar tako što ćete kliknuti na jedno od dugmadi za preuzimanje koju sadrži **CSR**, u formatu koji zahteva dato sertifikaciono telo.

**Važno:**

*Nemojte ponovo da generišete CSR. Ako to uradite, možda nećete moći da uvezete izdati CA-signed Certificate.*

7. Pošaljite CSR sertifikacionom telu i dobavite CA-signed Certificate.  
Poštujte pravila datog sertifikacionog tela koja se odnose na način slanja i formular.
8. Sačuvajte izdati CA-signed Certificate na računaru koji je povezan sa štampačem.  
Postupak dobijanja CA-signed Certificate se smatra gotovim kada sertifikat snimite na odredišnu lokaciju.

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise****CSR stavke podešavanja**

<b>Stavke</b>	<b>Podešavanja i objašnjenje</b>
Key Length	Izaberite dužinu šifre za CSR.
Common Name	<p>Možete uneti između 1 i 128 znakova. Ako se radi o IP adresi, potrebno je da bude statička. Možete da unesete 1 do 5 IPv4 adresa, IPv6 adresa, naziv matičnog računara, FQDNs odvojiti ih zapetama.</p> <p>Prvi element se čuva u opštem nazivu, a ostali elementi se čuvaju u polju za druge nazine predmeta sertifikata.</p> <p>Primer:</p> <p>IP adresa štampača: 192.0.2.123, Naziv štampača: EPSONA1B2C3</p> <p>Common Name: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123</p>
Organization/ Organizational Unit/ Locality/ State/Province	Možete da unesete između 0 i 64 znakova (Organizational Unit ne može da prekorači 55 znakova) u formatu ASCII (0x20–0x7E). Pojedinačne nazine možete da razdvojite zarezima.
Country	Unesite dvocifrenu šifru zemlje u skladu sa standardom ISO-3166.

**Povezane informacije**

➔ ["Pribavljanje CA sertifikata" na strani 183](#)

## Uvoz CA sertifikata

**Važno:**

- Proverite da li su na štampaču podešeni tačno vreme i datum.
- Ako ste sertifikat dobili na osnovu CSR formulara iz programa Web Config, sertifikat možete da uvezete jednom.

1. Pristupite programu Web Config i izaberite **Network Security Settings**. Zatim izaberite **SSL/TLS > Certificate**, ili **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ili **IEEE802.1X > Client Certificate**.

2. Kliknite na **Import**.

Otvoriće se stranica za uvoz sertifikata.

3. Izaberite jednu vrednost za svaku stavku.

Postavke mogu da se razlikuju u zavisnosti od toga gde kreirate CSR i od formata datoteke sertifikata. Unesite vrednosti u obavezna polja u skladu sa sledećim stavkama.

- Sertifikat u formatu PEM/DER dobijen iz programa Web Config
  - Private Key:** Nemojte konfigurisati ovu stavku jer štampač sadrži privatni ključ.
  - Password:** Nemojte je konfigurisati.
  - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Opcionalno
- Sertifikat u formatu PEM/DER dobijen sa računara
  - Private Key:** Podesite ovu stavku.
  - Password:** Nemojte je konfigurisati.
  - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Opcionalno
- Sertifikat u formatu PKCS#12 dobijen sa računara
  - Private Key:** Nemojte je konfigurisati.
  - Password:** Opcionalno
  - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Nemojte je konfigurisati.

4. Kliknite na **OK**.

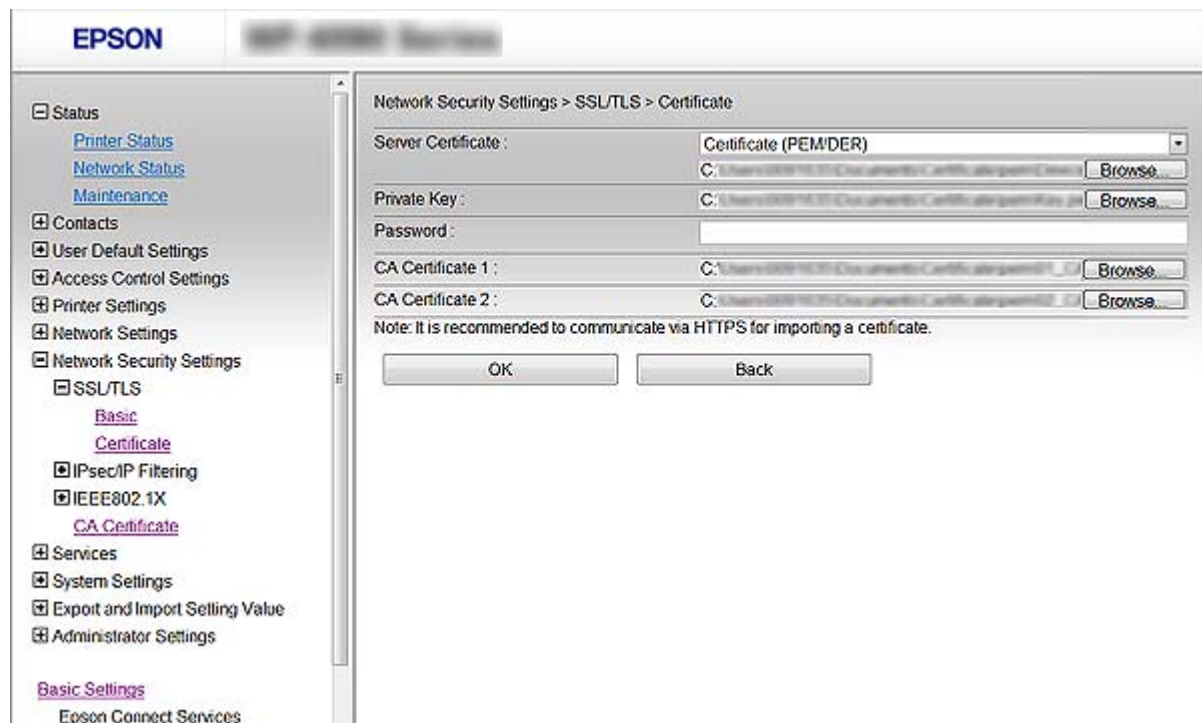
Prikazaće se poruka sa obaveštenjem o završetku.

**Napomena:**

Kliknite na **Confirm** da biste proverili informacije u sertifikatu.

**Povezane informacije**

- ➔ “Pristup programu Web Config” na strani 28
- ➔ “Uvoz CA sertifikata — stavke podešavanja” na strani 186

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise****Uvoz CA sertifikata — stavke podešavanja**

<b>Stavke</b>	<b>Podešavanja i objašnjenje</b>
Server Certificate ili Client Certificate	Izaberite format sertifikata. Za SSL/TLS vezu prikazan je Server Certificate. Za IPsec/IP filtriranje ili IEEE 802.1X prikazan je Client Certificate.
Private Key	Ako ste sertifikat dobili u formatu PEM/DER koristeći CSR kreiran na računaru, navedite datoteku sa privatnim ključem koja odgovara sertifikatu.
Password	Ako je format datoteke <b>Certificate with Private Key (PKCS#12)</b> , unesite lozinku za šifrovanje privatnog ključa koji se postavlja kada pribavite sertifikat.
CA Certificate 1	Ako je format sertifikata <b>Certificate (PEM/DER)</b> , uvezite sertifikat sertifikacionog tela koje je izdalo CA-signed Certificate koji se koristi kao serverski sertifikat. Ako je potrebno, navedite datoteku.
CA Certificate 2	Ako je format sertifikata <b>Certificate (PEM/DER)</b> , uvezite sertifikat sertifikacionog tela koje je izdalo CA Certificate 1. Ako je potrebno, navedite datoteku.

**Povezane informacije**

➔ ["Uvoz CA sertifikata" na strani 185](#)

**Brisanje CA sertifikata**

Možete da izbrišete uvezeni sertifikat kada istekne ili kada više ne postoji potreba za šifrovanjem veze.



**Važno:**

Ako ste sertifikat dobili na osnovu CSR formulara iz programa Web Config, ne možete ponovo da uvezete izbrisani sertifikat. U tom slučaju, kreirajte CSR i ponovo pribavite sertifikat.

1. Pristupite programu Web Config, a zatim izaberite **Network Security Settings**. Zatim izaberite **SSL/TLS > Certificate** ili **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ili **IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Kliknite na **Delete**.
3. Potverdite da želite da izbrišete sertifikat u prikazanoj poruci.

## Konfigurisanje CA Certificate

Kada postavite CA Certificate, možete da potverdite putanju do CA sertifikata servera kojem štampač pristupa. Time može da se spreči lažno predstavljanje.

Možete pribaviti CA Certificate od sertifikacionog tela u kom se CA-signed Certificate izdaje.

