



Priročnik za skrbnike

Vsebina

Avtorske pravice

Blagovne znamke

O tem priročniku

Oznake in simboli.	7
Opisi, uporabljeni v tem priročniku.	7
Omembе operacijskih sistemov.	7

Uvod

Sestavni del priročnika.	9
Izrazi, uporabljeni v tem priročniku.	10
Pogoji.	10
Primer omrežja.	12
Vrste povezav tiskalnika.	14

Nastavitev tiskanja in upravljanje

Potek nastavitev tiskalnika in upravljanje.	16
Omrežna povezava tiskalnika.	16
Nastavitev funkcije tiskanja.	17
Nastavitev strežnika in mape v skupni rabi.	17
Nastavitev stikov.	17
Nastavitev optičnega branja.	17
Nastavitev faksa.	18
Varnostne nastavitev.	18
Nastavitev za delovanje in upravljanje.	18

Omrežna povezava

Preden vzpostavite povezavo z omrežjem.	19
Zbiranje informacij o nastaviti povezave.	19
Dodelitev naslova IP.	20
Strežnik DNS in strežnik Proxy.	20
Vzpostavitev povezave z omrežjem na nadzorni plošči.	21
Dodelitev naslova IP.	21
Vzpostavitev povezave z lokalnim omrežjem.	25

Nastavitev funkcije

Programska oprema za nastavitev.	27
Web Config (spletna stran za napravo).	27
Uporaba funkcij tiskanja.	28
Nastavitev tiskanja za povezavo s strežnikom/z odjemalcem.	28

Nastavitev tiskanja za povezavo v omrežju enakovrednih.	33
Osnovne nastavitev tiskanja.	35
Nastavitev strežnika ali mape v skupni rabi.	39
Povezava med strežnikom in posamezno funkcijo.	39
Konfiguriranje poštnega strežnika.	40
Nastavitev mape v skupni rabi.	44
Uporaba stikov.	62
Funkcije nastavitev cilja.	62
Konfiguriranje stikov.	63
Varnostno kopiranje in uvažanje stikov.	67
Sodelovanje med strežnikom LDAP in uporabniki.	67
Uporaba funkcij optičnega branja.	72
Optično branje iz računalnika.	72
Optično branje z nadzorno ploščo.	73
Uporaba funkcije Document Capture Pro Server.	74
Konfiguriranje nastavitev sistema.	74
Nastavitev nadzorne plošče.	74
Nastavitev varčevanja z energijo med obdobjem nedejavnosti.	75
Nastavitev zvoka.	75
Sinhroniziranje datuma in ure s časovnim strežnikom.	76
Nastavitev privzete vrednosti za posamezne funkcije (User Default Settings).	77
AirPrint Setup.	77
Uporaba storitve Epson Connect.	78
Uporaba funkcije Epson Open Platform.	78
Pregled platforme Epson Open Platform.	78
Konfiguriranje platforme Epson Open Platform.	78
Konfiguriranje naprave za preverjanje pristnosti.	79
Varnostne nastavitev izdelka	
Predstavitev varnostnih funkcij izdelka.	80
Konfiguriranje skrbniškega gesla.	81
Konfiguriranje gesla skrbnika na nadzorni plošči.	81
Konfiguriranje skrbniškega gesla z aplikacijo Web Config.	82
Elementi, zaklenjeni z gesлом skrbnika.	83
Omejitev razpoložljivih funkcij.	84
Konfiguriranje funkcije za nadzor dostopa.	84

Onemogočenje zunanjega vmesnika.	86
--	----

Nastavitev za delovanje in upravljanje

Prijava v tiskalnik kot skrbnik.	88
Prijava v tiskalnik z aplikacijo Web Config.	88
Potrdite podatke tiskalnika.	88
Ogled podatkov na nadzorni plošči.	88
Preverjanje podatkov v Web Config.	89
Prejemanje e-poštnih obvestil v primeru dogodkov.	89
O e-poštnih obvestilih.	89
Konfiguriranje e-poštnih obvestil.	90
Posodabljanje vdelane programske opreme.	91
Posodabljanje vdelane programske opreme tiskalnika na nadzorni plošči.	91
Posodabljanje vdelane programske opreme s programom Web Config.	91
Posodabljanje vdelane programske opreme brez internetne povezave.	92
Registriranje pogostih nastavitev kot vnaprej nastavljene nastavitev.	92
Varnostno kopiranje nastavitev.	93
Izvoz nastavitev.	93
Uvoz nastavitev.	94
Prilagoditev kakovosti tiskanja.	94
Nastavitev standardne vrednosti za kakovost tiskanja.	94
Prilaganje kakovosti tiskanja glede na papir.	95

Reševanje težav

Namigi za odpravljanje težav.	97
Preverjanje stanja tiskalnika.	97
Preverjanje sporočil o napakah.	97
Tiskanje poročila o omrežni povezavi.	104
Preverjanje stanja komunikacije.	109
Izvajanje preskusa povezave.	113
Inicializacija omrežnih nastavitev.	115
Primer težave.	117
Dostop do aplikacije Web Config ni mogoč.	117

Dodatek

Predstavitev programske opreme omrežja.	119
Epson Device Admin.	119
EpsonNet Config.	119
EpsonNet Print (samo Windows).	120
EpsonNet SetupManager.	120

Izvoz in skupinska registracija stikov z uporabo orodja.	121
Konfiguracija nastavitev Wi-Fi na nadzorni plošči (WPS).	123
Konfiguracija nastavitev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom (WPS).	123
Konfiguriranje nastavitev omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS).	124
Uporaba povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka).	124
Omogočanje Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) na nadzorni plošči.	125
Spreminjanje nastavitev Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka).	125
Spreminjanje načina povezave.	126
Preklop iz povezave Ethernet na povezavo Wi-Fi.	126
Preklop iz povezave Wi-Fi na povezavo Ethernet.	127
Uporaba vrat za tiskalnik.	128
Menijske možnosti za Nastavitev.	129
Menijske možnosti za Splošne nastavitev.	129
Menijske možnosti za Števec natisnjениh kopij.	139
Menijske možnosti za Stanje vira.	139
Menijske možnosti za Vzdržev.	139
Menijske možnosti za Jezik/Language.	140
Menijske možnosti za Stanje tiskalnika/tiskanje	140
Menijske možnosti za Upravitelj Kontaktov.	141
Menijske možnosti za Uporabniške nastavitev.	142

Nastavitev faksa

Pred uporabo funkcije faksiranja.	144
Priklučitev na telefonsko linijo.	144
Združljive telefonske linije.	144
Priklučitev tiskalnika na telefonsko linijo.	144
Priklučitev telefonske naprave na tiskalnik.	146
Priprava tiskalnika na pošiljanje in prejemanje fakov (s pripomočkom Čarownik za nastavitev faksa).	148
Opravljanje posameznih nastavitev za funkcijo faksiranja prek tiskalnika.	150
Nastavitev Način sprejemanja.	150
Opravljanje nastavitev pri povezavi zunanje telefonske naprave.	152
Opravljanje nastavitev Nastavitev tiskanja za prejemanje fakov.	153
Nastavljanje shranjevanja in posredovanja prejetih fakov.	154
Nastavljanje blokiranja neželenih fakov.	161

Nastavljanje pošiljanja in prejemanja fakov z računalnikom.	161
Menijske možnosti za Nastavitev faksa.	163
Meni Gumb za hitro delovanje.	163
Meni Nastavitev pošiljanja.	163
Meni Nastavitev sprejemanja.	164
Meni Nastavitev poročanja.	169
Meni Osnovne nastavitev.	170
Meni Varnostne nastavitev.	171
Preveri povezavo s faksom.	172
Čarovnik za nastavitev faksa.	172
Odpravljanje težav.	173
Težave pri pošiljanju in sprejemanju fakov.	173
Druge težave pri faksiranju.	178
Nastavitev dodatne varnosti za podjetja	
Varnostne nastavitev in preprečevanje nevarnosti.	180
Nastavitev varnostne funkcije.	181
Komunikacija SSL/TLS s tiskalnikom.	181
O digitalnem potrdilu.	181
Pridobivanje in uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil.	182
Brisanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil.	185
Konfiguracija CA Certificate.	186
Upravljanje s protokoli.	189
Upravljanje protokolov.	189
Protokoli, ki jih lahko omogočite ali onemogočite.	190
Elementi nastavitev protokola.	191
Šifrirana komunikacija s filtriranjem IPsec/IP.	194
O aplikaciji IPsec/IP Filtering.	194
Konfiguriranje platforme Default Policy.	194
Konfiguriranje platforme Group Policy.	198
Primeri konfiguracije možnosti IPsec/IP Filtering.	205
Konfiguriranje potrdila za IPsec/IP Filtering.	206
Povezava tiskalnika z omrežjem IEEE802.1X.	207
Povezava z omrežjem IEEE802.1X.	207
Konfiguriranje potrdila za IEEE802.1X.	209
Preverjanje stanja omrežja IEEE802.1X.	210
Odpravljanje težav za dodatno varnost.	211
Obnovitev varnostnih nastavitev.	211
Težave pri uporabi varnostnih funkcij omrežja.	212
Težave pri uporabi digitalnega potrdila.	214

Avtorske pravice

Nobenega dela tega dokumenta ni dovoljeno razmnoževati, shraniti v sistem za upravljanje dokumentov ali prenašati v kateri koli obliki ali na kakršen koli način, in sicer elektronsko, mehansko, s fotokopiranjem, snemanjem ali drugače, brez predhodnega pisnega dovoljenja družbe Seiko Epson Corporation. V zvezi z uporabo informacij v tem dokumentu ne prevzemamo nobene odgovornosti za kršitve patentov. Poleg tega ne prevzemamo nobene odgovornosti za škodo, ki nastane zaradi uporabe informacij v tem dokumentu. Informacije v tem dokumentu so namenjene uporabi samo z izdelkom družbe Epson. Družba Epson ni odgovorna za kakršno koli uporabo teh informacij z drugimi izdelki.

Družba Seiko Epson Corporation in njena lastniška povezana podjetja kupcu tega izdelka ali tretjim osebam niso odgovorne za škodo, izgubo, stroške ali izdatke, ki so jih kupec ali tretje osebe imeli zaradi nezgode pri uporabi, napačne uporabe ali zlorabe tega izdelka, zaradi nepooblaščenega spreminjanja, popravljanja ali drugačnega poseganja v izdelek oziroma zaradi nedoslednega upoštevanja navodil družbe Seiko Epson Corporation glede uporabe in vzdrževanja (slednje ne velja za ZDA).

Družba Seiko Epson Corporation in njena lastniško povezana podjetja niso odgovorni za kakršno koli škodo ali težavo, do katere pride zaradi uporabe katerega koli dodatka ali potrošnega materiala, ki jih družba Seiko Epson Corporation ni označila kot originalne izdelke (Original Epson Products) ali odobrene izdelke (Epson Approved Products).

Družba Seiko Epson Corporation ni odgovorna za kakršno koli škodo, ki nastane zaradi elektromagnetnih motenj, do katerih pride zaradi uporabe katerega koli vmesniškega kabla, ki ga družba Seiko Epson Corporation ni označila kot odobreni izdelek (Original Epson Products).

© 2019 Seiko Epson Corporation

Vsebina tega priročnika in tehnični podatki tega izdelka se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Blagovne znamke

Blagovne znamke

- EPSON® je registrirana blagovna znamka, EPSON EXCEED YOUR VISION in EXCEED YOUR VISION pa sta blagovni znamki družbe Seiko Epson Corporation.
- 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.
- Splošno obvestilo: Imena drugih izdelkov so v tem dokumentu uporabljena zgolj za namene prepoznavanja in so lahko blagovne znamke svojih lastnikov. Epson se odpoveduje vsem pravicam za te znamke.

O tem priročniku

Oznake in simboli



Pozor:

Navodila, ki jih morate dosledno upoštevati, da preprečite telesne poškodbe.



Pomembno:

Navodila, ki jih morate upoštevati, da preprečite poškodbe opreme.

Opomba:

Navodila, ki vsebujejo uporabne nasvete in omejitve o delovanju tiskalnika.

Povezane informacije

➔ Če kliknete to ikono, boste preusmerjeni na sorodne informacije.

Opisi, uporabljeni v tem priročniku

- Posnetki zaslonov z gonilnikom tiskalnika in gonilnikom Epson Scan 2 (gonilnik optičnega bralnika) so iz sistema Windows 10 ali Mac OS X v10.11.x. Na zaslonih prikazana vsebina se razlikuje glede na model in situacijo.
- Slike, uporabljene v tem priročniku, so samo primeri. Čeprav obstajajo manjše razlike med posameznimi modeli, je način delovanja identičen.
- Nekateri elementi menijev na LCD-zaslonu se razlikujejo glede na model in nastavitev.
- Kodo QR lahko optično preberete z ustrezno aplikacijo.

Omembе operacijskih sistemov

Windows

V tem priročniku se izrazi, kot so »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« in »Windows Server 2003« nanašajo na te operacijske sisteme. Izraz »Windows« se uporablja za vse različice.

- Operacijski sistem Microsoft® Windows® 10
- Operacijski sistem Microsoft® Windows® 8.1
- Operacijski sistem Microsoft® Windows® 8
- Operacijski sistem Microsoft® Windows® 7
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Vista®

O tem priročniku

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

Mac OS X

V tem priročniku se »Mac OS X v10.11.x« nanaša na OS X El Capitan, »Mac OS X v10.10.x« se nanaša na OS X Yosemite, »Mac OS X v10.9.x« se nanaša na OS X Mavericks, »Mac OS X v10.8.x« pa na OS X Mountain Lion. Izraz »Mac OS X« pa se nanaša 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« in »Mac OS X v10.6.8«.

Uvod

To je skupni priročnik za skrbnika za uporabo in upravljanje večnamenskega tiskalnika.

Funkcije niso na voljo in meniji niso prikazani, ker gre za skupni priročnik. Zato so informacije podane poleg elementov nastavitev in menijev.

Preberite *Navodila za uporabo*, v katerem boste izvedeli več o uporabi funkcij.

Sestavni del priročnika

Nastavitve tiskalnika in upravljanje

Razložen so potek omrežne povezave, nastavitev vsake posamezne funkcije in upravljanja tiskalnika.

Povezava

Razložen je postopek za povezovanje naprave z omrežjem. Pojasnjuje tudi uporabo vrat tiskalnika, strežnika DNS in strežnika proxy.

Nastavitve funkcije

Razložene so nastavitve posameznih funkcij, kot so tiskanje, optično branje in pošiljanje fakov.

Varnostne nastavitve izdelka

Razložene so osnovne varnostne nastavitve, kot so nastavitve gesla skrbnika in nadzor dostopa.

Nastavitve za delovanje in upravljanje

Razloženo je delovanje in upravljanje po začetku uporabe tiskalnika, kot je preverjanje podatkov tiskalnika in nastavitev obvestil v primeru dogodka.

Odpravljanje težav

Razložena je inicializacija nastavitev in odpravljanje težav v omrežju.

Nastavitve faksa

Razložena sta način vzpostavitev povezave med tiskalnikom in telefonsko linijo in nastavljanje pošiljanja/prejemanja ter prenosa za uporabo tiskalnikove funkcije faksiranja.

Nastavitve dodatne varnosti za podjetja

Razložene so dodatne varnostne nastavitve, ki se uporabljajo v omrežju, kot sta komunikacija SSL/TLS in filtriranje IPsec/IP.

Izrazi, uporabljeni v tem priročniku

Pogoji

V tem vodniku so uporabljeni naslednji izrazi.

Skrbnik

Oseba, odgovorna za namestitev in nastavitev naprave ali omrežja v pisarni oz. podjetju. V majhnih podjetjih je skrbnik lahko odgovoren tako za upravljanje naprav kot omrežja. V velikih podjetjih so skrbniki odgovorni za omrežje ali naprave v skupini enot določenega oddelka oz. divizije in skrbijo za nastavitev zunanje komunikacije, kot je na primer internet.

Skrbnik omrežja

Oseba, odgovorna za nadzor omrežne komunikacije. Oseba, ki je nastavila usmerjevalnik, strežnik proxy, strežnik DNS in e-poštni strežnik za nadzor komunikacije v internetu ali omrežju.

Uporabnik

Oseba, ki uporablja naprave, kot so tiskalniki ali optični bralniki.

Povezava s strežnikom/z odjemalcem (skupna raba tiskalnika s strežnikom Windows)

Povezavo, ki ponazarja, da je tiskalnik povezan s strežnikom Windows prek omrežja ali kabla USB in čakalno vrsto za tiskanje, nastavljeno v strežniku, lahko dodate v skupno rabo. Komunikacija med tiskalnikom in računalnikom poteka prek strežnika in tiskalnik je nadzorovan v strežniku.

Povezava v omrežju enakovrednih (neposredno tiskanje)

Povezava, ki ponazarja, da sta tiskalnik in računalnik z omrežjem povezana prek zvezdišča ali dostopne točke, tiskalniški posel pa lahko zaženete neposredno iz računalnika.

Web Config (spletna stran naprave)

Spletni strežnik, ki je vgrajen v napravo. Pravimo mu Web Config. V njem si lahko prek brskalnika ogledate in spremenite stanje naprave.

Čakalna vrsta za tiskanje

V sistemu Windows predstavlja ikono za posamezna vrata, ki je prikazana v razdelku **Naprava in tiskalnik**, denimo tiskalnik. Dve ali več ikon je ustvarjenih za posamezno napravo, če je ta z omrežjem povezana prek dveh ali več vrat, npr. prek standardnega protokola TCP/IP ali omrežja WSD.

Orodje

Splošen izraz za programsko opremo Epson, ki se uporablja za nastavitev ali upravljanje naprave, kot so Epson Device Admin, EpsonNet Config, EpsonNet SetupManager itd.

Potisno optično branje

Splošen izraz za optično branje z nadzorne plošče naprave. Če uporabljate to funkcijo, se rezultat optičnega branja shrani v mapo, ki je priložena e-poštnemu sporočilu, ali v storitev v oblaku.

Uvod**ASCII (American Standard Code for Information Interchange)**

Ena od standardnih kod znakov. Določenih je 128 znakov, vključno z znaki abecede (a–ž, A–Ž), arabskimi številkami (0–9), s simboli, praznimi znaki in kontrolnimi znaki. Če v tem vodniku naletite na izraz »ASCII«, to pomeni, da gre za šestnajstiška števila 0x20–0x7E navedena spodaj, ki ne vključujejo kontrolnih znakov.

	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	{		}	~	

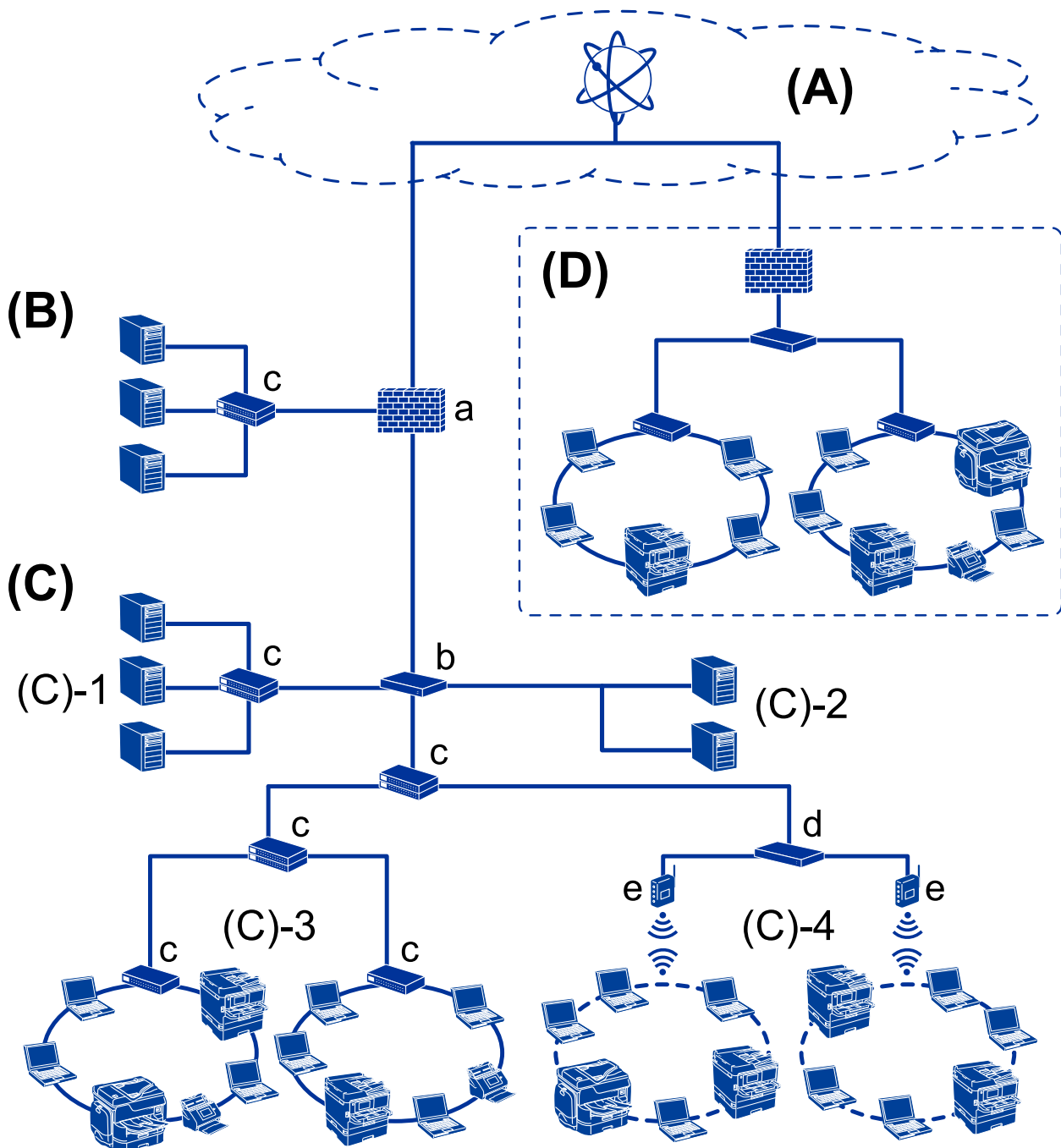
* presledek.

Unicode (UTF-8)

Mednarodna standardna koda, ki vključuje vse glavne svetovne jezike. Če v tem vodniku naletite na izraz »UTF-8«, to pomeni, da vključuje kodirne znake v obliki za UTF-8.

Primer omrežja

Primer srednje velikega do velikega pisarniškega omrežnega okolja



(A): Internet

Naslednje nastavitev so na voljo, če tiskalnik lahko vzpostavi povezavo z internetom.

Epson Connect

Email Print, Remote Print itd.

Uvod

- Storitve v oblaku
 - Google Cloud Print, Evernote itd.
- Epsonova spletna stran
 - Prenos gonilnika in programske opreme ter posodobitev vdelane programske opreme tiskalnika itd.

(B): DMZ (demilitarizirano območje)

To območje se nahaja med notranjim omrežjem (intranet) in zunanjim omrežjem (internet), obe omrežji pa sta segmenta, ki sta izolirana s požarnim zidom. Običajno se v to območje doda strežnik, ki je odprt za zunanje omrežje. Lahko varuje pred širjenjem zunanje grožnje v notranje omrežje. Prav tako lahko ščiti pred nepooblaščenim dostopom iz notranjega omrežja v strežnik, ki je odprt.

- Strežnik DNS
- Strežnik proxy
- Strežnik za prenos e-pošte
- Spletni strežnik
- Strežnik FTP

(C): Območje zaupanja (intranet)

To je zaupanja vredno omrežje, ki je zaščiteno s požarnim zidom ali UTM (Unified Threat Management).

- (C)-1: Strežnik znotraj intraneta
 - Ta strežnik vsako storitev posreduje računalnikom organizacije.
 - Strežnik DNS
 - Strežnik DHCP
 - Poštni strežnik
 - Strežnik Active Directory/strežnik LDAP
 - Datotečni strežnik
- (C)-2: Programski strežnik
 - Ta strežnik funkcijo strežniškega programa uporablja takole.
 - Epson Print Admin
 - Document Capture Pro Server

(C)-3: Žični LAN (ethernet), (C)-4: Brezžični LAN (Wi-Fi)

Povezuje tiskalnike, optične bralnike, računalnike itd. z omrežjem LAN preko kabla LAN ali radijskih valov.

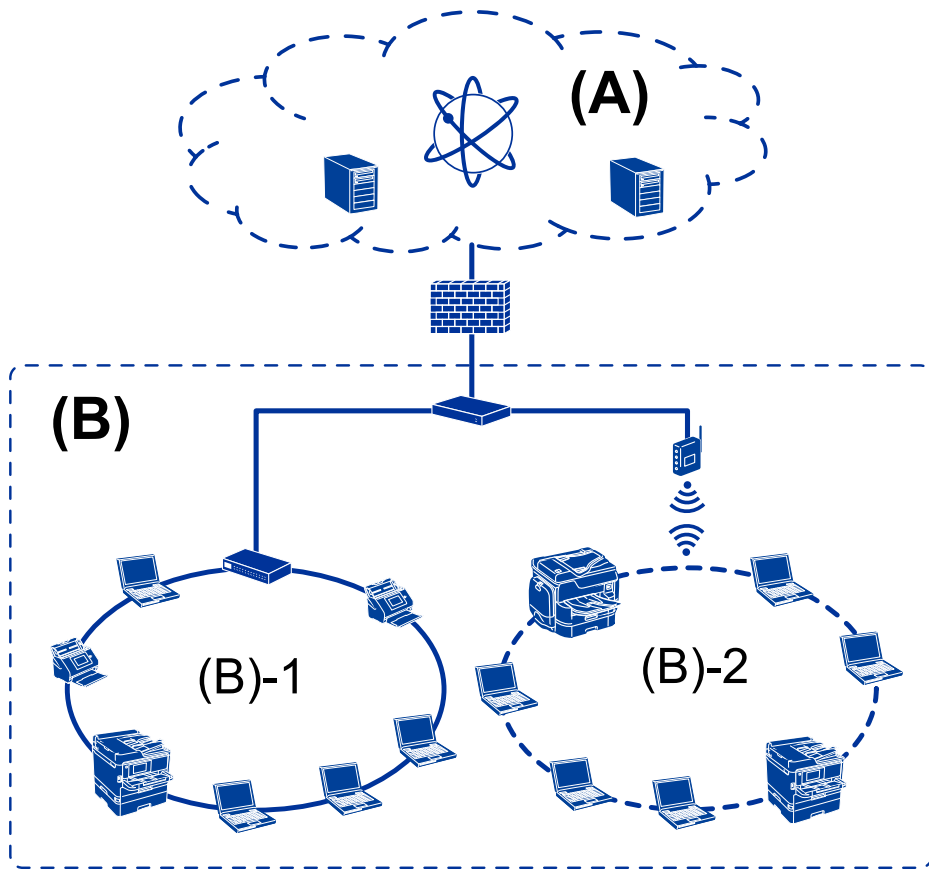
(D): Druga veja

To je omrežje druge veje. Povezava je vzpostavljena z internetom, zakupljeno linijo itd.

Omrežne naprave

- a: požarni zid, UTM
- b: usmerjevalnik
- c: stikalo LAN
- d: krmilnik brezžičnega LAN
- e: dostopna točka

Primer majhnega pisarniškega omrežja



(A): Internet

- Epson Connect
- Storitve v oblaku
- Poštni strežnik, strežnik FTP

(B): Območje zaupanja (intranet)

- (B)-1: žični LAN (ethernet)
- (B)-2: brezžični LAN (Wi-Fi)

Vrste povezav tiskalnika

Za omrežno povezavo tiskalnika sta na voljo ta dva načina.

- Povezava s strežnikom/z odjemalcem (skupna raba tiskalnika s strežnikom Windows)
- Povezava v omrežju enakovrednih (neposredno tiskanje)

Nastavitev povezave s strežnikom/z odjemalcem

To je povezava, ki jo ima strežniški računalnik v skupni rabi s tiskalnikom. Da preprečite povezavo, ne da bi šla skozi strežniški računalnik, lahko povečate varnost.

Uvod

Če uporabljate USB, je tiskalnik brez omrežne funkcije prav tako mogoče dati v skupno rabo.

Način povezave:

Tiskalnik povežite z omrežjem prek stikala LAN ali dostopne točke.

Tiskalnik lahko prav tako povežete s strežnikom neposredno s kablom USB.

Gonilnik tiskalnika:

V strežniku Windows namestite gonilnik tiskalnika glede na operacijski sistem, ki je nameščen v odjemalskih računalnikih.

Če dostopate do strežnika Windows in ga povežete s tiskalnikom, se gonilnik tiskalnika namesti v odjemalskem računalniku in napravo lahko začnete uporabljati.

Funkcije:

- Paketno upravljanje tiskalnika in gonilnika tiskalnika.
- Za začetek tiskanja bo morda treba počakati nekaj trenutkov, ker vse tiskalniške posle obdela strežnik za tiskanje, kar je odvisno od specifikacij strežnika.
- Tiskanje ni mogoče, če je strežnik Windows izklopljen.

Povezane informacije

➔ ["Pogoji" na strani 10](#)

Nastavitev povezave v omrežju enakovrednih

Ta povezava neposredno povezuje tiskalnik v omrežju in računalnik. Povežete lahko le model, ki je primeren za omrežje.

Način povezave:

Tiskalnik povežite neposredno z omrežjem prek zvezdišča ali dostopne točke.

Gonilnik tiskalnika:

Namestite gonilnik tiskalnika v vsak odjemalski računalnik.

Če uporabljate EpsonNet SetupManager, lahko posredujete paket gonilnika, ki vključuje nastavitev tiskalnika.

Funkcije:

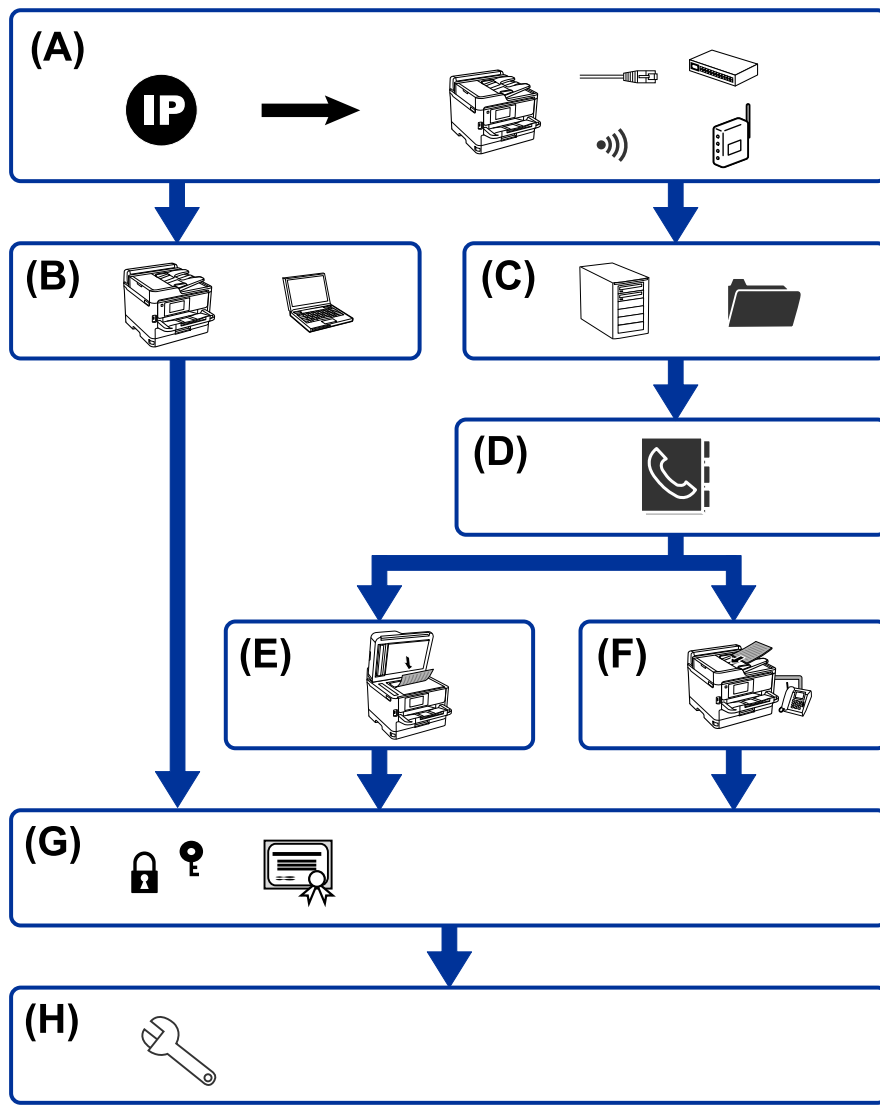
- Tiskalniški posel se začne takoj, saj je bil poslan neposredno v tiskalnik.
- Tiskate lahko, dokler je vklopljen tiskalnik.

Povezane informacije

➔ ["Pogoji" na strani 10](#)

Nastavitev tiskanja in upravljanje

Potek nastavitev tiskalnika in upravljanje



A	Omrežna povezava tiskalnika	B	Nastavitev funkcije tiskanja
C	Nastavitev strežnika in mape v skupni rabi	D	Nastavitev stikov
E	Nastavitev optičnega branja	F	Nastavitev faksa
G	Varnostne nastavite	H	Nastavitev za delovanje in upravljanje

Omrežna povezava tiskalnika

Nastavite naslov IP tiskalnika in ga povežite z omrežjem.

- Nastavitev naslova IP

Nastavitev tiskanja in upravljanje

- Vzpostavljanje povezave z omrežjem (kabelska povezava LAN/nastavitev Wi-Fi)

Povezane informacije

- ➔ “Omrežna povezava” na strani 19

Nastavitev funkcije tiskanja

Opravite nastavitev, da omogočite funkcijo tiskanja.

- Nastavitev tiskanja za povezavo s strežnikom/z odjemalcem
- Nastavitev tiskanja za povezavo v omrežju enakovrednih

Povezane informacije

- ➔ “Uporaba funkcij tiskanja” na strani 28

Nastavitev strežnika in mape v skupni rabi

Opravite nastavitev poštnega strežnika za posredovanje e-poštnih sporočil ali e-poštna obvestila in nastavitev strežnika FTP in mape v skupni rabi za dajanje mape v skupno rabo ali FTP-prenos.

Kadar želite sinhronizirati stike v strežnik LDAP, opravite nastavitev strežnika LDAP.

- Nastavitev poštnega strežnika
- Nastavitev datotečnega strežnika (nastavitev skupne rabe mape)
- Nastavitev strežnika FTP
- Nastavitev strežnika LDAP

Povezane informacije

- ➔ “Nastavitev strežnika ali mape v skupni rabi” na strani 39

Nastavitev stikov

Nastavite cilj optičnega branja in faksiranja.

- Uvoz
- Registracija stikov

Povezane informacije

- ➔ “Uporaba stikov” na strani 62

Nastavitev optičnega branja

Opravite nastavitev, da omogočite funkcijo optičnega branja.

- Nastavitev gonilnika

Nastavitev tiskanja in upravljanje

- Nastavitev omrežja

Povezane informacije

- ➔ “Uporaba funkcij optičnega branja” na strani 72

Nastavitev faksa

Opravite nastavitev, da omogočite funkcijo faksiranja.

- Povežite telefonsko linijo
- Dodatne nastavitev za faks

Povezane informacije

- ➔ “Nastavitev faksa” na strani 143

Varnostne nastavitev

- Nastavitev skrbniškega gesla
- Nastavitev za nadzor dostopa
- Upravljanje s protokoli
- Dodatna nastavitev varnosti

Povezane informacije

- ➔ “Varnostne nastavitev izdelka” na strani 80
- ➔ “Nastavitev dodatne varnosti za podjetja” na strani 179

Nastavitev za delovanje in upravljanje

- Preverjanje stanja naprave
- Odziv v primeru dogodka
- Varnostno kopiranje nastavitev naprave

Povezane informacije

- ➔ “Nastavitev za delovanje in upravljanje” na strani 88

Omrežna povezava

Omrežna povezava

V tem poglavju smo razložili postopek za vzpostavitev povezave med tiskalnikom in omrežjem.

Preden vzpostavite povezavo z omrežjem

Za povezavo z omrežjem predhodno preverite način povezave in podatke o nastaviti.

Zbiranje informacij o nastaviti povezave

Pripravite potrebne informacije o nastaviti za vzpostavitev povezave. Te podatke preverite vnaprej.

Razdelki	Elementi	Opomba
Način povezave z napravo	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Določite, kako bo tiskalnik povezan z omrežjem. Pri žičnem omrežju LAN se poveže s stikalom LAN. Pri povezavi Wi-Fi se poveže z omrežjem (SSID) dostopne točke.
Informacije o povezavi z lokalnim omrežjem	<input type="checkbox"/> Naslov IP <input type="checkbox"/> Maska podomrežja <input type="checkbox"/> Privzeti prehod	Določite naslov IP, ki ga boste dodelili tiskalniku. Če dodelite statični naslov IP, so zahtevane vse vrednosti. Če dodelite dinamični naslov IP s funkcijo DHCP, ti podatki niso potrebni, ker se nastavijo samodejno.
Informacije o povezavi Wi-Fi	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Geslo	To sta SSID (ime omrežja) in geslo dostopne točke, na katero je tiskalnik povezan. Če je bilo nastavljeno filtriranje naslova MAC, vnaprej registrirajte naslov MAC tiskalnika, da tiskalnik registrirate. Informacije o podprtih standardih najdete v Navodilih za uporabo.
Informacije o strežniku DNS	<input type="checkbox"/> Naslov IP za primarni strežnik DNS <input type="checkbox"/> Naslov IP za sekundarni strežnik DNS	Te informacije so potrebne, kadar tiskalniku dodelujete statični naslov IP. Sekundarni DNS je nastavljen, ko ima sistem odvečno konfiguracijo in obstaja sekundarni strežnik DNS. Če ste majhna organizacija in ne nastavljate strežnika DNS, nastavite naslov IP usmerjevalnika.
Informacije o strežniku proxy	<input type="checkbox"/> Ime strežnika proxy	To nastavite, če vaše omrežno okolje uporablja strežnik proxy za dostopanje do interneta z intraneta in če uporabljate funkcijo, ki tiskalnik neposredno povezuje z internetom. Pri naslednjih funkcijah je tiskalnik neposredno povezan z internetom. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Epson Connect Services <input type="checkbox"/> Storitve v oblaku drugih podjetij <input type="checkbox"/> Posodabljanje vdelane programske opreme

Omrežna povezava

Razdelki	Elementi	Opomba
Podatki o številki vrat	<input type="checkbox"/> Številka vrat za sprostitev	<p>Preverite številko vrat, ki jo uporablja tiskalnik in računalnik, nato po potrebi sprostite vrata, ki jih blokira požarni zid.</p> <p>Za informacije glede številke vrat, ki jih uporablja tiskalnik, glejte Dodatek.</p>

Dodelitev naslova IP

Obstajajo naslednji načini dodelitve naslova IP.

Statični naslov IP:

Vnaprej določeni naslov IP tiskalniku (gostitelj) dodelite ročno.

Podatke za vzpostavitev povezave z omrežjem (maska podomrežja, privzeti prehod, strežnik DNS itd.) je treba nastaviti ročno.

Naslov IP se ne spremeni niti, ko izklopite napravo. To je uporabno v primerih, ko želite upravljati naprave v okolju, kjer naslova IP ni mogoče spremenjati, ali ko želite upravljati naprave z uporabo naslova IP. Nastavitev priporočamo za tiskalnik, strežnik, itd., do koder dostopa več računalnikov. Kadar uporabljate varnostne funkcije, kot je filtriranje IPsec/IP, dodelite stalni naslov IP, da se ta naslov ne bo spremenjal.

Samodejna dodelitev preko funkcije DHCP (dinamični naslov IP):

Naslov IP tiskalniku (gostitelj) dodelite samodejno s pomočjo funkcije DHCP strežnika DHCP ali usmerjevalnika.

Podatki za vzpostavitev povezave z omrežjem (maska podomrežja, privzeti prehod, strežnik DNS itd.) se nastavijo samodejno, tako da lahko napravo enostavno povežete z omrežjem.

Če sta naprava ali usmerjevalnik izključena, oziroma odvisno od nastavitev strežnika DHCP, se naslov IP ob ponovno vzpostavitvi povezave lahko spremeni.

Priporočamo tako upravljanje naprav, ki ne uporablja naslova IP, in komunikacijo s protokoli, ki lahko sledi naslovu IP.

Opomba:

Kadar uporabljate funkcijo rezervacije naslova IP pri DHCP, lahko kadar koli napravam dodelite isti naslov IP.

Strežnik DNS in strežnik Proxy

Strežnik DNS ima ime gostitelja, ime domene za e-poštni naslov itd. povezana s podatki naslova IP.

Komunikacija ni mogoča, če je druga stran opisana z imenom gostitelja, imenom domene itd., ko računalnik ali tiskalnik izvaja komunikacijo IP.

V strežniku DNS poizveduje o teh podatkih in pridobi naslov IP druge strani. Ta postopek se imenuje resolucija imena.

Zato naprave, kot so računalniki in tiskalniki, lahko komunicirajo preko naslova IP.

Resolucija imena je potrebna, da tiskalnik komunicira z uporabo funkcije e-pošte ali funkcije internetne povezave.

Če uporabljate te funkcije, opravite nastavitev strežnika DNS.

Če naslov IP tiskalnika dodelite s funkcijo DHCP strežnika DHCP ali usmerjevalnika, se to samodejno nastavi.

Strežnik proxy je postavljen na prehod med omrežjem in internetom in komunicira z računalnikom, tiskalnikom in internetom (strežnik na drugi strani). Strežnik na drugi strani komunicira samo s strežnikom proxy. Zato

Omrežna povezava

informacij o tiskalniku, kot sta naslov IP in številka vrat, ni mogoče prebrati, pričakovana pa je tudi povečana raven varnosti.

Če z internetom povezavo vzpostavljate preko strežnika proxy, konfigurirajte strežnik proxy tiskalnika.

Vzpostavitev povezave z omrežjem na nadzorni plošči

Vzpostavite povezavo med tiskalnikom in omrežjem na nadzorni plošči tiskalnika.

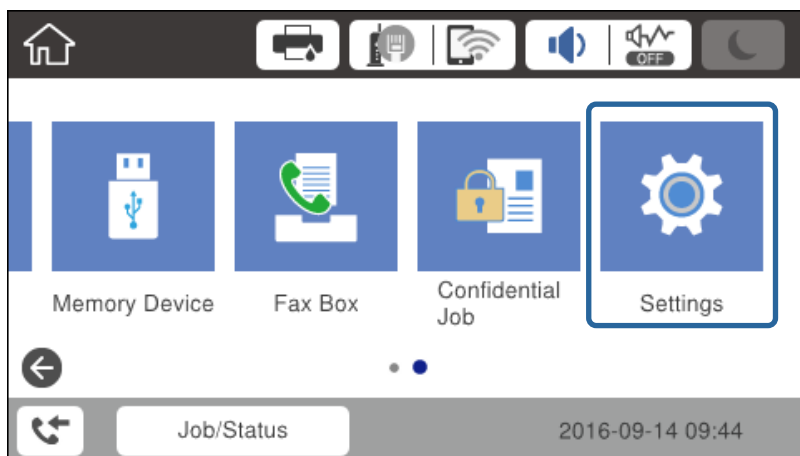
Če želite izvedeti več o nadzorni plošči tiskalnika, preberite *Navodila za uporabo*.

Dodelitev naslova IP

Nastavite osnovne elemente, kot so Host Address, Maska podomrežja, Privzeti prehod.

V tem poglavju je opisan postopek nastavitev statičnega naslova IP.

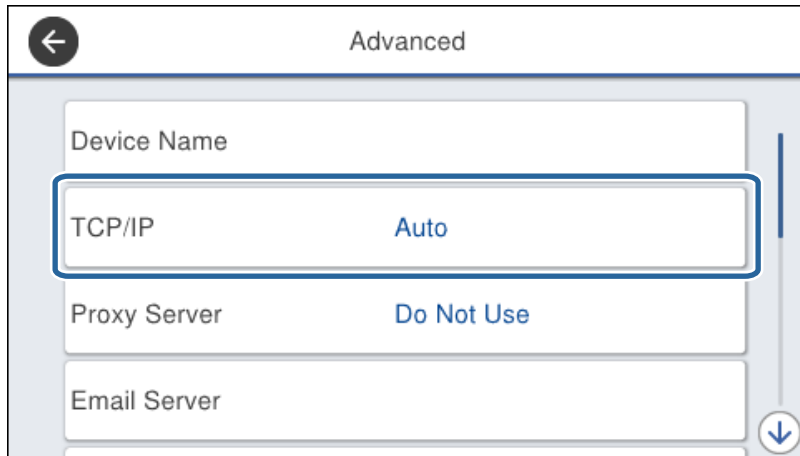
1. Vklopite tiskalnik.
2. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Nastavitve**.



3. Izberite **Splošne nastavitve > Nastavitve omrežja > Napredno**.

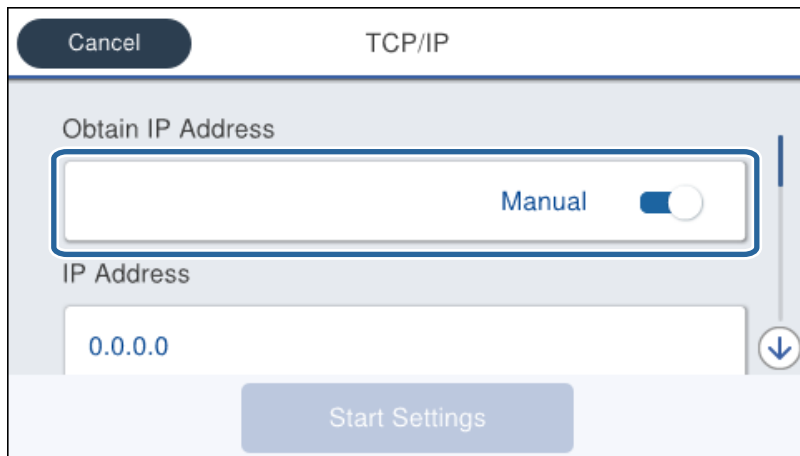
Omrežna povezava

4. Izberite **TCP/IP**.



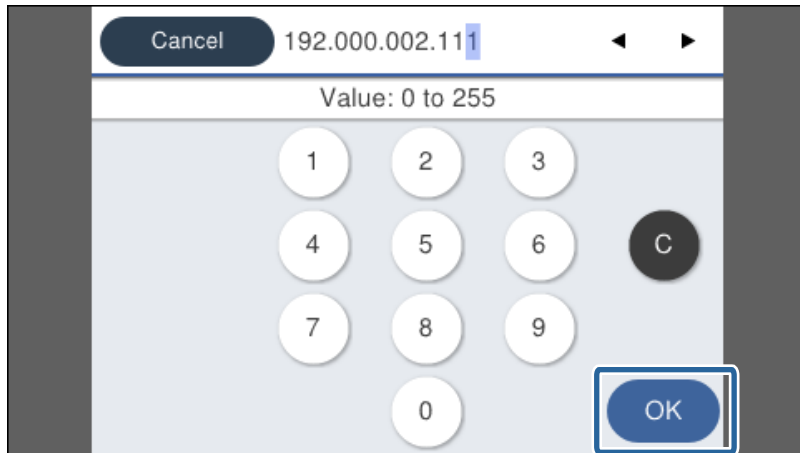
5. Izberite **Ročno** za Pridobi naslov IP.

Če ste s funkcijo DHCP usmerjevalnika samodejno nastavili naslov IP, izberite možnost **Samodejno**. V tem primeru so nastavite za **Naslov IP**, **Maska podomrežja** in **Privzeti prehod** v korakih 6 do 7 prav tako samodejno nastavljeni, tako da lahko nadaljujete na 8. korak.



6. Vnesite naslov IP.

Fokus se pomakne na sprednji ali zadnji segment, ločen s piko, če izberete **◀** in **▶**.



Omrežna povezava

Potrdite vrednost, prikazano na prejšnjem zaslonu.

- Nastavite možnosti za **Maska podomrežja** in **Privzeti prehod**.

Potrdite vrednost, prikazano na prejšnjem zaslonu.

**Pomembno:**

Če vrednosti za polja Naslov IP, Masko podomrežja in Privzeti prehod niso pravilne, možnost **Začni nastavitev** ni aktivna in ni mogoče nadaljevati s konfiguriranjem nastavitev. Poskrbite, da je vnos pravilen.

- Vnesite naslov IP za primarni strežnik DNS.

Potrdite vrednost, prikazano na prejšnjem zaslonu.