### Povezane informacije

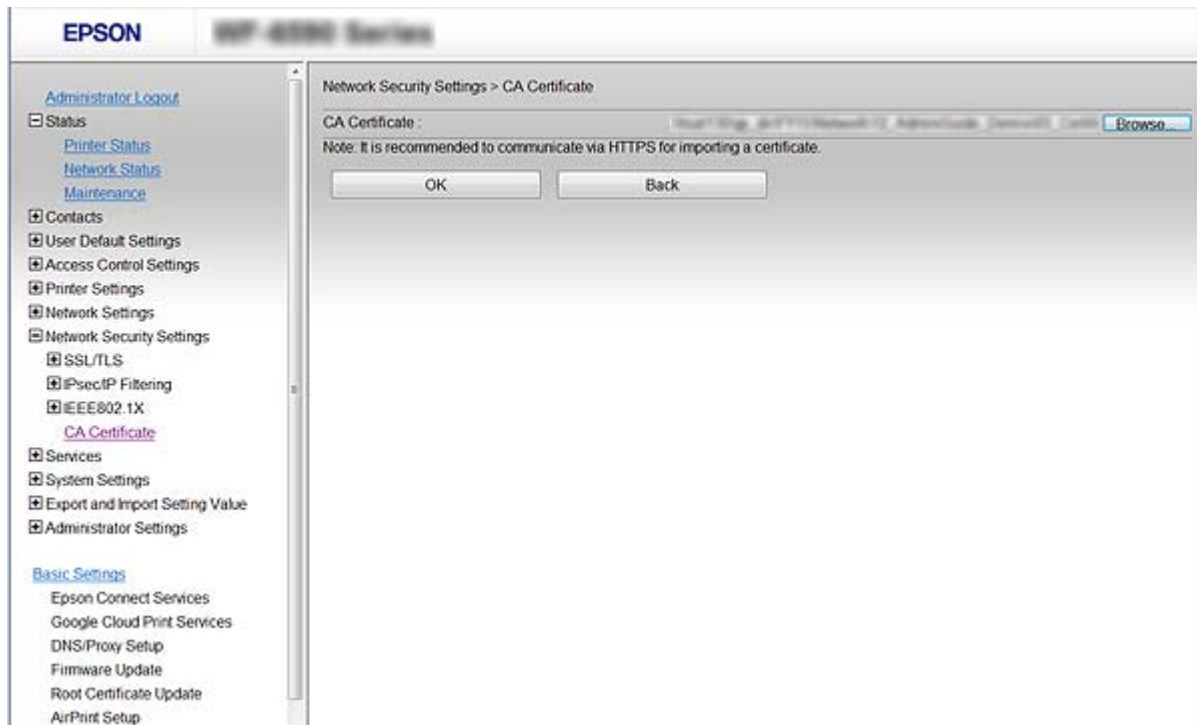
- ➔ “Pristup programu Web Config” na strani 28
- ➔ “CSR stavke podešavanja” na strani 184
- ➔ “Uvoz CA sertifikata” na strani 185

## Uvoz CA Certificate

1. Pristupite programu Web Config i izaberite **Network Security Settings > CA Certificate**.
2. Kliknite na **Import**.

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise**

3. Navedite CA Certificate koji želite da uvezete.



4. Kliknite na OK.

Kada se uvoz završi, bićete vraćeni na ekran **CA Certificate** i uvezeni CA Certificate će se prikazati.

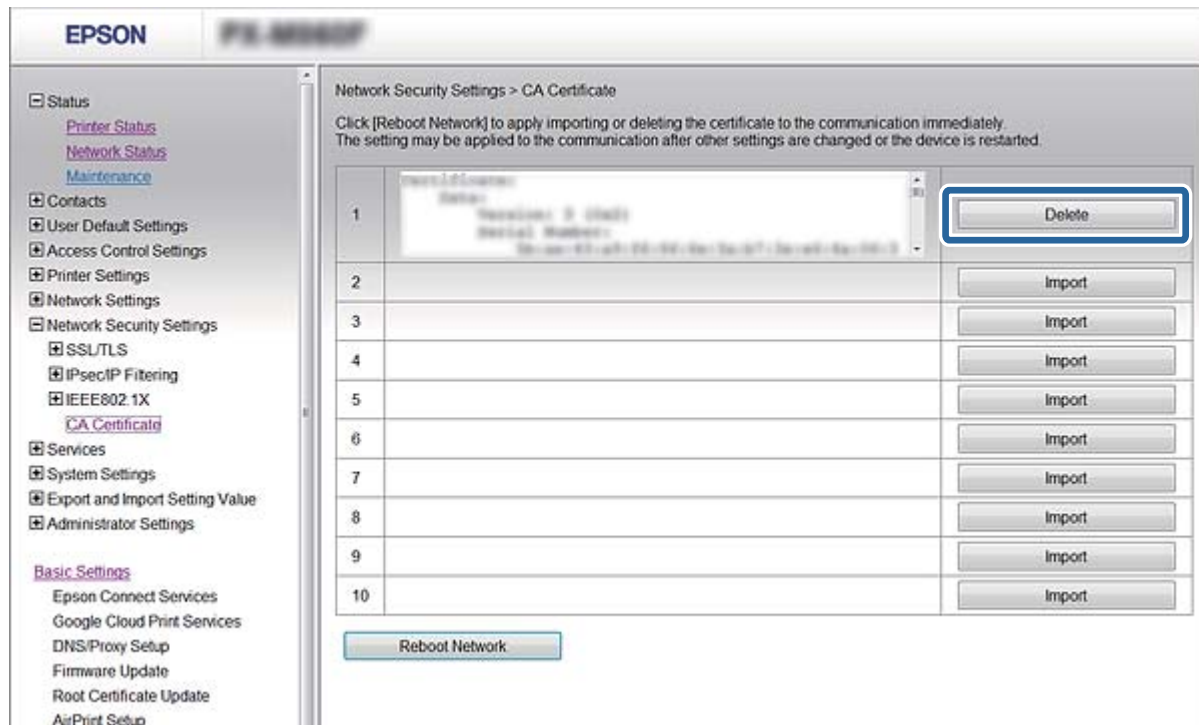
## Brisanje CA Certificate

Možete da izbrišete uvezeni CA Certificate.

1. Pristupite programu Web Config i izaberite **Network Security Settings > CA Certificate**.

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise**

- Kliknite na **Delete** pored CA Certificate koji želite da izbrišete.



- Potvrdite da želite da izbrišete sertifikat u prikazanoj poruci.

**Povezane informacije**

➔ ["Pristup programu Web Config" na strani 28](#)

**Ažuriranje nezavisnog sertifikata**

Ako štampač podržava funkciju HTTPS servera, možete da ažurirate nezavisni sertifikat. Prilikom otvaranja programa Web Config uz pomoć nezavisnog sertifikata pojavljuje se poruka sa upozorenjem.

Nezavisni sertifikat koristite privremeno dok ne dobijete i uvezete CA sertifikat.

- Pristupite programu Web Config i izaberite **Network Security Settings > SSL/TLS > Certificate**.
- Kliknite na **Update**.
- Unesite **Common Name**.

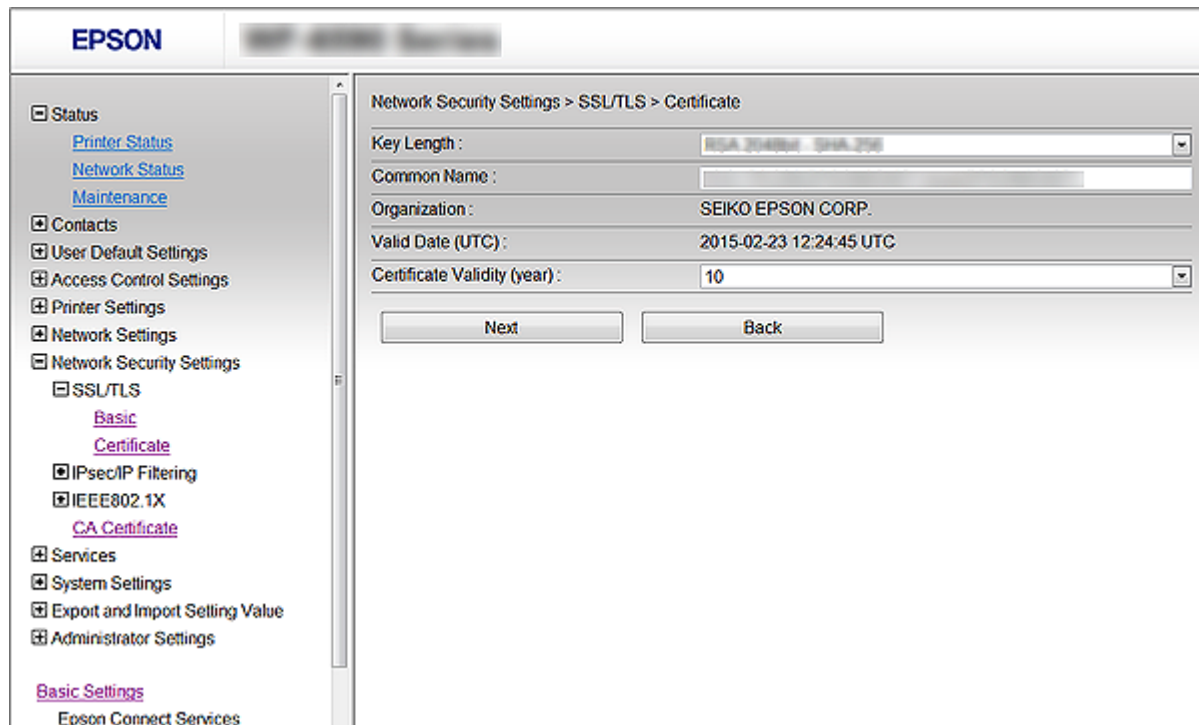
Unesite IP adresu ili neki identifikator poput FQDN naziva štampača. Možete uneti između 1 i 128 znakova.

**Napomena:**

*Pojedinačna imena (CN) možete da razdvojite zapetama.*

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise**

4. Navedite rok važenja sertifikata.



5. Kliknite na **Next**.

Prikazaće se poruka sa potvrdom.

6. Kliknite na **OK**.

Štampač će biti ažuriran.

**Napomena:**

Kliknite na **Confirm** da biste proverili informacije u sertifikatu.

**Povezane informacije**

➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 28](#)

## Kontrolisanje pomoću protokola

Možete da štampate pomoću raznih putanja i protokola.

Ako koristite multifunkcionalni štampač, možete da koristite skeniranje mreže i slanje faksova sa računara sa neograničenog broja mrežnih računara.

Možete da smanjite nenamerne bezbednosne rizike ograničavanjem na štampanje sa određenih putanja ili kontrolisanjem dostupnih funkcija.

## Kontrolisanje protokola

Konfigurišite podešavanja protokola.

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise**

- Pristupite programu Web Config i izaberite **Services > Protocol**.

- Konfigurišite svaku stavku.

- Kliknite na **Next**.

- Kliknite na **OK**

Podešavanja će biti primenjena na štampač.

## **Protokoli koje možete da omogućite ili onemogućite**

Protokol	Opis
Bonjour Settings	Možete da navedete želite li da koristite Bonjour. Bonjour se koristi za pronalaženje uređaja, štampanje (AirPrint) i tako dalje.
SLP Settings	Možete da omogućite ili onemogućite funkciju SLP. SLP se koristi za puš-skeniranje i pretraživanje mreže u programu EpsonNet Config.
WSD Settings	Možete da omogućite ili onemogućite funkciju WSD. Kada je omogućena, možete da dodajete WSD uređaje ili štampate i skenirate sa WSD porta.
LLTD Settings	Možete da omogućite ili onemogućite funkciju LLTD. Kada je omogućena, biće prikazana Windows mapi mreže.
LLMNR Settings	Možete da omogućite ili onemogućite funkciju LLMNR. Kada je omogućena, možete da koristite razrešavanje imena bez NetBIOS čak i ako ne možete da koristite DNS.
LPR Settings	Možete da navedete želite li ili ne da dozvolite LPR štampanje. Kada je omogućeno, možete da štampate sa LPR porta.
RAW(Port9100) Settings	Možete da navedete želite li ili ne da dozvolite štampanje sa RAW porta (port 9100). Kada je omogućeno, možete da štampate sa RAW porta (port 9100).
IPP Settings	Možete da navedete želite li ili ne da dozvolite štampanje sa IPP-a. Kada je omogućeno, možete da štampate preko interneta (uključujući AirPrint).
FTP Settings	Možete da navedete želite li ili ne da dozvolite FTP štampanje. Kada je ovo omogućeno, možete da štampate preko FTP servera.
SNMPv1/v2c Settings	Možete da navedete želite li ili ne da omogućite SNMPv1/v2c. Koristi se za podešavanje uređaja, nadgledanje i tako dalje.
SNMPv3 Settings	Možete da navedete želite li ili ne da omogućite SNMPv3. Koristi se za podešavanje šifrovanih uređaja, nadgledanje i tako dalje.

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise****Protokol — stavke podešavanja**

The screenshot shows the 'Protocol' settings page in the EPSON printer's network configuration. The left sidebar lists various service protocols like Printer Status, Network Status, Maintenance, Contacts, User Default Settings, Access Control Settings, Printer Settings, Network Settings, Network Security Settings, Services (Protocol, MS Network, Network Scan, Document Capture Pro, PC-FAX, Wi-Fi Direct), System Settings, Export and Import Setting Value, Administrator Settings, Basic Settings (Epson Connect Services, Google Cloud Print Services, DNS/Proxy Setup), and LLTD Settings.

**Bonjour Settings:**

- Use Bonjour
- Bonjour Name : EPSON\_P1000.local.
- Bonjour Service Name : EPSON\_P1000
- Location :

**SLP Settings:**

- Enable SLP

**WSD Settings:**

- Enable WSD
- Printing Timeout (sec) : 300
- Scanning Timeout (sec) : 300
- Device Name : EPSON\_P1000
- Location :

**LLTD Settings:**

- Enable LLTD

Stavka	Vrednost i opis podešavanja
<b>Bonjour Settings</b>	
Use Bonjour	Izaberite da biste potražili ili koristili uređaje kroz Bonjour. Ne možete da koristite AirPrint ako ova opcija nije izabrana.
Bonjour Name	Prikazuje Bonjour ime.
Bonjour Service Name	Prikazuje Bonjour ime usluge.
Location	Prikazuje Bonjour ime lokacije.
Top Priority Protocol	Odaberite protokol najvišeg prioriteta za štampanje kroz Bonjour.
<b>UPnP Settings</b>	
Enable UPnP	Izaberite ovo da biste dozvolili računaru da traži štampače pomoću UPnP-a. Ova funkcija je prikazana samo ako štampač podržava UPnP.
Device Name	Prikazuje UPnP ime uređaja.
Location	Prikazuje UPnP ime lokacije.
<b>SLP Settings</b>	
Enable SLP	Izaberite ovo da biste omogućili SLP funkciju. Ovo se koristi sa funkcijom puš-skeniranja i pretraživanjem mreže u programu EpsonNet Config.
<b>WSD Settings</b>	

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise**

<b>Stavka</b>	<b>Vrednost i opis podešavanja</b>
Enable WSD	Izaberite ovo da biste omogućili dodavanje uređaja koristeći WSD, kao i štampanje i skeniranje sa WSD porta.
Printing Timeout (sec)	Unesite vreme isteka komunikacije za WSD štampanje vrednosti između 3 i 3600 sekundi.
Scanning Timeout (sec)	Unesite vreme isteka komunikacije za WSD skeniranje vrednosti između 3 i 3600 sekundi.
Device Name	Prikazuje WSD ime uređaja.
Location	Prikazuje WSD ime lokacije.
LLTD Settings	
Enable LLTD	Izaberite ovo da biste omogućili LLTD. Štampač je prikazan u Windows mapi mreže.
Device Name	Prikazuje LLTD ime uređaja.
LLMNR Settings	
Enable LLMNR	Izaberite ovo da biste omogućili LLMNR. Možete da koristite razrešavanje imena bez NetBIOS čak i ako ne možete da koristite DNS.
LPR Settings	
Allow LPR Port Printing	Izaberite da biste dozvolili štampanje sa LPR porta.
Printing Timeout (sec)	Unesite vreme isteka za LPR štampanje vrednosti između 0 i 3600 sekundi. Ako ne želite isticanje, unesite 0.
RAW(Port9100) Settings	
Allow RAW(Port9100) Printing	Izaberite da biste dozvolili štampanje sa RAW porta (port 9100).
Printing Timeout (sec)	Unesite vreme isteka za RAW (port 9100) štampanje vrednosti između 0 i 3600 sekundi. Ako ne želite isticanje, unesite 0.
IPP Settings	
Enable IPP	Izaberite da biste omogućili IPP komunikaciju. Prikazani su samo IPP štampači. Ne možete da koristite AirPrint ako ova opcija nije izabrana.
Allow Non-secure Communication	Izaberite da biste dozvolili štampaču da komunicira bez bezbednosnih mera (IPP).
Communication Timeout (sec)	Unesite vreme isteka za IPP štampanje vrednosti između 0 i 3600 sekundi.
URL (mreža)	Prikazuje IPP URL-ove (http i https) kada je štampač povezan ozičenom LAN ili bežičnom mrežom. URL je kombinovana vrednost IP adrese štampača, broja porta i IPP imena štampača.
URL (Wi-Fi Direct)	Prikazuje IPP URL-ove (http i https) kada je štampač povezan pomoću Wi-Fi Direct. URL je kombinovana vrednost IP adrese štampača, broja porta i IPP imena štampača.

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise**

<b>Stavka</b>	<b>Vrednost i opis podešavanja</b>
Printer Name	Prikazuje IPP ime štampača.
Location	Prikazuje IPP lokaciju.
FTP Settings	
Enable FTP Server	Izaberite da biste omogućili FTP štampanje. Prikazani su samo štampači koji podržavaju FTP štampanje.
Communication Timeout (sec)	Unesite vreme isteka za FTP komunikaciju vrednosti između 0 i 3600 sekundi. Ako ne želite isticanje, unesite 0.
SNMPv1/v2c Settings	
Enable SNMPv1/v2c	Izaberite da biste omogućili SNMPv1/v2c. Prikazani su samo SNMPv3 štampači.
Access Authority	Podesite pristupno telo kada je SNMPv1/v2c omogućen. Izaberite <b>Read Only</b> ili <b>Read/Write</b> .
Community Name (Read Only)	Unesite između 0 i 32 ASCII (od 0x20 do 0x7E) znaka.
Community Name (Read/Write)	Unesite između 0 i 32 ASCII (od 0x20 do 0x7E) znaka.
SNMPv3 Settings	
Enable SNMPv3	SNMPv3 je omogućen kada je polje štiklirano.
User Name	Unesite između 1 i 32 znaka koristeći znakove dužine jednog bajta.
Authentication Settings	
Algorithm	Odaberite algoritam za proveru identiteta za SNMPv3.
Password	Unesite lozinku za proveru identiteta za SNMPv3. Unesite između 8 i 32 znaka u formatu ASCII (0x20–0x7E). Ako ovo ne navodite, ostavite prazno.
Confirm Password	Kao potvrdu, unesite lozinku koju ste konfigurisali.
Encryption Settings	
Algorithm	Odaberite algoritam za šifrovanje za SNMPv3.
Password	Unesite lozinku za šifrovanje za SNMPv3. Unesite između 8 i 32 znaka u formatu ASCII (0x20–0x7E). Ako ovo ne navodite, ostavite prazno.
Confirm Password	Kao potvrdu, unesite lozinku koju ste konfigurisali.
Context Name	Unesite najviše 32 znaka u Unicode formatu (UTF-8). Ako ovo ne navodite, ostavite prazno. Broj znakova koji može biti unet zavisi od jezika.

# Šifrovana komunikacija pomoću IPsec/IP filtriranja

## O aplikaciji IPsec/IP Filtering

Uz pomoć funkcije IPsec/IP filtriranja možete da filtrirate saobraćaj na osnovu IP adrese, servisa i porta. Kombinovanjem filtera možete da konfigurišete štampač tako da prihvata ili blokira određene klijente i određene podatke. Uz to, možete da povećate bezbednost tako što ćete koristiti IPsec.

### Napomena:

Računari koji koriste Windows Vista ili novije verzije, ili Windows Server 2008 ili novije verzije podržavaju IPsec.

## Konfigurisanje opcije Default Policy

Da bi filtriranje saobraćaja bilo aktivno, konfigurišite podrazumevanu smernicu. Podrazumevane smernice važe za sve korisnike i grupe koje se povezuju sa štampačem. Ako želite da preciznije kontrolišete korisnike i grupe korisnika, konfigurišite smernice za grupe.

1. Pristupite Web Config i izaberite Network Security Settings > IPsec/IP Filtering > Basic.
2. Unesite vrednost za svaku stavku.
3. Kliknite na **Next**.  
Prikazaće se poruka sa potvrdom.
4. Kliknite na **OK**.  
Štampač će biti ažuriran.

### Povezane informacije

- ➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 28](#)
- ➔ [“Default Policy — stavke podešavanja” na strani 196](#)

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise****Default Policy — stavke podešavanja**

The screenshot shows the EPSON printer management software interface. On the left, there's a sidebar with various settings like Status, Product Status, Network Status, Panel Snapshot, Maintenance, Hardware Status, Job History, Contacts, Presets, User Default Settings, Access Control Settings, Printer Settings, Fax Settings, Network Settings, Network Security Settings (SSL/TLS, IPsec/IP Filtering), IEEE802.1X, CA Certificate, Services, System Settings, Export and Import Setting Value, Administrator Settings, Epson Open Platform Settings, and Basic Settings (Epson Connect Services, Google Cloud Print Services, DNS/Proxy Setup, Firmware Update). The main panel is titled 'Network Security Settings > IPsec/IP Filtering > Basic'. It shows a priority stack from 1 to 10 where 'Default Policy' is at position 1. Under 'IPsec/IP Filtering', 'Enable' is selected. Other settings include Access Control (IPsec), IKE Version (IKEv1 selected), Authentication Method (Certificate), Pre-Shared Key, Confirm Pre-Shared Key, Encapsulation (Transport Mode), Remote Gateway(Tunnel Mode), and Security Protocol (ESP). Below these are sections for IKE (Encryption, Authentication, Key Exchange), ESP (Encryption, Authentication), and AH (Authentication).