Opomba:

Če za nastavitev dodelitve naslova IP izberete možnost **Samodejno**, lahko nastavitev strežnika DNS izberete v razdelku **Ročno** ali **Samodejno**. Če naslova strežnika DNS ni mogoče pridobiti, izberite možnost **Ročno** in vnesite naslov strežnika DNS. Nato ročno vnesite sekundarni strežnik DNS. Če ste izbrali možnost **Samodejno**, nadaljujte na 10. korak.

- Vnesite naslov IP za sekundarni strežnik DNS.

Potrdite vrednost, prikazano na prejšnjem zaslonu.

- Tapnite **Začni nastavitev**.

- Zaprite zaslon za potrditev.

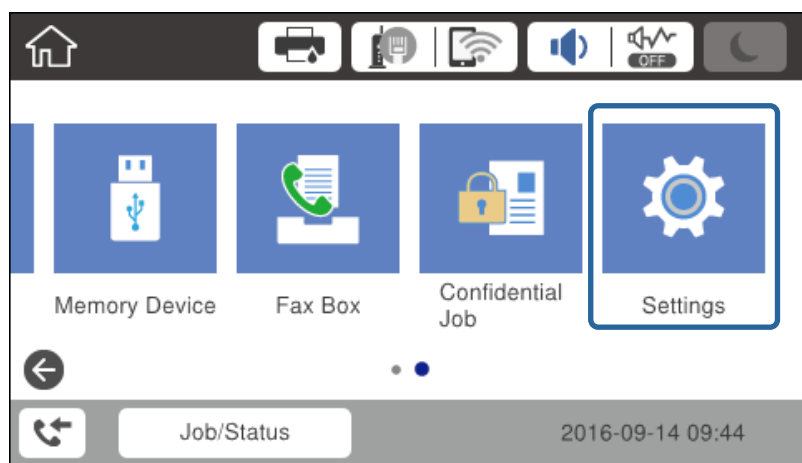
Nastavitev strežnika Proxy

Nastavite strežnik proxy, če veljata obe spodnji trditvi.

- Strežnik proxy je narejen za internetno povezavo.
- Če se uporablja funkcija neposredne povezave tiskalnika z internetom preko storitve Epson Connect ali storitve v oblaku drugega ponudnika.

- Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitev**.

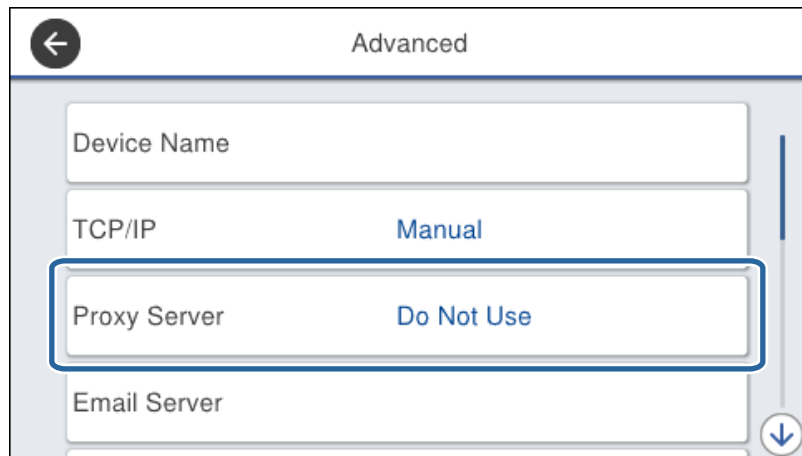
Ko po nastavitevi naslova IP konfigurirate nastavitev, se prikaže zaslon **Napredno**. Nadaljujte s 3. korakom.



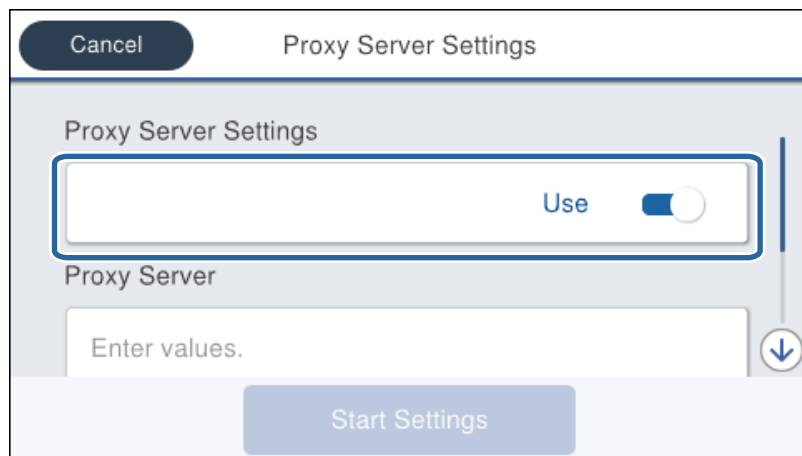
- Izberite **Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Napredno**.

Omrežna povezava

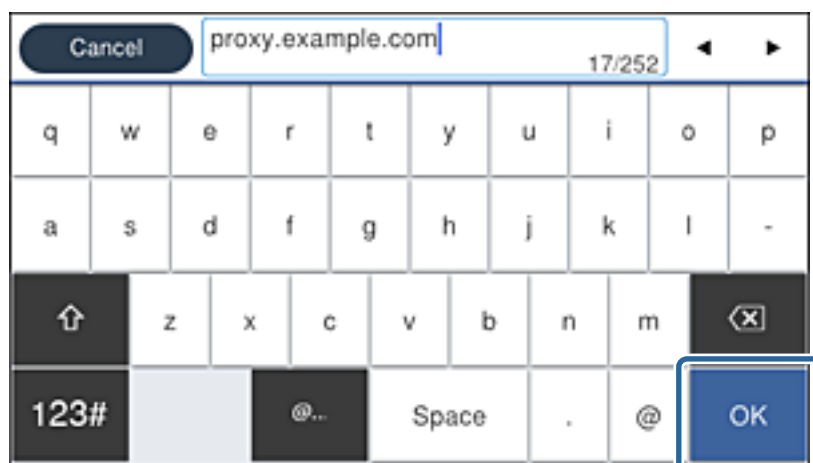
3. Izberite **Strežnik Proxy**.



4. Izberite **Upor.** za **Nastavite proxy strežnika.**



5. Vnesite naslov za strežnik proxy v obliki zapisa za IPv4 ali FQDN.



Potrdite vrednost, prikazano na prejšnjem zaslonu.

Omrežna povezava

6. Vnesite številko vrat za strežnik proxy.
Potrdite vrednost, prikazano na prejšnjem zaslonu.
7. Tapnite **Začni nastavitev**.
8. Zaprite zaslon za potrditev.

Vzpostavitev povezave z lokalnim omrežjem

Vzpostavitev povezave med tiskalnikom in omrežjem s povezavo Ethernet ali Wi-Fi.

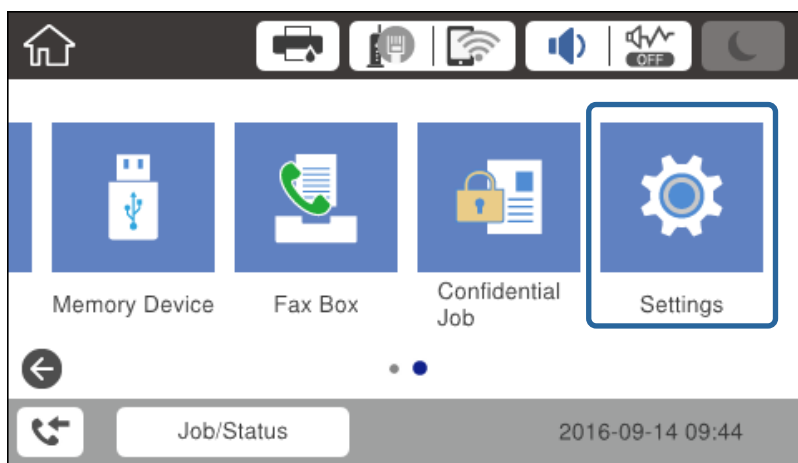
Povezane informacije

- ➔ “Vzpostavljanje povezave z ethernetom” na strani 25
- ➔ “Vzpostavljanje povezave z brezščim omrežjem LAN (Wi-Fi)” na strani 26

Vzpostavljanje povezave z ethernetom

Tiskalnik povežite z omrežjem prek ethernetnega kabla in preverite povezavo.

1. Tiskalnik in zvezdišče (stikalo LAN) povežite z ethernetnim kablom.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.



3. Izberite **Splošne nastavitve > Nastavitve omrežja**.
4. Izberite **Preverjanje povezave**.
Prikazan je rezultat diagnostike povezave. Potrdite, da je povezava pravilna.
5. Za dokončanje tapnite **V redu**.
Ko tapnete **Natisni poročilo za preverjanje**, lahko natisnete rezultat diagnostike. Za tiskanje sledite navodilom na zaslonu.

Omrežna povezava

Povezane informacije

- ➔ ["Preklop iz povezave Ethernet na povezavo Wi-Fi" na strani 126](#)

Vzpostavljanje povezave z brezžičnim omrežjem LAN (Wi-Fi)

Informacije, potrebne za vzpostavitev povezave z dostopno točko, lahko nastavite ročno na nadzorni plošči tiskalnika. Za ročno nastavitev potrebujete ime omrežja (SSID) in geslo za dostopno točko.

Opomba:

Če dostopna točka podpira WPS, lahko samodejno konfigurirate nastavitve povezave Wi-Fi s potisnim gumbom ali kodo PIN, ne da bi morali uporabiti SSID in geslo.

1. Na začetnem zaslonu tapnite  | .

2. Izberite **Usmerjevalnik**.

3. Tapnite **Začni namestitev**.

Če je omrežna povezava že nastavljena, so prikazane podrobnosti o povezavi. Tapnite **Spremeni nastavitve**, da spremenite nastavitve.

Če je tiskalnik že povezan z ethernetom, se pokažejo podatki povezave. Tapnite **Zamenjajte v povezavo Wi-Fi**, in nato še **Da**, ko potrdite sporočilo.

4. Izberite **Čarovnik za nastavitev Wi-Fi**.

5. Izberite ime omrežja (SSID) za dostopno točko.

Če SSID, s katerim želite vzpostaviti povezavo, ni prikazan na nadzorni plošči tiskalnika, tapnite Ponovno išči, da posodobite seznam. Če ime še vedno ni prikazano, tapnite Ročen vnos in nato vnesite SSID neposredno.

6. Tapnite **Vnos Gesla** in nato vnesite geslo.

Opomba:

Geslo razlikuje med velikimi in malimi črkami.

Če ste SSID vnesli neposredno, izberite Na voljo za Geslo in nato vnesite geslo.

7. Ko končate postopek, tapnite **V redu**.

8. Preverite nastavitve in tapnite **Začni nastavitev**.

9. Za dokončanje tapnite **V redu**.

Če povezave ni mogoče vzpostaviti, izberite **Natisni poročilo za preverjanje**, da natisnete poročilo o omrežni povezavi, in nato preglejte natisnjene rešitve.

10. Zaprite zaslon za nastavitev omrežne povezave.

Povezane informacije

- ➔ ["Sporočila in rešitve v poročilu o omrežni povezavi" na strani 105](#)
- ➔ ["Konfiguracija nastavitev Wi-Fi na nadzorni plošči \(WPS\)" na strani 123](#)
- ➔ ["Preklop iz povezave Wi-Fi na povezavo Ethernet" na strani 127](#)

Nastavitev funkcije

V tem poglavju smo razložili prve nastavitev, ki jih boste opravili za vsako funkcijo v napravi.

Programska oprema za nastavitev

V tem poglavju boste izvedeli, kako upravljati nastavitev v računalniku skrbnika s programom Web Config.

Web Config (spletna stran za napravo)

O aplikaciji Web Config

Web Config je vgrajena spletna stran tiskalnika za konfiguracijo nastavitev tiskalnika. Upravljalci lahko tiskalnik, ki je povezan v omrežje preko računalnika.

Za dostop do aplikacije Web Config morate tiskalniku najprej dodeliti naslov IP.

Opomba:

Nastavitev lahko zaklenete tako, da konfigurirate skrbniško geslo za tiskalnik.

The screenshot shows the Epson Web Config interface for a printer. 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 to 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 following information:

- Printer Status: Available.
- Scanner Status: Available.
- Color Bar: Shows five colored squares (BK, Y, M, C, Gray) with their respective labels below them.
- Indicators: Black (BK), Yellow (Y), Magenta (M), Cyan (C), and Maintenance Box.
- Card Reader Status: Disconnected.

Nastavite funkcije

Dostop do aplikacije Web Config

Vnesite naslov IP tiskalnika v spletni brskalnik. JavaScript naj bo omogočen. Če do aplikacije Web Config dostopate prek HTTPS-ja, se v brskalniku prikaže opozorilo, ker je uporabljeno samopodpisano potrdilo, shranjeno v tiskalniku, vendar ni nobene težave.

Dostop prek HTTPS-ja

IPv4: https://<naslov IP tiskalnika> (brez <>)

IPv6: https://[naslov IP tiskalnika]/ (z [])

Dostop prek HTTP-ja

IPv4: http://<naslov IP tiskalnika> (brez <>)

IPv6: http://[naslov IP tiskalnika]/ (z [])

Primeri

IPv4:

https://192.0.2.111/

http://192.0.2.111/

IPv6:

https://[2001:db8::1000:1]/

http://[2001:db8::1000:1]/

Opomba:

Če je ime tiskalnika registrirano s strežnikom DNS, lahko namesto naslova IP tiskalnika uporabite ime tiskalnika.

Povezane informacije

➔ [“Komunikacija SSL/TLS s tiskalnikom” na strani 181](#)

➔ [“O digitalnem potrdilu” na strani 181](#)

Uporaba funkcij tiskanja

Omogočite, da funkcijo tiskanje uporabljate preko omrežja.

Če želite tiskalnik uporabljati preko omrežja, morate nastaviti vrata za omrežno povezavo v računalniku in omrežno povezavo tiskalnika.

Povezava s strežnikom/z odjemalcem: nastavite vrata na strežniškem računalniku

Za povezavo s strežnikom/z odjemalcem razložite ročno nastavitev vrat.

Povezava v omrežju enakovrednih: nastavite vrata na vsakem računalniku

Za povezavo v omrežju enakovrednih razložite samodejno nastavitev vrat s pomočjo namestitvenega programa, ki je na voljo na disku s programske opremo ali na Epsonovi spletni strani.

Nastavite tiskanja za povezavo s strežnikom/z odjemalcem

Omogočite za tiskanje s tiskalnika, ki je povezan v obliki povezave s strežnikom/z odjemalcem.

Za povezan s strežnikom/z odjemalcem najprej nastavite tiskalni strežnik, nato pa dajte tiskalnik v skupno rabo v omrežju.

Nastavite funkcije

Če za povezavo strežnika uporabljate kabel USB, tudi najprej nastavite tiskalni strežnik in nato dajte tiskalnik v skupno rabo v omrežju.

Nastavitev standardnih vrat TCP/IP — Windows

Nastavite standardna vrata TCP/IP v strežniku za tiskanje in ustvarite čakalno vrsto za tiskanje za tiskanje v omrežju.

1. Odprite zaslon z napravami in tiskalniki.

Windows 10

Kliknite gumb za začetni zaslon z desno tipko miške in ga pridržite, nato pa izberite **Nadzorna plošča > Strojna oprema in zvok > Naprave in tiskalniki**.

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

Namizje > Nastavitev > Nadzorna plošča > Strojna oprema in zvok ali Strojna oprema > Naprave in tiskalniki.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite »Start« > **Nadzorna plošča > Strojna oprema in zvok (ali Strojna oprema) > Naprave in tiskalniki**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite »Start« > **Nadzorna plošča > Strojna oprema in zvok > Tiskalniki**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite »Start« > **Nadzorna plošča > Tiskalniki in druga strojna oprema > Tiskalniki in faksi**.

2. Dodajte tiskalnik.

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

Kliknite **Dodaj tiskalnik** in izberite **Želenega tiskalnika ni na seznamu**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite **Dodaj tiskalnik**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite **Namesti tiskalnik**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite **Namesti tiskalnik** in nato **Naprej**.

3. Dodajte lokalni tiskalnik.

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

Izberite **Dodajte lokalni ali omrežni tiskalnik z ročnimi nastavtvami** in kliknite **Naprej**.

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

Kliknite **Dodaj lokalni tiskalnik**.

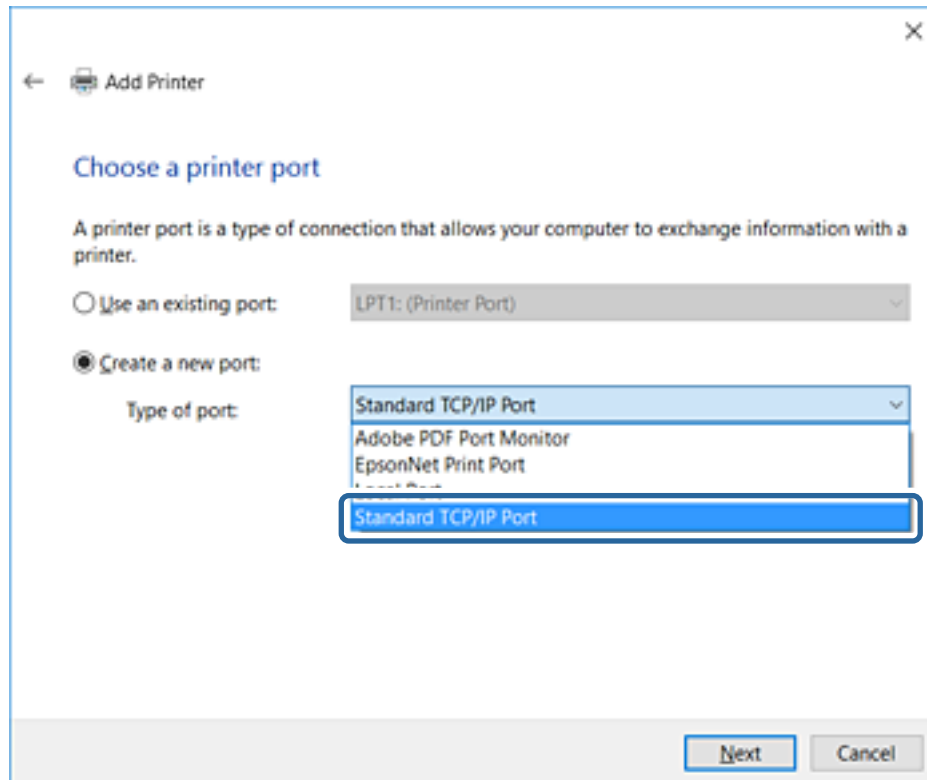
Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Izberite **Lokalni tiskalnik, ki je priključen na ta računalnik** in kliknite **Naprej**.

Nastavitev funkcije

- Izberite **Ustvari nova vrata** in **Standardna vrata TCP/IP** za vrsto vrat in kliknite **Naprej**.

V sistemu Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 kliknite **Naprej** na zaslonu **Čarownik za dodajanje standardnih vrat TCP/IP tiskalnika**.



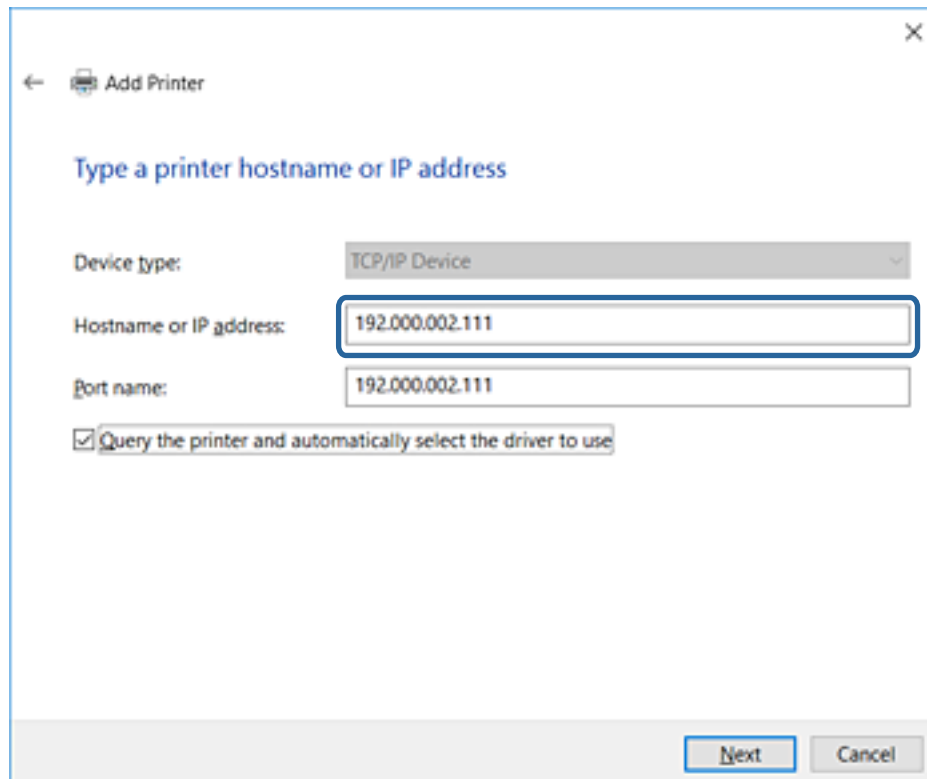
- Vnesite naslov IP tiskalnika ali ime tiskalnika v polje **Ime gostitelja ali naslov IP** ali **Ime tiskalnika ali naslov IP** in kliknite **Naprej**.

Vnosa v polju **Ime vrat** ne spremenite.

Kliknite **Nadaljuj**, ko se prikaže zaslon **Nadzor uporabniškega računa**.

Nastavite funkcije

V sistemu Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 kliknite **Dokončano** na zaslonu **Standardna vrata TCP/IP tiskalnika**.



Opomba:

Če ime tiskalnika navedete v omrežju, v katerem je na voljo funkcija za prepoznavanje imena, sistem sledi naslovu IP, tudi če je protokol DHCP spremenil naslov IP tiskalnika. Naslov tiskalnika lahko preverite na zaslonu s stanjem omrežja na nadzorni plošči tiskalnika ali na listu s stanjem omrežja.

6. Nastavite gonilnik tiskalnika.

Če je gonilnik tiskalnika že nameščen:

Izberite **Proizvajalec** in **Tiskalniki**. Kliknite **Naprej**.

Če gonilnik tiskalnika ni nameščen:

Kliknite **Imam disk** in vstavite disk s programsko opremo, ki je bil priložen tiskalniku. Kliknite **Prebrskaj** in izberite mapo na disku, ki vsebuje gonilnik tiskalnika. Izbrati morate pravo mapo. Mesto mape je lahko drugačno in je odvisno od operacijskega sistema.

32-bitna različica sistema Windows: WINX86

64-bitna različica sistema Windows: WINX64

7. Upoštevajte navodila na zaslonu.

V sistemu Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 je nastavitev dokončana. V sistemu Windows Vista/Windows Server 2008 in novejših različicah preverite konfiguracijo vrat.

Ko uporabljate tiskalnik, v razdelku povezave s strežnikom/z odjemalcem (skupna raba tiskalnika s strežnikom Windows) nastavite nastavite skupne rabe.

Povezane informacije

➔ ["Skupna raba tiskalnika \(samo za Windows\)" na strani 32](#)

Nastavitev funkcije**Preverjanje konfiguracije vrat — Windows**

Preverite, ali so za čakalno vrsto za tiskanje nastavljena pravilna vrata.

1. Odprite zaslon z napravami in tiskalniki.

Windows 10

Kliknite gumb za začetni zaslon z desno tipko miške in ga pridržite, nato pa izberite **Nadzorna plošča > Strojna oprema in zvok > Naprave in tiskalniki**.

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

Namizje > Nastavitev > Nadzorna plošča > Strojna oprema in zvok ali Strojna oprema > Naprave in tiskalniki.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite »Start« > Nadzorna plošča > Strojna oprema in zvok (ali Strojna oprema) > Naprave in tiskalniki.

Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite »Start« > Nadzorna plošča > Strojna oprema in zvok > Tiskalniki.

2. Odprite zaslon z lastnostmi tiskalnika.

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

Z desno tipko miške kliknite ikono tiskalnika in nato kliknite **Lastnosti tiskalnika**.

Windows Vista

Z desno tipko miške kliknite ikono tiskalnika in nato izberite **Zaženi kot skrbnik > Lastnosti**.

Windows Server 2008

Z desno tipko miške kliknite ikono tiskalnika in nato kliknite **Lastnosti**.

3. Kliknite zavihek **Vrata**, izberite **Standardna vrata TCP/IP** in kliknite **Konfiguriraj vrata**.

4. Preverite konfiguracijo vrat.

Za RAW

Preverite, ali je možnost **Raw** izbrana v razdelku **Protokol** in kliknite **V redu**.

Za LPR

Preverite, ali je možnost **LPR** izbrana v razdelku **Protokol**. Vnesite »PASSTHRU« v polje **Ime čakalne vrste** v razdelku **Nastavitev za LPR**. Izberite **Omogočeno štetje bajtov LPR** in kliknite **V redu**.

Skupna raba tiskalnika (samo za Windows)

Ko uporabljate tiskalnik, v razdelku povezave s strežnikom/z odjemalcem (skupna raba tiskalnika s strežnikom Windows) nastavite skupno rabo tiskalnika iz strežnika tiskalnika.

1. V strežniku tiskalnika izberite **Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov**.
2. Z desno tipko miške kliknite ikono tiskalnika (čakalna vrsta za tiskanje), ki jo želite dati v skupno rabo, in nato izberite zavihek **Lastnosti tiskalnika > Skupna raba**.

Nastavitev funkcije

3. Izberite **Daj ta tiskalnik v skupno rabo**, nato pa odprite **Ime za skupno rabo**.

Če uporabljate strežnik Windows Server 2012, kliknite **Spremeni možnosti skupne rabe** in konfigurirajte nastavitev.

Namestitev dodatnih gonilnikov (samo za Windows)

Če se različici sistema Windows razlikujeta za strežnik in odjemalce, priporočamo, da v strežniku za tiskanje namestite dodatne gonilnike.

1. V strežniku tiskalnika izberite **Nadzorna plošča > Ogled naprav in tiskalnikov**.
2. Z desno tipko miške kliknite ikono tiskalnika, ki jo želite dati v skupno rabo z odjemalci, in nato kliknite zavihek **Lastnosti tiskalnika > Skupna raba**.
3. Kliknite **Dodatni gonilniki**.
Če uporabljate strežnik Windows Server 2012, kliknite Change Sharing Options in konfigurirajte nastavitev.
4. Izberite različice sistema Windows za odjemalce in nato kliknite »V redu«.
5. Izberite datoteko z informacijami za gonilnik tiskalnika (*.inf) in nato namestite gonilnik.

Povezane informacije

➔ [“Uporaba tiskalnika v skupni rabi – Windows” na strani 33](#)

Uporaba tiskalnika v skupni rabi – Windows

Skrbnik mora obvestiti odjemalce o imenu računalnika, ki je dodeljen tiskalnemu strežniku in kako ga je mogoče dodati na računalnik. Če dodatni gonilnik(i) še niso bili konfigurirani, obvestite odjemalce, kako uporabiti **Naprave in tiskalnike**, da dodate tiskalnik v skupni rabi.

Če so na tiskalnem strežniku že bili konfigurirani dodatni gonilnik(i), sledite naslednjim korakom:

1. Izberite ime, ki je dodeljeno tiskalnemu strežniku v brskalniku **Raziskovalca Windows**.
2. Dvakliknite tiskalnik, ki ga želite uporabiti.

Povezane informacije

➔ [“Skupna raba tiskalnika \(samo za Windows\)” na strani 32](#)

➔ [“Namestitev dodatnih gonilnikov \(samo za Windows\)” na strani 33](#)

Nastavitev tiskanja za povezavo v omrežju enakovrednih

Pri povezavi v omrežju enakovrednih (neposredno tiskanje) sta tiskalnik in odjemalski računalnik v razmerju ena-na-ena.

V vsakem odjemalskem računalniku mora biti nameščen gonilnik tiskalnika.

Nastavitev funkcije

Povezane informacije

- ➔ “Nastavitev gonilnika tiskalnika — Windows” na strani 34
- ➔ “Nastavljanje gonilnika tiskalnika — Mac OS” na strani 35

Nastavitev gonilnika tiskalnika — Windows

V majhnih podjetjih priporočamo, da gonilnik tiskalnika namestite v posamezne odjemalske računalnike. Uporabite namestitveni program na Epsonovem spletnem mestu ali na disku s programsko opremo.

Opomba:

Če tiskalnik uporablja številni odjemalski računalnik, uporabite EpsonNet SetupManager in gonilnik distribuirajte kot paket. Tako boste znatno skrajšali čas namestitve.

1. Zaženite namestitveni program.

Zagon s spletnega mesta

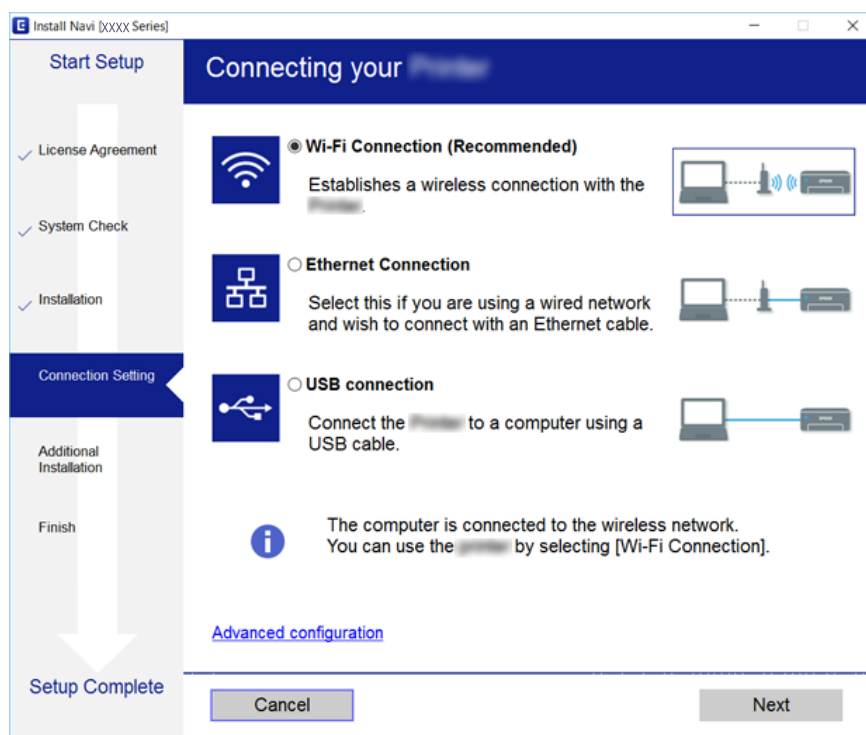
Obiščite to spletno mesto in vnesite ime izdelka. Odprite **Namestitev**, prenesite programsko opremo in jo nato zaženite.

<http://epson.si>

Zagon z diska s programsko opremo (velja samo za modele, katerim je bil priložen disk s programsko opremo, in za uporabnike z računalniki, ki imajo vgrajene diskovne pogone)

Vstavite disk s programsko opremo v računalnik.

2. Izberite vrsto povezave za tiskalnik in nato kliknite Naprej.



Opomba:

Če je prikazan zaslon Izberite namestitev programske opreme, izberite možnost Sprememba ali ponovna nastavitev načina povezave in nato kliknite Naprej.

3. Upoštevajte navodila na zaslonu.

Nastavitev funkcije**Povezane informacije**

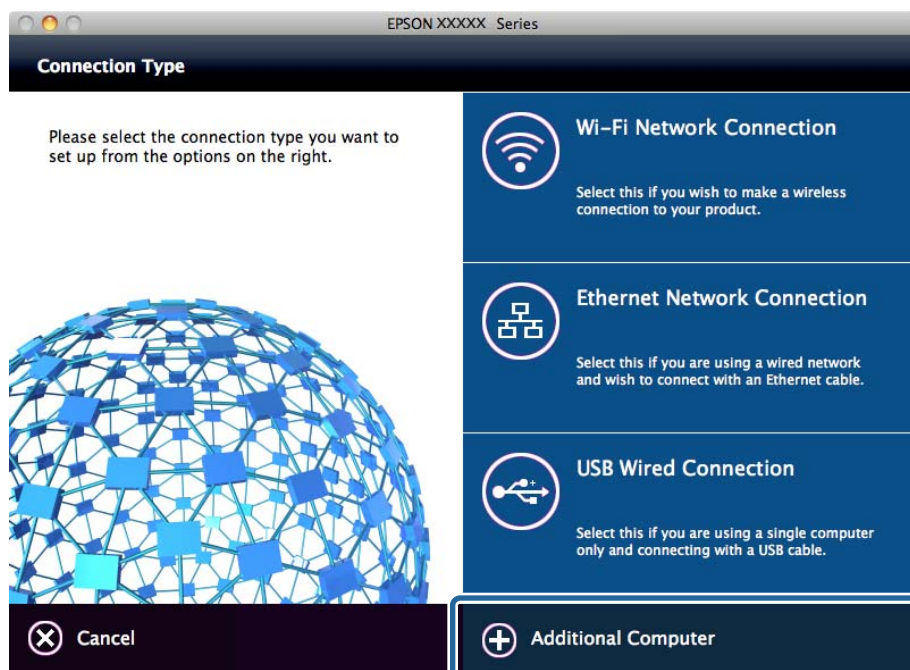
➔ “EpsonNet SetupManager” na strani 120

Nastavljanje gonilnika tiskalnika — Mac OS

S spletnega mesta prenesite programsko opremo v računalnik, ki ga želite dodati, in nato konfigurirajte nastavitve povezave za dodajanje računalnika. Zaženite nastavitev v razdelku okolja, ki je na voljo za internet.

Če želite za tiskalnik, ki podpira PostScript, namestiti gonilnik tiskalnika Epson PostScript, preberite *Navodila za uporabo* tiskalnika.

1. V računalniku, v katerem želite konfigurirati nastavitve, obiščite spodnje spletno mesto in nato vnesite ime izdelka.
<http://epson.sn>
2. Na strani **Namestitev** in nato prenesite programsko opremo.
3. Zaženite programsko opremo in upoštevajte navodila na zaslonu.
4. Izberite **Dodaten računalnik** na zaslonu Vrsta povezave.



5. Upoštevajte navodila na zaslonu.

Osnovne nastavitev tiskanja

Opravite nastavitev tiskanja, kot so velikost papirja ali napake pri tiskanju.

Nastavite funkcije

Paper Source Settings

Nastavite velikost in vrsto papirja, ki ga boste naložili v posamezen vir papirja.

1. Zaženite Web Config in izberite **Printer Settings > Paper Source Settings**.
2. Nastavite posamezne elemente.

Prikazani elementi se razlikujejo glede na situacijo.

Ime vira papirja

Prikažite ciljno ime vira papirja, kot je **Rear Paper Feed, Cassette 1**.

Paper Size

V spustnem meniju izberite velikost papirja, ki jo želite nastaviti.

Unit

Izberite enoto velikosti, določeno s strani uporabnika. Izberete jo lahko, kadar je **User-Defined** izbrano v možnosti **Paper Size**.

Width

Nastavite vodoravno dolžino velikosti, določene s strani uporabnika.

Razpon, ki ga tu lahko vnesete, je odvisen od vira papirja, ki je naveden na strani **Width**.

Če izberete **mm** v možnosti **Unit**, lahko vnesete do eno decimalno mesto.

Če izberete **inch** v možnosti **Unit**, lahko vnesete do dve decimalni mesti.

Height

Nastavite navpično dolžino velikosti, določene s strani uporabnika.

Razpon, ki ga tu lahko vnesete, je odvisen od vira papirja, ki je naveden na strani **Height**.

Če izberete **mm** v možnosti **Unit**, lahko vnesete do eno decimalno mesto.

Če izberete **inch** v možnosti **Unit**, lahko vnesete do dve decimalni mesti.

Paper Type

V spustnem meniju izberite vrsto papirja, ki jo želite nastaviti.

3. Preverite nastavite in kliknite **OK**.

Povezane informacije

➔ ["Dostop do aplikacije Web Config" na strani 28](#)

Interface Settings

Glejte časovne omejitve tiskalniških poslov ali jezika za tiskanje, ki je dodeljen vsakemu vmesnik.

Ta element se pokaže na tiskalniku, ki je združljiv s tiskalnikom PCL ali PostScript.

1. Zaženite Web Config in izberite **Printer Settings > Interface Settings**.

Nastavite funkcije

2. Nastavite posamezne elemente.

Timeout Settings

Nastavite časovne omejitve tiskalniških poslov, ki se pošljejo neposredno preko USB-ja.

Nastavite lahko med 5 in 300 sekundami po sekundi.

Če ne želite časovne omejitve, vnesite 0.

Printing Language

Izberite jezik tiskanja za vsak vmesnik USB ali omrežni vmesnik.

Če izberete **Auto**, jezik tiskanja tiskalniški posli, ki se pošljajo, samodejno zaznajo.

3. Preverite nastavite in kliknite **OK**.

Povezane informacije

➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 28

Error Settings

Nastavite prikaz napake za napravo.

1. Zaženite Web Config in izberite **Printer Settings > Error Settings**.

2. Nastavite posamezne elemente.

Paper Size Notice

Nastavite, ali želite prikazati napako na nadzorni plošči, če se velikost papirja v določenem viru papirja razlikuje od velikosti papirja podatkov za tiskanje.

Paper Type Notice

Nastavite, ali želite prikazati napako na nadzorni plošči, če se vrsta papirja v določenem viru papirja razlikuje od vrste papirja podatkov za tiskanje.

Auto Error Solver

Nastavite, ali želite samodejno preklicati opravilo, če po 5 sekundah po prikazu sporočila o napaki ni izvedeno nobeno dejanje na nadzorni plošči.

3. Preverite nastavite in kliknite **OK**.

Povezane informacije

➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 28

Universal Print Settings

Nastavite za tiskanje iz zunanjih naprav brez uporabe gonilnika tiskalnika.

Nekateri elementi ne bodo prikazani, kar je odvisno od jezika tiskanja v tiskalniku.

1. Zaženite Web Config in izberite **Printer Settings > Universal Print Settings**.

2. Nastavite posamezne elemente.

Nastavite funkcije

3. Preverite nastavite in kliknite **OK**.

Povezane informacije

➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 28

Basic

Elementi	Razlaga
Top Offset(-30.0-30.0mm)	Nastavi navpični položaj papirja, na katerem se začne tiskanje.
Left Offset(-30.0-30.0mm)	Nastavi vodoravni položaj papirja, na katerem se začne tiskanje.
Top Offset in Back(-30.0-30.0mm)	Nastavi navpični položaj papirja, na katerem se tiskanje hrbtne strani papirja začne z dvostranskim tiskanjem.
Left Offset in Back(-30.0-30.0mm)	Nastavi vodoravni položaj papirja, na katerem se tiskanje hrbtne strani papirja začne z dvostranskim tiskanjem.
Check Paper Width	Nastavite, ali naj se pri tiskanju preveri širina papirja.
Skip Blank Page	Če je v podatkih za tiskanje prisotna prazna stran, nastavite, da se prazna stran ne natisne.

PDL Print Configuration

Določite lahko nastavite za tiskanje PCL ali PostScript.

Ta element se pokaže na tiskalniku, ki je združljiv s tiskalnikom PCL ali PostScript.

Splošne nastavite

Elementi	Razlaga
Paper Size	Določite velikost papirja, na katerega želite tiskati.
Paper Type	Določite vrsto papirja, na katerega želite tiskati.
Orientation	Določite usmerjenost, ki jo želite uporabiti za tiskanje.
Quality	Določite kakovost tiskanja, ki jo želite uporabiti za tiskanje.
Ink Save Mode	Določite, ali naj bo pri tiskanju poraba črnila zmanjšana.
Print Order	Določite, ali želite tiskati od vrha zadnje strani.
Number of Copies(1-999)	Nastavite število kopij, ki jih želite natisniti.
Binding Margin	Določite položaj vezave.
Auto Paper Ejection	Določite, ali naj se papir po doseženi časovni omejitvi samodejno izvrže med izvajanjem tiskalniškega posla.
2-Sided Printing	Določite, ali naj bo tiskanje dvostransko.

Nastavite funkcije**PCL Menu**

Elementi	Razlaga
Font Source	Določite, ali naj se uporabi v tiskalniku nameščena pisava ali pa jo prenesite.
Font Number	Določite številko pisave, ki jo želite uporabiti.
Pitch(0.44-99.99cpi)	Če je pisavo, ki jo uporabljate, mogoče povečati in ima fiksni razmik, določite velikost pisave v razmiku.
Height(4.00-999.75pt)	Če je pisavo, ki jo uporabljate, mogoče povečati in je spremenljiva, določite velikost pisave po točkah.
Symbol Set	Izberite nabor simbolov za pisavo, ki jih želite uporabiti.
Form(5-128lines)	Določite število vrstic na stran.
CR Function	Določite delovanje kode CR (prehod v novo vrstico).
LF Function	Določite delovanje kode LF (nova vrstica), kode FF (nova stran).
Paper Source Assign	Določite dodelitev podajalnika papirja za ukaz podajanja papirja PCL.

PS3 Menu

Elementi	Razlaga
Error Sheet	Nastavite, ali naj se seznam napak natisne, kadar pride do napake tiskanja PS3.
Coloration	Nastavite barvno ali črno-belo tiskanje.
Binary	Nastavite, ali naj se binarni podatki prejemajo ali ne.
PDF Page Size	Nastavite velikost papirja za tiskanje PDF.

Nastavitev strežnika ali mape v skupni rabi

Nastavite strežnik ali mapo v skupni rabi, kar je potrebno pri uporabi e-pošte ali funkcije optičnega branja.

Povezane informacije

➔ ["Povezava med strežnikom in posamezno funkcijo"](#) na strani 39

Povezava med strežnikom in posamezno funkcijo

V nadaljevanju tega dokumenta si lahko ogledate povezavo med funkcijo tiskalnika in strežnikom ali mapo v skupni mapi.

Nastavite strežnik ali mapo v skupni rabi, če želite uporabiti posamezne funkcije.

Nastavitev funkcije

	E-poštni strežnik	Strežnik FTP	Datotečni strežnik (mapa v skupni rabi)	Strežnik LDAP
Optično branje v pošto	✓			
Optično branje v FTP		✓		
Optično branje v omrežno mapo			✓	
Pošiljanje faksa v pošto	✓			
Pošiljanje faksa v mapo			✓	
E-poštne obvestilo	✓			
Sodelovanje LDAP				✓

Povezane informacije

- ➔ ["Konfiguriranje poštnega strežnika" na strani 40](#)
- ➔ ["Nastavitev mape v skupni rabi" na strani 44](#)
- ➔ ["Sodelovanje med strežnikom LDAP in uporabniki" na strani 67](#)

Konfiguriranje poštnega strežnika

Poštni strežnik nastavite v Web Config.

Če tiskalnik lahko pošilja e-pošto z nastavijo poštnega strežnika, je na voljo naslednje.

- Prenos rezultatov optičnega branja preko e-pošte
- Prejemanje e-poštnih obvestil iz tiskalnika

Pred namestitvijo preverite naslednje.

- Tiskalnik je povezan v omrežje, ki ima dostop do poštnega strežnika.
- Podatke o nastaviti e-pošte v računalniki, ki uporablja isti poštni strežnik kot tiskalnik.

Opomba:

- Če poštni strežnik uporabljate v internetu, preverite informacije o nastaviti pri ponudniku spletne strani.
- Poštni strežnik lahko nastavite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Dostopanje je opisano spodaj.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Napredno > E-poštni strežnik > Nastavitev strežnika

1. Zaženite Web Config in izberite **Network Settings > Email Server > Basic**.

2. Vnesite vrednost za vsak element.

3. Izberite **OK**.

Prikažejo se izbrane nastavitev.

Ko je namestitev končana, preverite povezavo.

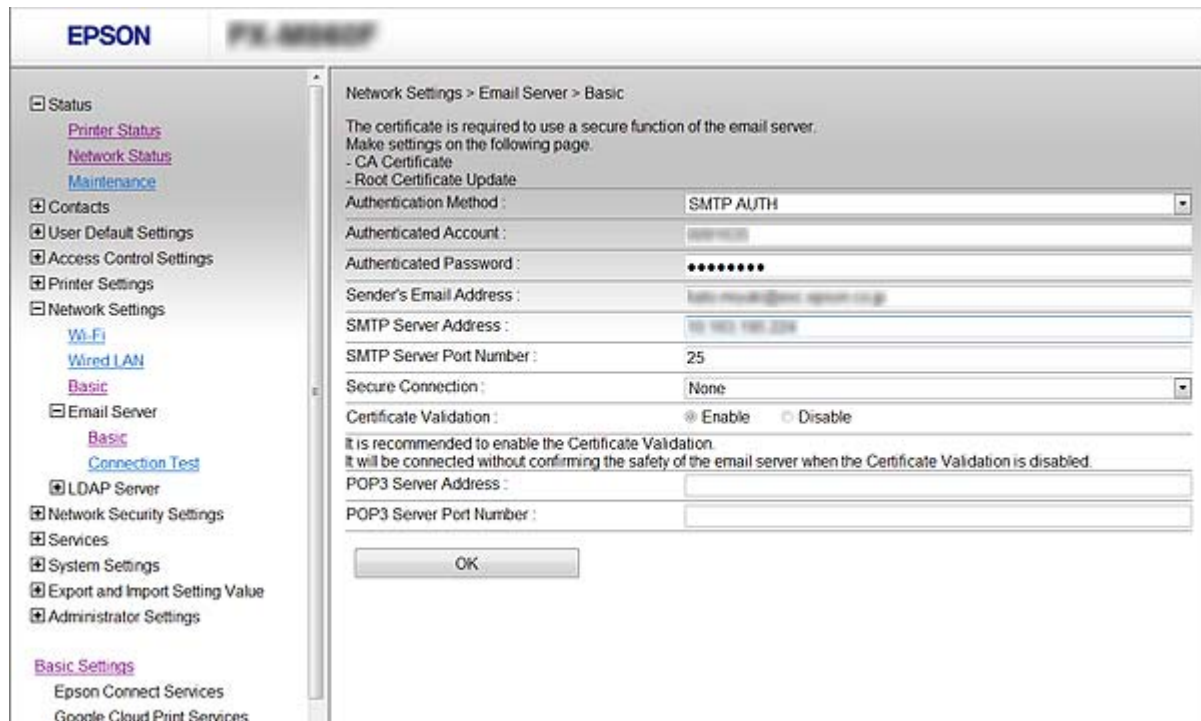
Povezane informacije

- ➔ ["Preverjanje povezave s poštnim strežnikom" na strani 42](#)

Nastavitev funkcije

- ➔ „Elementi nastavitve poštnega strežnika“ na strani 41
- ➔ „Dostop do aplikacije Web Config“ na strani 28

Elementi nastavitve poštnega strežnika



Elementi	Nastavitev in razlaga	
Authentication Method		Določite način preverjanja pristnosti za tiskalnik za dostop do poštnega strežnika.
Off	Določite, kdaj poštni strežnik ne potrebuje preverjanja pristnosti.	
SMTP AUTH	Preveri pristnost na strežniku SMTP (izhodni poštni strežnik) pri pošiljanju e-pošte. Poštni strežnik mora podpirati preverjanje pristnosti SMTP.	
POP before SMTP	Preveri pristnosti na strežniku POP3 (dohodni poštni strežnik) pred pošiljanjem e-pošte. Če izberete ta element, nastavite strežnik POP3.	
Authenticated Account		<p>Če izberete SMTP AUTH ali POP before SMTP kot Authentication Method, vnesite preverjeno ime računa, dolgo med 0 in 255 znaki iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E).</p> <p>Če izberete možnost SMTP AUTH, vnesite račun za strežnik SMTP. Če izberete možnost POP before SMTP, vnesite račun za strežnik POP3.</p>
Authenticated Password		<p>Če izberete SMTP AUTH ali POP before SMTP kot Authentication Method, vnesite preverjeno ime računa, dolgo med 0 in 20 znaki iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E).</p> <p>Če izberete SMTP AUTH, vnesite račun za strežnik SMTP, ki ima preverjeno pristnost. Če izberete POP before SMTP, vnesite račun za strežnik POP3, ki ima preverjeno pristnost.</p>

Nastavite funkcije

Elementi	Nastavite in razlaga	
Sender's Email Address	Vnesite e-poštni naslov pošiljatelja, kot je e-poštni naslov skrbnika sistema. To se uporablja pri preverjanju pristnosti, zato vnesite veljaven e-poštni naslov, ki je registriran v poštnem strežniku. Vnesite od 0 do 255 znakov iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E), razen : () < > [] ; ¥. Pika »« ne more biti prvi znak.	
SMTP Server Address	Vnesite od 0 do 255 znakov A–Z, a–z, 0–9, . in -. Uporabite lahko obliko zapisa IPv4 ali FQDN.	
SMTP Server Port Number	Vnesite številko med 1 in 65535.	
Secure Connection	Izberite način šifriranja za komunikacijo s poštnim strežnikom.	
	None	Če izberete POP before SMTP v Authentication Method , povezava ni šifrirana.
	SSL/TLS	To je na voljo, ko je Authentication Method nastavljen na Off ali SMTP AUTH . Komunikacija je šifrirana že od začetka.
	STARTTLS	To je na voljo, ko je Authentication Method nastavljen na Off ali SMTP AUTH . Komunikacija ni šifrirana od začetka, temveč je odvisno od omrežnega okolja, ali je komunikacija šifrirana ali nespremenjena.
Certificate Validation	Potrdilo je potrjeno, ko je to omogočeno. Priporočamo, da to nastavite na Enable . Za namestitev je treba CA Certificate uvoziti v tiskalnik.	
POP3 Server Address	Če izberete POP before SMTP za Authentication Method , vnesite naslov strežnika POP3, ki lahko vsebuje od 0 do 255 znakov, in sicer A–Z, a–z, 0–9, . in -. Uporabite lahko obliko zapisa IPv4 ali FQDN.	
POP3 Server Port Number	Če izberete POP before SMTP za Authentication Method , vnesite številko med 1 in 65535.	