**Default Policy**

<b>Stavke</b>	<b>Podešavanja i objašnjenje</b>
IPsec/IP Filtering	Možete da omogućite ili onemogućite funkciju IPsec/IP filtriranja.

 **Access Control**

Konfigurišite način kontrole saobraćaja IP paketa.

<b>Stavke</b>	<b>Podešavanja i objašnjenje</b>
Permit Access	Izaberite ovu stavku ako želite da dozvolite prolaz definisanim IP paketima.
Refuse Access	Izaberite ovu stavku ako želite da zabranite prolaz definisanim IP paketima.
IPsec	Izaberite ovu stavku ako želite da dozvolite prolaz definisanim IPsec paketima.

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise** **IKE Version**

Izaberite IKEv1 ili IKEv2 za **IKE Version**. Izaberite jednu od njih na osnovu uređaja s kojim je štampač povezan.

 **IKEv1**

Kada odaberete **IKEv1** kao **IKE Version**, biće prikazane sledeće stavke.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Authentication Method	Da biste mogli da izaberete <b>Certificate</b> , potrebno je da unapred dobijete i uvezete CA sertifikat.
Pre-Shared Key	Ako izaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , unesite preliminarno deljenu šifru od 1 do 127 znakova.
Confirm Pre-Shared Key	Kao potvrdu, unesite šifru koju ste konfigurisali.

 **IKEv2**

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Local	Authentication Method Da biste mogli da izaberete <b>Certificate</b> , potrebno je da unapred dobijete i uvezete CA sertifikat.
	ID Type Ako odaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , izaberite vrstu ID oznake za štampač.
	ID Unesite ID štampača koji odgovara vrsti ID oznake. Kao prvi znak ne možete upotrebiti „@”, „#”, i „=”. <b>Distinguished Name:</b> Unesite između 1 i 128 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „=”. <b>IP Address:</b> Unesite format IPv4 ili IPv6. <b>FQDN:</b> Unesite kombinaciju znakova dužine od 1 do 255 znakova, koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, „–” i tačku (.). <b>Email Address:</b> Unesite između 1 i 128 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „@”. <b>Key ID:</b> Unesite između 1 i 128 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta.
	Pre-Shared Key Ako izaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , unesite preliminarno deljenu šifru od 1 do 127 znakova.
	Confirm Pre-Shared Key Kao potvrdu, unesite šifru koju ste konfigurisali.

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise**

<b>Stavke</b>		<b>Podešavanja i objašnjenje</b>
Remote	Authentication Method	Da biste mogli da izaberete <b>Certificate</b> , potrebno je da unapred dobijete i uvezete CA sertifikat.
	ID Type	Ako odaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , izaberite vrstu ID oznake za uređaj čiji identitet želite da proverite.
	ID	<p>Unesite ID štampača koji odgovara vrsti ID oznake. Kao prvi znak ne možete upotrebiti „@”, „#”, i „=“.</p> <p><b>Distinguished Name:</b> Unesite između 1 i 128 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „=“.</p> <p><b>IP Address:</b> Unesite format IPv4 ili IPv6.</p> <p><b>FQDN:</b> Unesite kombinaciju znakova dužine od 1 do 255 znakova, koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, „–“ i tačku (.).</p> <p><b>Email Address:</b> Unesite između 1 i 128 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „@“.</p> <p><b>Key ID:</b> Unesite između 1 i 128 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta.</p>
	Pre-Shared Key	Ako izaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , unesite preliminarno deljenu šifru od 1 do 127 znakova.
	Confirm Pre-Shared Key	Kao potvrdu, unesite šifru koju ste konfigurisali.

**□ Encapsulation**

Ako izaberete **IPsec** za **Access Control**, potrebno je da konfigurišete režim enkapsulacije.

<b>Stavke</b>	<b>Podešavanja i objašnjenje</b>
Transport Mode	Izaberite ovu opciju ako štampač uvek koristite na istoj LAN mreži. IP paketi sloja 4 i viših slojeva se šifruju.
Tunnel Mode	<p>Ako koristite štampač na mreži sa mogućnošću priključenja na internet, kao što je IPsec-VPN, izaberite ovu opciju. Zaglavje i podaci o IP paketima se šifruju.</p> <p><b>Remote Gateway(Tunnel Mode):</b> Ako izaberete <b>Tunnel Mode</b> za <b>Encapsulation</b>, unesite adresu mrežnog prolaza od 1 do 39 znakova.</p>

**□ Security Protocol**

Ako izaberete **IPsec** za **Access Control**, izaberite neku opciju.

<b>Stavke</b>	<b>Podešavanja i objašnjenje</b>
ESP	Izaberite ovu stavku kako biste obezbedili integritet provere identiteta i podataka i kako biste šifrovali podatke.
AH	Izaberite ovu stavku kako biste obezbedili integritet provere identiteta i podataka. Čak i ako je šifrovanje podataka zabranjeno, možete da koristite IPsec.

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise****□ Algorithm Settings**

Preporučuje se da izaberete **Any** za sva podešavanja ili da izaberete stavku osim **Any** svako podešavanje. Ako izaberete **Any** za neka od podešavanja i izaberete stavku osim **Any** za ostala podešavanja, možda neće postojati komunikacija s uređajem, zavisno od drugog uređaja koji želite da proverite.

<b>Stavke</b>		<b>Podešavanja i objašnjenje</b>
IKE	Encryption	Odaberite algoritam za šifrovanje za IKE. Stavke se razlikuju u zavisnosti od IKE verzije.
	Authentication	Odaberite algoritam za proveru identiteta za IKE.
	Key Exchange	Odaberite algoritam za razmenu ključeva za IKE. Stavke se razlikuju u zavisnosti od IKE verzije.
ESP	Encryption	Odaberite algoritam za šifrovanje za ESP. Ova funkcija je dostupna kada je <b>ESP</b> podešen na <b>Security Protocol</b> .
	Authentication	Odaberite algoritam za proveru identiteta za ESP. Ova funkcija je dostupna kada je <b>ESP</b> podešen na <b>Security Protocol</b> .
AH	Authentication	Odaberite algoritam za šifrovanje za AH. Ova funkcija je dostupna kada je <b>AH</b> podešen na <b>Security Protocol</b> .

**Povezane informacije**

➔ “Konfigurisanje opcije Default Policy” na strani 195

**Konfigurisanje opcije Group Policy**

Smernice za grupu su jedno ili više pravila koja se primenjuju na korisnika ili grupu korisnika. Štampač kontroliše IP pakete koji odgovaraju konfigurisanim smernicama. Proverava se identitet IP paketa u odnosu na smernice za grupu redosledom od 1 do 10, a zatim u odnosu na podrazumevanu smernicu.

1. Pristupite Web Config i izaberite **Network Security Settings > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Kliknite na brojčanu karticu koju želite da konfigurišete.
3. Unesite vrednost za svaku stavku.
4. Kliknite na **Next**.  
Prikazaće se poruka sa potvrdom.
5. Kliknite na **OK**.  
Štampač će biti ažuriran.

**Povezane informacije**

➔ “Pristup programu Web Config” na strani 28  
➔ “Group Policy — stavke podešavanja” na strani 200

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise****Group Policy — stavke podešavanja**

**EPSON** **PRINTER**

[Administrator Logout](#)

- Status
- Contacts
- Presets
- User Default Settings
- Access Control Settings
- Printer Settings
- Fax Settings
- Network Settings
- Network Security Settings
  - SSL/TLS
  - IPsec/IP Filtering
    - Basic
    - Client Certificate
  - IEEE802.1X
  - CA Certificate
- Services
- System Settings
- Export and Import Setting Value
- Administrator Settings
- Epson Open Platform Settings

[Basic Settings](#)

- Epson Connect Services
- Google Cloud Print Services
- DNS/Proxy Setup
- Firmware Update
- Root Certificate Update
- AirPrint Setup
- Product Status

Network Security Settings > IPsec/IP Filtering > Basic

Each policy is applied with following priorities:  
Group Policy 1 > Group Policy 2 > ... > Group Policy 10 > Default Policy

Default Policy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Enable this Group Policy

Access Control :

Local Address(Printer) :

Remote Address(Host) :

Method of Choosing Port :

Service Name :  Any  
 ENPC  
 SNMP  
 LPR  
 RAW (Port9100)  
 IPP/PPS  
 WSD  
 WS-Discovery  
 Network Scan  
 Network Push Scan  
 Network Push Scan Discovery  
 FTP Data (Local)  
 FTP Control (Local)  
 FTP Data (Remote)  
 FTP Control (Remote)  
 CIFS (Local)  
 CIFS (Remote)  
 NetBIOS Name Service (Local)  
 NetBIOS Datagram Service (Local)  
 NetBIOS Session Service (Local)  
 NetBIOS Name Service (Remote)  
 NetBIOS Datagram Service (Remote)  
 NetBIOS Session Service (Remote)  
 HTTP (Local)  
 HTTPS (Local)  
 HTTP (Remote)  
 HTTPS (Remote)

Transport Protocol :

Local Port :

Remote Port :

IKE Version :  IKEv1  IKEv2

Authentication Method :

Pre-Shared Key :

Confirm Pre-Shared Key :

Encapsulation :

Remote Gateway(Tunnel Mode) :

Security Protocol :

Algorithm Settings

**IKE**

Encryption :	<input type="text" value="Any"/>
Authentication :	<input type="text" value="Any"/>
Key Exchange :	<input type="text" value="Any"/>

**ESP**

Encryption :	<input type="text" value="Any"/>
Authentication :	<input type="text" value="Any"/>

**AH**

Authentication :	<input type="text" value="Any"/>
------------------	----------------------------------

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise**

<b>Stavke</b>	<b>Podešavanja i objašnjenje</b>
Enable this Group Policy	Možete da omogućite ili onemogućite smernicu za grupu.