Povezane informacije

➔ ["Konfiguriranje poštnega strežnika" na strani 40](#)

Preverjanje povezave s poštnim strežnikom

Lahko preverite povezavo s poštnim strežnikom tako, da opravite preskus povezave.

1. Zaženite Web Config in izberite **Network Settings > Email Server > Connection Test**.

2. Izberite **Start**.

Preskus povezave do poštnega strežnika se je začel. Po preskuusu se prikaže poročilo o preverjanju.

Opomba:

Povezavo s poštnim strežnikom lahko preverite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Dostopanje je opisano spodaj.

Nastavite > Splošne nastavite > Nastavite omrežja > Napredno > E-poštni strežnik > Preverjanje povezave

Povezane informacije

➔ ["Dostop do aplikacije Web Config" na strani 28](#)

➔ ["Reference preskusa povezave s poštnim strežnikom" na strani 43](#)

Nastavitev funkcije**Reference preskusa povezave s poštnim strežnikom**

Sporočila	Vzrok
Connection test was successful.	To sporočilo se prikaže ob uspešni povezavi s strežnikom.
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	To sporočilo se prikaže, ko <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tiskalnik nima vzpostavljenе povezave z omrežjem <input type="checkbox"/> Strežnik SMTP ne deluje <input type="checkbox"/> Je povezava z omrežjem prekinjena med komunikacijo <input type="checkbox"/> So bili prejeti nepopolni podatki
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	To sporočilo se prikaže, ko <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tiskalnik nima vzpostavljenе povezave z omrežjem <input type="checkbox"/> Strežnik POP3 ne deluje <input type="checkbox"/> Je povezava z omrežjem prekinjena med komunikacijo <input type="checkbox"/> So bili prejeti nepopolni podatki
An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server	To sporočilo se prikaže, ko <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Povezave s strežnikom DNS ni bilo mogoče vzpostaviti <input type="checkbox"/> Imena za strežnik SMTP ni bilo mogoče razrešiti
An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server	To sporočilo se prikaže, ko <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Povezave s strežnikom DNS ni bilo mogoče vzpostaviti <input type="checkbox"/> Imena za strežnik POP3 ni bilo mogoče razrešiti
SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	To sporočilo se prikaže, kadar preverjanje pristnosti prek strežnika SMTP ne uspe.
POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	To sporočilo se prikaže, kadar preverjanje pristnosti prek strežnika POP3 ne uspe.
Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number	To sporočilo se prikaže, ko poskusite komunicirati z nepodprtimi protokoli.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.	To sporočilo se prikaže, kadar se SMTP med strežnikom in odjemalcem ne ujema ali kadar strežnik ne podpira varne povezave SMTP (povezava SSL).
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.	To sporočilo se prikaže, kadar se SMTP med strežnikom in odjemalcem ne ujema ali kadar strežnik ne podpira varne povezave SSL/TLS za varno povezavo SMTP.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	To sporočilo se prikaže, kadar se SMTP med strežnikom in odjemalcem ne ujema ali kadar strežnik ne podpira varne povezave STARTTLS za varno povezavo SMTP.
The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time	To sporočilo se prikaže, ko so nastavitev datuma in ure v tiskalniku nepravilne ali je potrdilo poteklo.
The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate	To sporočilo se prikaže, ko tiskalnik nima korenskega potrdila, ki bi ustrezalo strežniku, ali CA Certificate ni bilo uvoženo.

Nastavite funkcije

Sporočila	Vzrok
The connection is not secured.	To sporočilo se prikaže, ko je pridobljeno potrdilo poškodovano.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.	To sporočilo se prikaže, kadar se način preverjanja pristnosti med strežnikom in odjemalcem ne ujema. Strežnik podpira preverjanje pristnosti SMTP AUTH.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.	To sporočilo se prikaže, kadar se način preverjanja pristnosti med strežnikom in odjemalcem ne ujema. Strežnik ne podpira preverjanja pristnosti SMTP AUTH.
Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.	To sporočilo se prikaže, ko je navedeni e-poštni naslov pošiljatelja napačen.
Cannot access the printer until processing is complete.	To sporočilo se prikaže, ko je tiskalnik zaseden.

Povezane informacije

➔ “Preverjanje povezave s poštnim strežnikom” na strani 42

Nastavite mape v skupni rabi

Nastavite mapo v skupni rabi za shranjevanje rezultatov optičnega branja ali faksiranja.

Tiskalnik zapiše podatke v mapo v skupni rabi, ko se v računalnik prijavite kot uporabnik.

Vzpostavite omrežje MS Network skupaj z mapo v skupni rabi.

Tu nastavljeno mapo v skupni rabi lahko določite kot cilj za optično branje ali faksiranje.

Ustvarjanje mape v skupni rabi**Preden ustvarite mapo v skupni rabi**

Preden ustvarite mapo v skupni rabi, preverite naslednje.

- Tiskalnik ima vzpostavljeno povezavo z omrežjem, kjer lahko dostopa do računalnika, kjer bo ustvarjena mapa v skupni rabi.
- V imenu računalnika, kjer bo ustvarjena mapa v skupni rabi, ni večbajtnih znakov.

**Pomembno:**

Če je v imenu računalnika večbajtni znak, shranjevanje datoteke v mapo v skupni rabi morda ne bo uspelo.

V tem primeru preklopite na računalnik, ki v imenu nima večbajtnega znaka, ali pa spremenite ime računalnika.

Če spremojate ime računalnika, se pred tem posvetujte s skrbnikom, saj preimenovanje lahko vpliva na nekatere nastavite, kot sta upravljanje računalnika, dostop do virov itd.

Preverjanje omrežnega profila

Na računalniku, kjer bo ustvarjena mapa v skupni rabi, preverite, ali je skupna raba map na voljo.

Nastavitev funkcije

1. V računalnik, kjer bo ustvarjena mapa v skupni rabi, se prijavite z uporabniškim računom s pravicami skrbnika.
2. Izberite Nadzorna plošča > Omrežje in internet > Središče za omrežje in skupno rabo.
3. Kliknite Dodatne nastavitev skupne rabe in nato kliknite  za profil (trenutni profil) v prikazanim omrežnih profilih.
4. Preverite, ali je v Skupna raba datotek in tiskalnikov izbrana možnost Vklopi skupno rabo datotek in tiskalnikov.
Če je to že izbrano, kliknite Prekliči in zaprite okno.
Kadar spremenite nastavitev, kliknite Shrani spremembe in zaprite okno.

Lokacija, kjer je bila ustvarjena mapa v skupni rabi, in primer varnosti

Varnost in priročnost se razlikujeta glede na lokacijo, kjer je bila ustvarjena mapa v skupni rabi.

Za uporabo mape v skupni rabi preko tiskalnikov ali drugih računalnikov so potrebna naslednja dovoljenja za branje in spremjanje.

Zavihek **Skupna raba** > **Dodatna skupna raba** > **Dovoljenja**

To nadzoruje dovoljenja za omrežni dostop do mape v skupni rabi.

Dovoljenje za dostop zavihka **Varnost**

To nadzoruje dovoljenja za omrežni in lokalni dostop do mape v skupni rabi.

Kadar za mapo v skupni rabi, ki je ustvarjena na namizju (primer ustvarjanja mape v skupni rabi), nastavite Vsi, imajo dovoljenje za dostop vsi uporabniki, ki lahko dostopajo do računalnika.

Vendar pa uporabnik, ki nima dovoljenja, ne more dostopati do map, ker je namizje (mapa na namizju) pod nadzorom uporabnikove mape in ima s tem varnostne nastavitev uporabnikove mape. Uporabnik, ki ima dovoljen dostop do zavihka **Varnost** (v tem primeru prijavljeni uporabnik in skrbnik), lahko uporablja mapo.

Spodaj je opisan postopek ustvarjanja ustrezne lokacije.

Ta primer velja za ustvarjanje mape »mapa_optičnega_bralnika«.

Primer konfiguracije datotečnih strežnikov

Ta razlaga predstavlja primer, kako se mapa v skupni rabi ustvari na koren pogona računalnika v skupni rabi, kot je datotečni strežnik, pod naslednjim pogojem.

Do mape v skupni rabi lahko dostopajo uporabniki, ki imajo nadzorovan dostop, na primer tisti, ki imajo isto domeno računalnika za ustvarjanje mape v skupni rabi.

To konfiguracijo nastavite, kadar kateremu koli uporabniku dovolite branje ali zapisovanje v mapo v skupni rabi na računalniku, kot sta datotečni strežnik in računalnik v skupni rabi.

Mesto za ustvarjanje mape v skupni rabi: koren pogona

Pot mape: C:\mapa_optičnega_bralnika

Dovoljenje za dostop preko omrežja (Dovoljenja za omrežna sredstva): Vsi

Dovoljenje za dostop v datotečnem sistemu (Varnost): Overjeni uporabniki

1. V računalnik, kjer bo ustvarjena mapa v skupni rabi, se prijavite z uporabniškim računom s pravicami skrbnika.

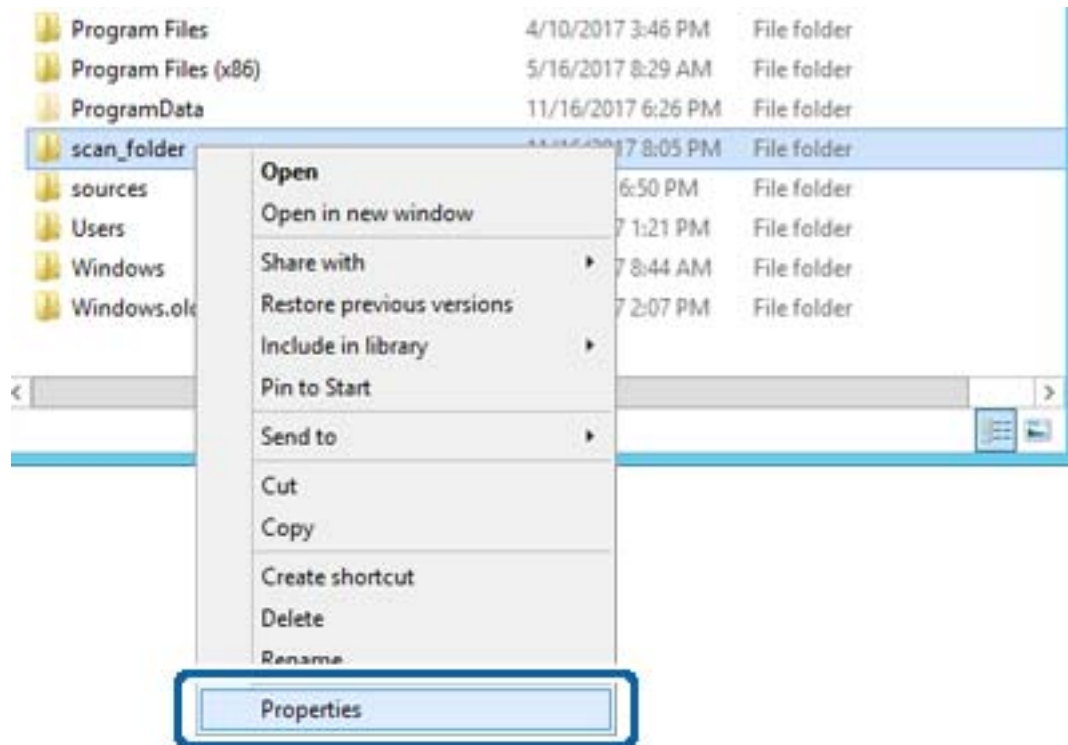
Nastavitev funkcije

2. Zaženite raziskovalca.

3. Na koren pogona ustvarite mapo in jo poimenujte »mapa_optičnega_bralnika«.

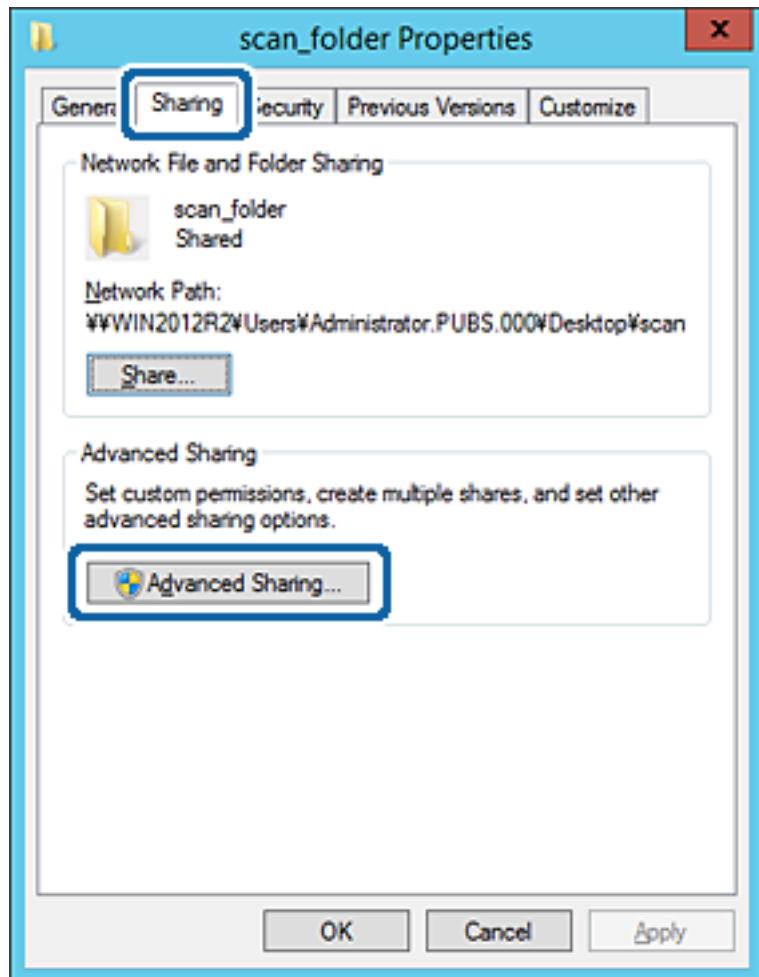
Za ime mape uporabite 1 do 12 alfanumeričnih znakov. Če presežete omejitev števila znakov za ime mape, do mape morda ne boste mogli normalno dostopati iz različnih okolij.

4. Z desno tipko miške kliknite na mapo in izberite **Lastnost**.



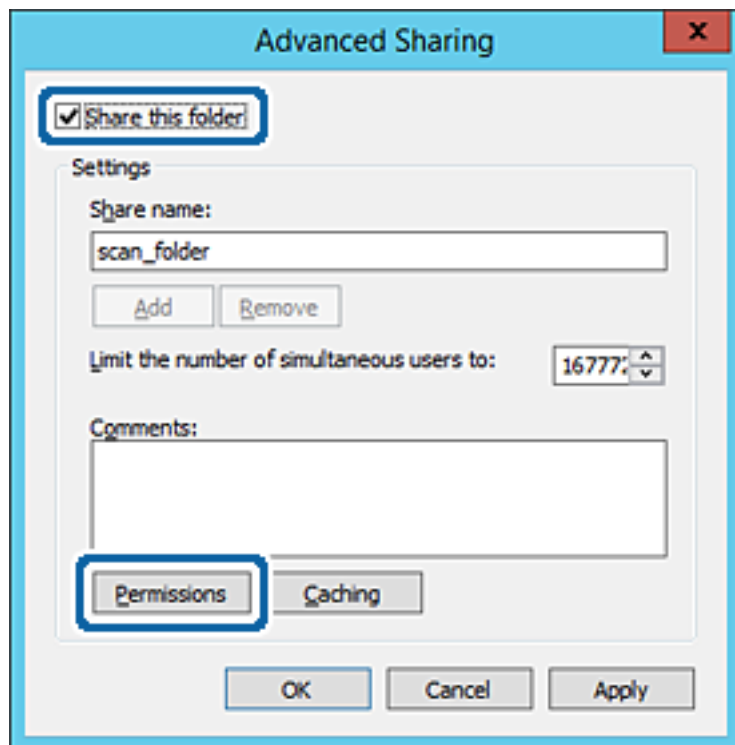
Nastavite funkcije

5. Kliknite Dodatna skupna raba v zavihku Skupna raba.



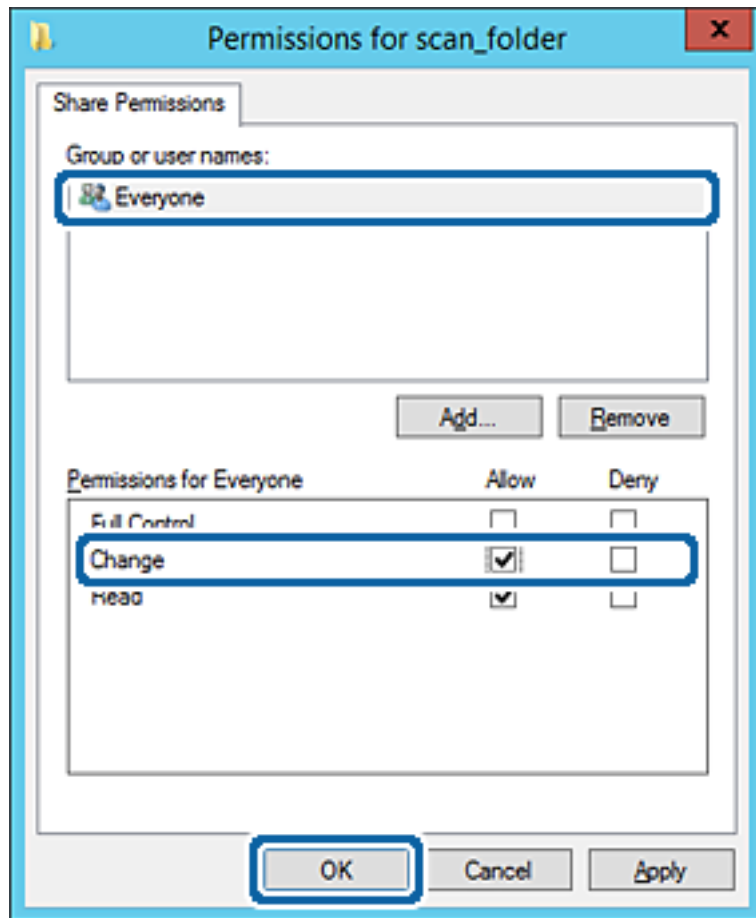
Nastavitev funkcije

6. Izberite **Daj to mapo v skupno rabo** in kliknite **Dovoljenja**.



Nastavite funkcije

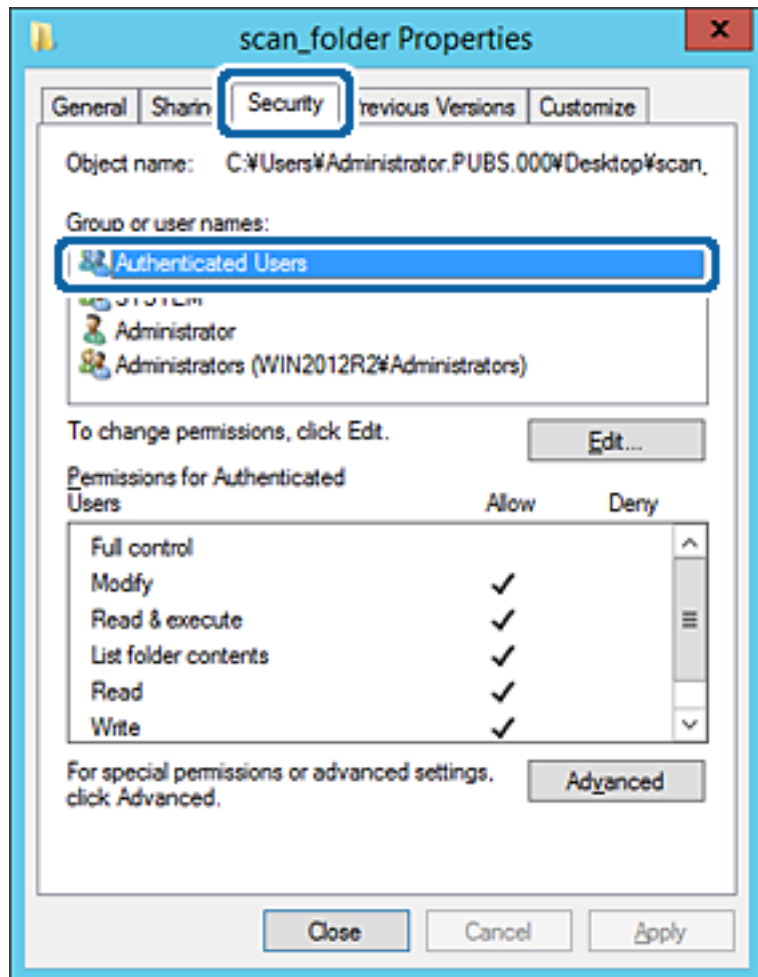
7. Izberite skupino Vsi pod možnostjo **Imena skupin ali uporabnikov**, izberite **Dovoli** na zavihku **Sprememb** in nato kliknite **V redu**.



8. Kliknite **V redu**.

Nastavite funkcije

9. Izberite zavihek **Varnost** in izberite **Overjeni uporabniki** v možnosti **Ime skupin ali uporabnikov**.



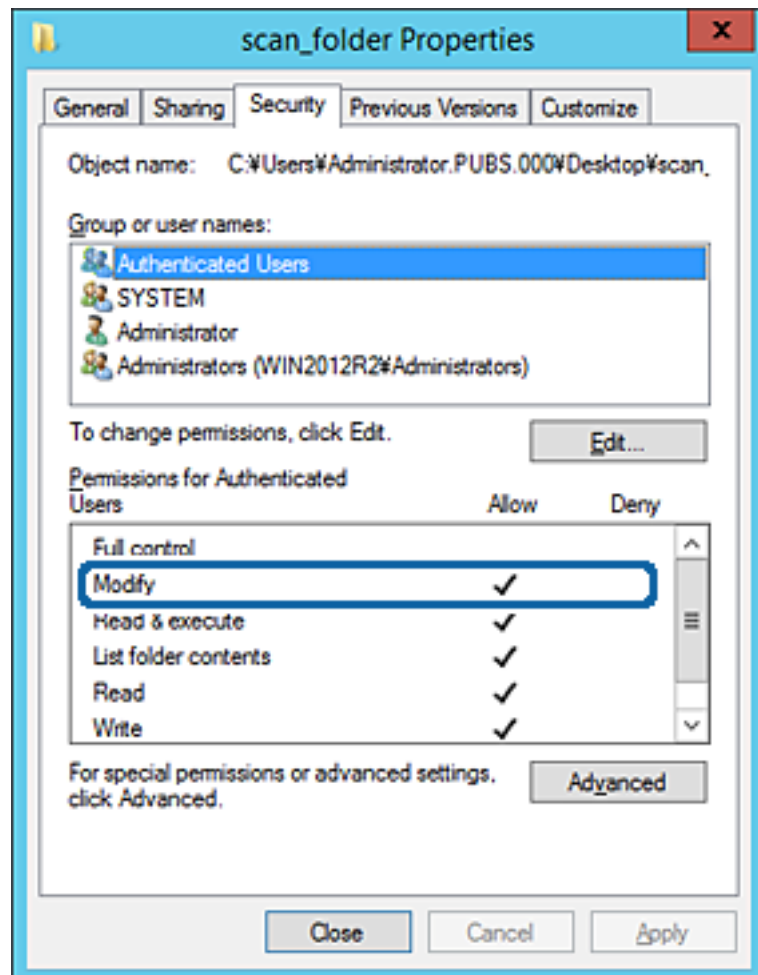
»Overjeni uporabniki« so posebna skupina, ki zajema vse uporabnike, ki se lahko prijavijo v domeno ali računalnik. Ta skupina je prikazana samo, kadar je mapa ustvarjena tik pod korensko mapo.

Če ni prikazana, jo lahko dodate tako, da kliknete **Uredi**. Za več informacij glejte Povezane informacije.

Nastavitev funkcije

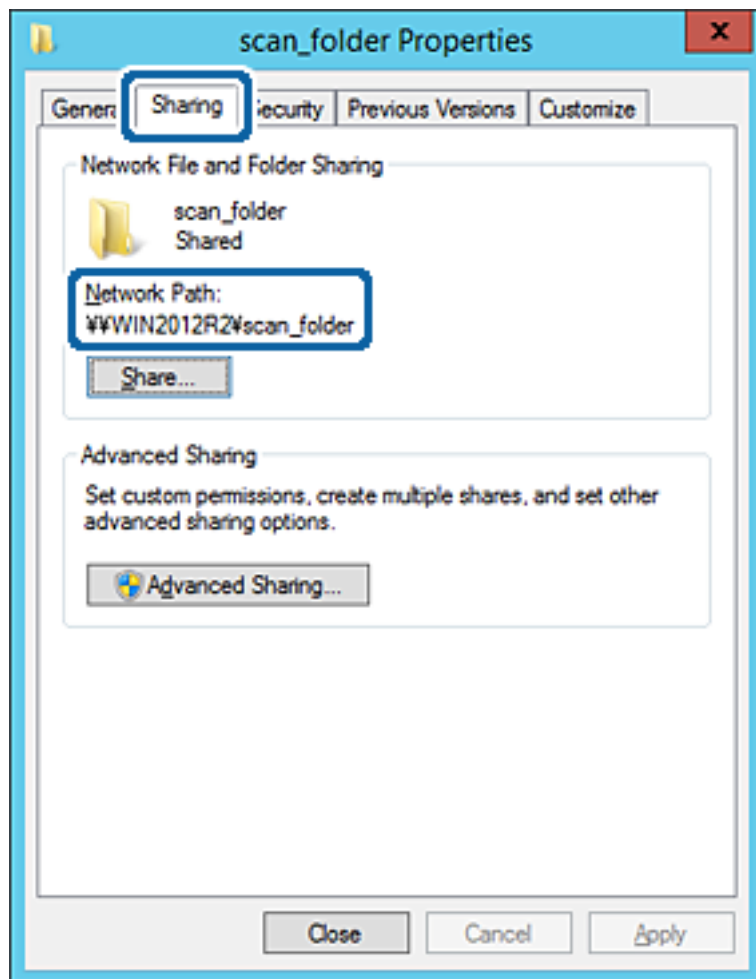
10. Preverite, ali je **Dovoli** izbrano za možnost **Spremeni** v **Dovoljenja za overjene uporabnike**.

Če to ni izbrano, izberite **Overjeni uporabniki**, kliknite **Uredi**, izberite **Dovoli** v možnosti **Spremeni** pod možnostjo **Dovoljenja za overjene uporabnike** in nato kliknite **V redu**.



Nastavite funkcije**11. Izberite zavihek **Skupna raba**.**

Prikaže se omrežna pot mape v skupni rabi. Ta možnost je uporabljena pri registriranju med stike tiskalnika. Zapišite si jo.

**12. Kliknite **V redu** ali **Zapri**, da zaprete zaslon.**

Preverite, ali je z računalnikov v isti domeni pisanje v datoteko ali branje datoteke v mapi v skupni rabi mogoče.

Povezane informacije

➔ ["Dodajanje skupine ali uporabnika z dovoljenim dostopom"](#) na strani 58

Primer konfiguracije osebnega računalnika

Ta razlaga predstavlja primer, kako se na namizju uporabnika, ki je trenutno prijavljen v računalnik, ustvari mapa v skupni rabi.

Uporabnik, ki se prijavi v računalnik in ki ima pravice skrbnika, lahko dospava do mape na namizju in mape z datotekami, ki so v mapi Uporabnik.

To konfiguracijo nastavite, kadar drugemu uporabniku NE dovolite branja in pisanja v mapi v skupni rabi na osebnem računalniku.

Mesto za ustvarjanje mape v skupni rabi: Namizje

Nastavitev funkcije

- Pot mape: C:\Uporabniki\xxxx\Namizje\mapa_optičnega_bralnika
- Dovoljenje za dostop preko omrežja (dovoljenja za omrežna sredstva): Vsi
- Dovoljenje za dostop v datotečnem sistemu (Varnost): ne dodajte imen, ali pa dodajte imena uporabnikov/ skupine, ki jim dovolite dostop

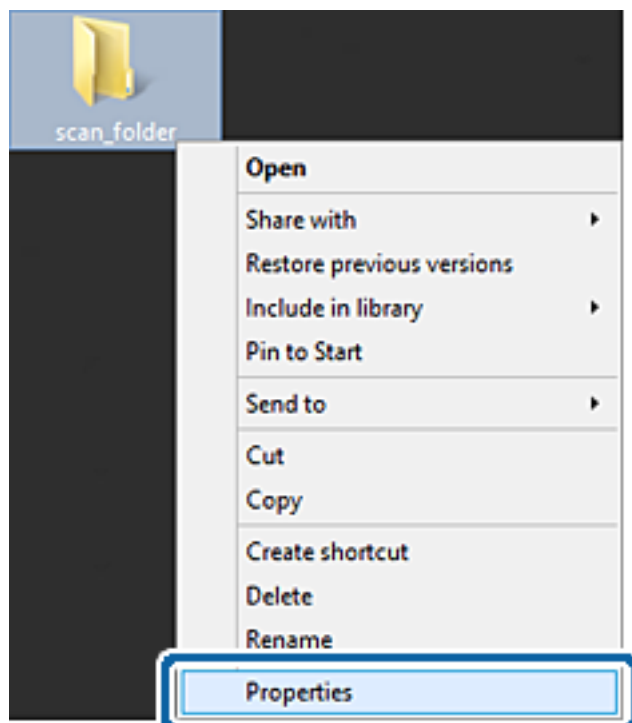
1. V računalnik, kjer bo ustvarjena mapa v skupni rabi, se prijavite z uporabniškim računom s pravicami skrbnika.

2. Zaženite raziskovalca.

3. Na namizju ustvarite mapo in jo poimenujte »mapa_optičnega_bralnika«.

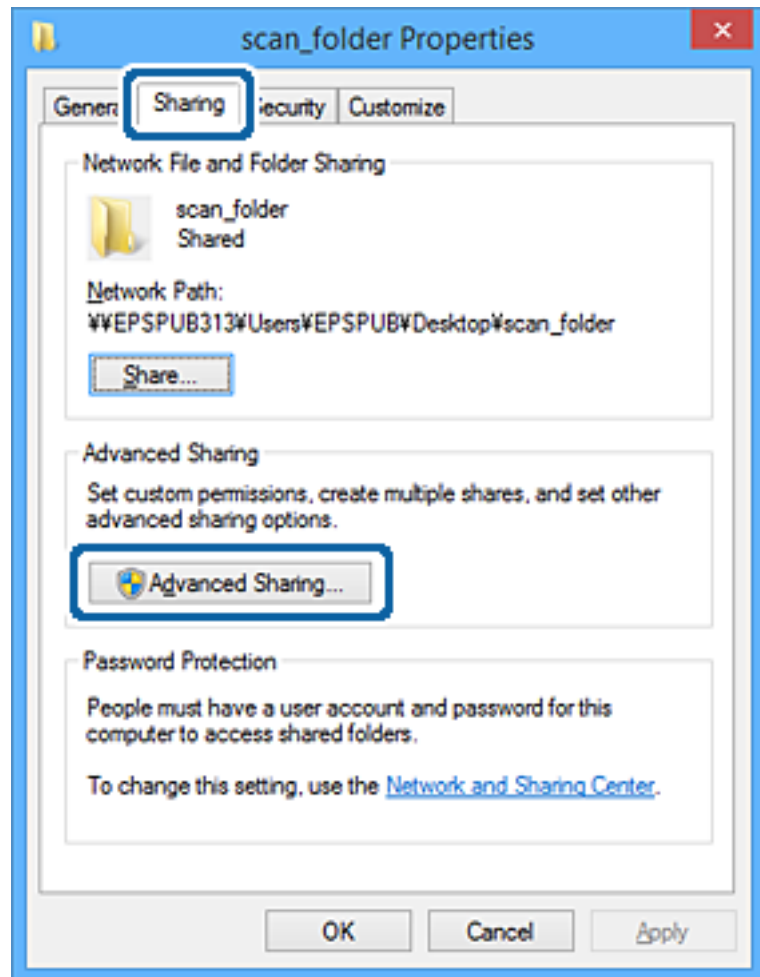
Za ime mape uporabite 1 do 12 alfanumeričnih znakov. Če presežete omejitev števila znakov za ime mape, do mape morda ne boste mogli normalno dostopati iz različnih okolij.

4. Z desno tipko miške kliknite na mapo in izberite **Lastnost**.



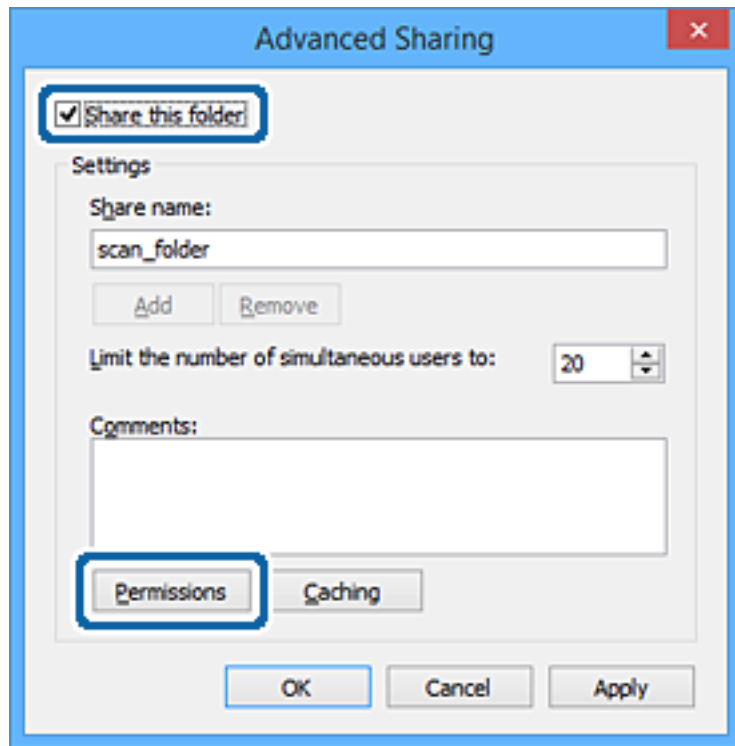
Nastavitev funkcije

5. Kliknite Dodatna skupna raba v zavihku Skupna raba.



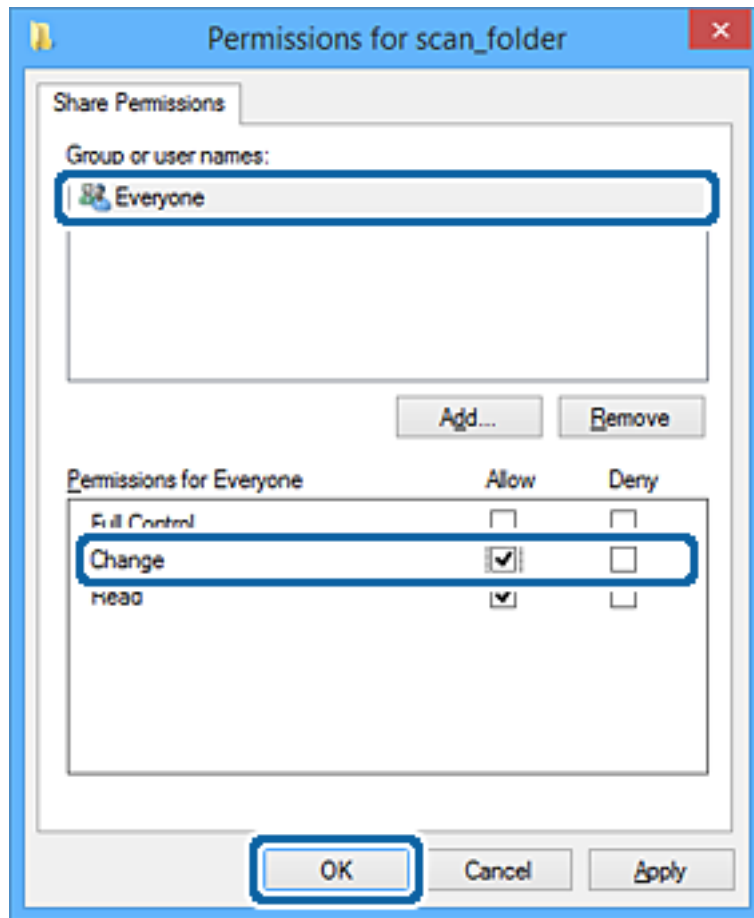
Nastavitev funkcije

6. Izberite **Daj to mapo v skupno rabo** in kliknite **Dovoljenja**.



Nastavite funkcije

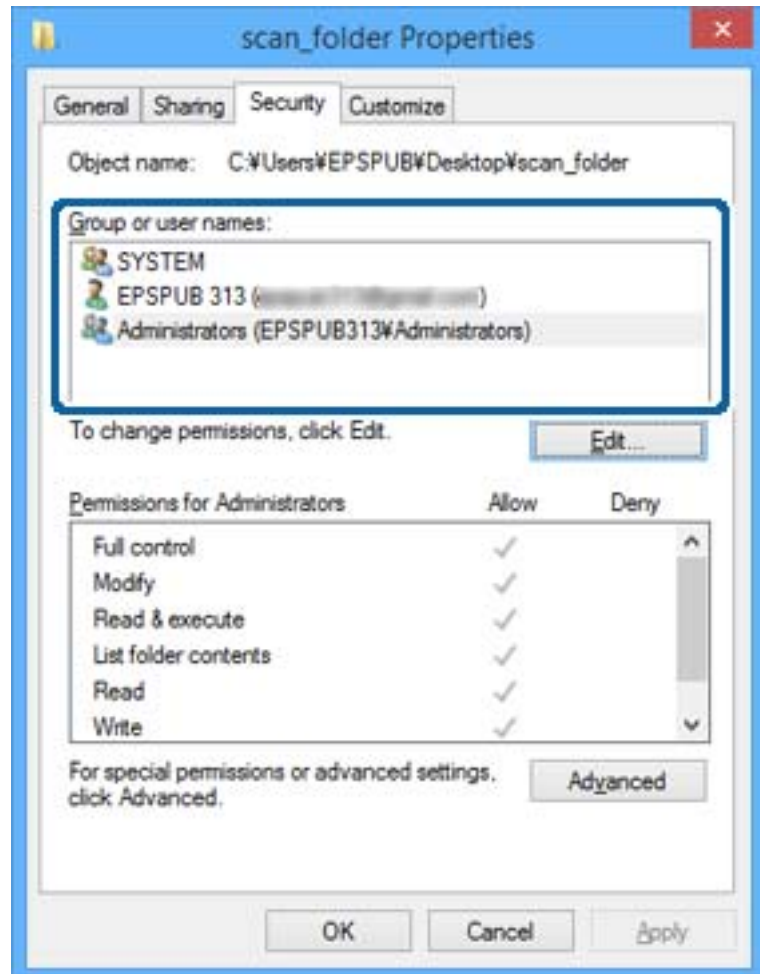
7. Izberite skupino **Vsi** pod možnostjo **Imena skupin ali uporabnikov**, izberite **Dovoli** na zavihku **Spremembu** in nato kliknite **V redu**.



8. Kliknite **V redu**.
9. Izberite zavihek **Varnost**.
10. V možnosti **Ime skupin ali uporabnikov** izberite skupino ali uporabnika.
Skupina ali uporabnik, ki sta tu prikazana, lahko dostopata do mape v skupni rabi.
V tem primeru do mape v skupni rabi lahko dostopata uporabnik, ki se prijavi v ta računalnik, in skrbnik.

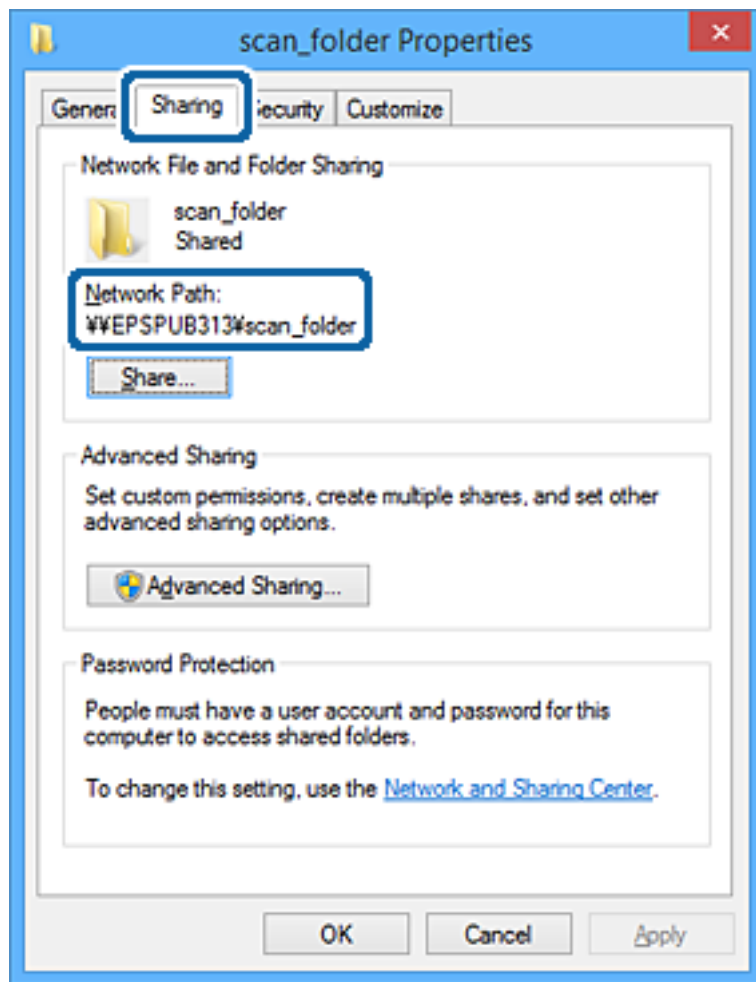
Nastavite funkcije

Po potrebi dodajte dovoljenje za dostop. Dodate ga lahko tako, da kliknete **Uredi**. Za več informacij glejte Povezane informacije.



Nastavite funkcije**11. Izberite zavihek **Skupna raba**.**

Prikaže se omrežna pot mape v skupni rabi. To se uporabi pri registriranju v stike tiskalnika. Zapišite si jo.

**12. Kliknite **V redu** ali **Zapri**, da zaprete zaslon.**

Preverite, ali je z računalnikov uporabnikov ali skupin, ki imajo dovoljenja za dostop, pisanje v datoteko ali branje datoteke v mapi v skupni rabi mogoče.

Povezane informacije

► ["Dodajanje skupine ali uporabnika z dovoljenim dostopom" na strani 58](#)

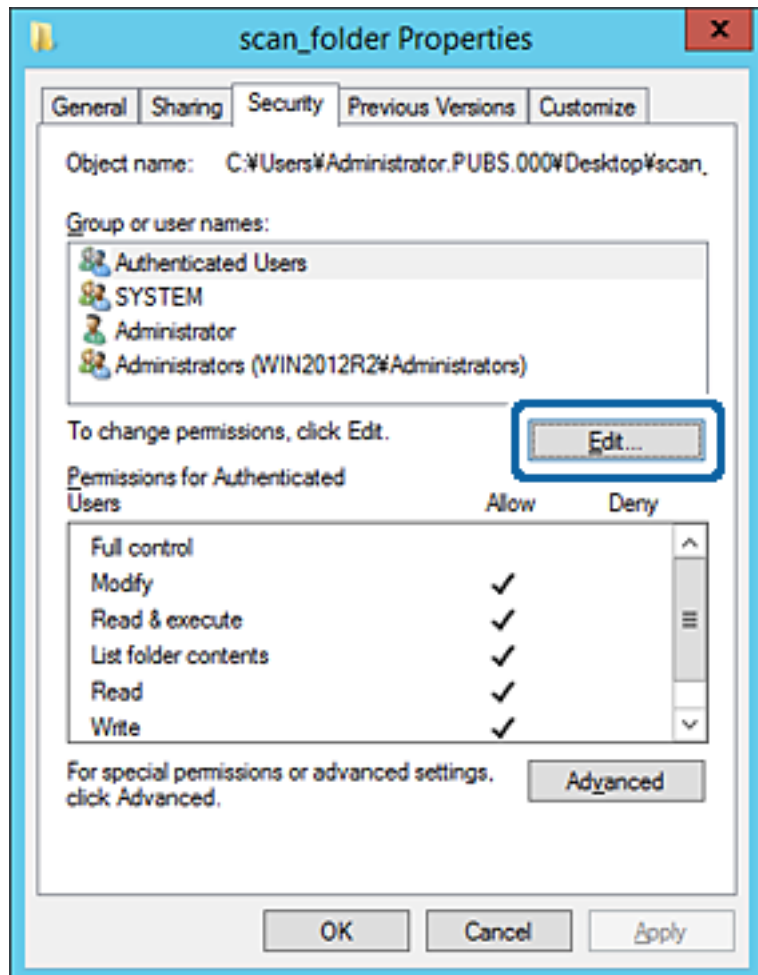
Dodajanje skupine ali uporabnika z dovoljenim dostopom

Dodate lahko uporabnika ali skupino, ki ima dovoljen dostop.

1. Z desno tipko miške kliknite na mapo in izberite **Lastnosti**.
2. Izberite zavihek **Varnost**.

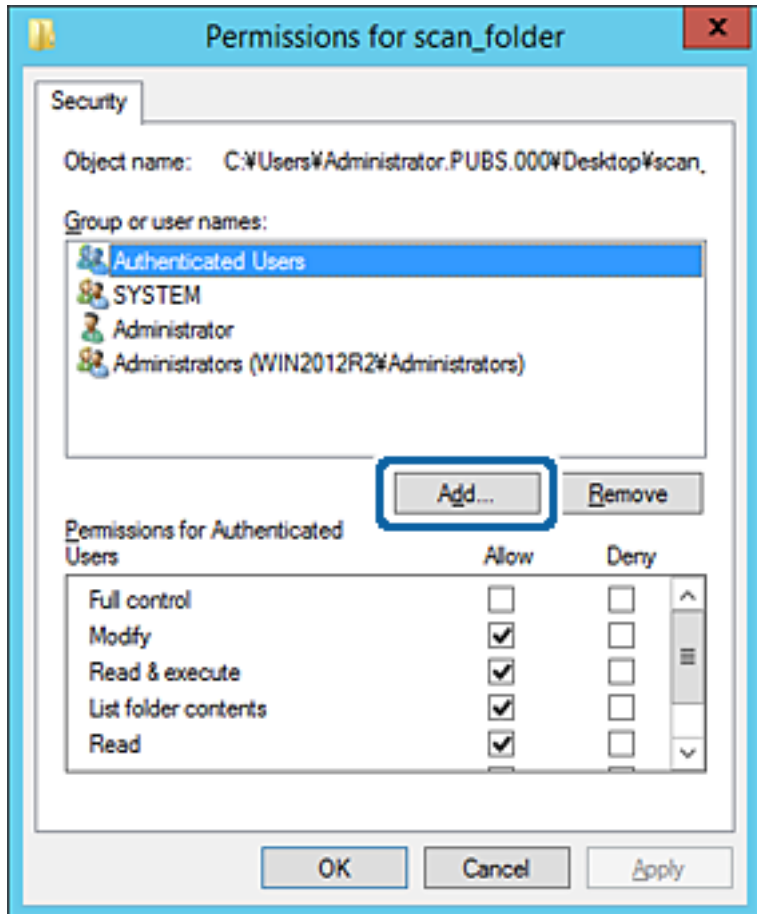
Nastavite funkcije

3. Kliknite Uredi.



Nastavite funkcije

4. Kliknite Dodaj pod Imena skupin ali uporabnikov.

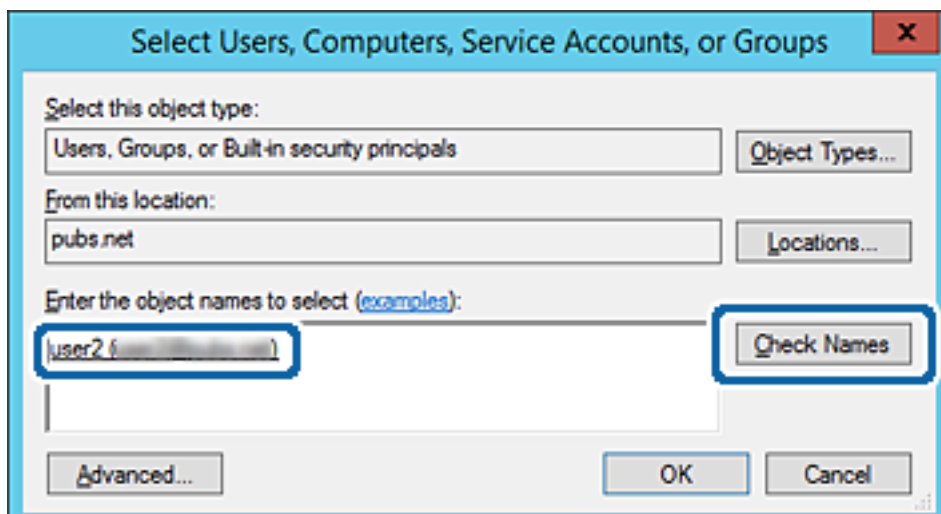


5. Vnesite ime skupine ali uporabnika, ki ji/mu želite podeliti dovoljenje za dostop, nato kliknite **Preveri imena**. Imenu se doda podčrtaj.

Opomba:

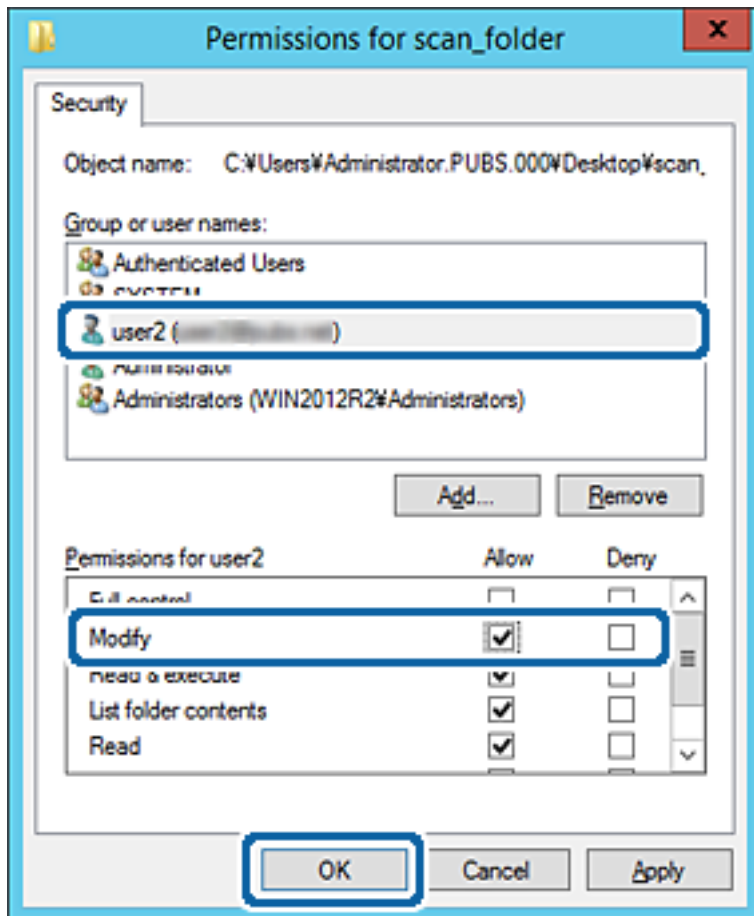
Če ne veste celega imena skupine ali uporabnika, vnesite del imena in nato kliknite **Preveri imena**. Našteta so imena skupin ali uporabnikov, ki se ujemajo z delom imena, nato pa lahko s seznama izberete polno ime.

Če se ujema le eno ime, se polno ime s podčrtajem pokaže v **Vnesite ime predmeta, ki ga želite izbrati**.



Nastavite funkcije

6. Kliknite **V redu**.
7. V zavihku Dovoljenja za omrežna sredstva izberite uporabniško ime, ki je vneseno v **Imena skupin ali uporabnikov**, izberite dovoljenje za dostop do **Spremeni**, in nato kliknite **V redu**.



8. Kliknite **V redu** ali **Zapri**, da zaprete zaslon.
- Preverite, ali je z računalnikov uporabnikov ali skupin, ki imajo dovoljenja za dostop, pisanje v datoteko ali branje datoteke v mapi v skupni rabi mogoče.

Povezane informacije

➔ “Uporaba stikov” na strani 62

Uporaba skupne rabe Microsoft Network

Ko je omogočena, je na voljo naslednje.

- Skupna raba pomnilnika USB preko omrežja, ki je povezano s tiskalnikom.
- Posredovanje rezultatov optičnega branja ali dohodnega faksa v mapo v skupni rabi v računalniku.

1. Zaženite Web Config in izberite Services > MS Network.
2. Izberite **Use Microsoft network sharing**.
3. Nastavite posamezne elemente.

Nastavitev funkcije

4. Kliknite **Next**.
5. Potrdite nastavitev in kliknite **OK**.
6. Spodne podatke vpišite v raziskovalca na računalniku in nato pritisnite tipko Enter.
Preverite, ali obstaja omrežna mapa in ali imate dostop do nje.
\naslov IP tiskalnika
Primer: \\192.0.2.111

Povezane informacije

➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 28

Elementi nastavitev MS Network

Elementi	Razlaga
Use Microsoft network sharing	Izberite, kadar omogočate skupno rabo omrežja MS Network.
File Sharing	Izberite, ali želite omogočiti skupno rabo datotek. To možnost omogočite v spodaj navedenih primerih. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Skupna raba pomnilnika USB preko omrežja, ki je povezano s tiskalnikom. <input type="checkbox"/> Posredovanje rezultatov optičnega branja ali dohodnega faksa v mapo v skupni rabi v računalniku.
User Authentication	Izberite, ali želite, da se pri dostopanju do pomnilnika USB v omrežju, ki je povezano s tiskalnikom, izvede preverjanje pristnosti uporabnika ali ne.
User Name	Za preverjanje pristnosti uporabnika nastavite uporabniško ime. Vnesite od 1 do 127 znakov iz nabora znakov ASCII, razen naslednjih znakov: " \": =,*?<>@%. Lahko pa vnesete eno piko »« ali kombinacijo samo pike in presledka.
Password	Za preverjanje pristnosti uporabnika nastavite geslo. Vnesite od 1 do 64 znakov iz nabora znakov ASCII. Ne morete pa zgolj nastaviti 10 zvezdic »*«.
Host Name	Prikaže ime gostitelja MS Network tiskalnika. Če želite to spremeniti, izberite zavihek Network Settings > Basic in nato spremenite Device Name .
Workgroup Name	Vnesite ime delovne skupine omrežja MS Network. Vnesite od 0 do 15 znakov iz nabora znakov ASCII.
Access Attribute	Nastavite Access Attribute skupne rabe datotek.
Shared Name(USB Host)	Pri skupni rabi datotek prikaži kot ime v skupni rabi.

Uporaba stikov**Funkcije nastavitev cilja**

Seznam stikov tiskalnika lahko izberete za cilj za funkcije optičnega branja in faksa. Lahko uporabite tudi podatke strežnika LDAP.

Nastavitev funkcije**Opomba:**

- Z nadzorno ploščo tiskalnika lahko preklapljate med seznamom stikov tiskalnika in protokolom LDAP.
- Če želite uporabljati funkcije e-pošte, morate konfigurirati poštni strežnik.

Povezane informacije

- ➔ ["Konfiguriranje stikov" na strani 63](#)
- ➔ ["Sodelovanje med strežnikom LDAP in uporabniki" na strani 67](#)
- ➔ ["Konfiguriranje poštnega strežnika" na strani 40](#)

Konfiguriranje stikov

Seznam stikov lahko vključuje naslednje vrste ciljev:

- Fax:** Cilj za faks
- Email:** Cilj za e-pošto
- Network Folder (SMB)/FTP:** Cilj za podatke optičnega branja in podatke posredovanja faksiranja

Primerjava konfiguracije stikov

Na voljo so tri orodja za konfiguriranje stikov tiskalnika: Web Config, Epson Device Admin in nadzorna plošča tiskalnika. Razlike med vsemi tremi orodji so naštete v spodnjem seznamu.

Funkcije	Web Config	Epson Device Admin	Nadzorna plošča tiskalnika
Registriranje cilja	✓	✓	✓
Urejanje cilja	✓	✓	✓
Dodajanje skupine	✓	✓	✓
Urejanje skupine	✓	✓	✓
Brisanje cilja ali skupin	✓	✓	✓
Brisanje vseh ciljev	✓	✓	-
Uvoz datoteke	✓	✓	-
Izvoz v datoteko	✓	✓	-
Dodelitev ciljev za pogosto uporabo	✓	✓	✓
Razvrščanje ciljev, dodeljenih za pogosto uporabo	-	-	✓

Opomba:

Prav tako lahko konfigurirate cilj za pošiljanje faksov s pripomočkom FAX Utility.

Nastavitev funkcije**Registriranje cilja med stike z Web Config****Opomba:**

Stike lahko registrirate tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

1. Zaženite Web Config in izberite **Contacts**.
2. Izberite številko, ki jo želite registrirati, in kliknite **Edit**.
3. Izpolnite polji **Name** in **Index Word**.
4. Za možnost **Type** izberite vrsto cilja.

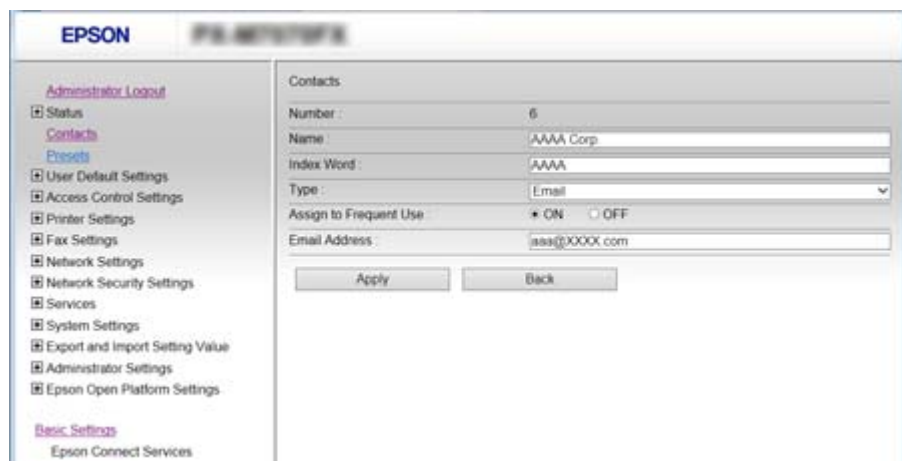
Opomba:

Po dokončani registraciji možnosti **Type** ne morete spremeniti. Če želite spremeniti vrsto, izbrišite cilj in ga znova registrirajte.

5. Vnesite vrednost za posamezen element in kliknite **Apply**.

Povezane informacije

- ➔ ["Dostop do aplikacije Web Config" na strani 28](#)
- ➔ ["Elementi nastavitev cilja" na strani 64](#)
- ➔ ["Varnostno kopiranje nastavitev" na strani 93](#)

Elementi nastavitev cilja

Elementi	Nastavitev in razlaga
Splošne nastavitev	
Name	Vnesite ime, ki je prikazano med stiki in ki vsebuje največ 30 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.
Index Word	Vnesite besede za iskanje, ki vsebujejo največ 30 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.
Type	Izberite vrsto naslova, ki ga želite registrirati.

Nastavite funkcije

Elementi	Nastavite in razlaga
Assign to Frequent Use	Izberite, če želite registriran naslov nastaviti kot pogosto uporabljen naslov. Če ga nastavite kot pogosto uporabljen naslov, je prikazan na vrhu zaslona za faksiranje in optično branje, cilj pa lahko izberete brez prikaza stikov.
Fax	
Fax Number	Vnesite od 1 do 64 znakov 0–9 - * # in presledek.
Fax Speed	Izberite hitrost komunikacije za cilj.
Subaddress (SUB/SEP)	Nastavite podnaslov, ki je dodan pri pošiljanju faksa. Največje število znakov je 20. Uporabite lahko števke 0–9, znaka * ali # in presledek. Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.
Password (SID/PWD)	Nastavite geslo za podnaslov. Največje število znakov je 20. Uporabite lahko števke 0–9, znaka * ali # in presledek. Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.
Email	
Email Address	Vnesite med 1 in 255 znakov z A–Ž, a–ž, in 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.
Network Folder (SMB)	
Save to	\»Pot mape« Vnesite mesto ciljne mape, ki vsebuje od 1 do 253 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8), vendar izpustite »\«.
User Name	Vnesite uporabniško ime za dostop do omrežne mape, ki vsebuje največ 30 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Ne uporabljajte nadzornih znakov (od 0x00 do 0x1fF, 0x7F).
Password	Vnesite geslo za dostop do omrežne mape, ki vsebuje največ 20 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Ne uporabljajte nadzornih znakov (od 0x00 do 0x1fF, 0x7F).
FTP	
Save to	Vnesite ime strežnika, ki vsebuje od 1 do 253 znakov iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E), vendar izpustite »ftp://«.
User Name	Vnesite uporabniško ime za dostop do strežnika FTP, ki vsebuje največ 30 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Ne uporabljajte nadzornih znakov (od 0x00 do 0x1fF, 0x7F). Če strežnik dovoljuje anonimne povezave, vnesite uporabniško ime, npr. »Anonimno« in FTP. Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.
Password	Vnesite geslo za dostop do strežnika FTP, ki vsebuje največ 20 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Ne uporabljajte nadzornih znakov (od 0x00 do 0x1fF, 0x7F). Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.
Connection Mode	Izberite način povezave v meniju. Če je med tiskalnikom in strežnikom FTP nastavljen požarni zid, izberite Passive Mode .
Port Number	Vnesite številko vrat strežnika FTP med 1 in 65535.

Povezane informacije

➔ [»Registriranje cilja med stike z Web Config» na strani 64](#)

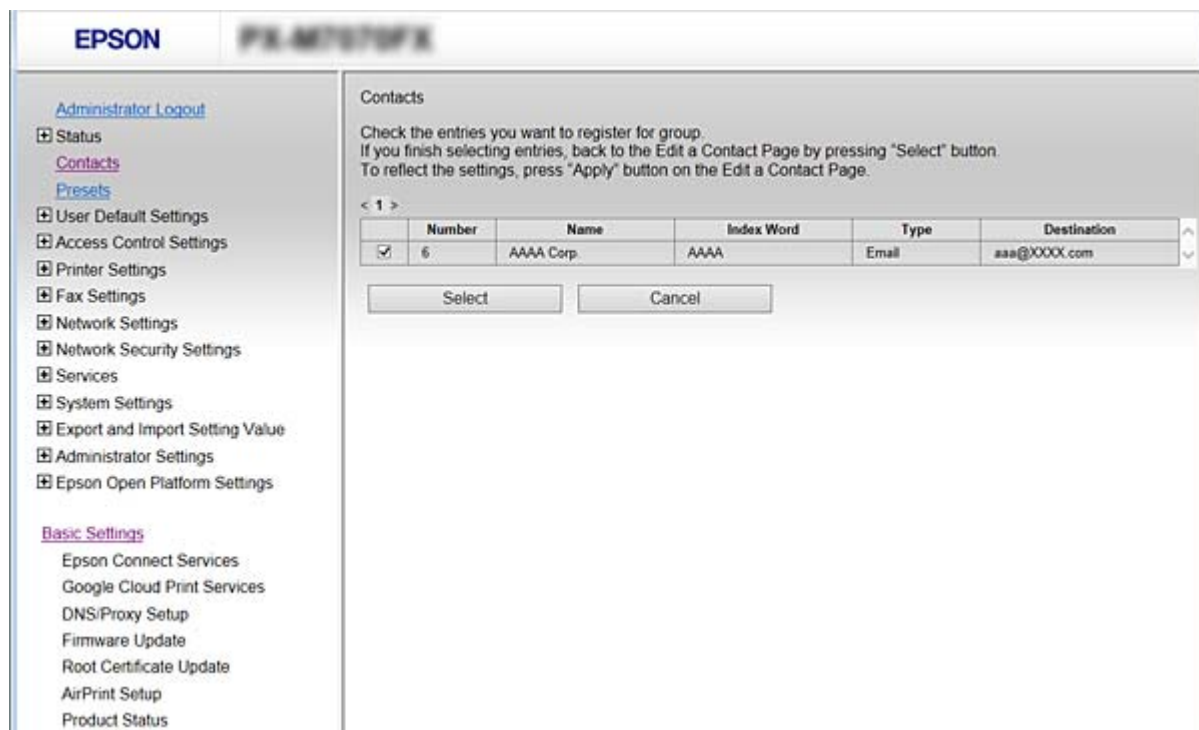
Registriranje ciljev kot skupina

Če je vrsta cilja nastavljena na **Fax** ali **Email**, lahko registrirate cilje kot skupino.

1. Zaženite Web Config in izberite **Contacts**.
2. Izberite številko, ki jo želite registrirati, in kliknite **Edit**.
3. Izberite možnost pod izbiro **Type**.
4. Kliknite **Select za Contact(s) for Group**.

Razpoložljivi cilji so prikazani.

5. Izberite cilj, ki ga želite registrirati v skupino, in kliknite **Select**.



6. Vnesite **Name** in **Index Word**.
7. Izberite, ali boste registrirano skupino dodali med pogosto uporabljene skupine.

Opomba:

Cilje je mogoče registrirati za številne skupine.

8. Kliknite **Apply**.

Povezane informacije

- ➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 28
- ➔ “Varnostno kopiranje nastavitev” na strani 93

Varnostno kopiranje in uvažanje stikov

Z Web Config ali drugimi orodji lahko varnostno kopirate ali uvažate stike.

Pri Web Config lahko varnostno kopirate stike tako, da izvozite nastavitev tiskalnika, ki vključujejo stike. Izvožene datoteke ni mogoče urejati, ker je bila izvožena kot binarna datoteka.

Pri uvažanju nastavitev tiskalnika v tiskalnik se stiki prepišejo.

Pri Epson Device Admin je stike mogoče izvoziti samo z zaslona z lastnostmi naprave. Če ne izvozite elementov, povezanih z varnostjo, lahko izvožene stike urejate in uvažate, ker jih lahko shranite kot datoteko SYLK ali CSV.

Sodelovanje med strežnikom LDAP in uporabniki

V primeru sodelovanja s strežnikom LDAP lahko podatke o naslovu, ki so registrirani v strežnik LDAP, uporabite kot cilj za e-pošto ali faks.

Povezane informacije

➔ [“Konfiguriranje strežnika LDAP” na strani 67](#)

Konfiguriranje strežnika LDAP

1. Zaženite Web Config in izberite **Network Settings > LDAP Server > Basic**.
2. Vnesite vrednost za vsak element.
3. Izberite **OK**.

Prikažejo se izbrane nastavitev.

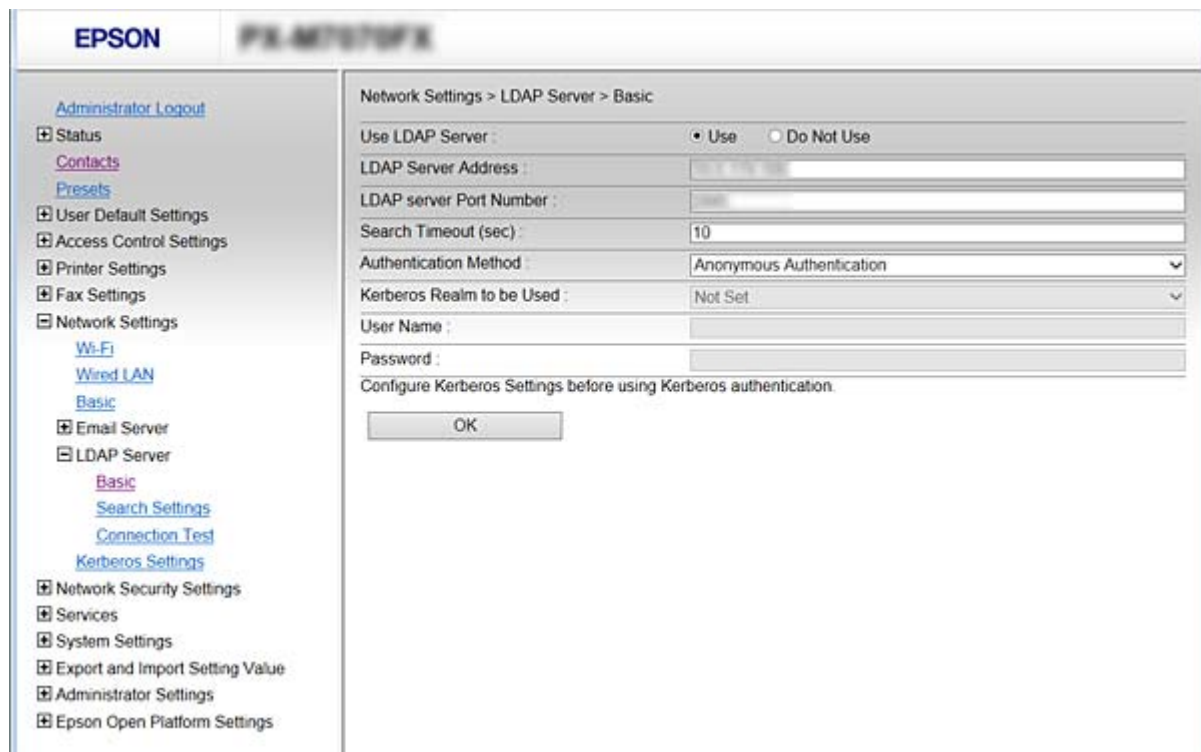
Povezane informacije

➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 28](#)

➔ [“Elementi nastavitev strežnika LDAP” na strani 68](#)

Nastavitev funkcije

Elementi nastavitev strežnika LDAP



Elementi	Nastavitev in razlaga
Use LDAP Server	Izberite Use ali Do Not Use .
LDAP Server Address	Vnesite naslov strežnika LDAP. Vnesite med 1 in 255 znaki v obliki zapisa IPv4 ali IPv6 ozziroma popolnoma določenega imena domene. Za popolnoma določeno ime domene lahko uporabite alfanumerične znake iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E) in »«, razen za začetek in konec naslova.
LDAP server Port Number	Vnesite številko vrat strežnika LDAP med 1 in 65535.
Secure Connection	Določite način preverjanja pristnosti, kadar tiskalnik dostopa do strežnika LDAP.
Certificate Validation	Ko je to omogočeno, se preveri veljavnost potrdila strežnika LDAP. Priporočamo, da to nastavite na Enable . Za namestitev je treba CA Certificate uvoziti v tiskalnik.
Search Timeout (sec)	Nastavite čas iskanja, preden poteče časovna omejitev, med 5 in 300.
Authentication Method	Izberite enega od načinov. Če izberete Kerberos Authentication , izberite Kerberos Settings , da konfigurirate nastavitev za Kerberos. Za Kerberos Authentication je potrebno naslednje okolje. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tiskalnik in strežnik DNS lahko komunicirata. <input type="checkbox"/> Časi tiskalnika, strežnika KDC in strežnika, ki je potreben za preverjanje pristnosti (strežnik LDAP, strežnik SMTP, datotečni strežnik), so sinhronizirani. <input type="checkbox"/> Če je storitveni strežnik dodeljen kot naslov IP, je FQDN storitvenega strežnika registriran v območju obratnega iskanja strežnika DNS.

Nastavitev funkcije

Elementi	Nastavitev in razlaga
Kerberos Realm to be Used	Če izberete Kerberos Authentication za Authentication Method , izberite sfero Kerberos, ki jo želite uporabiti.
User Name	Vnesite uporabniško ime za strežnik LDAP, ki vsebuje največ 128 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Nadzornih znakov, kot sta 0x00–0x1F in 0x7F, ne morete uporabiti. Ta nastavitev ni uporabljena, če možnost Authentication Method nastavite na Anonymous Authentication . Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.
Password	Vnesite geslo za preverjanje pristnosti strežnika LDAP, ki vsebuje največ 128 znakov iz nabora znakov Unicode (UTF-8). Nadzornih znakov, kot sta 0x00–0x1F in 0x7F, ne morete uporabiti. Ta nastavitev ni uporabljena, če možnost Authentication Method nastavite na Anonymous Authentication . Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.

Povezane informacije

- ➔ [“Konfiguriranje strežnika LDAP” na strani 67](#)
- ➔ [“Nastavitev Kerberos” na strani 69](#)

Nastavitev Kerberos

Če za **Authentication Method** strežnika **LDAP Server** > **Basic** izberete **Kerberos Authentication**, konfigurirajte te nastavitev Kerberos. Za nastavitev Kerberos lahko konfigurirate največ 10 nastavitev.

Elementi	Nastavitev in razlaga
Realm (Domain)	Vnesite sfero preverjanja pristnosti Kerberos z največ 255 znaki v obliki za ASCII (0x20–0x7E). Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.
KDC Address	Vnesite naslov strežnika za preverjanje pristnosti Kerberos. Vnesite največ 255 znakov v obliki za IPv4, IPv6 ali FQDN. Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.
Port Number (Kerberos)	Vnesite številko vrat za strežnik Kerberos (med 1 in 65535).

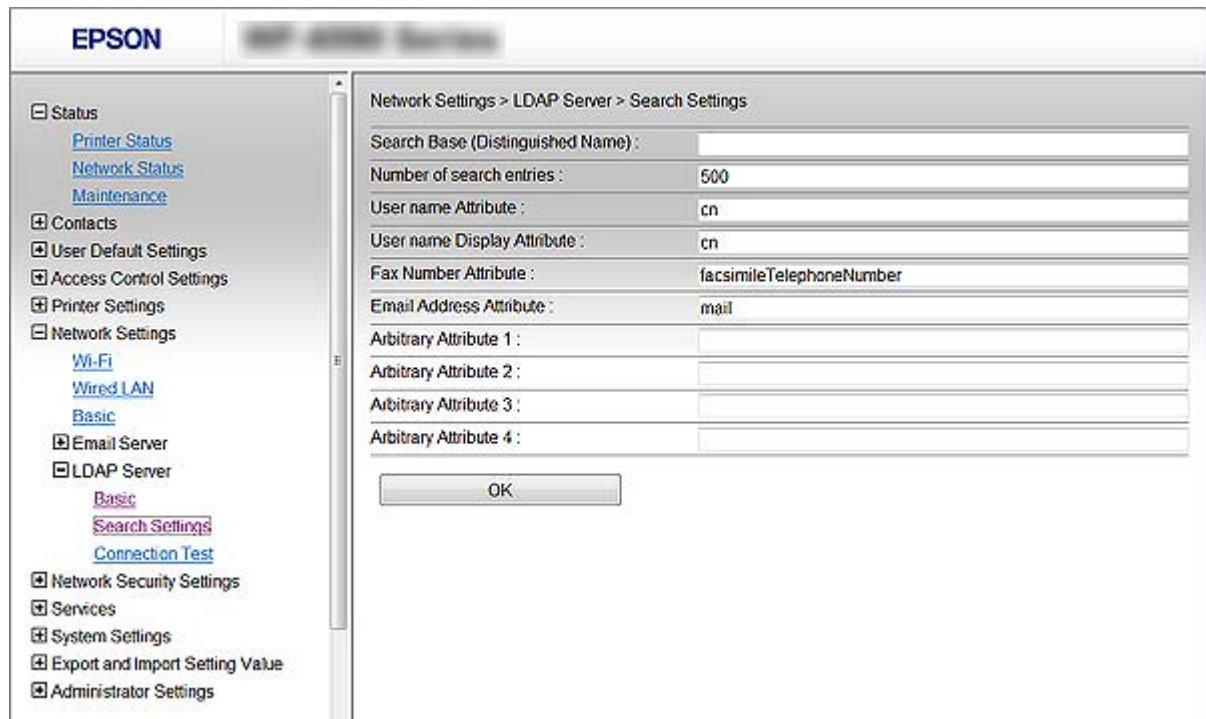
Konfiguriranje nastavitev iskanja strežnika LDAP

Ko nastavljanje nastavitev iskanja, lahko uporabite e-poštni naslov in številko faksa, ki sta registrirana v strežnik LDAP.

1. Zaženite Web Config in izberite **Network Settings** > **LDAP Server** > **Search Settings**.
 2. Vnesite vrednost za vsak element.
 3. Kliknite **OK** za prikaz rezultata nastavitev.
- Prikažejo se izbrane nastavitev.

Povezane informacije

- ➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 28](#)
- ➔ [“Elementi nastavitev iskanja strežnika LDAP” na strani 70](#)

Nastavitev funkcije**Elementi nastavitev iskanja strežnika LDAP**

Elementi	Nastavitev in pojasnilo
Search Base (Distinguished Name)	Če želite iskati poljubno domeno, določite ime domene strežnika LDAP. Vnesite med 0 in 128 znakov v zapisu Unicode (UTF-8). Če ne iščete poljubnega atributa, pustite to polje prazno. Primer lokalnega imenika v strežniku: dc=strežnik,dc=lokalno
Number of search entries	Določite število vnosov za iskanje med 5 in 500. Določeno število vnosov za iskanje je začasno shranjenih in prikazanih. Tudi če število vnosov za iskanje presega določeno število in se pojavi sporočilo o napaki, lahko iskanje dokončate.
User name Attribute	Pri iskanju uporabniških imen določite ime atributa za prikaz. Vnesite med 1 in 255 znakov v Unicode (UTF-8). Prvi znak naj bo a-z ali A-Z. Na primer: cn, uid
User name Display Attribute	Določite ime atributa za prikaz kot uporabniško ime. Vnesite med 0 in 255 znakov v zapisu Unicode (UTF-8). Prvi znak naj bo a-z ali A-Z. Primer: cn, sn
Fax Number Attribute	Pri iskanju številka faksa določite ime atributa za prikaz. Vnesite kombinacijo med 1 in 255 znakov z A-Z, a-z, 0-9 in -. Prvi znak naj bo a-z ali A-Z. Primer: faksTelefonskaŠtevilka
Email Address Attribute	Pri iskanju e-poštnih naslovov določite ime atributa za prikaz. Vnesite kombinacijo med 1 in 255 znakov z A-Z, a-z, 0-9 in -. Prvi znak naj bo a-z ali A-Z. Primer: E-pošta
Arbitrary Attribute 1 - Arbitrary Attribute 4	Določite lahko tudi druge poljubne atrribute za iskanje. Vnesite med 0 in 255 znakov v zapisu Unicode (UTF-8). Prvi znak naj bo a-z ali A-Z. Če ne želite iskati poljubnih atrributov, pustite to polje prazno. Primer: o, ou

Nastavitev funkcije**Povezane informacije**

➔ ["Konfiguriranje nastavitev iskanja strežnika LDAP"](#) na strani 69

Preverjanje povezave s strežnikom LDAP

Izvede preskus povezave s strežnikom LDAP z uporabo parametra, nastavljenega v **LDAP Server > Search Settings**.

1. Zaženite Web Config in izberite **Network Settings > LDAP Server > Connection Test**.
2. Izberite **Start**.

Zažene se preskus povezave. Po preskusu se prikaže poročilo o preverjanju.

Povezane informacije

- ➔ ["Dostop do aplikacije Web Config"](#) na strani 28
 ➔ ["Reference preskusa povezave s strežnikom LDAP"](#) na strani 71

Reference preskusa povezave s strežnikom LDAP

Sporočila	Razlaga
Connection test was successful.	To sporočilo se prikaže ob uspešni povezavi s strežnikom.
Connection test failed. Check the settings.	To sporočilo se prikaže iz naslednjih razlogov: <input type="checkbox"/> Nepravilen naslov strežnika LDAP ali številka vrat. <input type="checkbox"/> Povajila se je časovna omejitev. <input type="checkbox"/> Za Use LDAP Server je izbrana možnost Do Not Use . <input type="checkbox"/> Če je za Authentication Method izbrana možnost Kerberos Authentication , nastavitev, kot so Realm (Domain) , KDC Address in Port Number (Kerberos) niso pravilne.
Connection test failed. Check the date and time on your product or server.	To sporočilo se prikaže, ko povezave ni mogoče vzpostaviti, ker se časovne nastavitev za tiskalnik in strežnik LDAP ne ujemajo.
Authentication failed. Check the settings.	To sporočilo se prikaže iz naslednjih razlogov: <input type="checkbox"/> User Name in/ali Password ni pravilno. <input type="checkbox"/> Če je za Authentication Method izbrana možnost Kerberos Authentication , čas/datum morda ni konfiguriran.
Cannot access the printer until processing is complete.	To sporočilo se prikaže, ko je tiskalnik zaseden.

Povezane informacije

➔ ["Preverjanje povezave s strežnikom LDAP"](#) na strani 71

Uporaba funkcij optičnega branja

Funkcije optičnega branja lahko uporabljate v računalniku ali do njih dostopate prek nadzorne plošče tiskalnika.

Optično branje iz računalnika

Namestite programsko opremo in se prepričajte, da je omogočena storitev optičnega branja v omrežju, ki bo zagnala optično branje prek omrežja iz računalnika.

Povezane informacije

- ➔ ["Programska oprema, ki jo je treba namestiti" na strani 72](#)
- ➔ ["Preverjanje, ali je optično branje v omrežju omogočeno" na strani 72](#)

Programska oprema, ki jo je treba namestiti

Epson Scan 2

Predstavlja gonilnik optičnega branjalnika. Če do naprave dostopate prek računalnika, namestite gonilnik v vsak odjemalski računalnik. Če je nameščen program Document Capture Pro/Document Capture, lahko izvajate opravila, dodeljena gumbom naprave.

Če uporabljate EpsonNet SetupManager, dobite gonilnik tiskalnika tudi v obliki paketa.

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

Program je nameščen v odjemalskem računalniku. Posle, registrirane v omrežnem računalniku, v katerem je nameščen Document Capture Pro/Document Capture, lahko prikličete in jih zaženete na nadzorni plošči naprave.

Prav tako jih lahko poiščete v omrežju prek računalnika. Za optično branje potrebujete Epson Scan 2.

Povezane informacije

- ➔ ["EpsonNet SetupManager" na strani 120](#)

Preverjanje, ali je optično branje v omrežju omogočeno

Storitev optičnega branja v omrežju lahko nastavite, ko zaženete optično branje v omrežju iz odjemalskega računalnika. Omogočena je privzeta nastavitev.

1. Zaženite Web Config in izberite **Services > Network Scan**.
2. Poskrbite, da je za **EPSON Scan** izbrana možnost **Enable scanning**.
Če je izbrana, je to opravilo končano. Zaprite Web Config.
Če možnost ni izbrana, jo izberite in nadaljujte z naslednjim korakom.
3. Kliknite **Next**.
4. Kliknite **OK**.

Povezava z omrežjem se ponovno vzpostavi in nato so nastavitev omogočene.

Nastavitev funkcije**Povezane informacije**

- ➔ ["Dostop do aplikacije Web Config" na strani 28](#)

Optično branje z nadzorno ploščo

Funkciji optičnega branja v omrežno mapo in optično branje v pošto z nadzorno ploščo tiskalnika kot tudi prenos rezultatov optičnega branja v pošto, mape itd. izvedete tako, da zaženete posel v računalniku.

Povezane informacije

- ➔ ["Nastavitev strežnikov in map" na strani 73](#)

Nastavitev strežnikov in map

Ime	Nastavitev	Področje	Zahteva
Optično branje v omrežno mapo (SMB)	Ustvarite in nastavite skupno rabo mape za shranjevanje	Računalnik z mapo za shranjevanje	Skrbniški uporabniški račun za računalnik, v katerem so mape za shranjevanje.
	Cilj za optično branje v omrežno mapo (SMB)	Stiki naprave	Uporabniško ime in geslo za prijavo v računalnik, v katerem je mapa za shranjevanje, in pravice za posodabljanje mape za shranjevanje.
Optično branje v omrežno mapo (FTP)	Nastavitev za prijavo v strežnik FTP	Stiki naprave	Informacije o prijavi za strežnik FTP in pravice za posodabljanje mape za shranjevanje.
Optično branje v pošto	Nastavitev e-poštnega strežnika	Naprava	Informacije za nastavitev e-poštnega strežnika
Optično branje v oblak	Registracija tiskalnika v storitvi Epson Connect	Naprava	Internetna povezava
	Registracija stika v storitvi Epson Connect	Storitev Epson Connect	Registracija uporabnika in tiskalnika v storitvi Epson Connect
Optično branje v Document Capture Pro (če uporabljate Document Capture Pro Server)	Nastavitev strežniškega načina za Document Capture Pro	Naprava	Naslov IP, ime gostitelja ali FQDN za računalnik, v katerem je nameščen Document Capture Pro Server

Povezane informacije

- ➔ ["Konfiguriranje poštnega strežnika" na strani 40](#)
- ➔ ["Uporaba funkcije Document Capture Pro Server" na strani 74](#)

Uporaba funkcije Document Capture Pro Server

S funkcijo Document Capture Pro Server lahko upravljate način razvrščanja, obliko zapisa za shranjevanje in cilj posredovanja optično prebranega dokumenta, ki ga izvedete na nadzorni plošči tiskalnika. Na nadzorni plošči tiskalnika lahko pokličete in izvedete posel, ki je že registriran v strežniku.

Namestite jo v strežniški računalnik.

Če želite izvedeti več informacij o funkciji Document Capture Pro Server, se obrnite na lokalnega prodajalca Epson.

Povezane informacije

➔ [“Nastavitev načina strežnika” na strani 74](#)

Nastavitev načina strežnika

Če želite uporabljati strežnik Document Capture Pro Server, upoštevajte navodila za nastavitev.

1. Zaženite Web Config in izberite **Services > Document Capture Pro**.
 2. Izberite **Server Mode** za **Mode**.
 3. V polje **Server Address** vnesite naslov strežnika, v katerem je nameščen Document Capture Pro Server. Vnesite med 2 in 255 znakov v obliki zapisa za IPv4, IPv6, ime gostitelja ali FQDN. Za obliko zapisa popolnoma določenega imena domene lahko uporabite alfanumerične zanke ASCII (0x20–0x7E) in »-« razen za začetek in konec naslova.
 4. Kliknite **OK**.
- Povezava z omrežjem se ponovno vzpostavi in nato so nastavitev omogočene.

Povezane informacije

➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 28](#)

Konfiguriranje nastavitev sistema

Nastavitev nadzorne plošče

Nastavitev za nadzorno ploščo tiskalnika. Sledite spodnjim navodilom za nastavitev.

1. Zaženite Web Config in izberite **System Settings > Control Panel**.
2. Ustrezno nastavite naslednje elemente.
 - Language
Izberite jezik prikaza na nadzorni plošči.

Nastavitev funkcije

Panel Lock

Če izberete možnost **ON**, boste za opravilo, ki zahteva skrbniške pravice, morali vnesti geslo skrbnika. Če geslo skrbnika ni nastavljeno, je zaklep plošče onemogočen.

Operation Timeout

Če pri prijavi skrbnika ali uporabnika z omogočenim nadzorom dostopa izberete možnost **ON**, vas bo program po določenem času samodejno odjavil in prikazal se bo začetni zaslon.

Nastavite lahko med 10 sekundami in 240 minutami na sekundo.

Opomba:

Nastavitev lahko opravite tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

Language: *Nastavitev > Splošne nastavitev > Osnovne nastavitev > Jezik/Language*

Panel Lock: *Nastavitev > Splošne nastavitev > Skrbništvo sistema > Varnostne nastavitev > Skrbniške nastavitev > Nastavitev zaklepa*

Časovna omejitev delovanja: *Nastavitev > Splošne nastavitev > Osnovne nastavitev > Časovna omejitev delovanja* (določite lahko »Vkllop« ali »Izklop«.)

3. Kliknite **OK**.

Povezane informacije

➔ [»Dostop do aplikacije Web Config“ na strani 28](#)

Nastavitev varčevanja z energijo med obdobjem nedejavnosti

Nastavite lahko čas preklopa na način varčevanja z energijo ali izklopa, ko nadzorna plošča tiskalnika določen čas ni uporabljena. Nastavite čas glede na okolje uporabe.

1. Zaženite Web Config in izberite **System Settings > Power Saving**.
2. Vnesite čas za **Sleep Timer**, da preklopite v način varčevanja z energijo med obdobjem nedejavnosti.

Opomba:

Nastavitev lahko opravite tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Osnovne nastavitev > Časovnik spanja

3. Izberite čas izklopa za **Power Off Timer**. Če uporabljate funkcijo faksa, nastavite na **None**.

Opomba:

Nastavitev lahko opravite tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Osnovne nastavitev > Časovnik za samodejni izklop

4. Kliknite **OK**.

Povezane informacije

➔ [»Dostop do aplikacije Web Config“ na strani 28](#)

Nastavitev zvoka

Konfigurirajte nastavitev zvoka za upravljanje nadzorne plošče, tiskanje, pošiljanje faksov itd.

Nastavite funkcije

Opomba:

Nastavitev lahko opravite tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

Nastavite > Splošne nastavite > Osnovne nastavite > Zvok

1. Zaženite Web Config in izberite **System Settings > Sound**.

2. Ustrezno nastavite naslednje elemente.

Normal Mode

Nastavite zvok, ko je tiskalnik nastavljen na način **Normal Mode**.

Quiet Mode

Nastavite zvok, ko je tiskalnik nastavljen na način **Quiet Mode**.

Ta možnost je omogočena, če je omogočen eden od naslednjih elementov.

Nadzorna plošča tiskalnika:

Nastavite > Splošne nastavite > Nastavite tiskalnika > Tihi način.

Nastavite > Splošne nastavite > Nastavite faksa > Nastavite sprejemanja > Nastavite tiskanja > Tihi način.

Web Config:

Fax Settings > Receive Settings > Fax Output > Quiet Mode

3. Kliknite **OK**.

Povezane informacije

➔ ["Dostop do aplikacije Web Config" na strani 28](#)

Sinhroniziranje datuma in ure s časovnim strežnikom

Pri sinhronizaciji s časovnim strežnikom (strežnik NTP) lahko sinhronizirate čas tiskalnika in računalnika v omrežju. Časovni strežnik lahko upravljate znotraj organizacije ali objavljenega na internetu.

Če uporabljate potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil ali preverjanje pristnosti Kerberos, je težave, povezane s časom, mogoče preprečiti s sinhronizacijo s časovnim strežnikom.

1. Zaženite Web Config in izberite **System Settings > Date and Time > Time Server**.

2. Izberite **Use** za **Use Time Server**.

3. V polje **Time Server Address** vnesite naslov časovnega strežnika.

Uporabite lahko obliko za IPv4, IPv6 ali FQDN. Vnesete lahko največ 252 znakov. Če tega ne želite nastaviti, ne izpolnite polja.

4. Vnesite **Update Interval (min)**.

Na min. lahko nastavite največ 10.800 min.

5. Kliknite **OK**.

Opomba:

V razdelku **Time Server Status** lahko preverite stanje povezave s časovnim strežnikom.

Nastavite funkcije**Povezane informacije**

➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 28

Nastavitev privzete vrednosti za posamezne funkcije (User Default Settings)

Za funkcije tiskalnika lahko nastavite privzete vrednosti.

Nastavite lahko te funkcije.

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

1. Zaženite Web Config in izberite funkcije, za katere želite nastaviti privzete vrednosti za **User Default Settings**.
2. Nastavite posamezne elemente.
3. Kliknite **OK**.

Če kombinacija vrednosti ni veljavna, se prikaže veljavna vrednost, ki je bila samodejno spremenjena. Potrdite spremenjeno vrednost in ponovno kliknite **OK**.

Povezane informacije

➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 28

AirPrint Setup

Nastavite, kadar uporabljate tiskanje in optično branje AirPrint.

Zaženite Web Config in izberite **Basic Settings > AirPrint Setup**.

Elementi	Razlaga
Bonjour Service Name	Vnesite ime storitve Bonjour, ki vsebuje od 1 do 41 znakov iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E).
Bonjour Location	Vnesite podatke o lokaciji, kot je postavitev tiskalnika, v razponu 127 bajtov ali manj v standardu Unicode (UTF-8).
Geolocation Latitude and Longitude (WGS84)	Vnesite podatke o lokaciji tiskalnika. Ta vnos je neobvezen. Vnesite vrednosti z uporabo datuma WGS-84, ki zemljepisno širino in dolžino loči z vejico. Za širino lahko vnesete vrednost od -90 do +90 in za dolžino vrednost od -180 do +180. Vnesete lahko manj kot decimalko na šestem mestu in lahko izpustite »+«.
Top Priority Protocol	V IPP in Port9100 izberite prednostni protokol.

Uporaba storitve Epson Connect

S storitvijo Epson Connect, ki je na voljo na internetu, lahko natisnete dokumente iz pametnega telefona, tabličnega ali prenosnega računalnika — kadar koli in kjer koli.

Funkcije, ki so na voljo na internetu, so:

Email Print	Oddaljeno tiskanje Epson iPrint	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	✓	✓

Podrobnosti najdete v na spletнем portalu Epson Connect.

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

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

Uporaba funkcije Epson Open Platform

Pregled platforme Epson Open Platform

Epson Open Platform je platforma za uporabo Epsonovih tiskalnikov s funkcijo, ki jo omogoča strežnik sistema za preverjanje pristnosti.

V strežniku lahko pridobite dnevnike vsake naprave in uporabnika ter konfigurirate omejitve za napravo in funkcije, ki jih lahko uporablja posamezen uporabnik in skupina. Uporabljate jo lahko s sistemom Epson Print Admin (sistem za preverjanje pristnosti družbe Epson) ali sistemom za preverjanje pristnosti drugega ponudnika. Če povežete napravo za preverjanje pristnosti, lahko pristnost uporabnika preverite tudi z osebno izkaznico.

Konfiguriranje platforme Epson Open Platform

Omogočite Epson Open Platform, da boste lahko uporabljali napravo v sistemu za preverjanje pristnosti.

1. Zaženite Web Config in nato izberite **Epson Open Platform Settings > Product key**.

2. Vnesite vrednost za vsak element.

Serial Number

Prikaže se serijska številka naprave.

Epson Open Platform Version

Izberite različico platforme Epson Open Platform. Ustrezna različica se razlikuje glede na sistem za preverjanje pristnosti.

Enter product key

Vnesite ključ izdelka, ki ste ga pridobili na ustreznom spletnem mestu. Podrobnosti, na primer navodila za pridobivanje ključa izdelka, najdete v priročniku za Epson Open Platform.

3. Kliknite **Next**.

Prikaže se potrditveno sporočilo.

Nastavitev funkcije

4. Kliknite **OK**.

Tiskalnik je posodobljen.

Konfiguriranje naprave za preverjanje pristnosti

Napravo za preverjanje pristnosti, ki se uporablja v sistemu za preverjanje pristnosti, lahko konfigurirate na zavihku **System Settings > Card Reader**.

Več informacij najdete v priročniku sistema za preverjanje pristnosti.

Varnostne nastavitev izdelka

Varnostne nastavitev izdelka

V tem poglavju so opisane varnostne nastavitev naprave.

Predstavitev varnostnih funkcij izdelka

V tem poglavju so opisane varnostne funkcije naprav Epson.

Ime funkcije	Vrsta funkcije	Elementi nastavitev	Kaj preprečiti
Nastavitev gesla skrbnika	Zaklene nastavitev sistema, kot so nastavitev povezave za omrežje ali USB, podrobna nastavitev za sprejem/prenos faksa in privzete nastavitev uporabnika.	Skrbnik nastavi geslo za napravo. Geslo lahko nastavite ali spremenjate v Web Config in na nadzorni plošči tiskalnika.	Preprečite nedovoljeno branje in spremjanje informacij, shranjenih v napravi, kot so ID, geslo, nastavitev omrežja in stiki. Prav tako zmanjšajte število varnostnih groženj, ko sta uhajanje informacij za omrežno okolje ali varnostni pravilnik.
Nastavitev za nadzor dostopa	Omeji funkcije, ki jih je mogoče uporabljati v napravah, kot so tiskanje, optično branje, kopiranje in pošiljanje fakov za posameznega uporabnika. Določene funkcije lahko uporabljate, če se prijavite z registriranim uporabniškim računom. Po tem ko ste se prijavili prek nadzorne plošče, vas bo sistem samodejno odjavil po določenem času nedeljavnosti.	Registrirajte poljuben uporabniški račun in nato izberite funkcijo, ki jo želite dovoliti, denimo kopiranje in optično branje. Registrirate lahko največ 10 uporabniških računov.	Tveganje pred uhajanjem informacij ali nepooblaščenim ogledom podatkov lahko zmanjšate tako, da minimizirate število funkcij glede na poslovno vsebino in vlogo uporabnika.
Nastavi za zunanji vmesnik	Upravlja vmesnik, kot so vrata USB in NFC, na katerega je mogoče priključiti napravo.	Omogočite ali onemogočite vrata USB za priključitev zunanjih naprav, kot je pomnilnik USB, NFC in povezava USB z računalnikom.	<input type="checkbox"/> Nadzor vrat USB: zmanjšuje možnost uhajanja podatkov prek nepooblaščenega optičnega branja zaupnih dokumentov. <input type="checkbox"/> NFC: preprečuje nezakonito tiskanje s tehnologijo NFC. <input type="checkbox"/> Povezava USB z računalnikom: preprečuje nepooblaščeno uporabo naprave tako, da prepoveduje tiskanje ali optično branje, če ni izvedeno v omrežju.