**Access Control**

Konfigurišite način kontrole saobraćaja IP paketa.

<b>Stavke</b>	<b>Podešavanja i objašnjenje</b>
Permit Access	Izaberite ovu stavku ako želite da dozvolite prolaz definisanim IP paketima.
Refuse Access	Izaberite ovu stavku ako želite da zabranite prolaz definisanim IP paketima.
IPsec	Izaberite ovu stavku ako želite da dozvolite prolaz definisanim IPsec paketima.

**Local Address(Printer)**

Izaberite IPv4 adresu ili IPv6 adresu koja odgovara vašem mrežnom okruženju. Ako se IP adresa dodeli automatski, možete izabrati **Use auto-obtained IPv4 address**.

**Napomena:**

*Ako je IPv6 adresa automatski dodeljena, povezivanje možda neće biti moguće. Konfigurišite statičku IPv6 adresu.*

**Remote Address(Host)**

Unesite IP adresu uređaja da biste mogli da upravljate pristupom. IP adresa mora biti dužine do 43 znaka. Ako ne unesete IP adresu, kontrolisaće se sve adrese.

**Napomena:**

*Ako je IP adresa automatski dodeljena (npr. ako ju je dodelio DHCP), povezivanje možda neće biti moguće. Konfigurišite statičku IP adresu.*

**Method of Choosing Port**

Izaberite način određivanja portova.

 Service Name

Ako izaberete **Service Name** za **Method of Choosing Port**, izaberite neku opciju.

 Transport Protocol

Ako izaberete **Port Number** za **Method of Choosing Port**, potrebno je da konfigurišete režim enkapsulacije.

<b>Stavke</b>	<b>Podešavanja i objašnjenje</b>
Any Protocol	Izaberite ovu stavku kako biste upravljali vrstama protokola.
TCP	Izaberite ovu stavku kako biste upravljali podacima za unicast.
UDP	Izaberite ovu stavku kako biste upravljali podacima za broadcast i multicast.
ICMPv4	Izaberite ovu stavku kako biste upravljali komandom za ping.

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise** Local Port

Ako izaberete **Port Number** za **Method of Choosing Port** i ako izaberete **TCP** ili **UDP** za **Transport Protocol**, unesite brojeve portova za upravljanje prijemom paketa, odvojene zapetama. Možete da unesete najviše 10 brojeva portova.

Primer: 20,80,119,5220

Ako ne unesete broj porta, kontrolisće se svi portovi.

 Remote Port

Ako izaberete **Port Number** za **Method of Choosing Port** i ako izaberete **TCP** ili **UDP** za **Transport Protocol**, unesite brojeve portova za upravljanje slanjem paketa, odvojene zapetama. Možete da unesete najviše 10 brojeva portova.

Primer: 25,80,143,5220

Ako ne unesete broj porta, kontrolisće se svi portovi.

**IKE Version**

Izaberite **IKEv1** ili **IKEv2** za **IKE Version**. Izaberite jednu od njih na osnovu uređaja s kojim je štampač povezan.

 IKEv1

Kada odaberete **IKEv1** kao **IKE Version**, biće prikazane sledeće stavke.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Authentication Method	Ako izaberete <b>IPsec</b> za <b>Access Control</b> , izaberite neku opciju. Za podrazumevanu smernicu uobičajen je korišćeni sertifikat.
Pre-Shared Key	Ako izaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , unesite preliminarno deljenu šifru od 1 do 127 znakova.
Confirm Pre-Shared Key	Kao potvrdu, unesite šifru koju ste konfigurisali.

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise**

IKEv2

<b>Stavke</b>		<b>Podešavanja i objašnjenje</b>
Local	Authentication Method	Ako izaberete <b>IPsec za Access Control</b> , izaberite neku opciju. Za podrazumevanu smernicu uobičajen je korišćeni sertifikat.
	ID Type	Ako odaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , izaberite vrstu ID oznake za štampač.
	ID	<p>Unesite ID štampača koji odgovara vrsti ID oznake. Kao prvi znak ne možete upotrebiti „@”, „#”, i „=“.</p> <p><b>Distinguished Name:</b> Unesite između 1 i 128 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „=“.</p> <p><b>IP Address:</b> Unesite format IPv4 ili IPv6.</p> <p><b>FQDN:</b> Unesite kombinaciju znakova dužine od 1 do 255 znakova, koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, „–“ i tačku (.).</p> <p><b>Email Address:</b> Unesite između 1 i 128 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „@“.</p> <p><b>Key ID:</b> Unesite između 1 i 128 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta.</p>
	Pre-Shared Key	Ako izaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , unesite preliminarno deljenu šifru od 1 do 127 znakova.
	Confirm Pre-Shared Key	Kao potvrdu, unesite šifru koju ste konfigurisali.
Remote	Authentication Method	Ako izaberete <b>IPsec za Access Control</b> , izaberite neku opciju. Za podrazumevanu smernicu uobičajen je korišćeni sertifikat.
	ID Type	Ako odaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , izaberite vrstu ID oznake za uređaj čiji identitet želite da proverite.
	ID	<p>Unesite ID štampača koji odgovara vrsti ID oznake. Kao prvi znak ne možete upotrebiti „@”, „#”, i „=“.</p> <p><b>Distinguished Name:</b> Unesite između 1 i 128 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „=“.</p> <p><b>IP Address:</b> Unesite format IPv4 ili IPv6.</p> <p><b>FQDN:</b> Unesite kombinaciju znakova dužine od 1 do 255 znakova, koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, „–“ i tačku (.).</p> <p><b>Email Address:</b> Unesite između 1 i 128 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „@“.</p> <p><b>Key ID:</b> Unesite između 1 i 128 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta.</p>
	Pre-Shared Key	Ako izaberete <b>Pre-Shared Key</b> za <b>Authentication Method</b> , unesite preliminarno deljenu šifru od 1 do 127 znakova.
	Confirm Pre-Shared Key	Kao potvrdu, unesite šifru koju ste konfigurisali.

**Encapsulation**

Ako izaberete **IPsec za Access Control**, potrebno je da konfigurišete režim enkapsulacije.

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise**

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Transport Mode	Izaberite ovu opciju ako štampač uvek koristite na istoj LAN mreži. IP paketi sloja 4 i viših slojeva se šifruju.
Tunnel Mode	Ako koristite štampač na mreži sa mogućnošću priključenja na internet, kao što je IPsec-VPN, izaberite ovu opciju. Zaglavje i podaci o IP paketima se šifruju. <b>Remote Gateway(Tunnel Mode):</b> Ako izaberete <b>Tunnel Mode</b> za <b>Encapsulation</b> , unesite adresu mrežnog prolaza od 1 do 39 znakova.

**Security Protocol**

Ako izaberete **IPsec** za **Access Control**, izaberite neku opciju.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
ESP	Izaberite ovu stavku kako biste obezbedili integritet provere identiteta i podataka i kako biste šifrovali podatke.
AH	Izaberite ovu stavku kako biste obezbedili integritet provere identiteta i podataka. Čak i ako je šifrovanje podataka zabranjeno, možete da koristite IPsec.

**Algorithm Settings**

Preporučuje se da izaberete **Any** za sva podešavanja ili da izaberete stavku osim **Any** svako podešavanje. Ako izaberete **Any** za neka od podešavanja i izaberete stavku osim **Any** za ostala podešavanja, možda neće postojati komunikacija s uređajem, zavisno od drugog uređaja koji želite da proverite.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje	
IKE	Encryption	Odaberite algoritam za šifrovanje za IKE. Stavke se razlikuju u zavisnosti od IKE verzije.
	Authentication	Odaberite algoritam za proveru identiteta za IKE.
	Key Exchange	Odaberite algoritam za razmenu ključeva za IKE. Stavke se razlikuju u zavisnosti od IKE verzije.
ESP	Encryption	Odaberite algoritam za šifrovanje za ESP. Ova funkcija je dostupna kada je <b>ESP</b> podešen na <b>Security Protocol</b> .
	Authentication	Odaberite algoritam za proveru identiteta za ESP. Ova funkcija je dostupna kada je <b>ESP</b> podešen na <b>Security Protocol</b> .
AH	Authentication	Odaberite algoritam za šifrovanje za AH. Ova funkcija je dostupna kada je <b>AH</b> podešen na <b>Security Protocol</b> .

**Povezane informacije**

- ➔ “Konfigurisanje opcije Group Policy” na strani 199
- ➔ “Kombinacija Local Address(Printer) i Remote Address(Host) na Group Policy” na strani 205
- ➔ “Reference naziva usluge u smernicama za grupe” na strani 205

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise****Kombinacija Local Address(Printer) i Remote Address(Host) na Group Policy**

		Podešavanje Local Address(Printer)		
		IPv4	IPv6 <sup>*2</sup>	Any addresses <sup>*3</sup>
Podešavanje Remote Address(Host)	IPv4 <sup>*1</sup>	✓	-	✓
	IPv6 <sup>*1*2</sup>	-	✓	✓
	Prazno	✓	✓	✓

\*1Ako je **IPsec** izabrano za **Access Control**, ne možete da unesete dužinu prefiksa.

\*2Ako je **IPsec** izabrano za **Access Control**, možete izabrati lokalnu adresu veze (fe80::), ali će smernice za grupe biti onemogućene.

\*3Osim lokalnih IPv6 adresa veze.

**Reference naziva usluge u smernicama za grupe****Napomena:**

Nedostupne usluge su prikazane, ali se ne mogu izabrati.

Naziv usluge	Tip protokola	Broj lokalnog porta	Broj udaljenog porta	Funkcije koje se kontrolišu
Any	-	-	-	Sve usluge
ENPC	UDP	3289	Bilo koji port	Traženje štampača iz aplikacije kao što je EpsonNet Config, upravljačkog programa štampača i upravljačkog programa skenera
SNMP	UDP	161	Bilo koji port	Preuzimanje i konfigurisanje MIB iz aplikacije kao što je EpsonNet Config, Epson upravljačkog programa štampača i Epson upravljačkog programa skenera
LPR	TCP	515	Bilo koji port	Prosleđivanje LPR podataka
RAW (Port9100)	TCP	9100	Bilo koji port	Prosleđivanje RAW podataka
IPP/IPPS	TCP	631	Bilo koji port	Prosleđivanje AirPrint podataka (IPP/ IPSS štampanje)
WSD	TCP	Bilo koji port	5357	Kontrolni WSD
WS-Discovery	UDP	3702	Bilo koji port	Traženje štampača iz WSD
Network Scan	TCP	1865	Bilo koji port	Prosleđivanje skeniranih podataka iz aplikacije Document Capture Pro
Network Push Scan	TCP	Bilo koji port	2968	Preuzimanje informacija o poslu skeniranja s uređaja iz aplikacije Document Capture Pro

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise**

<b>Naziv usluge</b>	<b>Tip protokola</b>	<b>Broj lokalnog porta</b>	<b>Broj udaljenog porta</b>	<b>Funkcije koje se kontrolišu</b>
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Bilo koji port	Traženje računara tokom obavljanja skeniranja s uređaja iz aplikacije Document Capture Pro
FTP Data (Local)	TCP	20	Bilo koji port	FTP server (prosleđivanje podataka o FTP štampanju)
FTP Control (Local)	TCP	21	Bilo koji port	FTP server (kontrola FTP štampanja)
FTP Data (Remote)	TCP	Bilo koji port	20	FTP klijent (prosleđivanje skeniranih podataka i primljenih faks podataka) Međutim, to može da kontroliše samo FTP server koji koristi udaljeni port broj 20.
FTP Control (Remote)	TCP	Bilo koji port	21	FTP klijent (kontrola radi prosleđivanja skeniranih podataka i primljenih faks podataka)
CIFS (Local)	TCP	445	Bilo koji port	CIFS server (deljenje mrežne fascikle)
CIFS (Remote)	TCP	Bilo koji port	445	CIFS klijent (prosleđivanje skeniranih podataka i primljenih faks podataka u fasciklu)
NetBIOS Name Service (Local)	UDP	137	Bilo koji port	CIFS server (deljenje mrežne fascikle)
NetBIOS Datagram Service (Local)	UDP	138	Bilo koji port	
NetBIOS Session Service (Local)	TCP	139	Bilo koji port	
NetBIOS Name Service (Remote)	UDP	Bilo koji port	137	CIFS klijent (prosleđivanje skeniranih podataka i primljenih faks podataka u fasciklu)
NetBIOS Datagram Service (Remote)	UDP	Bilo koji port	138	
NetBIOS Session Service (Remote)	TCP	Bilo koji port	139	
HTTP (Local)	TCP	80	Bilo koji port	HTTP(S) server (prosleđivanje podataka o Web Config i WSD)
HTTPS (Local)	TCP	443	Bilo koji port	
HTTP (Remote)	TCP	Bilo koji port	80	HTTP(S) klijent (komunikacija između Epson Connect ili Google Cloud Print, ažuriranje upravljačkog softvera i ažuriranje korenskog sertifikata)
HTTPS (Remote)	TCP	Bilo koji port	443	

## Primeri konfigurisanja opcije IPsec/IP Filtering

### Prijem samo IPsec paketa

Ovaj primer služi samo za konfiguriranje podrazumevane smernice.

#### Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: IPsec**
- Authentication Method: Pre-Shared Key**
- Pre-Shared Key:** Unesite najviše 127 znakova.

#### Group Policy:

Nemojte je konfigurisati.

### Prihvatanje podataka za štampanje i postavki štampača

Primer pokazuje komunikacije podataka za štampanje i konfiguracije štampača sa navedenih usluga.

#### Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: Refuse Access**

#### Group Policy:

- Enable this Group Policy:** Štiklirajte ovo polje.
- Access Control: Permit Access**
- Remote Address(Host):** IP adresa klijenta
- Method of Choosing Port: Service Name**
- Service Name:** Zabeležite polje ENPC, SNMP, HTTP (Local), HTTPS (Local) i RAW (Port9100).

### Prihvatanje pristupa samo sa određene IP adrese

U ovom primeru pristup štampaču se dozvoljava samo određenim IP adresama.

#### Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control:Refuse Access**

#### Group Policy:

- Enable this Group Policy:** Štiklirajte ovo polje.
- Access Control: Permit Access**
- Remote Address(Host):** IP adresa klijenta administratora

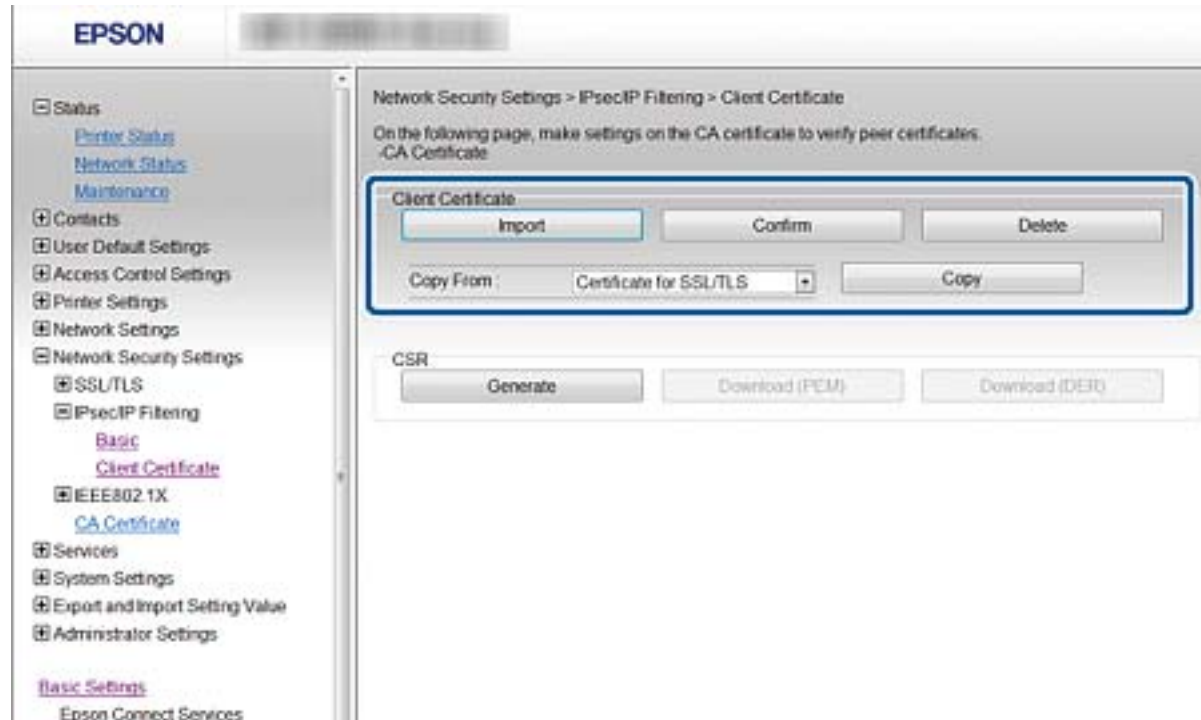
#### Napomena:

Bez obzira na konfiguraciju smernice, klijent će moći da pristupi štampaču i da ga konfiguriše.

## Konfigurisanje sertifikata za IPsec/IP Filtering

Konfigurišite klijentski sertifikat za IPsec/IP filtriranje. Ako želite da konfigurišete sertifikaciono telo, idite u **CA Certificate**.

1. Pristupite programu Web Config i izaberite **Network Security Settings > IPsec/IP Filtering > Client Certificate**.
2. Uvezite sertifikat u **Client Certificate**.



### Povezane informacije

- ➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 28](#)
- ➔ [“Pribavljanje CA sertifikata” na strani 183](#)

---

## Povezivanje štampača na IEEE802.1X mrežu

### Konfigurisanje IEEE802.1X mreže

Ako štampač podržava IEEE802.1X, možete da ga koristite na mreži sa proverom identiteta koja je povezana sa RADIUS serverom i čvorištem koje proverava identitet.

1. Pristupite programu Web Config i izaberite **Network Security Settings > IEEE802.1X > Basic**.

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise**

2. Izaberite jednu vrednost za svaku stavku.

Ako želite da koristite štampač na bežičnoj mreži, kliknite na **Wi-Fi Setup** i izaberite ili unesite SSID.

**Napomena:**

Možete deliti postavke između mreža Ethernet i Wi-Fi.

3. Kliknite na **Next**.

Prikazaće se poruka sa potvrdom.

4. Kliknite na **OK**.

Štampač će biti ažuriran.

**Povezane informacije**

- ➔ “Pristup programu Web Config” na strani 28
- ➔ “IEEE802.1X mreža — stavke podešavanja” na strani 209
- ➔ “Ne možete pristupiti štampaču ili skeneru nakon konfigurisanja IEEE 802.1X” na strani 215

**IEEE802.1X mreža — stavke podešavanja**

The screenshot shows the Epson printer's network configuration interface. On the left is a navigation tree with various settings like Status, Contacts, and IEEE802.1X. The main panel displays the 'Network Security Settings > IEEE802.1X > Basic' configuration. It includes fields for 'IEEE802.1X (Wired LAN)' (Enable selected), 'IEEE802.1X (Wi-Fi)' (Disable), 'Connection Method' (Wired LAN), 'EAP Type' (PEAP/MSCHAPv2), 'User ID' (empty), 'Password' (empty), 'Confirm Password' (empty), 'Server ID' (empty), 'Certificate Validation' (Enable selected), 'Anonymous Name' (empty), and 'Encryption Strength' (Middle). At the bottom are 'Next' and 'Wi-Fi Setup' buttons.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
IEEE802.1X (Wired LAN)	Možete da omogućite ili onemogućite podešavanja stranice ( <b>IEEE802.1X &gt; Basic</b> ) za IEEE802.1X (ozičena LAN mreža).
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Prikazaće se status veze za IEEE802.1X (Wi-Fi).
Connection Method	Prikazan je način povezivanja trenutno aktivne mreže.