Povezane informacije

- ➔ ["O aplikaciji Web Config" na strani 27](#)
 - ➔ ["EpsonNet Config" na strani 119](#)
 - ➔ ["Konfiguriranje skrbniškega gesla" na strani 81](#)
 - ➔ ["Omejitev razpoložljivih funkcij" na strani 84](#)
 - ➔ ["Onemogočenje zunanjega vmesnika" na strani 86](#)
-

Konfiguriranje skrbniškega gesla

Če nastavite geslo skrbnika, lahko uporabnikom preprečite spremjanje nastavitev upravljanja sistema. Geslo skrbnika lahko nastavite ali ga spremenite s programom Web Config, preko nadzorne plošče tiskalnika ali s programsko opremo (Epson Device Admin). Če uporabljate programsko opremo, preberite dokumentacijo za posamezno programsko opremo.

Povezane informacije

- ➔ ["Konfiguriranje gesla skrbnika na nadzorni plošči" na strani 81](#)
- ➔ ["Konfiguriranje skrbniškega gesla z aplikacijo Web Config" na strani 82](#)
- ➔ ["Epson Device Admin" na strani 119](#)

Konfiguriranje gesla skrbnika na nadzorni plošči

Geslo skrbnika lahko nastavite na nadzorni plošči tiskalnika.

1. Tapnite možnost **Nastavitev** na nadzorni plošči tiskalnika.
2. Tapnite možnost **Splošne nastavitev > Skrbništvo sistema > Varnostne nastavitev**.
Če element ni prikazan, podrsajte po zaslonu navzgor, da ga prikažete.
3. Tapnite **Skrbniške nastavitev**.
4. Tapnite možnost **Skrbniško geslo > Registriraj**.
5. Vnesite geslo in tapnite **V redu**.
6. Ponovno vnesite geslo in tapnite **V redu**.
Prikazan je zaslon z nastavitvami skrbnika.
7. Na zaslonu za potrditev tapnite **V redu**.
8. Tapnite **Nastavitev zaklepa** in nato še **V redu** na zaslonu za potrditev.
Možnost Nastavitev zaklepa je nastavljena na **Vklop**, za upravljanje zaklenjenega elementa menija pa boste potrebovali geslo skrbnika.

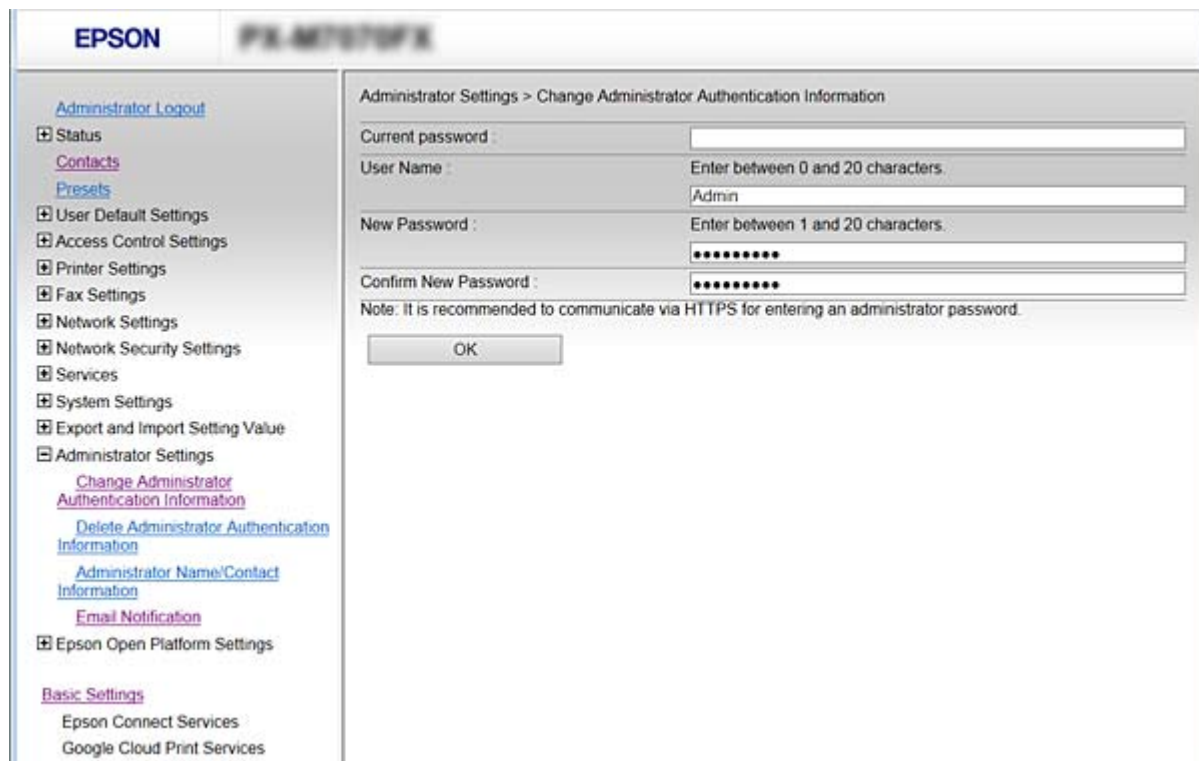
Varnostne nastavitev izdelka**Opomba:**

- Ko vnesete geslo skrbnika za odklep in upravljanje elementov menija, ste se prijavili kot skrbnik in na zaslonu je prikazano obvestilo . Ko tapnete , da se odjavite, so elementi menija za upravljanje sistema zaklenjeni.
- Če za možnosti **Nastavitev > Splošne nastavitev > Osnovne nastavitev > Časovna omejitev delovanja** izberete vrednost **Vkllop**, vas bo tiskalnik samodejno odjavil po določenem času neaktivnosti na nadzorni plošči.
- Geslo skrbnika lahko spremenite ali ga izbrišete, ko izberete možnost **Spremeni** ali **Ponastavi** na zaslonu **Skrbniško geslo** in vnesete geslo skrbnika.

Konfiguriranje skrbniškega gesla z aplikacijo Web Config

Skrbniško geslo lahko nastavite s programom Web Config.

1. Zaženite Web Config in izberite **Administrator Settings > Change Administrator Authentication Information**.
2. Vnesite geslo za **New Password** in **Confirm New Password**. Po potrebi vnesite uporabniško ime. Če želite trenutno geslo zamenjati z novim, vnesite trenutno geslo.



3. Izberite **OK**.

Opomba:

- Če želite nastaviti elemente zaklenjenega menija ali jih spremeniti, kliknite **Administrator Login** in vnesite skrbniško geslo.
- Če želite izbrisati skrbniško geslo, kliknite **Administrator Settings > Delete Administrator Authentication Information** in vnesite skrbniško geslo.

Varnostne nastavitev izdelka**Povezane informacije**

➔ ["Dostop do aplikacije Web Config" na strani 28](#)

Elementi, zaklenjeni z gesлом skrbnika

Skrbniki imajo pravice za nastavitev in spremjanje vseh funkcij v napravah.

Če je v napravi nastavljeno geslo skrbnika, je element za nastavitev omrežja zaklenjen, tako da ga ni mogoče spremeniti. Geslo prav tako omejuje funkcije uporabnika, povezane z upravljanjem naprave.

V naslednji tabeli so navedeni elementi, ki jih skrbnik lahko upravlja.

Element	Opis
Informacije o potrditvi vzdrževanja	Potrdite informacije o skupnih straneh za tiskanje, velikosti papirja, barvnem/črno-belem tiskanju, straneh za obojestransko in enostransko tiskanje in o tiskanju strani za vsak jezik tiskalnika.
Stiki za vzdrževanje	Registriranje in urejanje cilja za stike.
Privzeta nastavitev uporabnika	Privzeta nastavitev za potisno optično branje in pošiljanje fakov.
Nadzor dostopa	Nastavitev za uporabnika ali funkcije, ki dovoljujejo uporabo.
Nastavitev tiskalnika	Nastavitev jezika za tiskanje, nastavitev delovanja pri zaznani napaki itd.
Nastavitev faksa	Splošne nastavitev faksa za sprejem in prenos, izvoz ter način komuniciranja.
Nastavitev povezave Wi-Fi in Ethernet	Spremenite ime naprav in naslov IP, nastavite strežnik DNS ali strežnik proxy ter nastavite nastavitev, povezane z omrežnimi povezavami.
Nastavitev storitev uporabnika	Nastavitev za nadzor komunikacijskih protokolov ali omrežja MS Network, optičnega branja omrežja ali storitev Wi-Fi Direct.
Nastavitev e-poštnega strežnika	Nastavitev e-poštnega strežnika, s katerim naprave neposredno komunicirajo.
Nastavitev strežnika LDAP	Nastavitev stikov v strežniku LDAP, ki bodo uporabljeni kot cilj e-pošte ali faksa.
Nastavitev varnosti	Nastavitev varnosti omrežja, kot so komunikacija SSL/TLS, filtriranje IPsec/IP in IEEE802.1X.
Nastavitev povezave s storitvijo v oblaku	Nastavitev povezave s storitvijo Epson Connect ali z drugo storitvijo v oblaku podjetja. In posodabljanje korenskega digitalnega potrdila, ki ga zahteva storitev v oblaku.
Posodobitev vdelane programske opreme	Preverjanje in posodabljanje vdelane programske opreme naprav.
Nastavitev časa in časovnika	Čas prehoda v način spanja, samodejni izklop, datum/čas, časovnik za čas nedelovanja in druge nastavitev, povezane s časovnikom.
Nastavitev privzetega načina	Nastavitev nadzorne plošče za vklop tiskalnika. Namesto začetnega zaslona lahko nastavite funkcije zaslona npr. na kopiranje in pošiljanje fakov.
Nastavitev začetnega zaslona	Postavitev in nastavitev barve ozadja začetnega zaslona.
Privzeti naslov za potrditev stanja	Nastavitev za prikaz stanja tiskalniškega posla ali tiskalnika, ki ga prikažete tako, da tapnete ikono  na nadzorni plošči.

Varnostne nastavitev izdelka

Element	Opis
Nastavitev optičnega branja	Nastavitev e-poštnega strežnika, potrditev cilja pred optičnim branjem, nastavitev za Document Capture Pro.
Nastavitev priljubljenih	Registriranje in brisanje priljubljenih.
Registriranje/brisanje omejitve stikov	Opustitev registracije in brisanja stikov iz elementov nastavitev, ki so zaklenjeni z gesлом skrbnika. Če želite izključiti iz cilja, izberite v tem vrstnem redu Nastavitev > Splošne nastavitev > Skrbništvo sistema > Varnostne nastavitev > Dostop do registracije /brisanja Kontaktov .
Nastavitev dostopa do dnevnika poslov	Nastavitev za prikaz podrobnosti o zgodovini posla, denimo o tiskalniškem poslu, prenosu faksa ali postopku sprejemanja dokumenta.
Prenos nastavitev z informacijami o tiskalniku	Nastavitev informacij o prenosu za števec tiskanja.
Brisanje notranjega pomnilnika	Nastavitev brisanja podatkov iz notranjega pomnilnika tiskalnika.
Brisanje vseh gesel za tiskalniške posle	Nastavitev brisanja za vsa gesla tiskalniških poslov.
Obnovitev privzetih nastavitev	Nastavitev tiskalnika, ki bo ponastavljen na tovarniške nastavitve.
Nastavitev skrbnika	Nastavitev ključavnice ali gesla skrbnika.
Nastavitev Epson Open Platform	Nastavitev za omogočanje platforme Epson Open Platform. Nastavite, če uporabljate tiskalnik v sistemu za preverjanje pristnosti, ki podpira platformo Epson Open Platform, kot je Epson Print Admin.
Nastavitev potrjene naprave	Nastavitev ID-ja naprave za preverjanje pristnosti. Nastavite, če uporabljate tiskalnik v sistemu za preverjanje pristnosti, ki podpira naprave za preverjanje pristnosti, kot je Epson Print Admin.

Omejitev razpoložljivih funkcij

Registrirate lahko uporabniške račune na tiskalniku, jih povežete s funkcijami in nadzornimi funkcijami, ki jih lahko uporabljajo uporabniki.

Kadar je omogočen nadzor dostopa, uporabnik lahko uporablja funkcije, kot je kopiranje, faksiranje itd., tako da na nadzorni plošči tiskalnika vnese geslo in se prijaví v tiskalnik.

Nerazpoložljive funkcije so osenčene in jih ni mogoče izbrati.

Ko v gonilniku tiskalnika ali gonilniku optičnega bralnika registrirate podatke za preverjanje pristnosti, bo omogočeno tiskanje in optično branje z računalnikom. Za več informacij o nastavitevah gonilnika glejte pomoč za gonilnik ali priročnik.

Konfiguriranje funkcije za nadzor dostopa

Za uporabo nadzora dostopa ustvarite uporabniški račun in omogočite funkcijo nadzora dostopa.

Ustvarjanje uporabniškega računa

Ustvarite uporabniški račun za nadzor dostopa.

1. Zaženite Web Config in izberite **Access Control Settings > User Settings**.
2. Kliknite **Add** za številko, ki jo želite registrirati.

 **Pomembno:**

Kadar uporabljate tiskalnik s sistemom preverjanja pristnosti družbe Epson ali drugega podjetja, registrirajte uporabniško ime za nastavitev omejitve od številke 2 do številke 10.

Programska oprema, kot je sistem preverjanja pristnosti, uporablja številko ena, tako da uporabniško ime ni prikazano na nadzorni plošči tiskalnika.

3. Nastavite posamezne elemente.

User Name:

Vnesite ime za prikaz na seznamu uporabniških imen, ki naj obsega od 1 do 14 alfanumeričnih znakov.

Password:

Vnesite geslo, ki obsega od 0 do 20 znakov iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E). Pri inicializaciji gesla to polje pustite prazno.

Select the check box to enable or disable each function.

Izberite funkcijo, ki jo dovolite uporabljati.

4. Kliknite **Apply**.

Po določenem času se vrnete na seznam uporabniških nastavitev.

Preverite, ali se uporabniško ime, ki ste ga registrirali v **User Name**, prikaže in ali je **Add** spremenjeno v **Edit**.

Urejanje uporabniškega računa

Uredite račun, registriran za nadzor dostopa.

1. Zaženite Web Config in izberite **Access Control Settings > User Settings**.
2. Kliknite **Edit** za številko, ki jo želite urediti.
3. Spremenite vsak element.
4. Kliknite **Apply**.

Po določenem času se vrnete na seznam uporabniških nastavitev.

Brisanje uporabniškega računa

Izbrišite račun, registriran za nadzor dostopa.

1. Zaženite Web Config in izberite **Access Control Settings > User Settings**.
2. Kliknite **Edit** za številko, ki jo želite izbrisati.

3. Kliknite **Delete**.

**Pomembno:**

Če kliknete **Delete**, se uporabniški račun izbriše brez potrditvenega sporočila. Pazite pri brisanju računa.

Po določenem času se vrnete na seznam uporabniških nastavitev.

Omogočanje nadzora dostopa

Če omogočite nadzor dostopa, bo tiskalnik lahko uporabljal le registrirani uporabnik.

1. Zaženite Web Config in izberite **Access Control Settings > Basic**.

2. Izberite **Enables Access Control**.

Če izberete **Allows printing and scanning without authentication information**, lahko tiskanje in optično branje poteka preko gonilnikov, ki niso nastavljeni s podatki za preverjanje pristnosti. To nastavite, kadar želite opravila nadzorovati le preko nadzorne plošče tiskalnika in da dovolite tiskanje ter optično branje z računalnikov.

3. Kliknite **OK**.

Sporočilo o dokončanju se pokaže po določenem času.

Prepričajte se, da so ikone, kot sta kopiranje in optično branje, osenčene na nadzorni plošči tiskalnika.

Onemogočenje zunanjega vmesnika

Vmesnik, ki služi za povezavo naprave in tiskalnika, lahko onemogočite. Konfigurirajte nastavitve omejitev, da omejite tiskanje in optično branje, ki nista izvedena prek omrežja.

Opomba:

Nastavitve omejitev lahko konfigurirate tudi na nadzorni plošči tiskalnika.

Memory Device: Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev tiskalnika > Vmesnik pomnilniške naprave > Pomnilniška naprava

NFC: Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Napredno > NFC

Povezava z računalnikom preko USB: Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev tiskalnika > Povezava z računalnikom preko USB

1. Zaženite Web Config in izberite **System Settings > External Interface**.

2. Izberite **Disable** pri funkciji, ki jo želite nastaviti.

Izberite **Enable**, če želite preklicati nadzor.

Memory Device

Prekličite shranjevanje podatkov v zunanji pomnilnik preko vrat USB, ki so namenjena priključitvi zunane naprave.

Povezava z računalnikom preko USB

Omejite lahko uporabo povezave USB računalnika. Če želite omejiti uporabo, izberite **Disable**.

Varnostne nastavitev izdelka

NFC

Onemogočite vmesnik NFC, ki je vgrajen v nadzorni plošči.

3. Kliknite **OK**.
4. Prepričajte se, da onemogočenih vrat ni mogoče uporabljati.

Memory Device

Potrdite, da pri povezovanju pomnilniške naprave, kot je pomnilnik USB, v vrata zunanjega vmesnika USB ni odziva.

Povezava z računalnikom preko USB

Če je v računalniku nameščen gonilnik

Priklučite tiskalnik na računalnik prek kabla USB in nato potrdite, da tiskalnik ne izvaja tiskanja in optičnega branja.

Če v računalniku gonilnik ni nameščen

Windows:

Odprite upravitelja naprave in ga pustite odprtega, preko kabla USB vzpostavite povezavo med tiskalnikom in računalnikom in nato potrdite, da vsebina zaslona upravitelja naprave ostaja nespremenjena.

Mac OS:

Priklučite tiskalnik na računalnik prek kabla USB in se nato prepričajte, da tiskalnik ni na seznamu, če ga želite dodati iz možnosti **Tiskalniki in optični bralniki**.

NFC

Potrdite, da ni odziva, če napravo, ki podpira funkcijo NFC, npr. pametni telefon, držite preko tiskalnika.

Povezane informacije

➔ ["Dostop do aplikacije Web Config" na strani 28](#)

Nastavitve za delovanje in upravljanje

V tem poglavju smo opisali elemente, povezane z dnevnim delovanjem in upravljanjem naprave.

Prijava v tiskalnik kot skrbnik

Če je v tiskalniku nastavljeno skrbniško geslo, se morate za upravljanje zaklenjenih menijskih elementov prijaviti kot skrbnik.

Prijava v tiskalnik z aplikacijo Web Config

Če se v Web Config prijavite kot skrbnik, lahko upravljate elemente, ki so nastavljeni v Nastavitev zaklepa.

1. V brskalnik vnesite naslov IP tiskalnika, da zaženete Web Config.
2. Kliknite **Administrator Login**.
3. V polji **User Name** in **Current password** vnesite uporabniško ime in geslo.
4. Kliknite **OK**.

Ko preverite pristnost, se prikažejo zaklenjeni elementi in možnost **Administrator Logout**.

Kliknite **Administrator Logout**, da se odjavite.

Opomba:

Če izberete ON za **System Settings > Control Panel > Operation Timeout**, boste po določenem času samodejno odjavljeni, če na nadzorni plošči ne izvedete nobenega dejanja.

Potrdite podatke tiskalnika

Ogled podatkov na nadzorni plošči

Z nadzorne plošče lahko preverjate in tiskate naslednje podatke.

Število natisnjениh strani

Nastavitve > Števec natisnjениh kopij

Preverite lahko skupno število natisnjениh strani in število strani za barvno/črno-belo tiskanje.

Dovajanje

Nastavitve > Stanje vira

Preverite lahko podatke o črnili in vzdrževalnem zaboju.

List o stanju izdelka

Nastavitve > Stanje tiskalnika/tiskanje > Poročilo o stanju tiskanja

Natisnete lahko list o stanju izdelka, kot so podatki o tiskanju in potrošnem materialu.

Nastavitev za delovanje in upravljanje

Podatki o omrežju

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Stanje omrežja

Nastavitev > Stanje tiskalnika/tiskanje > Omrežje

Preverite lahko podatke, povezane z omrežjem, kot so stanje omrežne povezave, nastavitev poštnega strežnika itd., in natisnete list s stanjem omrežja.

Poročilo o omrežni povezavi

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Preverjanje povezave

Začetni zaslon >  |  > Opis > Če se ne morete povezati z omrežjem

Diagnosticirate lahko stanje omrežne povezave tiskalnika in natisnete poročilo.

Stanje omrežne povezave

Začetni zaslon >  |  > Usmerjevalnik

Preverite lahko stanje povezave za žični/brezžični LAN.

Preverjanje podatkov v Web Config

V aplikaciji Web Config lahko v razdelku **Status** preverite te informacije o napravi, ki jo uporabljate.

Product Status

Preverite jezik, stanje, storitev v oblaku, številko izdelka, naslov MAC itd.

Network Status

Preverite informacije o stanju omrežne povezave, naslovu IP, strežniku DNS itd.

Panel Snapshot

Prikažite posnetek slike zaslona, ki je prikazan na nadzorni plošči naprave.

Maintenance

Preverite prvi dan izpisov, števec za zamenjavo črnila, število natisnjenih strani, število tiskanj za posamezne jezike, števec optičnega branja itd.

Hardware Status

Preverite stanje posameznih funkcij optičnega bralnika in tiskalnika.

Job History

Preverite dnevnik poslov za tiskalniški posel, posel sprejema in za posel prenosa.

Prejemanje e-poštnih obvestil v primeru dogodkov

O e-poštnih obvestilih

To je funkcija obveščanja, ki v primeru zaustavitve tiskanja in napake tiskalnika ipd. pošlje e-pošto na določeni naslov.

Registrirate lahko do pet ciljev in nastavite obveščanje za vsak cilj.

Za uporabo te funkcije morate nastaviti poštni strežnik, preden nastavite obvestila.

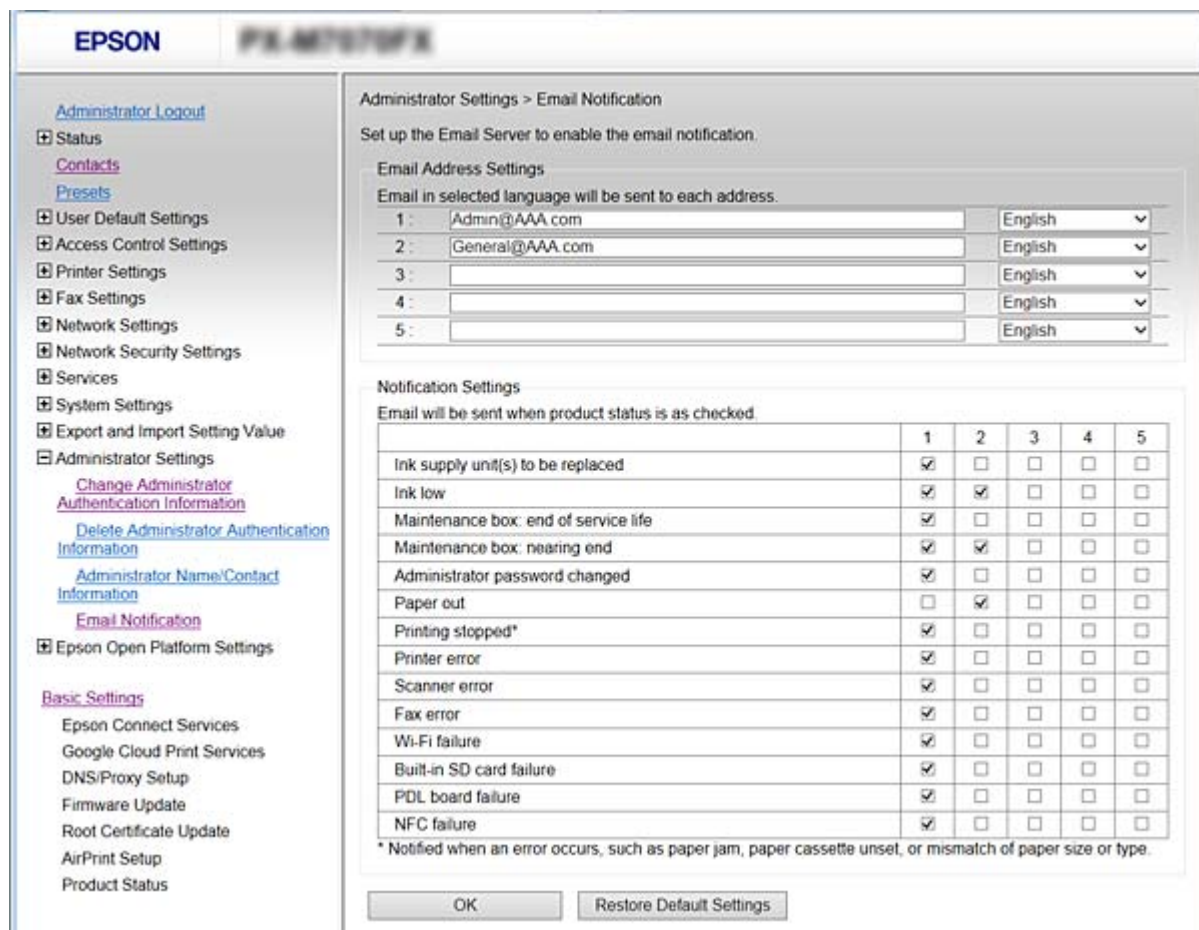
Nastavite za delovanje in upravljanje**Povezane informacije**

- ➔ “Konfiguriranje poštnega strežnika” na strani 40

Konfiguriranje e-poštnih obvestil

Če želite uporabljati to funkcijo, morate konfigurirati poštni strežnik.

1. Zaženite Web Config in izberite **Administrator Settings > Email Notification**.
2. Vnesite e-poštni naslov, na katerega želite prejemati e-poštna obvestila.
3. Izberite jezik za e-poštna obvestila.
4. Potrdite polja ob obvestilih, ki jih želite prejemati.



5. Kliknite OK.

Povezane informacije

- ➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 28
 ➔ “Konfiguriranje poštnega strežnika” na strani 40

Posodabljanje vdelane programske opreme

Če je na voljo nova vdelana programska oprema, posodobitev vdelane programske opreme tiskalnika izboljša delovanje ali odpravi težavo.

Posodabljanje vdelane programske opreme tiskalnika na nadzorni plošči

Če je tiskalnik mogoče povezati z internetom, lahko posodobite vdelano programsko opremo tiskalnika na nadzorni plošči. Tiskalnik lahko nastavite tudi tako, da redno preverja, ali so na voljo posodobitve vdelane programske opreme, in vas obvesti, če so na voljo.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Splošne nastavitev > Skrbništvo sistema > Posodobitev vdelane programske opreme. > Posodobi.**
Opomba:
Izberite Obvestilo > Vklop, da nastavite tiskalnik tako, da bo redno preverjal, ali so na voljo posodobitve vdelane programske opreme.
3. Izberite **Začni preverjanje**.
Tiskalnik začne iskati razpoložljive posodobitve.
4. Če se na zaslonu LCD prikaže sporočilo, da je na voljo posodobitev vdelane programske opreme, upoštevajte navodila na zaslonu za začetek posodobitve.



Pomembno:

- Tiskalnika ne izklopite ali izključite, dokler posodobitev ne bo dokončana, saj lahko v nasprotnem primeru povzročite okvaro tiskalnika.*
- Če posodobitev vdelane programske opreme ni dokončana ali ne uspe, se tiskalnik ne zažene normalno, pri naslednjem vklopu tiskalnika pa se na zaslonu LCD prikaže sporočilo »Recovery Mode«. V takem primeru morate znova posodobiti vdelano programsko opremo tiskalnika v računalniku. Priklučite tiskalnik na računalnik s kablom USB. Ko je v tiskalniku prikazano sporočilo »Recovery Mode«, vdelane programske opreme ne morete posodobiti prek omrežne povezave. V računalniku obiščite lokalno Epsonovo spletno mesto in prenesite najnovejšo vdelano programsko opremo tiskalnika. Za naslednje korake si oglejte navodila na spletnem mestu.*

Posodabljanje vdelane programske opreme s programom Web Config

Posodobi vdelano programsko opremo z aplikacijo Web Config. Naprava mora imeti vzpostavljeno povezavo z internetom.

1. Zaženite Web Config in izberite **Basic Settings > Firmware Update**.
2. Kliknite **Start**.

Zažene se potrditev vdelane programske opreme in če je na voljo posodobljena vdelana programska oprema, so na zaslonu prikazane informacije o vdelani programski opremi.

Nastavitev za delovanje in upravljanje

- Kliknite **Start** in upoštevajte navodila na zaslonu.

Opomba:

Vdelano programsko opremo lahko posodobite tudi z aplikacijo Epson Device Admin. Informacije o vdelani programski opremi so navedene na seznamu naprav. To je uporabno, če želite posodobiti vdelano programsko opremo več naprav. Če želite izvedeti več informacij, preberite pomoč ali vodnik za Epson Device Admin.

Povezane informacije

- ➔ ["Dostop do aplikacije Web Config" na strani 28](#)
- ➔ ["Epson Device Admin" na strani 119](#)

Posodabljanje vdelane programske opreme brez internetne povezave

Vdelano programsko opremo naprave lahko v računalnik prenesete z Epsonovega spletnega mesta. Nato povežite napravo z računalnikom prek kabla USB in posodobite vdelano programsko opremo. Če posodobitev prek omrežja ni mogoča, upoštevajte ta navodila.

- Odprite Epsonovo spletno mesto in prenesite vdelano programsko opremo.
- Računalnik s preneseno vdelano programsko opremo povežite s tiskalnikom prek kabla USB.
- Dvakliknite izvedljivo datoteko .exe.
Epson Firmware Updater se zažene.
- Upoštevajte navodila na zaslonu.

Registriranje pogostih nastavitev kot vnaprej nastavljeni nastavitve

Nastavitve, kot so kopiranje, pošiljanje faksov in funkcija optičnega branja, lahko nastavite kot vnaprej nastavljeni nastavitve. Registrirajte jih, ko končate konfiguracije za posamezne funkcije.

Nastavite lahko te funkcije.

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

- Zaženite Web Config in izberite **Presets**.
- Izberite registrirano številko in kliknite **Edit**.

Nastavitev za delovanje in upravljanje

- Izberite **Type** za vnaprejšnjo nastavitev, ki jo želite nastaviti.

Opomba:

Ko končate registriranje, polja **Type** ni mogoče več spremeniti. Če želite spremeniti polje **Type** po končanem registriranju, izbrišite vnaprej nastavljenou nastavitev in jo nato znova registrirajte.

- Kliknite **Next**.

- Nastavite posamezne elemente.

Vnesite **Name**, ki naj ne bo daljše od 30 znakov v obliki za Unicode (UTF-8).

- Kliknite **OK**.

Če kombinacija vrednosti ni veljavna, se prikaže veljavna vrednost, ki je bila samodejno spremenjena. Potrdite spremenjeno vrednost in ponovno kliknite **OK**.

Povezane informacije

➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 28

Varnostno kopiranje nastavitev

Vrednost nastavitev, nastavljene v Web Config, lahko izvozite v datoteko. Uporabite jo lahko za varnostno kopiranje stikov, nastavitevenih vrednosti, zamenjavo tiskalnika itd.

Izvožene datoteke ni mogoče urejati, ker je bila izvožena kot binarna datoteka.

Izvoz nastavitev

Izvozite vsako nastavitev za tiskalnik.

- Zaženite Web Config in nato izberite **Export and Import Setting Value > Export**.

- Izberite nastavite, ki jih želite izvoziti.

Izberite nastavite, ki jih želite izvoziti. Če izberete nadrejeno kategorijo, so izbrane tudi podkategorije. Vendar pa ni mogoče izbrati podkategorij, ki povzročajo težave, ker se podvajajo znotraj istega omrežja (kot so naslovi IP ipd.).

- Vnesite geslo za šifriranje izvožene datoteke.

Geslo boste potrebovali za uvoz datoteke. Če datoteke ne želite šifrirati, tega polja ne izpolnite.

- Kliknite **Export**.



Pomembno:

Če želite izvoziti omrežne nastavite tiskalnika, kot sta naslov IP in ime tiskalnika, izberite **Enable to select the individual settings of device** in izberite več elementov. Za nadomestni tiskalnik uporabite le izbrane vrednosti.

Povezane informacije

➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 28

Uvoz nastavitev

Uvozite izvoženo datoteko aplikacije Web Config v tiskalnik.



Pomembno:

Pri uvažanju vrednosti, ki vključujejo posamezne informacije, kot sta naslov IP ali ime tiskalnika, se prepričajte, da v istem omrežju ni enakega naslova IP. Če je naslov IP enak, tiskalnik ne odraža vrednosti.

1. Zaženite Web Config in nato izberite **Export and Import Setting Value > Import**.
2. Izberite izvoženo datoteko in nato vnesite šifrirano geslo.
3. Kliknite **Next**.
4. Izberite ime optičnega bralnika, s katerim želite vzpostaviti povezavo, in kliknite **Next**.
5. Kliknite **OK**.

Nastavitev so zdaj uporabljeni v tiskalniku.

Prilagoditev kakovosti tiskanja

Kakovost tiskanja lahko prilagodite za pogosto uporabljeni navadni papir, kot je papir s pisemsko glavo, recikliran papir itd.

Nastavitev standardne vrednosti za kakovost tiskanja

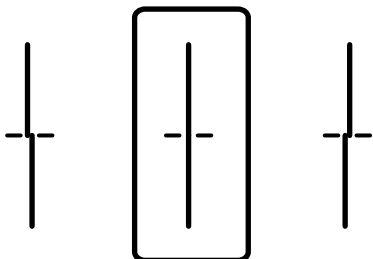
Vnaprej nastavite standardno vrednost za kakovost tiskanja za vse vrste papirja. Če želite prilagoditi kakovost tiskanja glede na vrsto papirja, najprej konfigurirajte to nastavitev. Vrednost nastaviteve glede na vrsto papirja se ponastavi, če to nastavitev konfigurirate po tem, ko ste prilagodili nastavitev glede na vrsto papirja.

1. V tiskalnik vstavite navaden papir velikosti A4.
2. Tapnite možnost **Nastavitev** na nadzorni plošči tiskalnika.
3. Tapnite možnost **Vzdržev. > Prilagajanje kakovosti tiskanja**.
4. Za zagon preverjanja upoštevajte navodila na zaslonu.
5. Za tiskanje vzorcev za poravnavo tiskalne glave upoštevajte navodila na zaslonu.

Nastavite za delovanje in upravljanje

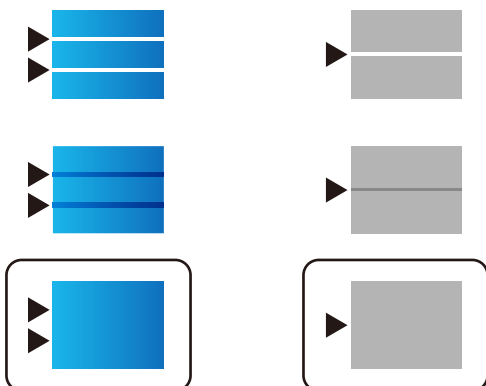
6. Sledite navodilom na zaslonu, da poravnate tiskalno glavo.

- S tem vzorcem poravnate vsebino, če so navpične črte ravnila nepravilno poravnane ali če je izpis nejasen.
Poiščite in vnesite številko vzorca, ki ima najmanj napačno poravnano navpično črto.



- S tem vzorcem poravnate vsebino, če so na izpisu vodoravni pasovi v pravilnih razmikih.

Poiščite in vnesite številko za najmanj ločen in prekrivajoč se vzorec.

**Opomba:**

Preizkusni vzorci se lahko razlikujejo glede na model.

7. Ko se na zaslonu prikaže sporočilo o dokončanju, tapnite **Zapri**.

Če ne tapnete možnosti **Zapri**, se zaslon samodejno zapre po določenem času.

Prilaganje kakovosti tiskanja glede na papir

Konfigurirajte nastavite kakovosti tiskanja glede na papir. Podprtji so navaden papir, recikliran papir, visokokakovosten navaden papir, vnaprej potiskan papir, barvni papir in debel papir.

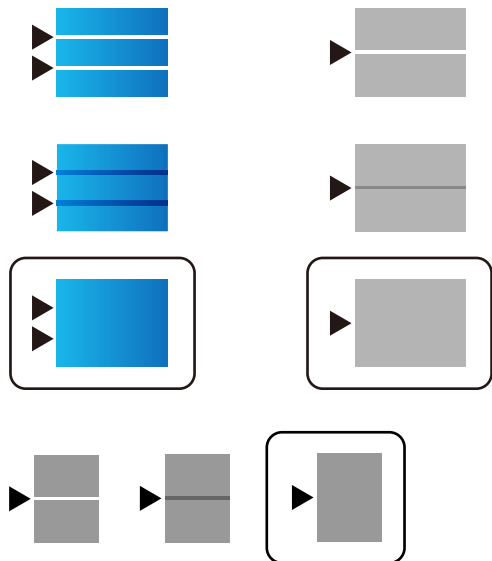
1. Vstavite papir, za katerega želite prilagoditi kakovost tiskanja v tiskalniku.
2. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Nastavite**.
3. Izberite **Vzdržev. > Prilaganje kakovosti tiskanja glede na papir**.
Če element ni prikazan, podrsajte po zaslonu navzgor, da ga prikažete.
4. V razdelkih **Vzorec tiskanja** ali **Vnesite nastavljen vrednost** izberite način prilagoditve.
Če želite za več tiskalnikov vnesti isto poravnavo, izberite **Vnesite nastavljen vrednost**.
5. Izberite vrsto papirja, ki ste jo vstavili v tiskalnik.

Nastavitev za delovanje in upravljanje

6. Sledite navodilom na zaslonu, da poravnate tiskalno glavo.

S tem vzorcem poravnate, če so na izpisu vodoravni pasovi v pravilnih razmikih.

Poščite in vnesite številko za najmanj ločen in prekrivajoč se vzorec.



Opomba:

- Preizkusni vzorci se lahko razlikujejo glede na model.
- Ko natisnete papir, za katerega lahko prilagodite kakovost, izberite **Samodejno izberi (navaden papir)** v razdelku **Tip papirja** gonilnika tiskalnika, da samodejno uveljavite vrednost prilagoditve.

7. Zaprite zaslon z informacijami.

Če se po prilagoditvi kakovost tiskanja ne izboljša, izvedite postopek **Prilagajanje kakovosti tiskanja**, da nastavite standardne vrednosti prilagoditve, in nato ponovno izvedite prilagoditve glede na vrsto papirja.

Reševanje težav

Namigi za odpravljanje težav

Preverjanje sporočil o napakah

Če je prišlo do napake, najprej preverite, ali so na nadzorni plošči tiskalnika ali na zaslonu gonilnika sporočila. Če imate za primer napake nastavljeno pošiljanje e-poštnega obvestila, lahko hitro ugotovite stanje.

Poročilo o omrežni povezavi

Diagnosticirajte stanje omrežja in tiskalnika, nato natisnite rezultate.

Diagnosticirano napako lahko ugotovite na strani tiskalnika.

Preverjanje stanja komunikacije

Preverite stanje komunikacije strežniškega računalnika ali odjemalskega računalnika s pomočjo ukaza, kot sta ping in ipconfig.

Preskus povezave

S funkcijo preskusa povezave na tiskalniku preverite povezavo med tiskalnikom in poštnim strežnikom. Prav tako preverite povezavo med odjemalskim računalnikom in strežnikom, da preverite stanje komunikacije.

Inicializacija nastavitev

Če nastavitev in stanje komunikacije ne pokažeta napak, je težave mogoče odpraviti z onemogočenjem ali inicializacijo omrežnih nastavitev tiskalnika in nato z vnovično izvedbo nastavitev.

Preverjanje stanja tiskalnika

Da bi prepoznali vzrok težave, preverite stanje tiskalnika in omrežja.

Preverjanje sporočil o napakah

Preverjanje sporočil o napakah, poslanih z e-pošto

Kadar nastavljate e-poštna obvestila, označite, da se sporočilo o napaki pošlje s tiskalnika.

Če so v e-poštnem obvestilu navodila, kako ravnati v primeru težave, jih upoštevajte.

Povezane informacije

➔ “Prejemanje e-poštnih obvestil v primeru dogodkov” na strani 89

Ogled sporočil na zaslonu LCD

Če se na zaslonu LCD prikaže sporočilo o napaki, upoštevajte navodila na zaslonu ali spodnje rešitve za odpravljanje težave.

Reševanje težav

Sporočila o napaki	Vzroki in rešitve
Napaka tiskalnika. Izklopite ter znova vklopite napajanje. Podrobnosti so na voljo v dokumentaciji.	<p><input type="checkbox"/> Vzroki: V tiskalniku je tuja snov ali pa je prišlo do napake tiskalnika.</p> <p><input type="checkbox"/> Rešitve: Odstranite ves papir in zaščitni material iz tiskalnika. Če je sporočilo o napaki še vedno prikazano, se obrnite na podporo družbe Epson.</p>
Zmanjkal je papirja v XX. Naložite papir. Velikost papirja: XX/ Vrsta papirja: XX	<p><input type="checkbox"/> Vzroki: Ni papirja.</p> <p><input type="checkbox"/> Rešitve: Naložite papir in nato v celoti vstavite kaseta za papir.</p>
Nadomestiti je treba Enota za dovajanje črnila.	<p><input type="checkbox"/> Vzroki: Zmanjkal je črnila.</p> <p><input type="checkbox"/> Rešitve: Za zagotovitev vrhunske kakovosti natisov in zaščito tiskalne glave v kartuši ostane nekaj varnostne rezervne količine črnila, ko tiskalnik javi, da je kartuš treba zamenjati. Zamenjajte kartušo, ko ste k temu pozvani.</p>
Vzdrževalna škatlica ni prepoznana. Namestite jo pravilno.	<p><input type="checkbox"/> Vzroki: Vzdrževalni zabol ni pravilno nameščen.</p> <p><input type="checkbox"/> Rešitve: Preverite stanje namestitve vzdrževalnega zabolja in ga nato pravilno namestite.</p>
Vzdrževalna škatlica je na koncu življenjske dobe. Treba jo je zamenjati.	<p><input type="checkbox"/> Vzroki: Vzdrževalni zabol se približuje koncu svoje življenjske dobe.</p> <p><input type="checkbox"/> Rešitve: Vzdrževalni zabol zamenjajte v skladu z navodili.</p>
Vzdrževalna škatlica je pri koncu življenjske dobe. Izključite napajanje in jo zamenjajte.	<p><input type="checkbox"/> Vzroki: Vzdrževalni zabol nima zadostne kapacitete za čiščenje glave.</p> <p><input type="checkbox"/> Rešitve: Izklopite napajanje tiskalnika in zamenjajte vzdrževalni zabol.</p>
Odstranite in znova namestite vzdrževalno škatlico.	<p><input type="checkbox"/> Vzroki: Vzdrževalni zabol ni pravilno prepoznan.</p> <p><input type="checkbox"/> Rešitve: Odstranite vzdrževalni zabol in ga nato ponovno namestite. Če še vedno ni prepoznan, ga zamenjajte z novim vzdrževalnim zaboljem.</p>
Nastavitev papirja Samodejni prikaz je nastavljena na Izključeno. Nekatere funkcije, kot sta velikost papirja in nastavitev vrste, morda niso na voljo. Za podrobnosti glejte dokumentacijo.	<p><input type="checkbox"/> Vzroki: Možnost Samodejni prikaz nastavitev papirja je onemogočena.</p> <p><input type="checkbox"/> Rešitve: Če je nastavitev Samodejni prikaz nastavitev papirja onemogočena, storite AirPrint ne morete uporabljati. To omogočite, če uporabljate AirPrint.</p>

Reševanje težav

Sporočila o napaki	Vzroki in rešitve
Zaznan ni noben zvočni signal.	<p>☐ Vzroki: Pri pošiljanju faksa ni slišati zvočnih signalov.</p> <p>☐ Rešitve: To težavo boste morda lahko odpravili tako, da izberete Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve faksa > Osnovne nastavitve > Vrsta linije in nato PBX. Če zahteva vaš telefonski sistem kodo za dostop do zunanje linije, nastavite kodo za dostop po tem, ko izberete PBX. Pri vnosu zunanje številke faksa uporabite # (lojtro) namesto dejanske kode za dostop. Tako je povezava varnejša. Če je sporočilo o napaki še vedno prikazano, onemogočite nastavitve Zazn. znaka centrale. Onemogočanje te funkcije lahko povzroči izpustitev prve številke iz številke faksa in pošiljanje faksa na napačno številko.</p>
Sprejem fakov ni uspel, ker je kol. podat. polna. Dotaknite se Job/Status na dnu domačega zaslona za podrobnosti.	<p>☐ Vzroki: Kapaciteta pomnilnika za faks ni zadostna.</p> <p>☐ Rešitve: Prejeti faksi se morda nabirajo, ne da bi bili obdelani, zaradi naslednjih razlogov.</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Tiskanje ni mogoče, ker je prišlo do napake v tiskalniku. Odpravite napako v tiskalniku. Če si želite podrobnosti o napaki in rešitve zanjo, pritisnite gumb  in izberite Stanje Tiskalnika. ☐ Fakov ni mogoče shraniti v računalnik ali pomnilniško napravo. Če želite preveriti, ali so bili prejeti faksi shranjeni, pritisnite gumb  in izberite Stanje opravila. Če želite shraniti prejete fakse, vklopite računalnik ali priključite pomnilniško napravo na tiskalnik.
Kombinacija naslova IP in maske podomrežja je neveljavna. Podrobnosti so na voljo v dokumentaciji.	<p>☐ Vzroki: Kombinacija nastavljenega naslova IP ni veljavna.</p> <p>☐ Rešitve: Vnesite pravilen naslov IP ali privzeti prehod.</p>
Za uporabo storitev v oblaku posodobite korensko potrdilo.	<p>☐ Vzroki: Korensko potrdilo, ki se uporablja za storitve v oblaku, je poteklo.</p> <p>☐ Rešitve: Zaženite Web Config in posodobite korensko potrdilo. Network Security — Root Certificate Update</p>

Reševanje težav

Sporočila o napaki	Vzroki in rešitve
Recovery Mode	<p><input type="checkbox"/> Vzroki: Posodobitev vdelane programske opreme ni uspela in vrnitev v običajni način ni mogoča.</p> <p><input type="checkbox"/> Rešitve:</p> <p>Tiskalnik se je zagnal v načinu obnovitve, ker vdelane programske opreme ni bilo mogoče posodobiti. Upoštevajte spodnja navodila, da poskusite znova posodobiti vdelano programsko opremo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. S kablom USB priključite tiskalnik na računalnik. (V načinu obnovitve vdelane programske opreme ne morete posodobiti prek omrežne povezave.) 2. Za nadaljnja navodila obiščite lokalno spletno mesto družbe Epson.

Koda napake v meniju stanja

Če se opravilo ne zaključi pravilno, preverite kodo napake, prikazano v zgodovini posameznega opravila. Kodo napake preverite tako, da pritisnete gumb  in nato izberete **Stanje opravila**. V naslednji preglednici poiščite težavo in njeno rešitev.

Koda	Težave in vzroki	Rešitve
001	Izdelek je bil izklopljen zaradi izpada napajanja.	-
109	Prejeti faks je že izbrisani.	-
110	Opravilo je bilo natisnjeno samo enostransko, ker naloženi papir ne podpira dvostranskega tiskanja.	Če želite dvostransko tiskati, naložite papir, ki podpira dvostransko tiskanje.
201	Pomnilnik je poln.	<p><input type="checkbox"/> Natisnite prejete fakse na zaslonu Stanje opravila v razdelku Job/Status.</p> <p><input type="checkbox"/> Izbrisite prejete fakse, shranjene v mapi prejete pošte, iz Stanje opravila v meniju Job/Status.</p> <p><input type="checkbox"/> Če pošljate črno-beli faks na en sam cilj, ga lahko pošljete s funkcijo neposrednega pošiljanja.</p> <p><input type="checkbox"/> Izvirnike razdelite na dva ali več delov, da jih pošljete v več paketih.</p>
202	Linijo je prekinila prejemnikova naprava.	Počakajte nekaj trenutkov in nato poskusite znova.
203	Izdelek ne zazna tona izbiranja.	<p><input type="checkbox"/> Prepričajte se, da je telefonski kabel pravilno priključen in da telefonska linija deluje.</p> <p><input type="checkbox"/> Če je tiskalnik priključen na PBX ali vmesnik, spremenite nastavitev Vrsta linije v PBX.</p> <p><input type="checkbox"/> Izberite Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Osnovne nastavitev > Zazn. znaka centrale in nato onemogočite nastavitev tona izbiranja.</p>
204	Prejemnikova naprava je zasedena.	Počakajte nekaj trenutkov in nato poskusite znova.
205	Prejemnikova naprava se ne odziva.	Počakajte nekaj trenutkov in nato poskusite znova.