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise**

Stavke	Podešavanja i objašnjenje	
EAP Type	Izaberite metod provere identiteta između štampača i RADIUS servera.	
	EAP-TLS	Morate pribaviti i uvesti CA sertifikat.
	PEAP-TLS	
	PEAP/MSCHAPv2	Morate konfigurisati lozinku.
User ID	Konfigurišite ID koji će se koristiti za proveru identiteta RADIUS servera. Unesite između 1 i 128 1-bitnih ASCII (od 0x20 do 0x7E) znakova.	
Password	Konfigurišite lozinku kojom će se proveravati identitet štampača. Unesite između 1 i 128 1-bitnih ASCII (od 0x20 do 0x7E) znakova. Ako koristite a Windows server kao RADIUS server, možete da unesete do 127 znakova.	
Confirm Password	Kao potvrdu, unesite lozinku koju ste konfigurisali.	
Server ID	Možete da konfigurišete ID na serveru kojim će se proveravati vaš identitet na RADIUS serveru. Čvoriste koje proverava identitet će proveriti da li je ID servera sadržan u polju subject/subjectAltName u sertifikatu servera koji je poslat sa RADIUS servera. Unesite između 0 i 128 1-bitnih ASCII (od 0x20 do 0x7E) znakova.	
Certificate Validation	Možete da podesite validaciju sertifikata bez obzira na metod provere identiteta. Uvezite sertifikat u <b>CA Certificate</b> .	
Anonymous Name	Ako izaberete <b>PEAP-TLS</b> ili <b>PEAP/MSCHAPv2</b> kao <b>Authentication Method</b> , možete da konfigurišete anonimno ime umesto korisničkog ID-a za fazu 1 PEAP provere identiteta. Unesite između 0 i 128 1-bitnih ASCII (od 0x20 do 0x7E) znakova.	
Encryption Strength	Možete da izaberete jednu od sledećih stavki.	
	High	AES256/3DES
	Middle	AES256/3DES/AES128/RC4

**Povezane informacije**

➔ [“Konfigurisanje IEEE802.1X mreže” na strani 208](#)

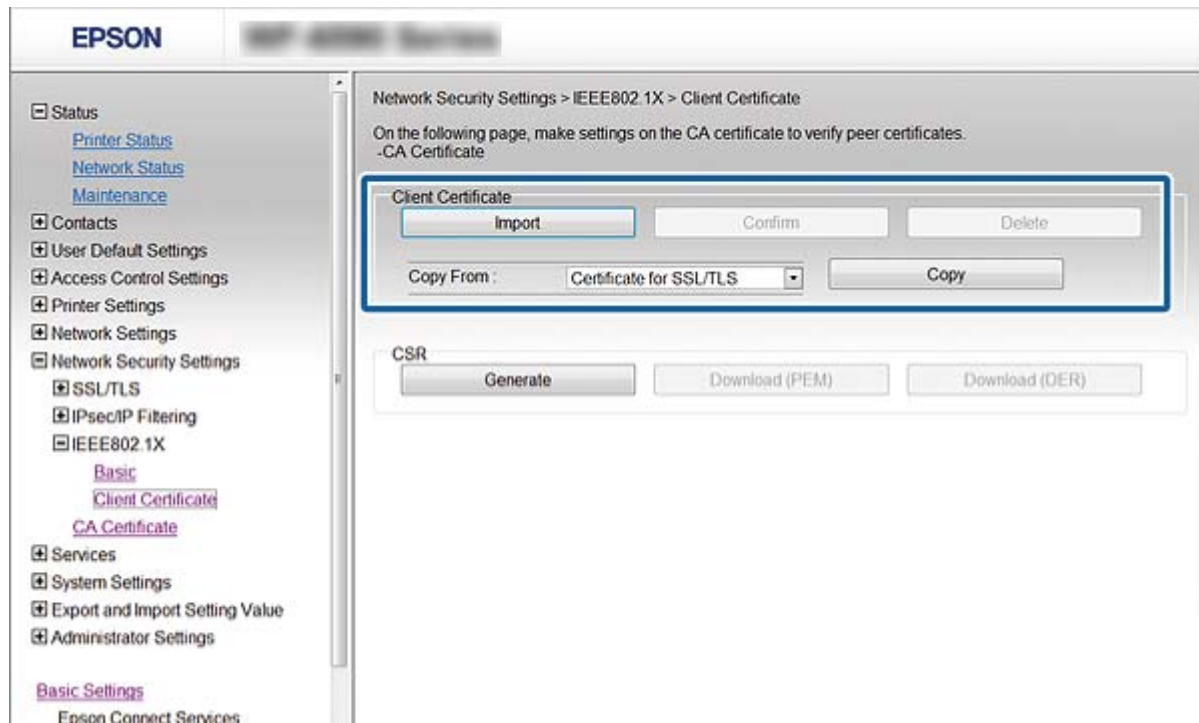
**Konfigurisanje sertifikata za IEEE802.1X**

Konfigurišite klijentski sertifikat za IEEE802.1X. Kada ga podesite, možete koristiti EAP-TLS i PEAP-TLS kao način provere identiteta za IEEE 802.1X. Ako želite da konfigurišete sertifikat sertifikacionog tela, idite u **CA Certificate**.

1. Pristupite Web Config i izaberite **Network Security Settings > IEEE802.1X > Client Certificate**.

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise**2. Unesite sertifikat u polje **Client Certificate**.

Možete da kopirate sertifikat ako je objavljen od strane sertifikacionog tela. Da biste kopirali, izaberite sertifikat u **Copy From**, a zatim kliknite na **Copy**.

**Povezane informacije**

- ➔ “Pristup programu Web Config” na strani 28
- ➔ “Pribavljanje i uvoz CA sertifikata” na strani 183

**Provera statusa IEEE802.1X mreže**

Možete da proverite status IEEE802.1X mreže tako što ćete da odštampate list sa statusom mreže. Više informacija o štampanju lista sa statusom mreže potražite u propratnoj dokumentaciji štampača.

ID statusa	Status funkcije IEEE802.1X
Disable	Funkcija IEEE802.1X je onemogućena.
EAP Success	IEEE802.1X provera identiteta je uspela i povezivanje na mrežu je moguće.
Authenticating	IEEE802.1X provera identiteta nije dovršena.
Config Error	Provera identiteta nije uspela jer korisnički ID nije podešen.
Client Certificate Error	Provera identiteta nije uspela jer je sertifikat klijenta istekao.
Timeout Error	Provera identiteta nije uspela jer nema odgovora od RADIUS servera i/ili autentikatora.
User ID Error	Provera identiteta nije uspela jer korisnički ID štampača i/ili protokol sertifikata nije tačan.

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise**

ID statusa	Status funkcije IEEE802.1X
Server ID Error	Provera identiteta nije uspela jer se ID servera u sertifikatu servera i ID servera ne podudaraju.
Server Certificate Error	Provera identiteta nije uspela jer u sertifikatu servera postoje sledeće greške. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sertifikat servera je istekao.</li> <li><input type="checkbox"/> Lanac sertifikata servera nije tačan.</li> </ul>
CA Certificate Error	Provera identiteta nije uspela jer postoje sledeće greške u CA sertifikatu. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Navedeni CA sertifikat nije tačan.</li> <li><input type="checkbox"/> Nije uvezen ispravan CA sertifikat.</li> <li><input type="checkbox"/> CA sertifikat je istekao.</li> </ul>
EAP Failure	Provera identiteta nije uspela jer u postavkama štampača postoje sledeće greške. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ako je <b>EAP Type</b> tipa <b>EAP-TLS</b> ili <b>PEAP-TLS</b>, sertifikat klijenta je neispravan ili ima određene probleme.</li> <li><input type="checkbox"/> Ako je <b>EAP Type</b> tipa <b>PEAP/MSCHAPv2</b>, korisnički ID ili lozinka nisu ispravni.</li> </ul>

---

## Rešavanje problema naprednih bezbednosnih postavki

### Vraćanje bezbednosnih podešavanja

Kada uspostavite izuzetno bezbedno okruženje, kao što su IPsec/IP filtriranje ili IEEE802.1X, moguće je da nećete moći da komunicirate s uređajima zbog neispravnih podešavanja ili problema s uređajem ili serverom. U tom slučaju vratite bezbednosna podešavanja kako biste ponovo podesili uređaj ili kako biste mogli privremeno da ga koristite.

### Onemogućavanje bezbednosne funkcije pomoću kontrolne table

IPsec/IP filtriranje ili IEEE 802.1X možete da onemogućite pomoću kontrolne table štampača.

1. Izaberite **Podešavanja > Opšte postavke > Mrežne postavke**.
2. Izaberite **Napredno**.
3. Među sledećim stavkama odaberite one koje želite da onemogućite.
  - Onemogući IPsec/IP filtriranje**
  - Onemogući IEEE802.1X**
4. Izaberite **Nastavi** na ekranu za potvrdu.
5. Kada se prikaže poruka o završetku, izaberite **Zatvori**.

Ako ne izaberete **Zatvori**, ekran se automatski zatvara posle određenog vremena.

## Problemi pri korišćenju funkcija za bezbednost na mreži

### Ako zaboravite preliminarno deljenu šifru

**Ponovo konfigurišite šifru uz pomoć programa Web Config.**

Da biste promenili šifru, pristupite Web Config i izaberite Network Security Settings > IPsec/IP Filtering > Basic > Default Policy ili Group Policy.

Kada promenite preliminarno deljenu šifru, konfigurišite preliminarno deljenu šifru za računare.

#### Povezane informacije

➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 28](#)

### Komunikacija preko IPsec protokola nije moguća

**Odredite algoritam koji štampač ili računar ne podržavaju.**

Štampač podržava sledeće algoritme. Proverite podešavanja računara.

Načini zaštite	Algoritmi
IKE algoritam za šifrovanje	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
IKE algoritam za proveru identiteta	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
IKE algoritam za razmenu ključeva	DH Group1, DH Group2, DH Group5, DH Group14, DH Group15, DH Group16, DH Group17, DH Group18, DH Group19, DH Group20, DH Group21, DH Group22, DH Group23, DH Group24, DH Group25, DH Group26, DH Group27*, DH Group28*, DH Group29*, DH Group30*
ESP algoritam za šifrovanje	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
ESP algoritam za proveru identiteta	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
AH algoritam za proveru identiteta	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

\* Dostupan samo za IKEv2

#### Povezane informacije

➔ [“Šifrovana komunikacija pomoću IPsec/IP filtriranja” na strani 195](#)

### Komunikacija je naglo prekinuta

**IP adresa štampača je promenjena ili se ne može koristiti.**

Kada je IP adresa registrovana na lokalnu adresu na Group Policy promenjena ili se ne može koristiti, IPsec komunikacija ne može da se izvrši. Onemogućite IPsec preko kontrolne table štampača.