Reševanje težav

Koda	Težave in vzroki	Rešitve
206	Telefonski kabel je nepravilno priključen v vrata LINE in EXT. izdelka.	Preverite povezavo vrat LINE in EXT. tiskalnika.
207	Izdelek ni priključen na telefonsko linijo.	Priklučite telefonski kabel na telefonsko linijo.
208	Nekaterim izbranim prejemnikom ni bilo mogoče poslati faksa.	Natisnite poročilo Dnevnik fakov ali Zadnji prenos za prejšnje fakse iz poročila Poročilo o faksih v načinu faksa, da preverite cilje neuspehov pošiljanj. Če je nastavitev Shrani pod. o neusp. faksih omogočena, lahko faks znova pošljete z zaslona Stanje opravila v meniju Job/Status .
301	V pomnilniški napravi ni dovolj razpoložljivega prostora za shranjevanje podatkov.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Povečajte prostor za shranjevanje v pomnilniški napravi. <input type="checkbox"/> Zmanjšajte število dokumentov. <input type="checkbox"/> Zmanjšajte ločljivost optičnega branja ali povečajte razmerje stiskanja, da zmanjšate velikost optično prebrane slike.
302	Pisanje v pomnilniško napravo je onemogočeno.	Onemogočite zaščito pred pisanjem v pomnilniško napravo.
303	Za shranjevanje optično prebrane slike ni bila ustvarjena nobena mapa.	Vstavite drugo pomnilniško napravo.
304	Pomnilniška naprava je bila odstranjena.	Znova vstavite pomnilniško napravo.
305	Pri shranjevanju podatkov v pomnilniško napravo je prišlo do napake.	Če do zunanje naprave dostopate prek računalnika, počakajte nekaj časa in poskusite znova.
306	Pomnilnik je poln.	Počakajte, da se zaključijo druga opravila v izvajanju.
311	Med komunikacijo optičnega branja v e-pošto je prišlo do napake DNS.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Izberite Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Napredno > TCP/IP in nato preverite nastavitev DNS. <input type="checkbox"/> Preverite nastavitev DNS za strežnik, računalnik ali dostopno točko.
312	Med komunikacijo optičnega branja v e-pošto je prišlo do napake preverjanja pristnosti.	Izberite Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Napredno > E-poštni strežnik > Nastavitev strežnika in nato preverite nastavitev strežnika.
313	Med komunikacijo optičnega branja v e-pošto je prišlo do napake komunikacije.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Natisnite poročilo o omrežni povezavi, da preverite, ali je tiskalnik povezan v omrežje. <input type="checkbox"/> Izberite Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Napredno > E-poštni strežnik > Nastavitev strežnika, da preverite nastavitev e-poštnega strežnika. Vzrok za napako lahko poiščete tako, da zaženete preverjanje povezave. <input type="checkbox"/> Način preverjanja pristnosti nastavitev in e-poštnega strežnika se morda ne ujema. Če za način preverjanje pristnosti izberete Izklop, preverite, ali je način preverjanja pristnosti e-poštnega strežnika nastavljen na »Brez«.

Reševanje težav

Koda	Težave in vzroki	Rešitve
314	Velikost podatkov presega največjo velikost za priponke.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Povečajte nastavitev Omej. velik. pril. dat. v nastavivah optičnega branja. <input type="checkbox"/> Zmanjšajte ločljivost optičnega branja ali povečajte razmerje stiskanja, da zmanjšate velikost optično prebrane slike.
315	Pomnilnik je poln.	Ko se zaključijo druga opravila v izvajanju, poskusite znova.
321	Med komunikacijo optičnega branja v omrežno mapo/FTP je prišlo do napake DNS.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Izberite Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja > Napredno > TCP/IP in nato preverite nastavitev DNS. <input type="checkbox"/> Preverite nastavitev DNS za strežnik, računalnik ali dostopno točko.
322	Med komunikacijo optičnega branja v omrežno mapo/FTP je prišlo do napake preverjanja pristnosti.	Preverite nastavitev Lokacija .
323	Med komunikacijo optičnega branja v omrežno mapo/FTP je prišlo do napake komunikacije.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Preverite nastavitev Lokacija. <input type="checkbox"/> Natisnite poročilo o omrežni povezavi, da preverite, ali je tiskalnik povezan v omrežje.
324	Datoteka z enakim imenom že obstaja v opredeljeni mapi.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Izbrisite datoteko z enakim imenom. <input type="checkbox"/> Spremenite predpono datoteke v nastavivah Nastavitev datotek.
325 326	V določeni mapi ni dovolj razpoložljivega prostora za shranjevanje.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Povečajte prostor za shranjevanje v določeni mapi. <input type="checkbox"/> Zmanjšajte število dokumentov. <input type="checkbox"/> Zmanjšajte ločljivost optičnega branja ali povečajte razmerje stiskanja, da zmanjšate velikost optično prebrane slike.
327	Pomnilnik je poln.	Počakajte, da se zaključijo druga opravila v izvajanju.
328	Cilj ni bil pravilen ali pa ne obstaja.	Preverite nastavitev Lokacija .
331	Pri pridobivanju seznama ciljev je prišlo do napake v komunikaciji.	Natisnite poročilo o omrežni povezavi, da preverite, ali je tiskalnik povezan v omrežje.
332	V ciljni shranjevalni napravi ni dovolj razpoložljivega prostora za shranjevanje optično prebrane slike.	Zmanjšajte število dokumentov.
333	Cilja ni bilo mogoče najti, ker so bili podatki o cilju naloženi v strežnik pred pošiljanjem optično prebrane slike.	Znova izberite cilj.
334	Pri pošiljanju optično prebrane slike je prišlo do napake.	-
341	Prišlo je do napake v komunikaciji.	Preverite povezave tiskalnika in računalnika. Če vzpostavljate povezavo prek omrežja, natisnite poročilo o omrežni povezavi, da preverite, ali je tiskalnik povezan v omrežje.
401	V pomnilniški napravi ni dovolj razpoložljivega prostora za shranjevanje podatkov.	Povečajte prostor za shranjevanje v pomnilniški napravi.

Reševanje težav

Koda	Težave in vzroki	Rešitve
402	Pisanje v pomnilniško napravo je onemogočeno.	Onemogočite zaščito pred pisanjem v pomnilniško napravo.
404	Pomnilniška naprava je bila odstranjena.	Znova vstavite pomnilniško napravo.
405	Pri shranjevanju podatkov v pomnilniško napravo je prišlo do napake.	<input type="checkbox"/> Znova vstavite pomnilniško napravo. <input type="checkbox"/> Uporabite drugo pomnilniško napravo, v kateri ste ustvarili mapo s pomočjo funkcije Ustvari mapo za shranjevanje .
411	Med komunikacijo za posredovanje prejetega faksiranega dokumenta preko e-pošte je prišlo do napake DNS.	<input type="checkbox"/> Izberite Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve omrežja > Napredno > TCP/IP in nato preverite nastavitve DNS. <input type="checkbox"/> Preverite nastavitve DNS za strežnik, računalnik ali dostopno točko.
412	Med komunikacijo za posredovanje prejetega faksiranega dokumenta preko e-pošte je prišlo do napake preverjanja pristnosti.	Izberite Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve omrežja > Napredno > E-poštni strežnik > Nastavitve strežnika in nato preverite nastavitve strežnika.
413	Med komunikacijo za posredovanje prejetega faksiranega dokumenta preko e-pošte je prišlo do napake komunikacije.	<input type="checkbox"/> Izberite Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve omrežja > Napredno > E-poštni strežnik > Nastavitve strežnika , da preverite nastavitve e-poštnega strežnika. Vzrok za napako lahko poiščete tako, da zaženete preverjanje povezave. <input type="checkbox"/> Način preverjanja pristnosti nastavitev in e-poštnega strežnika se morda ne ujema. Če za način preverjanje pristnosti izberete Izklop , preverite, ali je način preverjanja pristnosti e-poštnega strežnika nastavljen na »Brez«. <input type="checkbox"/> Natisnite poročilo o omrežni povezavi, da preverite, ali je tiskalnik povezan v omrežje.
421	Med komunikacijo za posredovanje prejetega faksiranega dokumenta v mapo v skupni rabi je prišlo do napake DNS.	<input type="checkbox"/> Izberite Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve omrežja > Napredno > TCP/IP in nato preverite nastavitve DNS. <input type="checkbox"/> Preverite nastavitve DNS za strežnik, računalnik ali dostopno točko.
422	Med komunikacijo za posredovanje prejetega faksiranega dokumenta v mapo v skupni rabi je prišlo do napake preverjanja pristnosti.	Izberite Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve faksa > Nastavitve sprejemanja > Nastavitve za shranj./posred. in nato preverite nastavitve mape, izbrane v možnosti Cilj shranjev./posredov. .
423	Med komunikacijo za posredovanje prejetega faksiranega dokumenta v mapo v skupni rabi je prišlo do napake komunikacije.	<input type="checkbox"/> Natisnite poročilo o omrežni povezavi, da preverite, ali je tiskalnik povezan v omrežje. <input type="checkbox"/> Izberite Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve faksa > Nastavitve sprejemanja > Nastavitve za shranj./posred. in nato preverite nastavitve mape, izbrane v možnosti Cilj shranjev./posredov.
425	V ciljni mapi ni dovolj razpoložljivega prostora za shranjevanje.	Povečajte prostor za shranjevanje v ciljni mapi.

Reševanje težav

Koda	Težave in vzroki	Rešitve
428	Cilj ni bil pravilen ali pa ne obstaja.	Izberite Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve faksa > Nastavitve sprejemanja > Nastavitve za shranj./posred. , in nato preverite nastavitve mape, izbrane v možnosti Cilj shranjev./posredov. .

Preverjanje prikaza na plošči oddaljenega tiskalnika

Prikaz na plošči oddaljenega tiskalnika lahko preverite preko Web Config.

1. Zaženite Web Config tiskalnika, ki ga želite preveriti.
Ko prejmete e-poštno obvestilo, lahko zaženete Web Config preko naslova URL v e-pošti.
2. Izberite **Status > Panel Snapshot**.
Trenutna plošča tiskalnika je prikazana v Web Config.
Za posodobitev kliknite **Refresh**.

Tiskanje poročila o omrežni povezavi

Če želite preveriti stanje povezave med tiskalnikom in brezžičnim usmerjevalnikom, natisnite poročilo o omrežni povezavi.

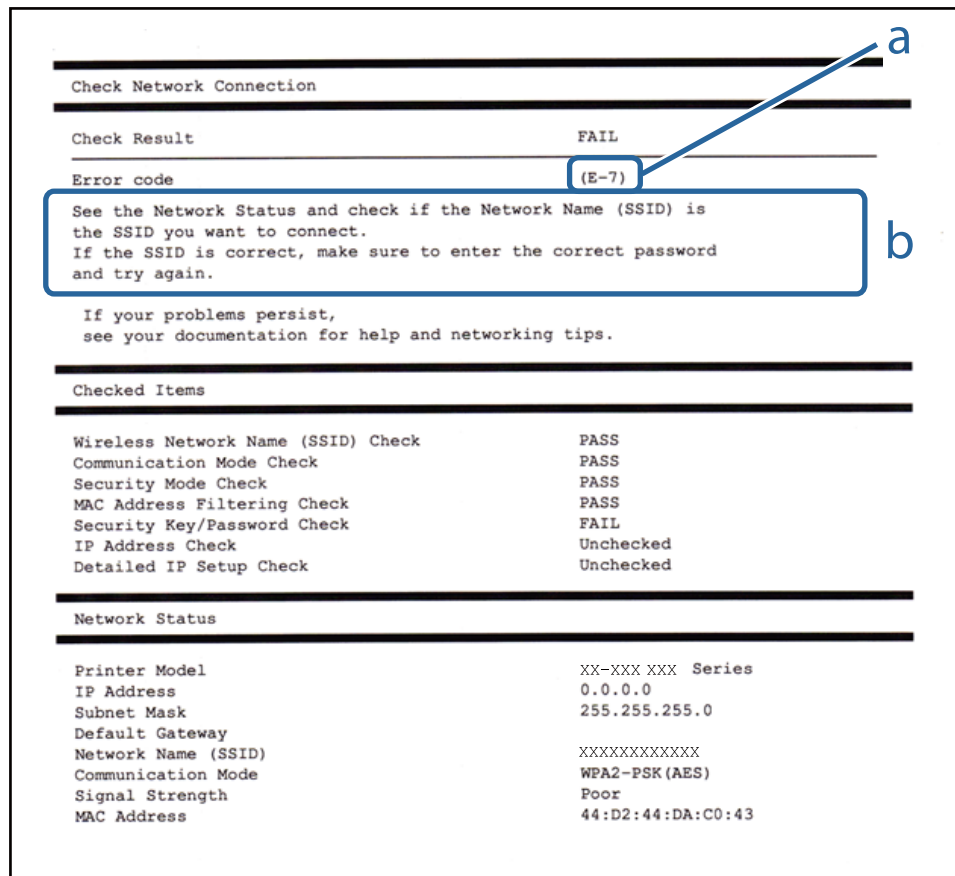
1. Naložite papir.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.
3. Izberite **Splošne nastavitve > Nastavitve omrežja > Preverjanje povezave**.
Začne se vzpostavljanje povezave.
4. Izberite **Natisni poročilo za preverjanje**.
5. Natisnite poročilo o omrežni povezavi.
Če je prišlo do napake, si oglejte poročilo o omrežni povezavi in upoštevajte natisnjena navodila za odpravo težave.
6. Zaprite zaslon.

Povezane informacije

- ➔ “Sporočila in rešitve v poročilu o omrežni povezavi” na strani 105

Sporočila in rešitve v poročilu o omrežni povezavi

Oglejte si sporočila in kode napak v poročilu o omrežni povezavi ter upoštevajte rešitve.



a. Koda napake

b. Sporočila, povezana z omrežnim okoljem

E-1

Rešitve:

- Preverite, ali je ethernetni kabel čvrsto priključen na tiskalnik in zvezdišče ali drugo omrežno napravo.
- Preverite, ali sta zvezdišče ali druga omrežna naprava vklopljena.
- Če želite povezavo s tiskalnikom vzpostaviti prek omrežja Wi-Fi, znova določite nastavitve za Wi-Fi za tiskalnik, ker je onemogočen.

E-2, E-3, E-7

Rešitve:

- Prepričajte se, da je brezžični usmerjevalnik vklopljen.
- Preverite, ali je računalnik ali druga naprava pravilno priključena na brezžični usmerjevalnik.

Reševanje težav

- Izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte 10 sekund in ga znova vklopite.
- Tiskalnik prestavite bliže brezžičnemu usmerjevalniku in odstranite morebitne ovire med njima.
- Če ste SSID vnesli ročno, preverite, ali je pravilen. Preverite SSID v razdelku **Network Status** na poročilu o stanju omrežne povezave.
- Če ima brezžični usmerjevalnik več SSID-jev, izberite prikazanega. Če SSID uporablja nepodprt frekvenco, ga tiskalnik ne prikaže.
- Če želite za vzpostavitev omrežne povezave uporabiti nastavitev s potisnim gumbom, preverite, ali brezžični usmerjevalnik podpira funkcijo WPS. Nastavitve s potisnim gumbom ne morete uporabiti, če brezžični usmerjevalnik ne podpira funkcije WPS.
- Preverite, ali SSID vsebuje le znake ASCII (alfanumerične znake in simbole). V tiskalniku ni mogoče prikazati imena SSID, v katerem so znaki, ki niso znaki ASCII.
- Pred vzpostavitvijo povezave z brezžičnim usmerjevalnikom se prepričajte, da poznate SSID in geslo. Če uporabljate brezžični usmerjevalnik s privzetimi nastavitevami, sta SSID in geslo navedena na nalepki brezžičnega usmerjevalnika. Če ne poznate SSID-ja in gesla, se obrnite na osebo, ki je nastavila brezžični usmerjevalnik, ali pa preberite dokumentacijo, priloženo brezžičnemu usmerjevalniku.
- Če vzpostavljate povezavo z omrežjem SSID, ki je bilo ustvarjeno s funkcijo souporabe povezave v pametni napravi, SSID in geslo poiščite v dokumentaciji, ki je bila priložena pametni napravi.
- Če se povezava Wi-Fi nenadoma prekine, preverite spodnje pogoje. Če je kateri koli od teh pogojev izpolnjen, ponastavite nastavitev omrežja tako, da prenesete in zaženete programsko opremo s tega spletnega mesta.

[> Namestitev](http://epson.sn)

- V omrežje je bila prek nastavitev s potisnim gumbom dodana druga pametna naprava.
- Za nastavitev omrežja Wi-Fi ni bil uporabljen potisni gumb, ampak drug način nastavitev.

E-5**Rešitve:**

Preverite, ali je vrsta varnosti v brezžičnem usmerjevalniku nastavljena na eno od spodaj navedenih možnosti. Če ni, spremenite vrsto varnosti v brezžičnem usmerjevalniku in nato ponastavite nastavitev omrežja v tiskalniku.

- WEP-64 bit (40-bitno)
- WEP-128 bit (104-bitno)
- WPA PSK (TKIP/AES)*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)

* WPA PSK se imenuje tudi »Osebni WPA«. WPA2 PSK se imenuje tudi »Osebni WPA2«.

E-6

Rešitve:

- Preverite, ali je filtriranje naslovov MAC onemogočeno. Če je omogočeno, registrirajte naslov MAC tiskalnika, da ne bo filtriran. Podrobnosti najdete v dokumentaciji, priloženi brezžičnemu usmerjevalniku. Naslov MAC tiskalnika najdete v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi.
- Če brezžični usmerjevalnik uporablja vrsto varnosti WEP s preverjanjem pristnosti ključa v skupni rabi, preverite, ali sta ključ za preverjanje pristnosti in indeks pravilna.
- Če je število povezljivih naprav v brezžičnem usmerjevalniku manjše od števila omrežnih naprav, ki jih želite povezati, konfigurirajte nastavitve v brezžičnem usmerjevalniku, da povečate število povezljivih naprav. Navodila za konfiguracijo nastavitev najdete v dokumentaciji, priloženi brezžičnemu usmerjevalniku.

E-8

Rešitve:

- V omrežnem usmerjevalniku omogočite DHCP, če je nastavitev za pridobivanje naslova IP v tiskalniku nastavljena na **Samodejno**.
- Če je nastavitev za pridobivanje naslova IP v tiskalniku nastavljena na »Ročno«, je ročno nastavljen naslov IP neveljaven, ker je zunaj dovoljenega razpona (na primer: 0.0.0.0). Nastavite veljavni naslov IP na nadzorni plošči tiskalnika ali v programu Web Config.

E-9

Rešitve:

Preverite naslednje.

- Naprave so vklopljene.
- V napravah, v katerih želite vzpostaviti povezavo s tiskalnikom, lahko dostopate do interneta in drugih računalnikov ali omrežnih naprav v istem omrežju.

Če po tem še vedno ne morete vzpostaviti povezave s tiskalnikom in omrežnimi napravami, izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte 10 sekund in ga znova vklopite. Nato ponastavite nastavitve omrežja tako, da prenesete in zaženete namestitveni program s tega spletnega mesta:

<http://epson.sn> > Namestitev

E-10

Rešitve:

Preverite naslednje.

- Druge naprave v omrežju so vklopljene.
- Omrežni naslovi (naslov IP, maska podomrežja in privzeti prehod) so pravilni, če ste pridobivanje naslova IP v tiskalniku nastavili na »Ročno«.

Če niso pravilni, ponastavite omrežni naslov. Naslov IP tiskalnika, masko podomrežja in privzeti prehod najdete v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi.

Reševanje težav

Če je omogočen DHCP, nastavitev za pridobivanje naslova IP tiskalnika nastavite na **Samodejno**. Če želite naslov IP nastaviti ročno, poiščite naslov IP tiskalnika v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi in nato izberite »Ročno« na zaslonu z nastavtvami omrežja. Masko podomrežja nastavite na [255.255.255.0].

Če še vedno ne morete vzpostaviti povezave s tiskalnikom in omrežnimi napravami, izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte 10 sekund in ga znova vklopite.

E-11

Rešitve:

Preverite naslednje.

- Naslov privzetega prehoda je pravilen, če je nastavitev protokola TCP/IP v tiskalniku nastavljena na »Ročno«.
- Naprava, ki je nastavljena kot privzeti prehod, je vklopljena.

Nastavite pravilen naslov privzetega prehoda. Naslov privzetega prehoda najdete v razdelku **Network Status** v poročilu o omrežni povezavi.

E-12

Rešitve:

Preverite naslednje.

- Druge naprave v omrežju so vklopljene.
- Omrežni naslovi (naslov IP, maska podomrežja in privzeti prehod) morajo biti pravilni, če jih vnašate ročno.
- Omrežni naslovi drugih naprav (maska podomrežja in privzeti prehod) so enaki.
- Naslov IP ni v navzkrižju z drugimi napravami.

Če po tem še vedno ne morete vzpostaviti povezave s tiskalnikom in omrežnimi napravami, upoštevajte spodnja navodila.

- Izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte 10 sekund in ga znova vklopite.
- Znova konfigurirajte nastavitve omrežja z namestitvenim programom. Zaženete ga lahko na tem spletnem mestu:
<http://epson.sn> > **Namestitev**
- V brezžičnem usmerjevalniku, ki uporablja vrsto varnosti WEP, lahko registrirate več gesel. Če je registriranih več gesel, preverite, ali je prvo registrirano geslo nastavljeno v tiskalniku.

E-13

Rešitve:

Preverite naslednje.

- Omrežne naprave, na primer brezžični usmerjevalnik, zvezdišče in usmerjevalnik, so vklopljene.
- Nastavitve protokola TCP/IP za omrežne naprave niso bile določene ročno. (Če so bile nastavitve protokola TCP/IP v tiskalniku določene samodejno, nastavitve protokola TCP/IP v drugih omrežnih napravah pa so izbrane ročno, je lahko omrežje tiskalnika drugačno od omrežja drugih naprav.)

Reševanje težav

Če težave še vedno ne morete odpraviti, poskusite naslednje.

- Izklopite brezžični usmerjevalnik. Počakajte 10 sekund in ga znova vklopite.
- Nastavitve omrežja določajte v računalniku, ki je v istem omrežju kot tiskalnik, za katerega uporabljate namestitveni program. Zaženete ga lahko na tem spletnem mestu:
<http://epson.sn> > **Namestitev**
- V brezžičnem usmerjevalniku, ki uporablja vrsto varnosti WEP, lahko registrirate več gesel. Če je registriranih več gesel, preverite, ali je prvo registrirano geslo nastavljeno v tiskalniku.

Sporočilo, povezano z omrežnim okoljem

Sporočilo	Rešitev
*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).	Enak SSID je morda nastavljen v več dostopnih točkah. Preverite nastavitve v dostopnih točkah in spremenite 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.	Ko tiskalnik premaknete bližje dostopni točki in odstranite morebitne ovire med njima, izklopite dostopno točko. Počakajte približno 10 sekund in nato znova vklopite dostopno točko. Če povezave še vedno ne morete vzpostaviti, si oglejte dokumentacijo, ki je bila priložena dostopni točki.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Računalnik in pametne naprave, ki jih je mogoče povezati simultano, so v celoti povezani s povezavo Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka). Če želite dodati drug računalnik ali pametno napravo, najprej prekinite povezavo v eni od povezanih naprav. Število brezžičnih naprav, ki jih je mogoče simultano povezati, in število povezanih naprav lahko potrdite tako, da preverite list s stanjem omrežja ali nadzorno ploščo tiskalnika.

Preverjanje stanja komunikacije

Preverite, ali je komunikacija med tiskalnikom in računalnikom pravilna, in odpravite morebitne težave.

Preverjanje dnevnika za strežnik in omrežno napravo

Če je v omrežni povezavi prišlo do težav, lahko vzrok določite tako, da preverite dnevnik za e-poštni strežnik ali strežnik LDAP oz. stanje tako, da uporabite dnevnik sistema za omrežno napravo, kot je usmerjevalnik, ali ukaze.

Tiskanje lista s stanjem omrežja

Podrobne informacije o omrežju si lahko ogledate tako, da jih natisnete.

1. Naložite papir.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.
3. Izberite **Splošne nastavitve** > **Nastavitve omrežja** > **Stanje omrežja**.
4. Izberite **Natisni list o stanju**.

Reševanje težav

5. Oglejte si sporočilo in nato natisnite list s stanjem omrežja.

6. Zaprite zaslon.

Zaslon se po določenem času samodejno zapre.

Preverjanje komunikacije med napravami in računalniki

Preverjanje komunikacije z ukazom ping — Windows

Z ukazom ping lahko preverite, ali ima računalnik vzpostavljen povezavo s tiskalnikom. Upoštevajte spodnja navodila za preverjanje komunikacije z ukazom ping.

1. Preverite naslov IP tiskalnika za komunikacijo, ki jo želite preveriti.

Ta naslov lahko poiščete na zaslonu s stanjem omrežja na nadzorni plošči tiskalnika, v poročilu o povezavi ali v stolpcu **IP Address** na listu s stanjem omrežja.

2. V računalniku odprite zaslon z ukaznim pozivom.

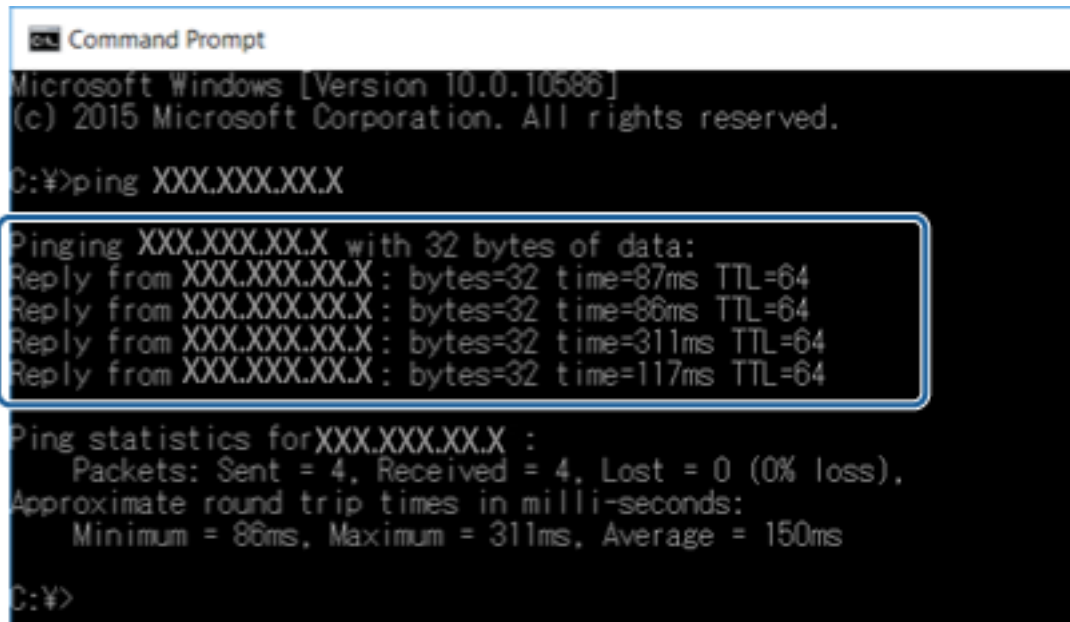
Odprite zaslon programa in izberite **Ukazni poziv**.

3. Vnesite »ping xxx.xxx.xxx.xxx« in pritisnite tipko Enter.

Namesto xxx.xxx.xxx.xxx vnesite naslov IP tiskalnika.

4. Preverite stanje komunikacije.

Če tiskalnik in računalnik komunicirata, se prikaže to sporočilo.



```

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: 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

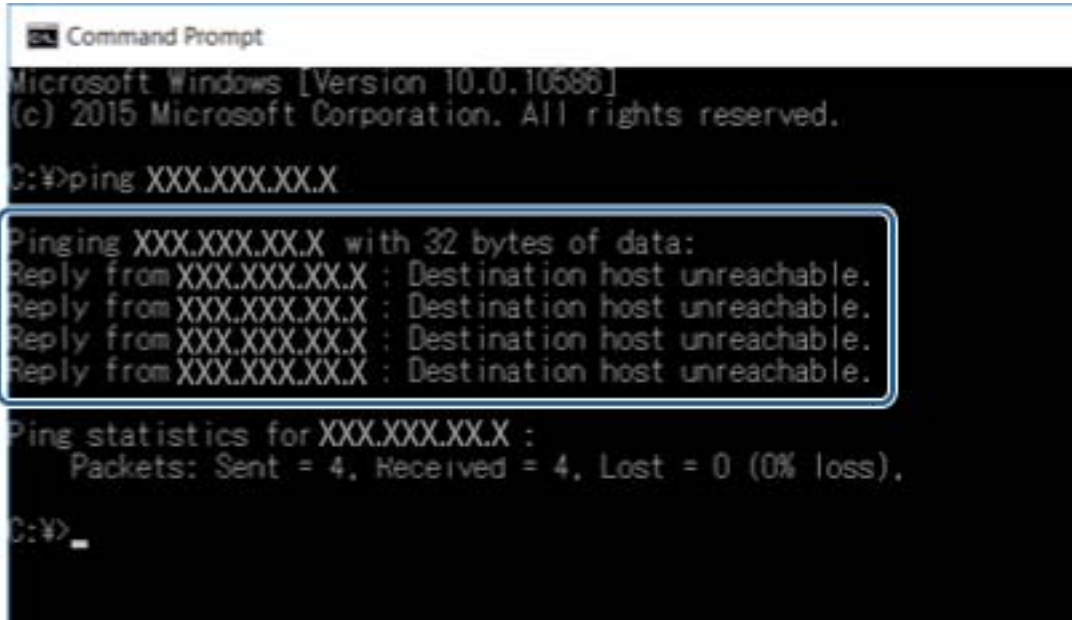
Ping statistics for XXX.XXX.XX.X :
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 86ms, Maximum = 311ms, Average = 150ms

C:\>

```

Reševanje težav

Če tiskalnik in računalnik ne komunicirata, se prikaže to sporočilo.



```

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:\>

```

Preverjanje komunikacije z ukazom ping — Mac OS

Z ukazom ping lahko preverite, ali ima računalnik vzpostavljen povezavo s tiskalnikom. Upoštevajte spodnja navodila za preverjanje komunikacije z ukazom ping.

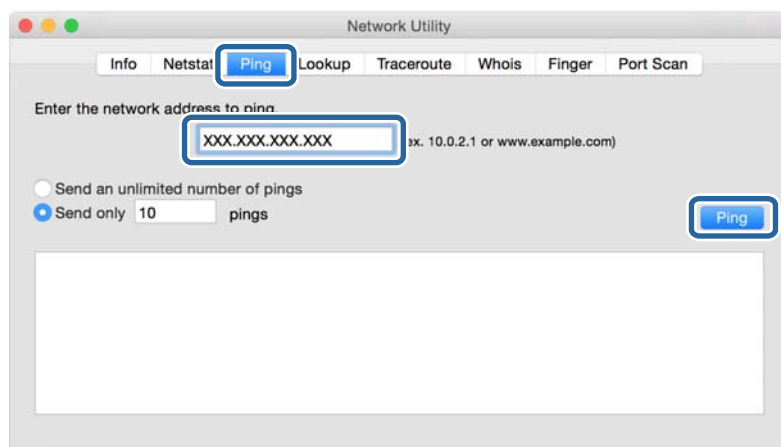
1. Preverite naslov IP tiskalnika za komunikacijo, ki jo želite preveriti.

Ta naslov lahko poiščete na zaslonu s stanjem omrežja na nadzorni plošči tiskalnika, v poročilu o povezavi ali v stolpcu **IP Address** na listu s stanjem omrežja.

2. Zaženite »Network Utility« (Omrežni pripomoček).

V razdelku **Spotlight** vnesite »Network Utility« (Omrežni pripomoček).

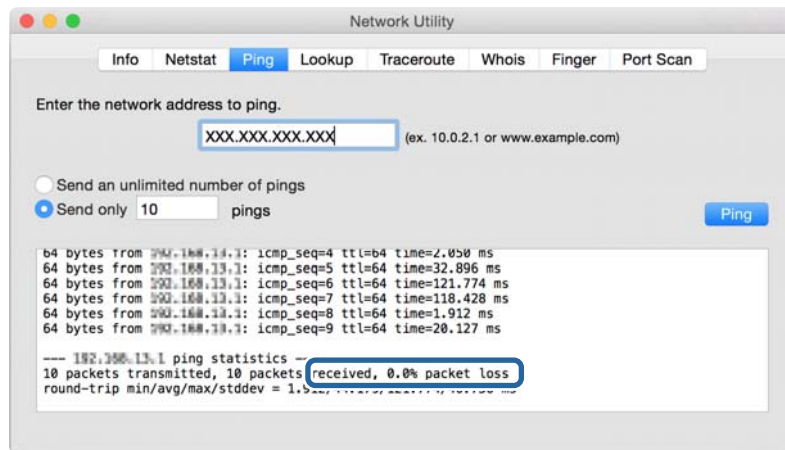
3. Kliknite zavihek **Ping**, vnesite naslov IP, ki ste ga poiskali v 1. koraku, in nato kliknite **Ping**.



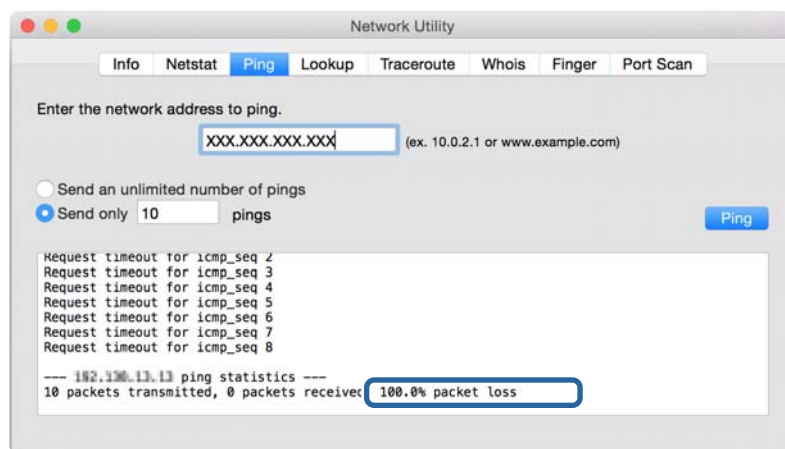
Reševanje težav

4. Preverite stanje komunikacije.

Če tiskalnik in računalnik komunicirata, se prikaže to sporočilo.



Če tiskalnik in računalnik ne komunicirata, se prikaže to sporočilo.



Preverjanje omrežja računalnika — Windows

Z ukaznim pozivom preverite stanje povezave računalnika in pot povezave s tiskalnikom. To vas bo usmerjalo k rešitvi težave.

Reševanje težav

Ukaz ipconfig

Prikažite stanje povezave omrežnega vmesnika, ki ga računalnik trenutno uporablja.

S primerjavo podatkov o nastavitvi in dejanske komunikacije lahko preverite, ali je povezava pravilna. Če je v istem omrežju več strežnikov DHCP, lahko ugotovite dejanski naslov, ki je dodeljen računalniku, uporabljeni strežnik DNS itd.

Oblika zapisa: 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 . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20ex14<Preferred>
    IPv4 Address . . . . . : 192.168.111.10<Preferred>
    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:\>_
```

ukaz pathping

Potrdite lahko seznam usmerjevalnikov, ki prehajajo skozi ciljne gostitelje, in usmerjanje komunikacije.

Oblika zapisa: 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:\>_
```

Izvajanje preskusa povezave

Preko tiskalnika ali računalnika, ki je povezan z istim segmentom kot tiskalnik, preverite, ali je povezava med strežnikom in mapo pravilna. To vas bo usmerjalo k rešitvi težave.

Poštni strežnik

S funkcijo preskusa povezave na tiskalniku preverite povezavo med tiskalnikom in poštnim strežnikom.

Povezane informacije

- ➔ ["Preverjanje povezave s poštnim strežnikom" na strani 42](#)

Strežnik LDAP

S funkcijo preskusa povezave na tiskalniku preverite povezavo med tiskalnikom in strežnikom LDAP.

Povezane informacije

- ➔ ["Preverjanje povezave s strežnikom LDAP" na strani 71](#)

Strežnik FTP

Preko računalnika v istem segmentu preverite povezavo strežnika FTP. Preverite, ali lahko do strežnika FTP, ki je registriran v stikih, dostopate preko Raziskovalca v računalniku, ki je v omrežju istega segmenta kot tiskalnik.

Primer določitve poti:

- Ime strežnika FTP: epsonftp
- Ime mape: manual
- ftp://epsonftp/manual/

V tem primeru se prijavite anonimno. Ko ste nastavili uporabniško ime in geslo, ju vnesite v pogovorno okno, ki se pokaže, kadar preverjanje pristnosti ni uspešno, ali pa ju vnesete, kot je prikazano spodaj.

ftp://username:password@epsonftp (kadar je uporabniško ime: »ftpusername«, je geslo »ftppassword«.)

Primer enakega omrežnega segmenta.

- Naslov IP tiskalnika: 192.168.111.12, maska podomrežja: 255.255.255.0
- Preko računalnika potrdite, da je naslov IP od 192.168.111.2 do 192.168.111.255.

Povezane informacije

- ➔ ["Registriranje cilja med stike z Web Config" na strani 64](#)

Mapa v skupni rabi

Preko računalnika v istem segmentu preverite povezavo mape v skupni rabi. Preverite, ali lahko do poštnega strežnika, ki je registriran v stikih, dostopate preko Raziskovalca v računalniku, ki je v omrežju istega segmenta kot tiskalnik.

Povezane informacije

- ➔ ["Registriranje cilja med stike z Web Config" na strani 64](#)

Strežnik DNS

Preverite strežnik DNS, ki ga uporablja računalnik. Potrdite stanje omrežnega adapterja računalnika v istem omrežnem segmentu, kot je tiskalnik, in potrdite, ali ustrezna nastavitev DNS za tiskalnik.

Na naslednji način lahko preverite nastavitev DNS računalnika.

- Windows: Nadzorna plošča > Omrežje in internet > Središče za omrežje in skupno rabo > Spreminjanje nastavitev kartice

Kadar obstaja več omrežnih vmesnikov, lahko nastavitev preverite tako, da v ukazni poziv vnesete »ipconfig/all«.

- Mac OS: Nastavitev sistema > Omrežje > Napredno... > DNS

Povezane informacije

➔ ["Registriranje cilja med stike z Web Config" na strani 64](#)

Iinicjalizacija omrežnih nastavitev

Onemogočanje povezave Wi-Fi v Web Config

Če želite uporabljati Web Config, morate tiskalnikom in napravam dodeliti naslov IP, poleg tega pa morajo imeti vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem.

1. Odprite Web Config ter izberite Network Settings > Wi-Fi in Disable Wi-Fi.

Opomba:

Če se meni ne prikaže, na vrhu zaslona izberite Advanced Settings.

2. Oglejte si sporočilo in izberite OK.

Prekinitev povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) v programu Web Config

Če želite uporabljati Web Config, morate tiskalnikom in napravam dodeliti naslov IP, poleg tega pa morajo imeti vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem.

1. Zaženite Web Config in izberite Network Settings > Wi-Fi.

Opomba:

Če se meni ne prikaže, na vrhu zaslona izberite Advanced Settings.

2. Izberite zavihek Wi-Fi Direct in kliknite Disable Wi-Fi.

3. Oglejte si sporočilo in izberite OK.

Onemogočanje omrežja Wi-Fi na nadzorni plošči

Če onemogočite omrežje Wi-Fi, je povezava z omrežjem Wi-Fi prekinjena.

Reševanje težav

1. Na začetnem zaslonu tapnite  | .
2. Izberite **Usmerjevalnik**.
Prikaže se stanje omrežja.
3. Tapnite **Spremeni nastavitev**.
4. Izberite **Druge funkcije > Onemogoči Wi-Fi**.
5. Oglejte si sporočilo in začnite nastavitev.
Meni na zaslonu se po določenem času samodejno zapre.
6. Ko se prikaže sporočilo o dokončanem postopku, zaprite zaslon.
Meni na zaslonu se po določenem času samodejno zapre.
7. Zaprite zaslon Nastavitev omrežne povezave.
8. Pritisnite gumb .

Prekinitev povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) z nadzorne plošče

Opomba:

Če je povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) onemogočena, je prekinjena povezava z vsemi pametnimi napravami, ki imajo vzpostavljenou povezavo s tiskalnikom prek povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka). Če želite prekiniti povezavo z določeno napravo, povezave ne prekinite v tiskalniku, ampak v napravi.

1. Na začetnem zaslonu tapnite  | .
2. Izberite **Wi-Fi Direct**.
Prikazane so informacije Wi-Fi Direct.
3. Tapnite **Spremeni nastavitev**.
4. Izberite **Onemogoči Wi-Fi Direct**.
5. Tapnite **Onemogoči nastavitev..**
6. Ko se prikaže sporočilo o dokončanem postopku, zaprite zaslon.
Meni na zaslonu se po določenem času samodejno zapre.

Obnavljanje nastavitev omrežja na nadzorni plošči

Vse nastavitev omrežja lahko ponastavite na privzete nastavitev.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Splošne nastavitev > Skrbništvo sistema > Ponastavitev privzetih nastavitev > Nastavitev omrežja**.
3. Oglejte si sporočilo in izberite **Da**.

4. Ko se prikaže sporočilo o dokončanem postopku, zaprite zaslon.

Meni na zaslonu se po določenem času samodejno zapre.

Primer težave

Dostop do aplikacije Web Config ni mogoč

Naslov IP ni dodeljen tiskalniku.

Veljaven naslov IP morda ni dodeljen tiskalniku. Konfigurirajte naslov IP na nadzorni plošči tiskalnika. Trenutne informacije o nastavitev lahko potrdite z listom o stanju omrežja ali na nadzorni plošči tiskalnika.

Spletni brskalnik ne podpira Encryption Strength za SSL/TLS.

SSL/TLS ima Encryption Strength. Web Config lahko odprete v spletnem brskalniku, ki omogoča množično šifriranje, kot je opisano v nadaljevanju. Preverite podporo šifriranja vašega brskalnika.

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

CA-signed Certificate je potekel.

Če obstaja težava z rokom veljavnosti potrdila, se pokaže sporočilo »Potrdilo je poteklo«, ko vzpostavite povezavo Web Config s komunikacijo SSL/TLS (https). Če se sporočilo prikaže pred datumom poteka veljavnosti, se prepričajte, da je datum tiskalnika pravilno konfiguriran.

Skupno ime potrdila in tiskalnika se ne ujema.

Če se skupno ime potrdila in tiskalnika ne ujema, se pokaže sporočilo »Ime varnostnega potrdila se ne ujema...«, ko do Web Config dostopate s komunikacijo SSL/TLS (https). To se zgodi, ker se naslednji naslovi IP ne ujemajo.

- Naslov IP tiskalnika je bil vnesen v skupno ime za ustvarjanje Self-signed Certificate ali CSR
- Naslov IP je bil vnesen v spletni brskalnik med izvajanjem Web Config

Pri Self-signed Certificate spremenite ime tiskalnika. Potrdilo je posodobljeno in tiskalnik lahko priključite.

Pri CA-signed Certificate znova vzemite potrdilo za tiskalnik.

Nastavitev lokalnega naslova strežnika proxy ni nastavljena za spletni brskalnik.

Če je tiskalnik nastavljen tako, da uporablja strežnik proxy, konfigurirajte spletni brskalnik tako, da se ne bo povezoval na lokalni naslov preko strežnika proxy.

- Windows:

Izberite Nadzorna plošča > Omrežje in internet > Internetne možnosti > Povezave > Nastavitev LAN > Strežnik proxy in nato konfigurirajte, da strežnika proxy ne uporabljate za LAN (lokalni naslovi).

Reševanje težav

□ Mac OS:

Izberite **Nastavitve sistema > Omrežje > Napredno > Proxyji** nato pa registrirajte lokalni naslov za **Obidi nastavitev proxyja za te gostitelje in domene**.

Primer:

192.168.1.*: Lokalni naslov 192.168.1.XXX, maska podomrežja 255.255.255.0

192.168.*.*: Lokalni naslov 192.168.XXX.XXX, maska podomrežja 255.255.0.0

Povezane informacije

- ➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 28](#)
- ➔ [“Dodelitev naslova IP” na strani 21](#)

Dodatek

Predstavitev programske opreme omrežja

V nadaljevanju smo opisali programsko opremo za konfiguriranje in upravljanje naprav.

Epson Device Admin

Epson Device Admin je večfunkcijska programska oprema, ki upravlja naprave v omrežju.

Na voljo so naslednje funkcije.

- Spremljanje ali upravljanje do 2000 tiskalnikov ali optičnih bralnikov v segmentu
- Izdelava podrobnega poročila, npr. o stanju potrošnega materiala ali izdelka
- Posodobitev vdelane programske opreme izdelka
- Dajanje naprave v omrežje
- Uporaba poenotenih nastavitev v več napravah.

S spletne strani za podporo družbe Epson lahko prenesete Epson Device Admin. Več informacij najdete v dokumentaciji ali pomoči za Epson Device Admin.

Zagon programa Epson Device Admin (samo za Windows)

Izberite **Vsi programi > EPSON > Epson Device Admin > Epson Device Admin**.

Opomba:

Če se pojavi opozorilo požarnega zidu, dovolite dostop za Epson Device Admin.

EpsonNet Config

EpsonNet Config je program, ki omogoča nastavitev naprav v omrežju. Kadar so naprave v omrežje povezane preko etherneta, lahko opravljate nastavitev, kot so nastavitev naslova IP, spreminjanje načina povezave itd. tudi za naprave, ki niso dodeljene naslovu IP. To se lahko uporabi tudi za nastavljanje omrežja v napravah brez nadzorne plošče.

Več informacij najdete v dokumentaciji ali pomoči za EpsonNet Config.



Delovanje EpsonNet Config – Windows

Izberite Vsi programi > EpsonNet > EpsonNet Config Vxx > EpsonNet Config.

Opomba:

Če se pojavi opozorilo požarnega zidu, dovolite dostop za EpsonNet Config.

Zagon funkcije EpsonNet Config — Mac OS

Izberite Pojdi > Aplikacije > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config Vxx > EpsonNet Config.

EpsonNet Print (samo Windows)

EpsonNet Print je programska oprema za tiskanje v omrežju TCP/IP. Ta se namesti preko namestitvenega programa skupaj z gonilnikom tiskalnika. Za tiskanje prek omrežja ustvarite vrata EpsonNet Print. Spodaj so opisane funkcije in omejitve.

- Stanje tiskalnika je prikazano na zaslonu v ozadju.
- Če DHCP spremeni naslov IP tiskalnika, bo tiskalnik še vedno mogoče zaznati.
- Uporabite lahko tiskalnik, ki je lociran na drugačnem delu omrežja.
- Tiskate lahko z enim izmed naslednjih protokolov.
- Naslov IPv6 ni podprt.

EpsonNet SetupManager

EpsonNet SetupManager je programska oprema za ustvarjanje paketa za preprosto namestitev tiskalnika, kot je namestitev gonilnika za tiskalnik, namestitev aplikacije EPSON Status Monitor in ustvarjanje vrat tiskalnika. Programska oprema omogoča skrbniku, da ustvari enolične pakete programske opreme in jih distribuira med skupinami.

Več informacij najdete na regionalnem spletnem mestu družbe Epson.

Izvoz in skupinska registracija stikov z uporabo orodja

Če uporabite Epson Device Admin, lahko varnostno kopirate samo stike in urejate izvožene datoteke, zato lahko registrirate vse skupaj.

To je uporabno, če želite varnostno kopirati samo stike ali kadar menjate tiskalnik in želite prenesti stike s stare na novo napravo.

Izvažanje stikov

Podatke o stikih shranite v datoteko.

Z uporabo programov s preglednicami ali urejevalnikom besedil lahko urejate datoteke, shranjene v obliki zapisa sylk ali csv. Registrirate lahko vse hkrati, potem ko ste zbrisali ali dodali podatke.

Podatke, ki vsebujejo varnostne elemente, kot so geslo in osebni podatki, lahko shranite v binarno datoteko z gesлом. Datoteke ni mogoče urejati. To lahko uporabite kot datoteko varnostne kopije za podatke, vključno z varnostnimi elementi.

1. Zaženite Epson Device Admin.
2. V meniju opravil v stranski vrstici izberite **Devices**.
3. Na seznamu naprav izberite napravo, ki jo želite konfigurirati.
4. Kliknite **Device Configuration** na zavihku **Home** na meniju trakov.

Ko je nastavljeno geslo skrbnika, vnesite geslo in kliknite **OK**.

5. Kliknite **Common > Contacts**.
6. Izberite obliko zapisa za izvoz v **Export >Export items**.

All Items

Izvozite šifrirano binarno datoteko. Izberite, kdaj želite vključiti varnostne elemente, kot so geslo in osebni podatki. Datoteke ni mogoče urejati. Če to izberete, morate nastaviti geslo. Kliknite **Configuration** in nastavite geslo, ki obsega od 8 do 63 znakov iz nabora znakov ASCII. To geslo je potrebno pri uvažanju v binarno datoteko.

Items except Security Information

Izvozite datoteke v obliki zapisa sylk ali csv. Izberite, kdaj želite urejati podatke izvožene datoteke.

7. Kliknite **Export**.
8. Določite mesto shranjevanja datoteke, izberite vrsto datoteke in nato kliknite **Save**.
Prikaže se sporočilo o dokončanju.
9. Kliknite **OK**.
Preverite, ali se je datoteka shranila na določeno mesto.

Uvažanje stikov

Uvozite podatke o stikih iz datoteke.

Uvozite lahko datoteke, shranjene v obliki zapisa SYLK ali CSV, ali varnostno kopirano dvojiško datoteko, ki vsebuje varnostne elemente.

1. Zaženite Epson Device Admin.
2. V meniju opravil v stranski vrstici izberite **Devices**.
3. Na seznamu naprav izberite napravo, ki jo želite konfigurirati.
4. Kliknite **Device Configuration** na zavihku **Home** na meniju trakov.

Ko je nastavljeno geslo skrbnika, vnesite geslo in kliknite **OK**.

5. Kliknite **Common > Contacts**.
6. Kliknite **Browse** v razdelku **Import**.
7. Izberite ime datoteke, ki jo želite uvoziti, in kliknite **Open**.

Če izberete binarno datoteko, v **Password** vnesite geslo, ki ste ga nastavili pri izvažanju datoteke.

8. Kliknite **Import**.
Prikaže se potrditveni zaslon.
9. Kliknite **OK**.
Prikaže se rezultat preverjanja veljavnosti.
 - Edit the information read
Kliknite, ko želite podatke urejati posamično.
 - Read more file
Kliknite, če želite uvoziti več datotek.

10. Na zaslonu o dokončanju uvažanja kliknite **Import** in nato še **OK**.

Vrnite se na zaslon z lastnostmi naprave.

11. Kliknite **Transmit**.
12. Na sporočilu za potrditev kliknite **OK**.
Nastavite se pošljejo v tiskalnik.
13. Na zaslonu o dokončanju pošiljanja kliknite **OK**.
Podatki tiskalnika so posodobljeni.
Odprite stike preko Web Config ali nadzorne plošče tiskalnika in nato preverite, ali je stik posodobljen.

Konfiguracija nastavitev Wi-Fi na nadzorni plošči (WPS)

Povezavo z omrežjem Wi-Fi lahko vzpostavite na nadzorni plošči tiskalnika s funkcijo WPS.

Povezane informacije

- ➔ ["Konfiguracija nastavitev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom \(WPS\)" na strani 123](#)
- ➔ ["Konfiguriranje nastavitev omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN \(WPS\)" na strani 124](#)

Konfiguracija nastavitev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom (WPS)

Omrežje Wi-Fi lahko nastavite samodejno tako, da pritisnete gumb na dostopni točki. Če so izpolnjeni spodnji pogoji, lahko povezavo nastavite na ta način.

- Dostopna točka je združljiva z WPS-jem (Wi-Fi Protected Setup).
- Trenutna povezava Wi-Fi je bila vzpostavljena s pritiskom gumba na dostopni točki.

Opomba:

Če ne najdete gumba ali če povezavo nastavljate v programski opremi, si oglejte dokumentacijo, ki je bila priložena dostopni točki.

1. Na začetnem zaslonu tapnite  | .

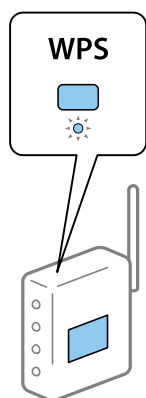
2. Izberite **Usmerjevalnik**.

3. Tapnite **Začni namestitev**.

Če je omrežna povezava že nastavljena, so prikazane podrobnosti o povezavi. Tapnite **Zamenjajte v povezavo Wi-Fi** ali **Spremeni nastavitev**, da spremenite nastavitve.

4. Izberite **Nastavitev s pritiskom na gumb (WPS)**.

5. Pridržite gumb [WPS] na dostopni točki, dokler ne začne utripati varnostna lučka.



Če ne veste, kje je gumb [WPS] ali če na dostopni točki ni nobenega gumba, poiščite podrobnosti v dokumentaciji, ki je bila priložena dostopni točki.

6. Tapnite **Začni nastavitev**.

7. Zaprite zaslon.

Meni na zaslonu se po določenem času samodejno zapre.

Opomba:

Če povezave ni mogoče vzpostaviti, znova zaženite dostopno točko, premaknite jo bliže tiskalniku in poskusite znova.

Če povezave še vedno ne morete vzpostaviti, natisnite poročilo o omrežni povezavi in si oglejte rešitev.

8. Zaprite zaslon za nastavitev omrežne povezave.

Konfiguriranje nastavitev omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS)

Povezavo z dostopno točko lahko samodejno vzpostavite tako, da uporabite kodo PIN. Ta način nastavitev lahko uporabite, če dostopna točka podpira WPS (Wi-Fi Protected Setup). Kodo PIN v dostopno točko vnesite v računalniku.

1. Na začetnem zaslonu tapnite  | .

2. Izberite **Usmerjevalnik**.

3. Tapnite **Začni namestitev**.

Če je omrežna povezava že nastavljena, so prikazane podrobnosti o povezavi. Tapnite **Zamenjajte v povezavo Wi-Fi**, ali **Spremeni nastavitev**, da spremeni nastavitev.

4. Izberite **Druge funkcije > Namestitev kode PIN (WPS)**

5. V računalniku v dveh minutah vnesite kodo PIN (osem mestno številko), ki je prikazana na nadzorni plošči tiskalnika, v dostopno točko.

Opomba:

Podrobnosti o vnosu kode PIN najdete v dokumentaciji, ki je bila priložena dostopni točki.

6. Tapnite **Začni nastavitev**.

7. Zaprite zaslon.

Če ne izberete možnosti **Zapri**, se zaslon samodejno zapre po določenem času.

Opomba:

Če povezave ni mogoče vzpostaviti, znova zaženite dostopno točko, premaknite jo bliže tiskalniku in poskusite znova.

Če povezave še vedno ne morete vzpostaviti, natisnite poročilo o povezavi in si oglejte rešitev.

8. Zaprite zaslon za nastavitev omrežne povezave.

Uporaba povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)

Povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) vzpostavi neposredno povezavo med tiskalnikom in napravami.

Ker tiskalnik lahko povežete neposredno, ne da bi morali skozi povezano omrežje, ga lahko uporabite kot začasno povezavo naprave s tiskalnikom, ki je povezan v omrežje brez dovoljenja za dostop.

Prav tako lahko uporabite tudi funkcijo NFC tiskalnika, kadar je omogočen Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka).

Omogočanje Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) na nadzorni plošči

- Na nadzorni plošči tiskalnika izberite  | .

- Izberite **Wi-Fi Direct**.

Ko je omogočena povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka), se samodejno pokaže povezava Wi-Fi.

- Izberite **Začni namestitev**.

- Izberite **Začni nastavitev**.

Ko je omogočena povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka), se pokažeta omrežje (SSID) in geslo.

- Zaprite zaslon.

Opomba:

V pametnih napravah tiskalnik povežite z uporabo omrežja (SSID) in gesla, ki sta prikazana na nadzorni plošči tiskalnika.

Spreminjanje nastavitev Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)

Ko je vzpostavljena povezava Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka), lahko nastavitve spremenite preko



> **Wi-Fi Direct** > **Spremeni nastavitev** in nato se pokažejo naslednji elementi menija.

Spreminjanje gesla

Spremenite geslo Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) za vzpostavitev povezave s tiskalnikom na poljubno vrednost. Geslo lahko vsebuje znake ASCII, ki so na programski tipkovnici na nadzorni plošči.

Pri spremjanju gesla so vse povezane naprave brez povezave. Če želite napravo znova povezati, uporabite novo geslo.

Onemogočanje povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka)

Onemogočite nastavitve Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) tiskalnika. Ko jih onemogočite, so vse naprave, ki so s tiskalnikom povezane preko povezave Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka), brez povezave.

Brisanje podatkov pametne naprave

Izbrišite (registrirane) podatke pametne naprave, ki so shranjeni v tiskalniku, kadar vzpostavljate povezavo preko Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka).

Če imate napravo s sistemom Android, ki podpira funkcijo Wi-Fi Direct, jo lahko s pomočjo te funkcije povežete s tiskalnikom. Tiskalnik ohrani podatke naprave, če napravo registrirate kot dovoljeno ali zvrnjeno napravo, kadar vzpostavljate povezavo s funkcijo Wi-Fi Direct. Registrirana naprava je naslednjič pri vzpostavljanju povezave preko funkcije Wi-Fi Direct dovoljena ali zvrnjena, odvisno od registriranih podatkov tiskalnika.

Opomba:

*Če želite omogočiti/onemogočiti Wi-Fi Direct (preprosta dostopna točka) ali izbrisati podatke registrirane naprave, lahko nastavitev izvedete tudi na zavihku **Network Settings** > **Wi-Fi** > **Wi-Fi Direct** v aplikaciji Web Config.*

Spreminjanje načina povezave

Spremenite način povezave. To nastavitev opravite v omogočenem pogoju omrežja.

Če ste za dodelitev naslova IP izbrali ročno nastavitev, vprašajte skrbnika omrežja, ali je isti naslov IP mogoče uporabiti v novem omrežju.

Opomba:

Če je omogočena povezava Wi-Fi, je povezava Ethernet onemogočena.

Povezane informacije

- ➔ ["Preklop iz povezave Ethernet na povezavo Wi-Fi" na strani 126](#)
- ➔ ["Preklop iz povezave Wi-Fi na povezavo Ethernet" na strani 127](#)

Preklop iz povezave Ethernet na povezavo Wi-Fi

Preklop na povezavo Wi-Fi na nadzorni plošči

Preklopite iz povezave Ethernet na povezavo Wi-Fi na nadzorni plošči tiskalnika. Način preklopa povezave je v osnovi enak kot nastavitev za povezavo Wi-Fi. Preberite poglavje o nastavitevah povezave Wi-Fi na nadzorni plošči tiskalnika.

Povezane informacije

- ➔ ["Vzpostavljanje povezave z brezičnim omrežjem LAN \(Wi-Fi\)" na strani 26](#)

Preklop na povezavo Wi-Fi s programom Web Config

Iz povezave Ethernet preklopite na povezavo Wi-Fi s programom Web Config.

1. Zaženite Web Config in izberite **Network Settings > Wi-Fi**.

Če je geslo skrbnika nastavljeno, vnesite uporabniško ime in geslo ter se prijavite kot skrbnik.

2. Kliknite **Setup**.

3. Izberite SSID za dostopno točko in vnesite geslo.

Če SSID, s katerim želite vzpostaviti povezavo, ni prikazan, izberite **Enter SSID** in vnesite SSID.

4. Kliknite **Next**.

5. Potrdite prikazano sporočilo in kliknite **OK**.

6. Iz tiskalnika izključite kabel Ethernet.

Opomba:

Način povezave lahko spremenite tudi s programom EpsonNet Config ali Epson Device Admin. Več podrobnosti najdete v vodniku ali pomoči za posamezno programsko opremo.

Povezane informacije

- ➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 28
- ➔ “Epson Device Admin” na strani 119

Preklop iz povezave Wi-Fi na povezavo Ethernet

Preklapljanje omrežne povezave na Ethernet prek nadzorne plošče

Sledite spodnjim korakom, da spremenite omrežno povezavo z Wi-Fi na Ethernet z uporabo nadzorne plošče.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Splošne nastavitev** > **Nastavitev omrežja** > **Nastavitev ozičenega omrežja LAN**.
3. Tapnite **Začni nastavitev**.
4. Oglejte si sporočilo in zaprite zaslon.
Meni na zaslonu se po določenem času samodejno zapre.
5. Priključite tiskalnik na usmerjevalnik z ethernetnim kablom.

Povezane informacije

- ➔ “Vzpostavljanje povezave z ethernetom” na strani 25

Preklop na povezavo Ethernet s programom Web Config

Iz povezave Wi-Fi preklopite na povezavo Ethernet s programom Web Config.

1. Zaženite Web Config in izberite **Network Settings** > **Wi-Fi**.
Če je geslo skrbnika nastavljeno, vnesite uporabniško ime in geslo ter se prijavite kot skrbnik.
2. Kliknite **Disable Wi-Fi**.
3. Tiskalnik in zvezdišče (stikalo L2) povežite s kablom Ethernet.

Opomba:

Način povezave lahko spremenite tudi s programom EpsonNet Config ali Epson Device Admin. Več podrobnosti najdete v vodniku ali pomoči za posamezno programsко opremo.

Povezane informacije

- ➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 28
- ➔ “Epson Device Admin” na strani 119

Uporaba vrat za tiskalnik

Tiskalnik uporablja ta vrata. Ta vrata naj bodo na voljo, da bo skrbnik omrežja lahko po potrebi dostopal do njih.

Pošiljatelj (odjemalec)	Uporaba	Cilj (strežnik)	Protokol	Številka vrat
Tiskalnik	Pošiljanje datotek (v tiskalniku je bila izbrana možnost optičnega branja v mapo)	Strežnik FTP	FTP (TCP)	20
				21
		Datotečni strežnik	SMB (TCP)	445
			NetBIOS (UDP)	137
				138
			NetBIOS (TCP)	139
	Pošiljanje e-pošte (v tiskalniku je bila izbrana možnost optičnega branja v e-pošto)	Strežnik SMTP	SMTP (TCP)	25
			SMTP SSL/TLS (TCP)	465
			SMTP STARTTLS (TCP)	587
	POP ima prednost pred povezavo SMTP (v tiskalniku je bila izbrana možnost optičnega branja v e-pošto)	Strežnik POP	POP3 (TCP)	110
	Pri uporabi storitve Epson Connect	Strežnik Epson Connect	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Pri tiskanju iz storitve Google Tiskanje v oblaku	Strežnik Google Tiskanje v oblaku	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Zbiranje informacij o uporabniku (v tiskalniku je bila izbrana možnost stikov)	Strežnik LDAP	LDAP	389
	Preverjanje pristnosti uporabnika pri pošiljanju e-pošte Preverjanje pristnosti uporabnika pri zbiranju informacij o uporabniku (v tiskalniku je bila izbrana možnost stikov)	Strežnik KDC	Kerberos	88
	Control WSD	Odjemalski računalnik	WSD (TCP)	5357
	Iskanje računalnika, ko se v programu Document Capture Pro izvaja optično branje	Odjemalski računalnik	Network Push Scan Discovery	2968

Dodatek

Pošiljatelj (odjemalec)	Uporaba	Cilj (strežnik)	Protokol	Številka vrat
Odjemalski računalnik	Odkrivanje tiskalnika v programu, kot je EpsonNet Config, gonilniku tiskalnika in gonilniku optičnega bralnika.	Tiskalnik	ENPC (UDP)	3289
	Zbiranje in nastavitev informacij MIB v programu, kot je EpsonNet Config, gonilniku tiskalnika in gonilniku optičnega bralnika.	Tiskalnik	SNMP (UDP)	161
	Posredovanje podatkov LPR	Tiskalnik	LPR (TCP)	515
	Posredovanje podatkov RAW	Tiskalnik	RAW (vrata 9100) (TCP)	9100
	Posredovanje podatkov AirPrint (tiskanje prek protokola IPP/IPPS)	Tiskalnik	IPP/IPPS (TCP)	631
	Iskanje tiskalnika WSD	Tiskalnik	WS-Discovery (UDP)	3702
	Posredovanje podatkov optičnega branja s programom Document Capture Pro	Tiskalnik	Network Scan (TCP)	1865
	Zbiranje informacij o poslu, ko se v programu Document Capture Pro izvaja optično branje	Tiskalnik	Network Push Scan	2968

Menijske možnosti za Nastavitve

Na začetnem zaslonu tiskalnika izberite **Nastavitve**, da določite različne nastavitve.

Menijske možnosti za Splošne nastavitve

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Splošne nastavitve**Osnovne nastavitve**

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Splošne nastavitve > Osnovne nastavitve

Nastavitev, ki jih je skrbnik zaklenil, ni mogoče spremenijati.

Svetlost zaslona LCD:

Nastavite svetlost zaslona LCD.

Dodatek

Zvok:

Nastavite glasnost in izberite vrsto zvoka.

Časovnik spanja:

Nastavite časovno obdobje, po katerem naj tiskalnik preide v stanje pripravljenosti (način varčevanja z energijo), če ni izvedel nobenega opravila. Po izteku nastavljenega časa se zaslon LCD zatemni.

Preklop iz stanja spanja:

Aktiviranje z dotikom zaslona LCD:

Izberite **Vklop** za preklop iz načina spanja (način varčevanja z energijo) z dotikom plošče na dotik. Če je ta možnost izklopljena, morate za aktiviranje tiskalnika pritisniti gumb na nadzorni plošči. Če izklopite to funkcijo, preprečite morebitna nemerna dejanja zaradi tujkov, ki se dotikajo zaslona. Nastavite lahko tudi časovno obdobje, v katerem je ta funkcija vklopljena.

Nastavitev izklopa:

Vaš izdelek je morda opremljen s to funkcijo ali funkcijo **Časovnik za samodejni izklop**, odvisno od lokacije nakupa.

Izklop ob neaktivnosti

Izberite to možnost za samodejni izklop tiskalnika, če ga določen čas ne uporabljate. Kakršno koli povečanje bo vplivalo na energijsko učinkovitost izdelka. Pred kakršnim koli spreminjanjem upoštevajte okoljske razmere.

Izklop ob prekinjeni povezavi

To nastavitev izberite, če želite izklopiti tiskalnik po 30 minutah, če so odklopljena vsa omrežna vrata, vključno z vrti LINE. Ta funkcija morda ne bo na voljo, kar je odvisno od regije.

Nastavitev datum/čas:

Datum/čas

Vnesite tekoči datum in čas.

Poletni čas

Izberite nastavitev poletnega časa, ki velja za vaše območje.

Časovni zamik

Vnesite časovno razliko med lokalnim časom in UTC (usklajenim univerzalnim časom).

Država/območje:

Izberite državo ali regijo, v kateri uporabljate tiskalnik. Če spremenite državo ali regijo, se nastavitev faksa ponastavijo na privzete možnosti in jih morate ponovno izbrati.

Jezik/Language:

Izberite jezik zaslona LCD.

Začetni zaslon:

Določite začetni meni, prikazan na zaslonu LCD ob vklopu tiskalnika in ko je omogočena možnost **Časovna omejitev delovanja**.

Urejanje domačega zaslona:

Spremenite postavitev ikon na zaslonu LCD. Ikone lahko dodate, odstranite in premaknete.

Dodatek**Slika za ozadje:**

Spremenite barvo ozadja zaslona LCD.

Časovna omejitev delovanja:

Izberite **Vkllop** za vrniltev na začetni zaslon, če v določenem časovnem obdobju ni izveden noben postopek. Če se uporablja omejitve uporabnikov in v določenem obdobju ni izvedeno nobeno opravilo, boste odjavljeni in naprava se bo vrnila na začetni zaslon.

Tipkovn.:

Spremenite postavitev tipkovnice na zaslolu LCD.

Privzeti zaslon(Job/Status):

Izberite privzete informacije, za katere želite da se prikažejo, ko pritisnete gumb .

Elementi skrbniškega zaklepa

To so elementi, ki so zaklenjeni, kadar je omogočeno **Nastavitve > Splošne nastavitve > Skrbništvo sistema > Varnostne nastavitve > Skrbniške nastavitve > Nastavitev zaklepa**.

Element	Zaklep plošče
Osnovne nastavitve	-
Svetlost zaslona LCD	-
Zvok	-
Časovnik spanja	✓
Preklop iz stanja spanja	-
Nastavitve izklopa	✓
Nastavitev datum/čas	✓
Država/območje	✓
Jezik/Language	✓
Začetni zaslon	✓
Urejanje domačega zaslona	✓
Slika za ozadje	✓
Časovna omejitev delovanja	✓
Tipkovnica	-
Privzeti zaslon(Job/Status)	✓

✓ = Se zaklene.

- = Se ne zaklene.

Nastavitve tiskalnika

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve tiskalnika

Nastavitev, ki jih je skrbnik zaklenil, ni mogoče spremenijati.

Nastavitve vira papirja:

Nastavitve papirja:

Izberite vir papirja, da določite velikost in vrsto papirja, ki ste ga naložili. Ko je omogočena možnost **Samodejna zaznava Vel. papirja**, tiskalnik zazna velikost papirja, ki ste ga naložili.

Prioriteta Zadnji pladenj za papir:

Izberite **Vklop** za prednostno tiskanje papirja, naloženega v zadnji pladenj za papir.

Samodejno preklopi A4/Letter:

Izberite **Vklop** za podajanje papirja iz vira papirja, ki je nastavljen na velikost A4, če noben vir papirja ni nastavljen na velikost Pismo, ali za podajanje papirja iz vira, ki je nastavljen na velikost Pismo, če noben vir papirja ni nastavljen na velikost A4.

Nastavitve samodejne izbire:

Izberite **Vklop** za katero koli od naslednjih nastavitev za samodejno tiskanje na papir iz katerega koli vira, ki vsebuje papir, ki ustreza vašim nastavitevam.

- Kopiraj
- Faks
- Ostalo

Obvestilo o napaki:

Izberite **Vklop** za prikaz sporočila o napaki, ko naloženi papir ne ustreza izbrani velikosti ali vrsti papirja.

Samodejni prikaz nastavitev papirja:

Izberite **Vklop** za prikaz zaslona **Nastavitve papirja**, ko nalagate papir v vir papirja. Če onemogočite to funkcijo, s funkcijo AirPrint ne boste mogli tiskati iz naprav iPhone ali iPad.

Jezik tiskanja:

Ta element se pokaže na tiskalniku, ki je združljiv s tiskalnikom PCL ali PostScript.

Izberite jezik tiskanja za vmesnik USB ali omrežni vmesnik.

Splošne nastavitve tiskanja:

Nastavitve tiskanja se uveljavijo pri tiskanju z zunanjim napravo brez uporabe gonilnika za tiskalnik.

Odmik zgoraj:

Prilagodi zgornji rob papirja.

Odmik levo:

Prilagodi levi rob papirja.

Dodatek

Odmik zgoraj v ozadju:

Prilagodi zgornji rob za hrbtno stran lista pri dvostranskem tiskanju.

Odmik levo v ozadju:

Prilagodi levi rob za hrbtno stran lista pri dvostranskem tiskanju.

Preverite širino papirja:

Izberite **Vklop**, da pred tiskanjem preverite širino papirja. To prepreči tiskanje zunaj robov papirja, če nastavitev velikosti papirja ni pravilna, vendar lahko podaljša čas tiskanja.

Preskoči prazno stran:

Samodejno preskoči prazne strani v podatkih tiskanja.

Konfiguracija tiskanja PDL:

Ta element se pokaže v tiskalniku, ki je združljiv s tiskalnikom PCL ali PostScript.

Izberite možnosti za Konfiguracija tiskanja PDL, ki jih želite uporabiti za tiskanje PCL ali PostScript.

Skupne nastavitev:

Velikost papirja

Izberite privzeto velikost papirja za tiskanje PCL ali PostScript.

Vrsta papirja

Izberite privzeto vrsto papirja za tiskanje PCL ali PostScript.

Usmerjenost

Izberite privzeto usmerjenost papirja za tiskanje PCL ali PostScript.

Kakovost

Izberite kakovost tiskanja za PCL ali PostScript.

Varčevanje s črnalom

Izberite **Vklop** za varčevanje s črnalom z zmanjšanjem gostote tiskanja.

Vrstni red tiskanja

Zadnja stran na vrhu:

Začne tiskati od prve strani datoteke.

Prva stran na vrhu:

Začne tiskati od zadnje strani datoteke.

Število kopij

Nastavite število kopij za tiskanje.

Rob vezave

Določite položaj vezave.

Samodejni izmet papirja

Izberite **Vklop** za samodejni izmet papirja, ko se tiskanje med tiskalniškim poslom ustavi.

Dvostransko tiskanje

Izberite **Vklop** za dvostransko tiskanje.

Dodatek**Meni PCL:** **Vir pisave**

Rezident

To možnost izberite, če želite uporabiti pisavo, vnaprej nameščeno v tiskalniku.

Prenesi

To možnost izberite, če želite uporabiti pisavo, ki ste jo prenesli.

 Številka pisave

Izberite številko privzete pisave za privzeti vir pisave. Razpoložljive številke so odvisne od nastavitev.

 Velikost

Nastavite privzeti razmik pisave, če jo je mogoče povečati, oziroma pri fiksнем razmiku. Izberete lahko vrednost od 0,44 do 99,99 cpi (znakov na palec) v korakih po 0,01.

Ta element morda ne bo prikazan, odvisno od vira pisave ali nastavitev številk pisave.

 Višina

Nastavite privzeto višino pisave, če jo je mogoče povečati in je proporcionalna. Izberete lahko vrednost od 4,00 do 999,75 pik v korakih po 0,25.

Ta element morda ne bo prikazan, odvisno od vira pisave ali nastavitev številk pisave.

 Nabor simbolov

Izberite privzeti nabor znakov. Če pisava, ki ste jo izbrali v viru pisave in nastavivah številke pisave, ni na voljo v novi nastavitvi nabora simbolov, se vir pisave in nastavitev številke pisave samodejno nadomestijo s privzeto vrednostjo, IBM-US.

 Oblika

Nastavite število vrstic za izbrano velikost papirja in usmerjenost. To povzroči tudi spremembo v razmiku med vrsticami (VMI) in nova vrednost VMI se shrani v tiskalniku. To pomeni, da kasnejše spremembe velikosti papirja ali nastavitev usmerjenosti povzročijo spremembe vrednosti Form na podlagi shranjene vrednosti VMI.

 Funkcija CR

Izberite ukaz za novo vrstico pri tiskanju z gonilnika iz posebnega operacijskega sistema.

 Funkcija LF

Izberite ukaz za novo vrstico pri tiskanju z gonilnika iz posebnega operacijskega sistema.

 Dodelitev vira papirja

Nastavite dodelitev ukaza za izbiro vira papirja. Če je izbrana možnost **4**, so ukazi nastavljeni kot združljivi s tiskalnikom HP LaserJet 4. Če je izbrana možnost **4K**, so ukazi nastavljeni kot združljivi s tiskalnikom HP LaserJet 4000, 5000 in 8000. Če je izbrana možnost **5S**, so ukazi nastavljeni kot združljivi s tiskalnikom HP LaserJet 5S.

Meni PS3: **Seznam napak**

Izberite **Vklop**, da natisnete list, ki prikazuje stanje, ko se med tiskanjem PostScript ali PDF pojavi napaka.

 Barvno

Ta element se prikaže na tiskalniku, ki ima funkcijo barvnega tiskanja.

Izberite barvni način za tiskanje PostScript.

Dodatek Binarni podatki

Izberite **Vklop**, ko tiskate podatke, ki vsebujejo binarne slike. Program lahko pošlje binarne podatke tudi pri nastaviti gonilnika tiskalnika ASCII, vendar lahko, ko je ta funkcija omogočena, podatke natisnete.

 Velikost strani PDF

Pri tiskanju datoteke PDF izberite velikost papirja. Če je izbrana možnost **Sam.**, se velikost papirja določi na podlagi velikosti prve strani.

Samodejno sproščanje napak:

Izberite dejanje, ki se izvede, ko pride do napake pri dvostranskem tiskanju ali napake zaradi polnega pomnilnika.

 Vklop

Prikaže obvestilo in tiska v enostranskem načinu, ko pride do napake pri dvostranskem tiskanju, ali tiska samo tisto, kar tiskalnik lahko obdela, ko pride do napake zaradi polnega pomnilnika.

 Izkl.

Prikaže sporočilo o napaki in prekliče tiskanje.

Vmesnik pomnilniške naprave: Pomnilniška naprava:

Izberite **Omogoči**, da tiskalniku omogočite dostop do vstavljenih pomnilniških naprav. Če je izbrana možnost **Onemogoči**, ne morete shranjevati podatkov na pomnilniško napravo prek tiskalnika. S tem preprečite nepooblaščeno odstranjevanje zaupnih dokumentov.

 Skupna raba datotek:

Izberite, ali želite omogočiti dostop do pomnilniške naprave za pisanje iz računalnika, priključenega prek povezave USB, ali iz računalnika, priključenega prek omrežja.

Debel papir:

Izberite **Vklop**, da preprečite razmazovanje črnila po natisnjeni dokumentih; to lahko upočasni tiskanje.

Tiki način:

Izberite **Vklop**, da zmanjšate raven hrupa med tiskanjem, vendar to lahko upočasni tiskanje. Morda ne boste opazili nobene razlike med ravnjo hrupa tiskalnika, kar je odvisno od nastavitev vrste papirja in kakovosti tiskanja.

Čas za sušenje črnila:

Izberite čas sušenja črnila pri dvostranskem tiskanju. Po tiskanju ene strani tiskalnik natisne še drugo. Če je natisnjeni dokument razmazan, podaljšajte čas sušenja.

Dvosmerno:

Izberite **Vklop**, da spremenite smer tiskanja; tiska med premikanjem tiskalne glave v obe smeri. Če so navpične ali vodoravne črte na izpisu nejasne ali niso poravnane, lahko težavo morda odpravite tako, da izklopite to funkcijo, vendar se bo s tem morda zmanjšala hitrost tiska.

Povezava z računalnikom preko USB

Če to omogočite, lahko dovolite dostop računalniku, ki je povezan preko USB-ja.

Če to onemogočite, lahko prekličete dovoljenje za tiskanje, ki ne poteka preko omrežja.

Časovna omejitev za vmesnik USB:

Ta element se pokaže na tiskalniku, ki je združljiv s tiskalnikom PCL ali PostScript.

Določite, po koliko sekundah je prekinjena komunikacija z računalnikom, ki je priključen s kablom USB, ko tiskalnik prejme tiskalniški posel iz gonilnika tiskalnika PostScript ali PCL. Če končanja opravila ne določite jasno v gonilniku tiskalnika PostScript ali PCL, lahko povzročite neskončno komunikacijo prek povezave USB. V tem primeru tiskalnik prekine komunikacijo po preteklu določenega časa. Če ne želite prekiniti komunikacije, vnesite 0 (nič).

Nastavitve omrežja

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Splošne nastavitve > Nastavitve omrežja

Nastavitev, ki jih je skrbnik zaklenil, ni mogoče spremenijati.

Namestitev Wi-Fi:

Določite ali spremenite nastavitve brezžičnega omrežja. Med naslednjimi možnostmi izberite način povezave in nato sledite navodilom na zaslonu LCD.

- Usmerjevalnik
- Wi-Fi Direct

Nastavitev ozičenega omrežja LAN:

Vzpostavite ali spremenite omrežno povezavo, ki uporablja kabel LAN ali usmerjevalnik. Pri uporabi slednjih so povezave Wi-Fi onemogočene.

Stanje omrežja:

Prikaže ali natisne trenutne omrežne nastavitve.

- Stanje ozičene LAN/Wi-Fi povezave
- Stanje Wi-Fi Direct
- Stanje e-poštnega strežnika
- Natisni list o stanju

Preverjanje povezave:

Preveri trenutno omrežno povezavo in natisne poročilo. V primeru težav s povezavo si pri odpravi pomagajte s poročilom.

Napredno:

Izberite te podrobne nastavitve.

- Ime naprave
- TCP/IP
- Strežnik Proxy
- E-poštni strežnik
- Naslov IPv6
- Skupna raba omrežja MS

Dodatek

- NFC
- Link Speed & Duplex
- Preusmeri HTTP v HTTPS
- Onemogoči Filtriranje IPsec/IP
- Onemogoči IEEE802.1X

Nastavitev spletnih storitev

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev spletnih storitev

Nastavitev, ki jih je skrbnik zaklenil, ni mogoče spremenjati.

Storitev Epson Connect:

Prikaže, ali je tiskalnik registriran in povezan s storitvijo Epson Connect.

Tiskalnik lahko v storitvi registrirate tako, da izberete **Registracija** in upoštevate navodila.

Ko ste končali z registracijo, lahko spremenite naslednje nastavitev.

- Prekinitev/Nadaljevanje
- Izbriši registracijo

Podrobnosti najdete na tem spletnem mestu.

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

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

Storitve Google Cloud Print:

Prikaže, ali je tiskalnik registriran in povezan s storitvijo Google Cloud Print.

Ko ste končali z registracijo, lahko spremenite naslednje nastavitev.

- Omogoči/Onemogoči
- Izbriši registracijo

Podrobnosti o registraciji v storitvi Google Tiskanje v oblaku najdete na tem spletnem mestu.

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

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

Menijske možnosti za Skrbništvo sistema

Z uporabo tega menija lahko vzdržujete izdelek kot skrbnik sistema. Prav tako vam omogoča omejevanje funkcij izdelka za posamezne uporabnike, kakor ustrezna vašemu delu oziroma službenemu stilu.

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Skrbništvo sistema

Dodatek

Uporabitev Kontaktov:

Opravite lahko naslednje nastavitev za stike.

Registriraj/izbriši:

Registrirajte in ali izbrišite stike za menije Faks, Preberi v e-pošto, in Optično preberi v omrežno mapo/FTP.

Pogosto:

Registrirajte pogosto uporabljene stike za hiter dostop do njih. Spremenite lahko tudi vrstni red seznama.

Natisni stike:

Natisnite seznam stikov.

Možnosti pogleda:

Spremenite način prikaza seznama stikov.

Možnosti iskanja:

Spremenite način iskanja stikov.

Počisti notranji pomnilnik:

Ta element se pokaže v tiskalniku, ki je združljiv s tiskalnikom PCL ali PostScript.

Izbrišite podatke notranjega pomnilnika tiskalnika, kot so prenesene pisave ali makri za tiskanje PCL ali tiskalniški posli z gesli.

Varnostne nastavitev:

Opravite lahko naslednje varnostne nastavitev.

Dostop do dnevnika opravila:

Izberite **Vklop**, da omogočite dostop do dnevnikov opravil.

Dostop do registracije /brisanja Kontaktov:

Izberite **Vklop**, da omogočite registracijo uporabnikov na seznam stikov in brisanje uporabnikov z njega.

Nadzor dostopa:

Izberite **Vklop**, da omejite funkcije izdelka. V **Sprejmi opravila neznan. uporabnika** lahko izberete, ali se dovolijo opravila, ki nimajo zahtevanih podatkov za preverjanje pristnosti.

Izbriši vsa zaupna opravila

Izbrišite vse zaupne posle, poslane v tiskalnik.

Skrbniške nastavitev:

Skrbniško geslo

Nastavite, spremenite in počistite geslo skrbnika.

Nastavitev zaklepa

Izberite, ali želite zakleniti nadzorno ploščo z gesлом, nastavljenim v nastavitevi **Skrbniško geslo**.

Dodatek

Ponastavitev privzetih nastavitev:

Ponastavite nastavite v teh menijih na privzete nastavitve.

- Nastavite omrežja
- Nastavite kopiranja
- Nast. opt. branja
- Nastavite faksa
- Počisti vse podatke in nastavitev

Posodobitev vdelane programske opreme.:

Pridobite lahko podatke o vdelani programski opremi, kot so trenutna različica in podatki o razpoložljivih posodobitvah.

Posodobi:

Preverite, ali je v omrežnem strežniku naložena najnovejša različica vdelane programske opreme. Če je na voljo posodobitev, lahko izberete, ali želite začeti posodobitev.

Obvestilo:

Izberite **Vklop**, če želite prejeti obvestilo, ko je na voljo posodobitev vdelane programske opreme.

Menjske možnosti za Števec natisnjene kopije

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitev > Števec natisnjene kopije

Prikaže skupno število iztisov, črno-belih iztisov in barvnih iztisov od časa, ko ste kupili tiskalnik.

Menjske možnosti za Stanje vira

Izberite meni na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitev > Stanje vira

Prikaže približno raven količine črnila in živiljenjsko dobo vzdrževalnega zaboja.

Če je prikazana , bo črnila kmalu zmanjkalo ali pa je vzdrževalni zabol skoraj poln. Če je prikazana oznaka , morate zamenjati element, saj je zmanjkalo črnila ali pa je vzdrževalni zabol poln.

Na tem zaslonu lahko zamenjate kartuše s črnilom ali natisnete list s stanjem potrošnega materiala.

Menjske možnosti za Vzdržev.

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitev > Vzdržev.

Dodatek

Prilagajanje kakovosti tiskanja:

To funkcijo izberite, če pride do kakršnih koli težav z natisnjenimi dokumenti. Preverite lahko, ali so šobe zamašene, po potrebi očistite tiskalno glavo, in nato prilagodite nekatera merila za izboljšanje kakovosti tiskanja.

Preverite šobo tiskalne glave:

To funkcijo izberite, če želite preveriti, ali so šobe tiskalne glave zamašene. Tiskalnik natisne vzorec za preverjanje šob.

Čiščenje tiskalne glave:

To funkcijo izberite, če želite očistiti zamašene šobe tiskalne glave.

Poravnava ravnih črt:

To funkcijo izberite za poravnavo navpičnih črt.

Navodila za čiščenje:

To funkcijo izberite, če so na notranjih valjih madeži črnila. Tiskalnik podaja papir za čiščenje notranjih valjev.

Odstrani papir:

To funkcijo izberite, če je tudi po odstranitvi zagozdenega papirja v tiskalniku ostalo nekaj koščkov papirja. Tiskalnik poveča prostor med tiskano glavo in površino papirja, kar omogoča lažje odstranjevanje streganih delov papirja.

Informacije o vzdrževalnem valju:

Stanje vzdrževalnega valja

Prikaže stanje vzdrževalnih valjev za izbrano kaseto za papir.

Ponastavitev števca vzdrževalnega valja

Po menjavi vzdrževalnih valjev ponastavite števec kasete za papir, v kateri ste zamenjali vzdrževalne valje.

Prilagajanje kakovosti tiskanja glede na papir:

Razlivanje črnila se razlikuje glede na vrsto papirja. To funkcijo izberite, če so na natisnjениh dokumentih proge ali v primeru neporavnosti za nekatere vrste papirja.

Menijske možnosti za Jezik/Language

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Jezik/Language

Izberite jezik zaslona LCD.

Menijske možnosti za Stanje tiskalnika/tiskanje

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Stanje tiskalnika/tiskanje

Dodatek

Poročilo o stanju tiskanja:

Poročilo o konfiguraciji:

Tiskanje listov z informacijami o trenutnem stanju tiskalnika in njegovih nastavitevah.

Poročilo o stanju črnila:

Tiskanje listov z informacijami o stanju potrošnih delov.

Poročilo o uporabi:

Tiskanje listov z informacijami o zgodovini uporabe tiskalnika.

Seznam pisav PS3:

Ta element se pokaže na tiskalniku, ki je združljiv s tiskalnikom PCL ali PostScript.

Tiskanje seznama pisav, ki so na voljo za tiskalnik PostScript.

Seznam pisav PCL:

Ta element se pokaže na tiskalniku, ki je združljiv s tiskalnikom PCL ali PostScript.

Tiskanje seznama pisav, ki so na voljo za tiskalnik PCL.

Omrežje:

Prikaže trenutne nastavitev omrežja.

Menjske možnosti za Upravitelj Kontaktov

Izberite menje na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitev > Upravitelj Kontaktov

Registriraj/izbriši:

Registrirajte in ali izbrišite stike za menje Faks, Preberi v e-pošto, in Optično preberi v omrežno mapo/FTP.

Pogosto:

Registrirajte pogosto uporabljene stike za hiter dostop do njih. Spremenite lahko tudi vrstni red seznama.

Natisni stike:

Natisnite seznam stikov.

Možnosti pogleda:

Spremenite način prikaza seznama stikov.

Možnosti iskanja:

Spremenite način iskanja stikov.

Menijske možnosti za Uporabniške nastavitve

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Uporabniške nastavitve

Nastavitev, ki jih je skrbnik zaklenil, ni mogoče spremenjati.

Spremenite lahko privzete nastavitve naslednjih menijev.

- Optično preberi v omrežno mapo/FTP
- Preberi v e-pošto
- Optično preberi v pomnilniško napravo
- Optično branje v oblak
- Nastavitve kopiranja
- Faks

Nastavitve faksa

Pred uporabo funkcije faksiranja

Opravite naslednje nastavitev, da boste lahko uporabljali funkcijo faksiranja.

- Tiskalnik pravilno povežite s telefonsko linijo in po potrebi s telefonom
- Dokončajte Čarovnik za nastavitev faksa, kar je potrebno za izvedbo osnovnih nastavitev.

Po potrebi nastavite naslednje elemente.

- Cilj izvoza in povezane nastavitev, kot so omrežne nastavitev in nastavitev poštnega strežnika
- Registracija Stiki
- Uporabniške nastavitev ki opredeljujejo privzete vrednosti za elemente menija Faks
- Nastavitev poročanja za tiskanje poročil ob pošiljanju, prejemanju in posredovanju fakov

Povezane informacije

- ➔ “[Priključitev na telefonsko linijo](#)” na strani 144
- ➔ “[Priprava tiskalnika na pošiljanje in prejemanje fakov \(s pripomočkom Čarovnik za nastavitev faksa\)](#)” na strani 148
- ➔ “[Opravljanje posameznih nastavitev za funkcijo faksiranja prek tiskalnika](#)” na strani 150
- ➔ “[Menijske možnosti za Nastavitev faksa](#)” na strani 163
- ➔ “[Omrežna povezava](#)” na strani 19
- ➔ “[Nastavitev strežnika ali mape v skupni rabi](#)” na strani 39
- ➔ “[Uporaba stikov](#)” na strani 62
- ➔ “[Menijske možnosti za Uporabniške nastavitev](#)” na strani 142
- ➔ “[Meni Nastavitev poročanja](#)” na strani 169

Priključitev na telefonsko linijo

Združljive telefonske linije

Tiskalnik lahko uporablja prek standardnih analognih telefonskih linij (PSTN = javno komutirano telefonsko omrežje) in telefonskih sistemov PBX (zasebna naročniška centrala).

Tiskalnika morda ne boste mogli uporabljati z naslednjimi telefonskimi linijami ali sistemi.

- Telefonska linija VoIP, kot je DSL ali digitalna storitev prek optičnih vlaken
- Digitalna telefonska linija (ISDN)
- Nekateri telefonski sistemi PBX
- Če so med telefonsko stensko vtičnico in tiskalnik priključeni vmesniki, kot so vmesniki VoIP, razdelilniki ali usmerjevalnik DSL

Priključitev tiskalnika na telefonsko linijo

Tiskalnik priključite v zidno telefonsko vtičnico s telefonskim kablom RJ-11 (6P2C). Za povezavo telefona s tiskalnikom uporabite drugi telefonski kabel RJ-11 (6P2C).

Nastavitev faksa

Na nekaterih območjih je tiskalniku morda priložen telefonski kabel. V takšnem primeru uporabite priloženi kabel.

Telefonski kabel boste morda morali priključiti na vmesnik, ki je na voljo za vašo državo ali regijo.

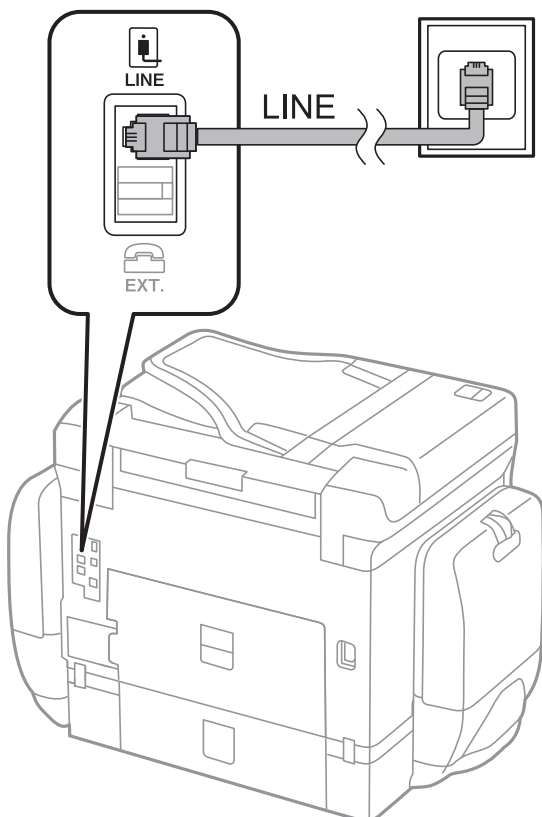
Opomba:

Pokrov na vratih EXT. na tiskalniku odstranite samo, ko priključujete svoj telefon na tiskalnik. Če telefona ne priključujete, ne odstranjujte pokrova.

Na mestih, na katerih pogosto prihaja do udara strele, priporočamo, da uporabljate prenapetostno zaščito.

Prikločitev na standardno telefonsko linijo (PSTN) ali PBX

Prikločite telefonski kabel iz telefonske stenske vtičnice ali vrat PBX v vrata LINE na zadnji strani tiskalnika.



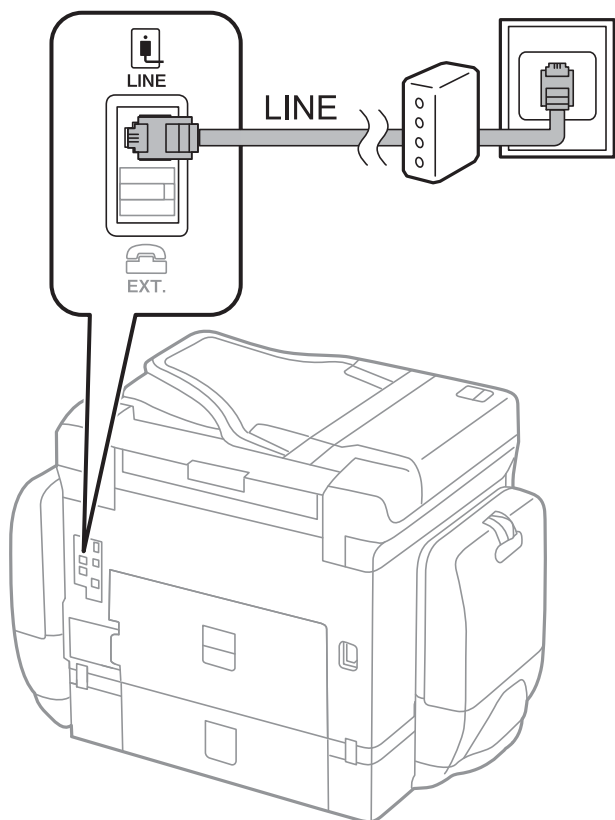
Prikločitev na DSL ali ISDN

Prikločite telefonski kabel iz modema DSL ali vmesnika ISDN v vrata LINE na zadnji strani tiskalnika. Za podrobnosti glejte dokumentacijo, ki ste jo prejeli z modemom ali vmesnikom.

Nastavitev faksa

Opomba:

Če vaš modem DSL ni opremljen z vgrajenim filtrom DSL, priključite ločen filter DSL.



Priklučitev telefonske naprave na tiskalnik

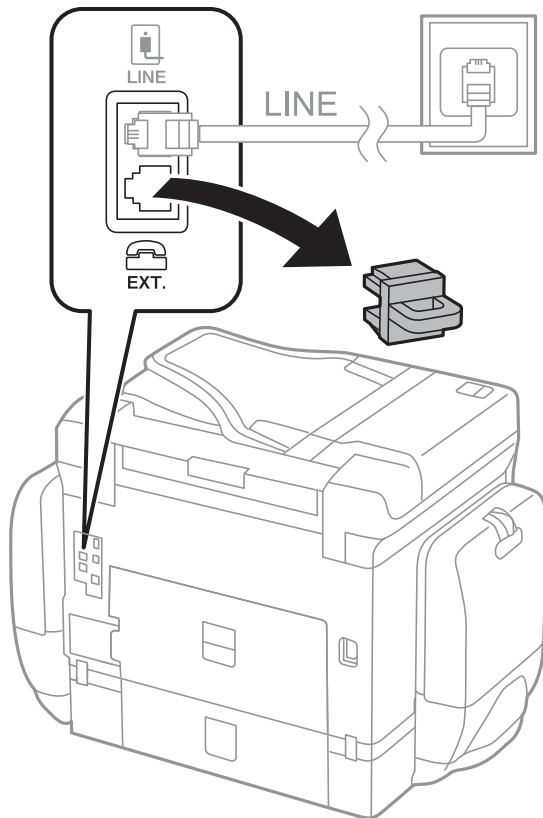
Če uporabljate tiskalnik in telefon na eni telefonski liniji, priključite telefon na tiskalnik.