## Napredne bezbednosne postavke za Enterprise

Ako je DHCP istekao, ponovo se pokreće ili je IPv6 adresa istekla ili nije pribavljenja, tada se može dogoditi da IP adresa registrovana za Web Config štampača (**Network Security Settings > IPsec/IP Filtering > Basic > Group Policy > Local Address(Printer)**) ne bude pronađena.

Unesite statičku IP adresu.

### IP adresa računara je promenjena ili se ne može koristiti.

Kada je IP adresa registrovana na udaljenu adresu na Group Policy promenjena ili se ne može koristiti, IPsec komunikacija ne može da se izvrši.

Onemogućite IPsec preko kontrolne table štampača.

Ako je DHCP istekao, ponovo se pokreće ili je IPv6 adresa istekla ili nije pribavljenja, tada se može dogoditi da IP adresa registrovana za Web Config štampača (**Network Security Settings > IPsec/IP Filtering > Basic > Group Policy > Remote Address(Host)**) ne bude pronađena.

Unesite statičku IP adresu.

### Povezane informacije

- ⇒ [“Pristup programu Web Config” na strani 28](#)
- ⇒ [“Šifrovana komunikacija pomoću IPsec/IP filtriranja” na strani 195](#)

## Nije moguće kreirati bezbedan port za štampanje po protokolu IPP

### Nije naveden odgovarajući serverski sertifikat za SSL/TLS komunikaciju.

Ako nije naveden odgovarajući sertifikat, kreiranje porta možda neće uspeti. Postarajte se da koristite odgovarajući sertifikat.

### CA sertifikat nije uvezen na računar koji pristupa štampaču.

Ako CA sertifikat nije uvezen na računar, kreiranje porta možda neće uspeti. Proverite da li je CA sertifikat uvezen.

### Povezane informacije

- ⇒ [“Šifrovana komunikacija pomoću IPsec/IP filtriranja” na strani 195](#)

## Povezivanje nakon konfigurisanja IPsec/IP filtriranja nije moguće

### Podešavanja IPsec/IP filtriranja nisu tačna.

Onemogućite IPsec/IP filtriranje na kontrolnoj tabli štampača. Povežite štampač i računar i ponovo podesite IPsec/IP filtriranje.

### Povezane informacije

- ⇒ [“Šifrovana komunikacija pomoću IPsec/IP filtriranja” na strani 195](#)

## Ne možete pristupiti štampaču ili skeneru nakon konfigurisanja IEEE 802.1X

### Podešavanja IEEE 802.1X nisu tačna.

Onemogućite IEEE 802.1X i Wi-Fi sa kontrolne table štampača. Povežite štampač i računar, a zatim ponovo konfigurišite IEEE 802.1X.

### Povezane informacije

⇒ ["Konfigurisanje IEEE802.1X mreže"](#) na strani 208

## Problemi pri korišćenju digitalnog sertifikata

### Ne možete da uvezete CA-signed Certificate

#### CA-signed Certificate i informacije o CSR -u se ne podudaraju.

Ako CA-signed Certificate i CSR ne sadrže iste informacije, CSR ne može da se uveze. Proverite sledeće stavke:

- Da li pokušavate da uvezete sertifikat na uređaj koji ne sadrži iste informacije?  
Proverite informacije u CSR-u, pa uvezite sertifikat na uređaj koji sadrži iste informacije.
- Da li ste zamenili CSR sačuvan na štampaču nakon slanja CSR-a sertifikacionom telu?  
Ponovo pribavite CA sertifikat uz pomoć CSR-a.

#### CA-signed Certificate ima više od 5 KB.

Ne možete da uvezete CA-signed Certificate ako ima više od 5 KB.

#### Lozinka za uvoz sertifikata nije tačna.

Unesite tačnu lozinku. Ako zaboravite lozinku, nećete moći da uvezete sertifikat. Ponovo pribaviti CA-signed Certificate.

### Povezane informacije

⇒ ["Uvoz CA sertifikata"](#) na strani 185

## Nezavisni sertifikat nije moguće ažurirati

### Nije uneseno Common Name.

Potrebno je uneti Common Name.

### Nepodržani znakovi su uneti u Common Name.

Unesite između 1 i 128 znakova u formatu IPv4, IPv6, kao naziv matičnog računara ili u formatu FQDN u obliku ASCII (0x20–0x7E).

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise****Razmak ili zarez su uključeni u opšti naziv.**

Ako unesete zarez, **Common Name** se deli na tom mestu. Ako se unese samo razmak pre ili posle zareza, pojaviće se greška.

**Povezane informacije**

➔ “Ažuriranje nezavisnog sertifikata” na strani 189

**Nije moguće kreirati CSR****Nije uneseno Common Name.**

Potrebno je uneti **Common Name**.

**Nepodržani znakovi su uneti u Common Name, Organization, Organizational Unit, Locality, i State/Province.**

Unesite znakove u formatu IPv4, IPv6, kao naziva matičnog računara ili u formatu FQDN u obliku ASCII (0x20–0x7E).

**Razmak ili zarez su uključeni u Common Name.**

Ako unesete zarez, **Common Name** se deli na tom mestu. Ako se unese samo razmak pre ili posle zareza, pojaviće se greška.

**Povezane informacije**

➔ “Pribavljanje CA sertifikata” na strani 183

**Pojavljuje se upozorenje koje se odnosi na digitalni sertifikat**

Poruke	Uzrok/lek
Enter a Server Certificate.	<b>Uzrok:</b> Niste izabrali datoteku za uvoz. <b>Lek:</b> Izaberite jednu datoteku i kliknite na <b>Import</b> .
CA Certificate 1 is not entered.	<b>Uzrok:</b> CA sertifikat 1 nije unet, već je unet samo CA sertifikat 2. <b>Lek:</b> Prvo uvezite CA sertifikat 1.
Invalid value below.	<b>Uzrok:</b> Putanja datoteke i/ili lozinka sadrži nepodržane znakove. <b>Lek:</b> Proverite da li se stavka sastoji iz odgovarajućih znakova.

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise**

<b>Poruke</b>	<b>Uzrok/lek</b>
Invalid date and time.	<p><b>Uzrok:</b> U štampaču nisu podešeni vreme i datum.</p> <p><b>Lek:</b> Konfigurišite datum i vreme pomoću programa Web Config, EpsonNet Config ili preko kontrolne table štampača.</p>
Invalid password.	<p><b>Uzrok:</b> Lozinka podešena za CA sertifikat i uneta lozinka se ne podudaraju.</p> <p><b>Lek:</b> Unesite tačno lozinku.</p>
Invalid file.	<p><b>Uzrok:</b> Ne uvozite sertifikat u formatu datoteke X509.</p> <p><b>Lek:</b> Proverite da li ste izabrali odgovarajući sertifikat koji vam je poslalo pouzdano sertifikaciono telo.</p> <p><b>Uzrok:</b> Datoteka koju ste uvezli je prevelika. Maksimalna veličina datoteke je 5 KB.</p> <p><b>Lek:</b> Ako izaberete odgovarajuću datoteku, sertifikat je možda oštećen ili lažan.</p> <p><b>Uzrok:</b> Lanac u sertifikatu nije ispravan.</p> <p><b>Lek:</b> Više informacija o sertifikatu potražite na veb lokaciji sertifikacionog tela.</p>
Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.	<p><b>Uzrok:</b> Sertifikat u formatu datoteke PKCS#12 sadrži više od 3 CA sertifikata.</p> <p><b>Lek:</b> Svaki sertifikat uvezite nakon konvertovanja iz formata PKCS#12 u format PEM ili uvezite sertifikat u formatu datoteke PKCS#12 koji sadrži do 2 CA sertifikata.</p>
The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on your printer.	<p><b>Uzrok:</b> Sertifikat je istekao.</p> <p><b>Lek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ako je sertifikat istekao, pribavite i uvezite novi.</li> <li><input type="checkbox"/> Ako sertifikat nije istekao, proverite da li su u štampaču podešeni tačno vreme i datum.</li> </ul>

**Napredne bezbednosne postavke za Enterprise**

<b>Poruke</b>	<b>Uzrok/lek</b>
Private key is required.	<p><b>Uzrok:</b> Sa sertifikatom nije uparen nijedan privatni ključ.</p> <p><b>Lek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ako je sertifikat u formatu PEM/DER i ako je dobijen na osnovu CSR-a preko računara, navedite datoteku sa privatnim ključem.</li> <li><input type="checkbox"/> Ako je sertifikat u formatu PKCS#12 i ako je dobijen na osnovu CSR-a preko računara, navedite datoteku sa privatnim ključem.</li> </ul>
	<p><b>Uzrok:</b> Ponovo ste uvezli PEM/DER sertifikat dobijen na osnovu CSR-a pomoću programa Web Config.</p> <p><b>Lek:</b> Ako je sertifikat u formatu PEM/DER i ako je dobijen na osnovu CSR-a pomoću programa Web Config, možete da ga uvezete samo jednom.</p>
Setup failed.	<p><b>Uzrok:</b> Konfigurisanje nije moguće dovršiti jer ne postoji komunikacija između štampača i računara ili ako datoteku nije moguće pročitati jer sadrži greške.</p> <p><b>Lek:</b> Nakon provere navedene datoteke i komunikacije, ponovo uvezite datoteku.</p>

**Povezane informacije**

➔ “O digitalnim sertifikatima” na strani 182

**Greškom ste izbrisali CA sertifikat****Ne postoji rezervna kopija datoteke CA sertifikata.**

Ako imate rezervnu kopiju datoteke, ponovo uvezite sertifikat.

Ako ste sertifikat dobili na osnovu CSR formulara iz programa Web Config, ne možete ponovo da uvezete izbrisani sertifikat. Kreirajte CSR i pribavite novi sertifikat.

**Povezane informacije**

➔ “Brisanje CA sertifikata” na strani 186

➔ “Uvoz CA sertifikata” na strani 185