Opomba:

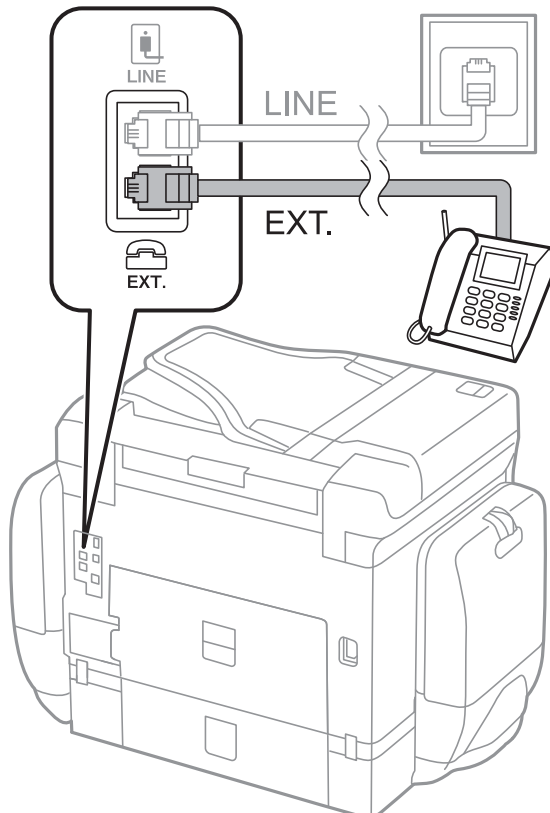
- Če ima vaša telefonska naprava funkcijo faksa, jo pred priklopom onemogočite.Za podrobnosti glejte priročnike, ki ste jih prejeli s telefonsko napravo.
- Če priključite odzivnik, preverite, ali je število zvonjenj v polju **Zvonjenj pred odgovorom** za tiskalnik večje od števila zvonjenj, ki je nastavljeno, da odzivnik sprejme klic.

Nastavitev faksa

- Odstranite pokrov z vrat EXT. na zadnji strani tiskalnika.



- Povežite telefonsko napravo in vrata EXT. s telefonskim kablom.



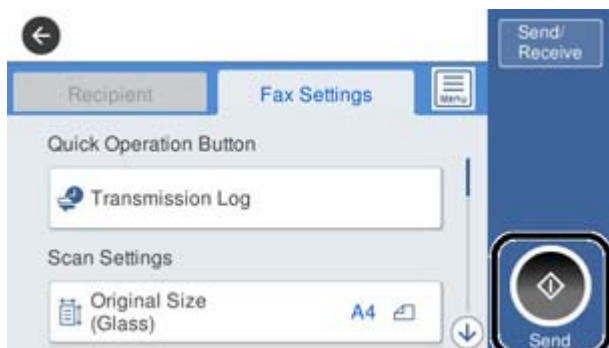
Nastavitev faksa**Opomba:**

Če si napravi delita eno telefonsko linijo, morate telefonsko napravo priključiti v vrata EXT. na tiskalniku. Če linijo razdelite in ločeno priključite telefonsko napravo in tiskalnik, telefon in tiskalnik ne delujeta pravilno.

3. Na začetnem zaslonu izberite **Faks**.

4. Dvignite slušalko.

Povezava je vzpostavljena, če je na tem zaslonu omogočena možnost (Pošlji).

**Povezane informacije**

- ➔ “[Priprava tiskalnika na pošiljanje in prejemanje fakov \(s pripomočkom Čarovnik za nastavitev faksa\)](#)” na strani 148
- ➔ “[Nastavljanje uporabe telefonskega odzivnika](#)” na strani 152
- ➔ “[Nastavljanje prejemanja fakov samo preko priključenega telefona \(Oddaljeno sprejemanje\)](#)” na strani 153
- ➔ “[Nastavitev Način sprejemanja](#)” na strani 150

Priprava tiskalnika na pošiljanje in prejemanje fakov (s pripomočkom Čarovnik za nastavitev faksa)

Čarovnik za nastavitev faksa konfigurira osnovne funkcije faksa in tako tiskalnik pripravi na pošiljanje in prejemanje fakov.

Čarovnik se samodejno prikaže, ko prvič vklopite tiskalnik. Čarovnik lahko prikažete tudi ročno na nadzorni plošči tiskalnika. Če ste ob prvem vklopu tiskalnika čarovnika preskočili ali se je spremenilo okolje povezave, boste morali čarovnik ponovno zagnati.

- S čarovnikom lahko nastavite naslednje elemente.
 - Glava (Vaša telefonska št. in Glava faksa)**
 - Način sprejemanja (Sam. ali Ročno)**
- Naslednji elementi se nastavijo samodejno glede na okolje povezave.
 - Način klicanja (kot sta Ton ali Pulzno)**
 - Vrsta linije (PSTN ali PBX)**
 - Zazn. znaka centrale**
 - Nastavitev Distinctive Ring Detection (DRD)**

Nastavitev faksa

- Ostali elementi v razdelku **Osnovne nastavitev** so nespremenjeni.

Zaženite pripomoček **Čarovnik za nastavitev faksa** in upoštevajte navodila na zaslonu za **Osnovne nastavitev**

- Prepričajte se, da ima tiskalnik vzpostavljen povezavo s telefonsko linijo.

Opomba:

Samodejno preverjanje povezave faksa se izvede ob koncu čaravnika, zato pred zagonom čaravnika najprej priključite tiskalnik na telefonsko linijo.

- Na začetnem zaslonu ali na nadzorni plošči tiskalnika izberite razdelek **Nastavitev** in nato še **Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Čarovnik za nastavitev faksa**.
- Na zaslonu **Potrditev** tapnite **Nadaljuj**.

Čarovnik se zažene.

- Na zaslonu za vnos glave faksa vnesite ime pošiljatelja, na primer ime vašega podjetja, in nato tapnite **V redu**.

Opomba:

Ime pošiljatelja in številka faksa se prikažeta v glavi izhodnih fakov.

- Na zaslonu za vnos telefonske številke vnesite svojo številko faksa in nato tapnite **V redu**.
- Na zaslonu **Nastavitev Distinctive Ring Detection (DRD)** uredite naslednje nastavitev:
 - Če ste se pri ponudniku telekomunikacijskih storitev naročili na storitev razločevalnega zvoka zvonjenja: izberite **Nadaljuj** in nato izberite vzorec zvonjenja, ki bo uporabljen za dohodne fakte.
 - Če izberete **Vse**, nadaljujte z 7. korakom.
 - Če izberete katero koli drugo nastavitev, je možnost **Način sprejemanja** samodejno nastavljena na **Sam..**. Nadaljujte s 9. korakom.
 - Če te možnosti ni treba nastaviti: tapnite **Preskoči** in nadaljujte z 9. korakom.

Opomba:

Storitve razločevalnega zvonjenja, ki jih ponujajo številna telekomunikacijska podjetja (ime storitve je pri različnih ponudnikih različno), omogoča več telefonskih številk na eni telefonski liniji. Vsaki številki je dodeljen drug vzorec zvonjenja. Eno številko lahko uporabite za glasovne klice, drugo pa za faks. Izberite vzorec zvonjenja, dodeljen klicem na faks v DRD.

*Odvisno od regije se možnosti **Vklop** in **Izklop** prikažeta kot možnosti DRD. Če želite uporabiti funkcijo razločevalnega zvonjenja, izberite **Vklop**.*

- Na zaslonu **Nastavitev načina sprejema** izberite, ali uporabljate telefonsko napravo, ki je priključena na tiskalnik.
 - Če je povezava vzpostavljena: izberite **Da** in nato nadaljujte z naslednjim korakom.
 - Če povezava ni vzpostavljena: izberite **Ne** in nadaljujte z 9. korakom. **Način sprejemanja** se nastavi na **Sam..**
- Na zaslonu **Nastavitev načina sprejema** izberite, ali želite samodejno sprejemati fakte.
 - Za samodejno sprejemanje: izberite **Da**. **Način sprejemanja** se nastavi na **Sam..**
 - Za ročno sprejemanje: izberite **Ne**. **Način sprejemanja** se nastavi na **Ročno**.
- Na zaslonu **Nadaljuj** preverite svoje nastavitev in nato tapnite **Nadaljuj**.

Za popravljanje ali spremiščanje nastavitev tapnite .

Nastavitev faksa

10. Na zaslonu **Zaženi preverjanje povezave faksa** izberite **Začni preverjanje**, da zaženete preverjanje povezave faksa. Ko se na zaslonu prikaže poziv, da natisnete rezultat preverjanja, izberite **Natisni**.

Natisne se poročilo o rezultatih preverjanja, v katerem je prikazano stanje povezave.

Opomba:

- Če so v poročilo vključene napake, sledite navodilom na poročilu, da jih odpravite.
- Če se prikaže zaslon **Izberi vrsto linije**, izberite vrsto linije.
 - Kadar tiskalnik priključujete na telefonski sistem PBX ali vmesnik, izberite **PBX**.
 - Ko tiskalnik povezujete s standardno telefonsko linijo, izberite **PSTN** in nato na prikazanem zaslonu **Potrditev** izberite **Ne zaznaj**. Toda če izberete nastavitev **Ne zaznaj**, lahko to povzroči izpustitev prve številke iz številke faksa pri izbiranju in pošiljanje faksa na napačno številko.

Povezane informacije

- ➔ "Priklučitev tiskalnika na telefonsko linijo" na strani 144
- ➔ "Nastavitev Način sprejemanja" na strani 150
- ➔ "Nastavljanje uporabe telefonskega odzivnika" na strani 152
- ➔ "Nastavljanje prejemanja fakov samo preko priključenega telefona (Oddaljeno sprejemanje)" na strani 153
- ➔ "Meni Osnovne nastavitev" na strani 170

Opravljanje posameznih nastavitev za funkcijo faksiranja prek tiskalnika

Funkcijo faksiranja prek tiskalnika lahko konfigurirate posamično preko nadzorne plošče tiskalnika. Spremenite lahko tudi nastavitve, ki so bile opravljene preko **Čarovnik za nastavitev faksa**. Za več informacij glejte opise menija **Nastavitev faksa**.

Opomba:

- Z uporabo Web Config lahko konfigurirate funkcije faksiranja prek tiskalnika.
- Kadar uporabljate Web Config za prikaz menija **Nastavitev faksa**, se bosta uporabniški vmesnik in lokacija lahko nekoliko razlikovala od nadzorne plošče tiskalnika.

Povezane informacije

- ➔ "Menijske možnosti za Nastavitev faksa" na strani 163

Nastavitev Način sprejemanja

V **Način sprejemanja** obstajata dve možnosti za prejemanje dohodnih fakov. Nastavitve lahko opravite v spodnjem meniju.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Osnovne nastavitev > Način sprejemanja

Način sprejemanja	Uporaba telefonske linije
Ročno	Predvsem ta telefoniranje, toda tudi za faksiranje

Nastavitev faksa

Način sprejemanja	Uporaba telefonske linije
Sam.	Samo za faksiranje (zunanja telefonska naprava ni potrebna)
	Predvsem za faksiranje, občasno za telefoniranje

Povezane informacije

- ➔ ["Uporaba načina Sam." na strani 151](#)
- ➔ ["Uporaba načina Ročno" na strani 151](#)
- ➔ ["Meni Osnovne nastavitev" na strani 170](#)

Uporaba načina Ročno**Sprejemanje fakov**

Ko zazvoni telefon, lahko klic prevzamete ročno, tako da dvignite slušalko.

- Če zaslišite signal za faks (baud):

Izberite **Faks** na začetnem zaslonu tiskalnika, izberite **Pošlji /prejmi > Sprejmi** in nato tapnite . Nato odložite slušalko.

- Če se zvonjenje nanaša na glasovni klic:

Klic prevzemite kot običajno.

Sprejemanje fakov samo prek priključenega telefona

Če je nastavljen **Oddaljeno sprejemanje**, lahko fakse enostavno prejemate tako, da vnesete **Koda za začetek**.

Ko telefon pozvoni, dvignite slušalko. Ko zaslišite zvok faksa (baud), pritisnite dvomestno številko za **Koda za začetek**, in nato odložite slušalko.

Povezane informacije

- ➔ ["Nastavljanje prejemanja fakov samo preko priključenega telefona \(Oddaljeno sprejemanje\)" na strani 153](#)

Uporaba načina Sam.**Sprejemanje fakov brez zunanjega telefona**

Tiskalnik samodejno preklopi na način sprejemanja fakov, ko tiskalnik doseže število zvonjenj, ki ste jih nastavili v razdelku **Zvonjenj pred odgovorom**.

Opomba:

Priporočamo, da Zvonjenj pred odgovorom nastavite na čim nižjo vrednost.

Sprejemanje fakov z zunanjim telefonom

V nadaljevanju je opisan način delovanja tiskalnika z zunanjim telefonom.

Nastavitev faksa

- Če je odzivnik vaš telefon in sprejme klic po številu zvonjenj, nastavljenih v razdelku **Zvonjenj pred odgovorom**:
 - Če je zvonjenje namenjeno faksu, tiskalnik samodejno preklopi v način za sprejemanje fakov.
 - Če je zvonjenje namenjeno glasovnemu klicu, odzivnik lahko sprejeme glasovne klice in snema glasovna sporočila.
- Ko dvignete slušalko med številom zvonjenj, nastavljenim v razdelku **Zvonjenj pred odgovorom**:
 - Če je zvonjenje namenjeno faksu, lahko faks sprejmete na enak način, kot to velja za način **Ročno**.
 - Če je zvonjenje namenjeno glasovnemu klicu, lahko običajno sprejmete klic.
- Če tiskalnik samodejno preklopi v način za sprejemanje fakov:
 - Če je zvonjenje namenjeno faksu, tiskalnik začne sprejemati fakse.
 - Če je zvonjenje namenjeno glasovnemu klicu, sprejem klica ni mogoč. Osebo, ki vas kliče, prosite, naj vas pokliče nazaj.

Opomba:

Za nastavitev **Zvonjenj pred odgovorom** tiskalnika določite številko, ki je večje od števila zvonjenj za telefonski odzivnik. V nasprotnem telefonski odzivnik ne more sprejeti glasovnih klicev, da bi posnel glasovna sporočila. Če želite izvedeti več o nastavljanju odzivnika, preberite priročnik, ki je bil priložen odzivniku.

Povezane informacije

- ➔ “Nastavljanje uporabe telefonskega odzivnika” na strani 152
- ➔ “Uporaba načina Ročno” na strani 151

Opravljanje nastavitev pri povezavi zunanje telefonske naprave

Nastavljanje uporabe telefonskega odzivnika

Za uporabo telefonskega odzivnika morate urediti nastavitev.

1. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Osnovne nastavitev**.
3. Nastavite **Način sprejemanja** na **Sam..**
4. Za nastavitev **Zvonjenj pred odgovorom** tiskalnika določite številko, ki je večja od števila zvonjenj za telefonski odzivnik.

Če je za **Zvonjenj pred odgovorom** telefonskega odzivnika izbrana številka, ki je nižja od števila zvonjenj telefonskega odzivnika, telefonski odzivnik ne more sprejemati govornih klicev za snemanje govornih sporočil. Za nastavitev glejte priročnike, ki ste jih prejeli s telefonskim odzivnikom.

Nastavitev **Zvonjenj pred odgovorom** tiskalnika morda ne bo prikazana, odvisno od regije.

Povezane informacije

- ➔ “Uporaba načina Sam.” na strani 151
- ➔ “Meni Osnovne nastavitev” na strani 170

Nastavitev faksa

Nastavljanje prejemanja fakov samo preko priključenega telefona (Oddaljeno sprejemanje)

Dohodne fakse lahko začnete prejemati, če dvignete slušalko in uporabite telefon, ne da bi uporabili tiskalnik.

Funkcija **Oddaljeno sprejemanje** je na voljo za telefone, ki podpirajo tonsko izbiranje.

1. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Nastavitve**.
2. Izberite **Splošne nastavitve > Nastavitev faksa > Osnovne nastavitve > Oddaljeno sprejemanje**.
3. Tapnite **Oddaljeno sprejemanje**, da to možnost nastavite na **Vklop**.
4. Izberite **Koda za začetek**, vnesite dvomestno kodo (vnesete lahko številke od 0 do 9, * in #) in nato tapnite **V redu**.
5. Izberite **V redu**, da uporabite nastavitve.

Povezane informacije

- ➔ ["Uporaba načina Ročno" na strani 151](#)
- ➔ ["Meni Osnovne nastavitve" na strani 170](#)

Opravljanje nastavitev Nastavitev tiskanja za prejemanje fakov

Nastavitev vira papirja za sprejemanje fakov (za modele z dvema ali več viri papirja)

Nastavite lahko vire papirja za tiskanje prejetih dokumentov in poročil o faksih. Za tiskanje fakov so privzeto omogočeni vsi viri papirja. To funkcijo uporabite, če za tiskanje fakov ne želite uporabiti papirja v določenem viru papirja.

1. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Nastavitve**.
2. Izberite **Splošne nastavitve > Nastavitev tiskalnika > Nastavitev vira papirja > Nastavitev samodejne izbire > Faks**.
3. Tapnite vsa polja virov papirja, ki jih ne želite uporabiti za tiskanje fakov.
Za tiskanje fakov se nastavitev vira papirja spremeni na **Izklo.** in onemogoči.

Povezane informacije

- ➔ ["Nastavitev tiskalnika" na strani 132](#)

Nastavitev faksa

Opravljanje nastavitev Nastavitve tiskanja, kot je Obojestransko, za prejemanje fakov

Tiskalnik lahko nastavite tako, da zmanjšate porabo papirja in nastavite obojestransko tiskanje prejetih fakov ali pa te fakse natisnete v zmanjšani velikosti, da se prilegajo velikost papirja. Za primer, kako nastaviti dvostransko tiskanje, upoštevajte spodnje korake.

1. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Splošne nastavitev** > **Nastavitev faksa** > **Nastavitev sprejemanja**.
3. Izberite **Nastavitev tiskanja**, in nato **Obojestransko**.
4. Tapnite polje **Obojestransko**, da ga nastavite na **Vkllop**.
5. V **Rob vezave** izberite **Krajši rob** ali **Daljši rob**.
6. Izberite **V redu**.

Povezane informacije

➔ “Meni Nastavitev tiskanja” na strani 167

Nastavljanje shranjevanja in posredovanja prejetih fakov

Tiskalnik je privzeto nastavljen tako, da natisne prejete fakse. Poleg tiskanja lahko tiskalnik nastavite tudi tako, da prejete fakse shrani in/ali posreduje. Upoštevajte, da se načini nastavitev lahko razlikujejo glede na to, ali obstaja možnost nastavitev pogojev ali ne.

- Shranjevanje in posredovanje fakov, prejetih od nedoločenih partnerjev — funkcija shranjevanja in posredovanja prejetih fakov brez pogojev
- Shranjevanje in posredovanje fakov, prejetih od določenih partnerjev — funkcija shranjevanja in posredovanja prejetih fakov s pogoji

Povezane informacije

➔ “Funkcije shranjevanja in posredovanja prejetih fakov brez določenih pogojev” na strani 154

➔ “Funkcije shranjevanja in posredovanja prejetih fakov z določenimi pogoji” na strani 157

Funkcije shranjevanja in posredovanja prejetih fakov brez določenih pogojev

Fakse, ki ste jih prejeli od določenih partnerjev, lahko shranite ali posredujete na cilje v tiskalniku in zunaj tiskalnika. Hkrati lahko izberete naslednje cilje. Če jih izberete hkrati, so isti prejeti faksi shranjeni v Prejeto, v računalnik, v zunanjo pomnilniško napravo in posredovani na cilj, kot je na primer e-poštni naslov.

- Prejeto v tiskalniku

Prejete fakse lahko shranite v Prejeto. Ogledate si jih lahko na nadzorni plošči tiskalnika, tako da lahko natisnete le fakse, ki jih želite natisniti, in izbrišete nepotrebne fakse.

Nastavitev faksa**☐ Zunaj tiskalnika**

- Računalnik (sprejemanje faksa iz računalnika)
- Zunanja pomnilniška naprava
- Do 5 ciljev za posredovanje
 - E-naslovi
 - Mape v skupni rabi v omrežju
 - Druge naprave za faksiranje

Povezane informacije

- ➔ “[Nastavitev za shranjevanje in posredovanje prejetih fakov \(Brezpogojno shranjevanje/posredov.\)](#)” na strani 155
- ➔ “[Meni Nastavitev za shranj./posred.](#)” na strani 164
- ➔ “[Nastavljanje pošiljanja in prejemanja fakov z računalnikom](#)” na strani 161

Nastavitev za shranjevanje in posredovanje prejetih fakov (Brezpogojno shranjevanje/posredov.)

Konfigurirate lahko nastavite za shranjevanje in posredovanje fakov, prejetih od nedoločenih pošiljaljev. Če želite konfigurirati nastavite za posredovanje prejetih fakov, najprej dodajte cilje posredovanja na seznam stikov. Če želite dokument posredovati na e-poštni naslov, morate vnaprej konfigurirati tudi nastavite e-poštnega strežnika.

Upoštevajte spodnje korake. Preberite povezane informacije o tej temi v nadaljevanju tega dokumenta, če želite konfigurirati nastavite za shranjevanje prejetih fakov v računalnik s funkcijo PC-FAKS.

1. Na začetnem zaslonu ali nadzorni plošči tiskalnika izberite **Nastavitev**.
 2. Izberite **Spolne nastavite > Nastavite faksa > Nastavite sprejemanja > Nastavite za shranj./posred. > Brezpogojno shranjevanje/posredov..**
- Ko se prikaže sporočilo, preverite vsebino in nato tapnite **V redu**.
3. Konfigurirajte spodnje nastavite glede na cilja shranjevanja in posredovanja.
- Naslednje možnosti lahko uporabljate hkrati.



Nastavitev faksa

- Če želite prejete fakse shranjevati v Prejeto:
- ① Izberite **Shrani v mapo »Prejeto«**, da to možnost nastavite na **Vklop**.
 - ② Če se prikaže sporočilo, preverite vsebino in nato izberite **V redu**.
- Če želite prejete fakse shraniti v zunanjio pomnilniško napravo:
- ① Vstavite pomnilniško napravo v vrata USB zunanjega vmesnika.
 - ② Izberite **Shrani v pomniln. napravo**.
 - ③ Izberite **Da**. Če želite samodejno natisniti dokumente, ko jih shranite v pomnilniško napravo, raje izberite **Da in natisni**.
 - ④ Oglejte si prikazano sporočilo in tapnite **Ustvari**.
- V pomnilniški napravi je ustvarjena mapa, v katero bodo shranjeni prejeti dokumenti.
- ⑤ Preverite sporočilo, tapnite **Zapri** ali počakajte, da se sporočilo izbriše, nato pa tapnite **Zapri**.
 - ⑥ Ko se prikaže naslednje sporočilo, ga preberite in nato tapnite **V redu**.

Pomembno:

Prejeti dokumenti se začasno shranijo v pomnilnik tiskalnika, preden se shranijo v pomnilniško napravo, priključeno na tiskalnik. Napaka zaradi polnega pomnilnika onemogoči pošiljanje in prejemanje fakov, zato naj bo pomnilniška naprava vedno priključena na tiskalnik.

- Če želite posredovati prejete fakse na e-poštne naslove, v mape v skupni rabi ali v druge fakse:
- ① Izberite **Posreduj**.
 - ② Izberite **Da**. Če želite, da se dokumenti pri posredovanju samodejno natisnejo, raje izberite **Da in natisni**.
 - ③ Izberite **Dodaj vnos** in nato še cilje posredovanja s seznama stikov. Določite lahko največ pet ciljnih naslovov za posredovanje.
 - ④ Tapnite **Zapri**, da končate izbiranje ciljev posredovanja, nato pa tapnite **Zapri**.
 - ⑤ V razdelku **Mož. neusp. posr.** izberite, ali želite prejete dokumente natisniti ali jih shraniti v Prejeto tiskalnika, če dokumentov ni bilo mogoče posredovati.
 - ⑥ Tapnite **V redu**.

Pomembno:

Ko je Prejeto poln, je prejemanje fakov onemogočeno. Ko dokumente v nabiralniku preverite, jih izbrišite.

Opomba:

Na  na začetnem zaslonu je poleg števila neobdelanih opravil prikazano tudi število dokumentov, ki niso bili uspešno posredovani.

4. Nastavite tiskalnik za pošiljanje e-poštnih sporočil osebi, ki jo želite po potrebi obvestiti o rezultatih obdelanih fakov.
- ① Izberite **E-poštna obvestila**.
 - ② Tapnite spodnji element, da ga nastavite na **Vklop**.
- Naslednje možnosti lahko uporabljate hkrati.
- Obvestilo o dokončanju prejema: Pošljite e-poštna sporočila prejemniku, ko tiskalnik prejme faks.
- Obv. o dok. tisk.: Pošljite e-poštna sporočila prejemniku, ko tiskalnik natisne prejete fakse.

Nastavitev faksa

- Obv. shr. pom. na.: Pošljite e-poštne sporočila prejemniku, ko tiskalnik shrani prejete dokumente v pomnilniško napravo.
 - Obv. o dok. posr.: Pošljite e-poštne sporočila prejemniku, ko tiskalnik zaključi posredovanje prejetih fakov.
- ③ Izberite polje **Prejemnik** in nato še prejemnika e-pošte s seznama stikov.**
- ④ Tapnite **Zapri**, da končate izbiranje prejemnika.**
- ⑤ Tapnite **V redu**.**
5. Tapnite **Zapri**, da dokončate nastavite za **Brezpogojno shranjevanje/posredov.**
- Nastavite za brezpogojno shranjevanje in posredovanje prejetih fakov so tako končane.
6. Po potrebi izberite **Skupne nastavitev**.
- Podrobnosti so navedene v razlagi za **Skupne nastavitev** v meniju **Nastavitev za shranj./posred..**

Opomba:

Če ste za ciljni naslov za posredovanje izbrali mapo v skupni rabi v omrežju ali e-poštni naslov, vam priporočamo, da preskusite, ali lahko pošljete optično prebrano sliko na ciljni naslov v načinu optičnega branja. Na začetnem zaslonu izberite **Optično branje > E-pošta** ali **Optično branje > Omrežna mapa/FTP**, nato pa izberite cilj in zaženite optično branje.

Povezane informacije

- ➔ “Omrežna povezava” na strani 19
- ➔ “Nastavitev strežnika ali mape v skupni rabi” na strani 39
- ➔ “Funkcije shranjevanja in posredovanja prejetih fakov brez določenih pogojev” na strani 154
- ➔ “Opravljanje nastavitev Shrani v računalnik za prejemanje fakov” na strani 162
- ➔ “Nastavitev Shrani v računalnik, ki omogoča tiskanje s tiskalnikom, ki prejme faks” na strani 162
- ➔ “Opravljanje nastavitev Shrani v računalnik za onemogočenje prejemanja fakov” na strani 162
- ➔ “Meni Nastavitev za shranj./posred.” na strani 164

Funkcije shranjevanja in posredovanja prejetih fakov z določenimi pogoji

Fakse lahko prejemate od določenih partnerjev ali ob določeni časih, in jih nato shranite ter posredujete na ciljne lokacije v tiskalniku ter lokacije, ki niso v tiskalniku. Hkrati lahko izberete naslednje cilje. Če jih izberete hkrati, so isti prejeti faksi shranjeni v Prejeto, v zaupni nabiralnik ali v zunanjo pomnilniško napravo in posredovani na cilj, kot je na primer e-poštni naslov.

- Prejeto in zaupni nabiralniki v tiskalniku

Prejete fakse lahko shranjujete v Prejeto ali zaupne nabiralnike in jih razvrščate glede na pogoje. Ogledate si jih lahko na nadzorni plošči tiskalnika, tako da lahko natisnete le fakse, ki jih želite natisniti, in izbrišete nepotrebne fakse.

- Zunaj tiskalnika

- Zunanja pomnilniška naprava
- Cilj posredovanja:
 - E-naslov
 - Mapa v skupni rabi v omrežju
 - Druga naprava za faksiranje

Povezane informacije

- ➔ “[Nastavitev za shranjevanje in posredovanje prejetih fakov \(Pogojno shranj./posred.\)](#)” na strani 158
- ➔ “[Meni Nastavitev za shranj./posred.](#)” na strani 164

Nastavitev za shranjevanje in posredovanje prejetih fakov (Pogojno shranj./posred.)

Konfigurirate lahko nastavitve za shranjevanje in posredovanje fakov, prejetih od določenih pošiljaljev ali ob določenem času. Če želite konfigurirati nastavitve za posredovanje prejetih fakov, najprej dodajte cilj posredovanja na seznam stikov. Če želite dokument posredovati na e-poštni naslov, morate vnaprej konfigurirati tudi nastavitve e-poštnega strežnika.

Opomba:

- Barvnih dokumentov ne morete posredovati drugemu faksu. Ti dokumenti so obdelani kot dokumenti, ki jih ni mogoče posredovati.*
- Preden uporabite funkcijo za shranjevanje in posredovanje prejetih fakov ob določenem času, se prepričajte, da so nastavitve **Datum/čas** in **Časovni zamik** tiskalnika pravilne. Do menija lahko dostopate prek razdelka **Nastavitev > Splošne nastavitve > Osnovne nastavitve > Nastavitev datum/čas**.*

1. Na začetnem zaslonu ali nadzorni plošči tiskalnika izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Splošne nastavitve > Nastavitev faksa > Nastavitev sprejemanja > Nastavitev za shranj./posred..**
3. Tapnite  na neregistriranem nabiralniku pod **Pogojno shranj./posred..**.
4. Tapnite **Ime** in vnesite ime, ki ga želite registrirati.
5. Izberite **Stanja**, da nastavite pogoje.
 - Ujemanje številke faksa prejemnika: Če številka dohodnega faksa izpolnjuje pogoje, ki ste jih izbrali za ta element, tiskalnik shrani in posreduje prejete fakse.
Izberite pogoj **Ujemanje številke faksa prejemnika** in vnesite faks (največ 20 števk) tako, da izberete polje **Številka faksa**.
 - Po. uj. pod. (SUB): Če se podnaslov (SUB) popolnoma ujema, tiskalnik shrani in posreduje prejete fakse.
Omogočite nastavitev Po. uj. pod. (SUB) in vnesite geslo tako, da izberete polje **Podnaslov (SUB)**.
 - Po. uj. Gesla (SID): Če se geslo (SID) popolnoma ujema, tiskalnik shrani in posreduje prejete fakse.
Omogočite nastavitev Po. uj. Gesla (SID) in vnesite geslo tako, da izberete polje **Geslo(SID)**.
 - Čas prejemanja: Tiskalnik shrani in posreduje fakse, prejete v določenem obdobju.
Omogočite nastavitev **Čas prejemanja** in nato nastavite čas v **Začetni čas** in **Končni čas**.
6. Izberite **Cilj shranjev./posredov..**

Nastavitev faksa

7. Konfigurirajte spodnje nastavite glede na cilja shranjevanja in posredovanja.

Naslednje možnosti lahko uporabljate hkrati.



Tiskanje prejetih fakov:

Tapnite **Natisni**, da to možnost nastavite na **Vklop**.

Če želite prejete fakse shraniti v Prejeto ali zaupni nabiralnik:

① Izberite **Shr. v nabir. faksa**.

② Tapnite **Shr. v nabir. faksa**, da to možnost nastavite na **Vklop**.

③ Izberite nabiralnik, v katerega želite shraniti dokument.

Če želite prejete fakse shraniti v zunanjem pomnilnišku napravo:

① Vstavite pomnilniško napravo v vrata USB zunanjega vmesnika.

② Izberite **Shrani v pomniln. napravo**.

③ Tapnite **Shrani v pomniln. napravo**, da to možnost nastavite na **Vklop**.

④ Oglejte si prikazano sporočilo in tapnite **Ustvari**.

V pomnilniški napravi je ustvarjena mapa, v katero bodo shranjeni prejeti dokumenti.

**Pomembno:**

Prejeti dokumenti se začasno shranijo v pomnilnik tiskalnika, preden se shranijo v pomnilniško napravo, priključeno na tiskalnik. Napaka zaradi polnega pomnilnika onemogoči pošiljanje in prejemanje fakov, zato naj bo pomnilniška naprava vedno priključena na tiskalnik.

Nastavitev faksa

- Če želite posredovati prejete fakse na e-poštne naslove, v mape v skupni rabi ali v drug faks:
- ❶ Izberite **Posreduj**.
 - ❷ Tapnite **Posreduj**, da to možnost nastavite na **Vklop**.
 - ❸ Izberite **Dodaj vnos** in nato še cilje posredovanja s seznama stikov. Določite lahko samo en cilj posredovanja.
 - ❹ Ko končate z izbiro ciljev posredovanja, tapnite **Zapri**.
 - ❺ Preverite, ali je izbrani cilj posredovanja pravilen, in nato izberite **Zapri**.
 - ❻ V razdelku **Mož. neusp. posr.** izberite, ali želite prejete dokumente natisniti ali jih shraniti v Prejeto tiskalnika, če dokumentov ni bilo mogoče posredovati.

**Pomembno:**

Ko je Prejeto ali zaupni nabiralnik poln, je prejemanje fakov onemogočeno. Ko dokumente v nabiralniku preverite, jih izbrišite.

Opomba:

Na začetnem zaslonu je poleg števila neobdelanih opravil prikazano tudi število dokumentov, ki niso bili uspešno posredovani.

8. Tapnite **V redu**, da dokončate nastavite za **Cilj shranjev./posredov**.
9. Nastavite tiskalnik za pošiljanje e-poštih sporočil osebi, ki jo želite po potrebi obvestiti o rezultatih obdelanih fakov.
 - ❶ Izberite **E-poštna obvestila**.
 - ❷ Tapnite spodnji element, da ga nastavite na **Vklop**.
Naslednje možnosti lahko uporabljate hkrati.
 - Obvestilo o dokončanju prejema: Pošljite e-poštna sporočila prejemniku, ko tiskalnik prejme faks.
 - Obv. o dok. tisk.: Pošljite e-poštna sporočila prejemniku, ko tiskalnik natisne prejete fakse.
 - Obv. shr. pom. na.: Pošljite e-poštna sporočila prejemniku, ko tiskalnik shrani prejete dokumente v pomnilniško napravo.
 - Obv. o dok. posr.: Pošljite e-poštna sporočila prejemniku, ko tiskalnik zaključi posredovanje prejetih fakov.
 - ❸ Izberite polje **Prejemnik** in nato še prejemnika e-pošte s seznama stikov.
 - ❹ Tapnite **Zapri**, da končate izbiranje prejemnika.
 - ❺ Tapnite **V redu**.
10. Izberite **V redu** in nato znova **V redu**, da ponovno prikažete zaslon **Nastavite za shranj./posred..**
11. Izberite registriran nabiralnik, za katerega ste opravili nastavitev pogoja, in nato izberite **Omogoči**.
Nastavite za pogojno shranjevanje in posredovanje prejetih fakov so tako končane.
12. Po potrebi izberite **Skupne nastavite**.
Podrobnosti so navedene v razlagi za **Skupne nastavite** v meniju **Nastavite za shranj./posred..**

Opomba:

Če ste za ciljni naslov za posredovanje izbrali mapo v skupni rabi v omrežju ali e-poštni naslov, vam priporočamo, da preskusite, ali lahko pošljete optično prebrano sliko na ciljni naslov v načinu optičnega branja. Na začetnem zaslonu izberite Optično branje > E-pošta ali Optično branje > Omrežna mapa/FTP, nato pa izberite cilj in zaženite optično branje.

Povezane informacije

- ➔ "Omrežna povezava" na strani 19
- ➔ "Nastavitev strežnika ali mape v skupni rabi" na strani 39
- ➔ "Funkcije shranjevanja in posredovanja prejetih fakov z določenimi pogoji" na strani 157
- ➔ "Meni Nastavitev za shranj./posred." na strani 164

Nastavljanje blokiranja neželenih fakov

Neželene fakte lahko blokirate.

1. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Splošne nastavitev** > **Nastavitev faksa** > **Osnovne nastavitev** > **Zavrnjeni faks**.
3. Nastavite pogoje za blokiranje neželenih fakov.
Izberite **Zavrnjeni faks** in nato omogočite naslednje možnosti.
 - Seznam zavrnjenih številk: Zavrne fakte, ki so na seznamu številk zavrnitve.
 - Blokirana prazna glava faksa: Zavrne fakte, ki nimajo podatkov v glavi.
 - Neregistrirani kontakti: Zavrne fakte, ki niso dodani na seznam stikov.
4. Tapnite , da se vrnete na zaslon **Zavrnjeni faks**.
5. Če uporabljate **Seznam zavrnjenih številk**, izberite **Uredi seznam števila zavrnitev** in nato uredite seznam.

Povezane informacije

- ➔ "Meni Osnovne nastavitev" na strani 170

Nastavljanje pošiljanja in prejemanja fakov z računalnikom

Za pošiljanje in prejemanje fakov z odjemalskim računalnikom je treba v računalnik, ki je povezan preko omrežja ali kabla USB, namestiti FAX Utility.

Omogočanje pošiljanja faksa z računalnika

Preko Web Config opravite naslednje nastavitev.

1. Odprite Web Config in kliknite **Fax Settings** > **Send Settings** > **Basic**.
2. Izberite **Use** za možnost **PC to FAX Function**.

Opomba:

Privzeta nastavljena vrednost za **PC to FAX Function** je **Use**. Če želite onemogočiti pošiljanje fakov s katerega koli računalnika, izberite **Do Not Use**.

3. Kliknite **OK**.

Nastavitev faksa

Povezane informacije

➔ ["Meni Nastavitev pošiljanja" na strani 163](#)

Opravljanje nastavitev Shrani v računalnik za prejemanje fakov

Shranjevanje prejetih fakov v računalnik s pripomočkom FAX Utility. Na odjemalski računalnik namestite FAX Utility in opravite nastavitev. Za podrobnosti si oglejte Basic Operations v pomoči za FAX Utility (ki je prikazana v glavnem oknu).

Nastavitevni element spodaj na nadzorni plošči tiskalnika je nastavljen na **Da**, prejete fakse je mogoče shraniti v računalnik.

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev sprejemanja > Nastavitev za shranj./posred. > Brezpogojno shranjevanje/posredov. > Shrani v računalnik

Povezane informacije

➔ ["Meni Nastavitev za shranj./posred." na strani 164](#)

Nastavitev Shrani v računalnik, ki omogoča tiskanje s tiskalnikom, ki prejme faks

Lahko nastavite, da tiskalnik natisne prejete fakse in jih tudi shrani v računalnik.

1. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev sprejemanja**.
3. Izberite **Nastavitev za shranj./posred. > Brezpogojno shranjevanje/posredov. > Shrani v računalnik > Da in natisni**.

Povezane informacije

➔ ["Meni Nastavitev za shranj./posred." na strani 164](#)

Opravljanje nastavitev Shrani v računalnik za onemogočenje prejemanja fakov

Če želite nastaviti, da tiskalnik ne bo shranjeval prejetih fakov v računalnik, spremenite nastavitev na tiskalniku.

Opomba:

Prav tako lahko spremenite nastavitev s pripomočkom FAX Utility. Če obstajajo faksi, ki niso bili shranjeni v računalnik, funkcija ne deluje.

1. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Nastavitev**.
2. Izberite **Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev sprejemanja**.
3. Izberite **Nastavitev za shranj./posred. > Brezpogojno shranjevanje/posredov. > Shrani v računalnik > Ne**.

Povezane informacije

➔ „Meni Nastavitev za shranj./posred.” na strani 164

Menijske možnosti za Nastavitev faksa

Če na nadzorni plošči tiskalnika izberete **Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa**, se pokaže ta meni.

Opomba:

- Do Nastavitev faksa lahko dostopate tudi z Web Config.
- Kadar uporabljate Web Config za prikaz menija Nastavitev faksa, se bosta uporabniški vmesnik in lokacija lahko nekoliko razlikovala od nadzorne plošče tiskalnika.

Meni Gumb za hitro delovanje

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika spodaj:

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Gumb za hitro delovanje

Opomba:

Tega menija ni mogoče prikazati na zaslonu Web Config.

Element	Opis
Gumb za hitro delovanje 1	Registrira največ tri bližnjice, ki omogočajo hiter dostop do pogosto uporabljanega menija pri pošiljanju fakov. Bližnjice so na vrhu zavihka Nastavitev faksa v Faks .
Gumb za hitro delovanje 2	
Gumb za hitro delovanje 3	

Meni Nastavitev pošiljanja

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika spodaj:

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev pošiljanja

Opomba:

Na zaslonu Web Config lahko najdete spodnji meni:

Fax Settings > Send Settings > Basic

Element	Opis
Samodejni zasuk	Izvirnik velikosti A4, postavljen v samodejni podajalnik dokumentov ali na steklo optičnega bralnika z daljšim robom obrnjenim levo, se pošlje kot faks velikosti A3. Omogočite to možnost, če želite zavrteti optično prebrano sliko in jo poslati v velikosti A4.

Nastavitev faksa

Element	Opis
Hitro pošiljanje iz pomnilnika	Funkcija pošiljanja s hitrim spominom začne pošiljati faks, ko je dokončano optično branje prve strani. Če te funkcije ne omogočite, tiskalnik začne pošiljati, ko so shranjene vse optično prebrane strani. Z uporabo te funkcije lahko zmanjšate skupni čas opravila, saj se optično branje in pošiljanje izvedeta vzporedno.
Paketno pošiljanje	Če več fakov čaka na pošiljanje istemu prejemniku, jih s to nastavitevijo združite v skupino in pošljete naenkrat. Sočasno je mogoče poslati do pet dokumentov (skupaj največ 100 strani). Tako lahko prihranite pri stroških prenosa, saj se število povezav zmanjša.
Števec samod. ponov. klicev	Izberite, kolikokrat naj tiskalnik samodejno znova pokliče, če je številka faksa zasedena ali pride do težave.
Interval samod. ponov. klicev	Izberite čas, ko naj tiskalnik samodejno znova pokliče, če je številka faksa zasedena ali pride do težave.
Shrani pod. o neusp. faksih	Shrani dokumente, ki niso bili poslani, v pomnilnik tiskalnika. Dokumente lahko pošljete iz menija Job/Status .
PC to FAX Function	Ta element je prikazan samo na zaslonu Web Config. Omogoča pošiljanje fakov preko odjemalskega računalnika.

Povezane informacije

➔ ["Omogočanje pošiljanja faksa z računalnika"](#) na strani 161

Meni Nastavitev sprejemanja**Povezane informacije**

- ➔ ["Meni Nastavitev za shranj./posred."](#) na strani 164
- ➔ ["Meni Nastavitev tiskanja"](#) na strani 167

Meni Nastavitev za shranj./posred.

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika spodaj:

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev sprejemanja > Nastavitev za shranj./posred.

Brezpogojno shranjevanje/posredov.

Opomba:

Na zaslonu Web Config lahko najdete spodnji meni:

Fax Settings > Receive Settings > Fax Output

Kot cilje za shranjevanje in posredovanje lahko nastavite Prejeto, računalnik, zunanjem pomnilniško napravo, e-poštne naslove, mape v skupni rabi in druge naprave za faksiranje. Te funkcije lahko uporabljate hkrati. Če na nadzorni plošči tiskalnika vse elemente nastavite na Izkl., je tiskalnik nastavljen tako, da tiska prejete fakse.

Nastavitev faksa

Element	Opis
Shrani v mapo »Prejeto«	<p>Shrani prejete fakse v Prejeto tiskalnika. Shranite lahko največ 200 dokumentov. Upoštevajte, da morda ne boste mogli shraniti 200 dokumentov, kar je odvisno od pogojev uporabe, na primer od velikosti datoteke shranjenih dokumentov in uporabe več funkcij za shranjevanje fakov hkrati.</p> <p>Čeprav se prejeti faksi ne natisnejo samodejno, si jih lahko ogledate na zaslonu tiskalnika in natisnete le tiste, ki jih potrebujete. Če pa izberete Da in natisni v drugem elementu, kot je Shrani v računalnik v Brezpogojno shranjevanje/posredov., se bodo prejeti faksi natisnili samodejno.</p>
Shrani v računalnik	<p>Shrani prejete fakse kot datoteke PDF v računalniku, ki je povezan s tiskalnikom. To lahko nastavite na Da tako, da uporabite le FAX Utility. V računalnik predhodno namestite FAX Utility. Ko nastavite Da, lahko to spremenite v Da in natisni.</p>
Shrani v pomniln. napravo	<p>Shrani prejete fakse kot datoteke PDF v zunanji pomnilniški napravi, ki je povezana s tiskalnikom. Če izberete Da in natisni, se prejeti faksi natisnejo in shranijo v pomnilnik naprave.</p> <p>Prejeti dokumenti se začasno shranijo v pomnilnik tiskalnika, preden se shranijo v pomnilniško napravo, priključeno na tiskalnik. Napaka zaradi polnega pomnilnika onemogoči pošiljanje in prejemanje fakov, zato naj bo pomnilniška naprava vedno priključena na tiskalnik.</p>
Posreduj	<p>Posreduje prejete fakse v drugo napravo za faksiranje ali jih v obliki zapisa PDF posreduje v mapo v skupni rabi v strežniku ali na e-poštni naslov. Posredovani faksi se izbrišejo iz tiskalnika. Če izberete Da in natisni, se prejeti faksi natisnejo in posredujejo. Najprej na seznam stikov dodajte cilje za posredovanje. Če želite dokument posredovati na e-poštni naslov, morate konfigurirati nastavitev poštnega strežnika.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Cilj: Na seznamu stikov, ki ste ga predhodno dodali, lahko izberete cilje za posredovanje. Če ste za ciljni naslov za posredovanje izbrali mapo v skupni rabi v omrežju ali e-poštni naslov, vam priporočamo, da preskusite, ali lahko pošljete optično prebrano sliko na ciljni naslov v načinu optičnega branja. Na začetnem zaslonu izberite Optično branje > E-pošta, ali Optično branje > Omrežna mapa/FTP, izberite cilj in začnite optično branje. <input type="checkbox"/> Mož. neusp. posr.: Izberete lahko, ali naj se neuspešno posredovani faks natisne ali shrani v Prejeto. Ko je Prejeto poln, je prejemanje fakov onemogočeno. Ko dokumente v nabiralniku preverite, jih izbrišite. Na  na začetnem zaslonu je poleg števila neobdelanih opravil prikazano tudi število dokumentov, ki niso bili uspešno posredovani.
E-poštna obvestila	<p>Pošlje e-poštno obvestilo, ko se dokonča postopek, ki ga izberete spodaj. Hkrati lahko uporabite spodnje funkcije.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Prejemnik: Nastavite cilj za obvestilo o dokončanju postopka. <input type="checkbox"/> Obvestilo o dokončanju prejema: Pošlje obvestilo, ko je prejemanje faksa dokončano. <input type="checkbox"/> Obv. o dok. tisk.: Pošlje obvestilo, ko je tiskanje faksa dokončano. <input type="checkbox"/> Obv. shr. pom. na.: Pošlje obvestilo, ko je shranjevanje faksa v pomnilniško napravo dokončano. <input type="checkbox"/> Obv. o dok. posr.: Pošlje obvestilo, ko je posredovanje faksa dokončano.

Pogojno shranj./posred.**Opomba:**

Na zaslonu Web Config lahko najdete spodnji meni:

Fax Settings > Receive Settings > Conditions Output Settings

Kot cilje za shranjevanje in/ali posredovanje lahko nastavite Prejeto, zaupni nabiralnik, zunanjo pomnilniško napravo, e-poštne naslove, mape v skupni rabi in druga naprava za faksiranje.

Nastavitev faksa

Za omogočanje ali onemogočanje pogojev tapnite koli v nabiralniku, razen .

Element	Opis
Ime	Vnesite ime pogoja.
Stanja	<p>Izberite pogoje in nato določite nastavitve.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ujemanje številke faksa prejemnika: Ko se številka faksa pošiljatelja ujema, se prejeti faks shrani in posreduje. <input type="checkbox"/> Po. uj. pod. (SUB): Ko se podnaslov (SUB) popolnoma ujema, se prejeti faks shrani in posreduje. <input type="checkbox"/> Po. uj. Gesla (SID): Ko se geslo (SID) popolnoma ujema, se prejeti faks shrani in posreduje. <input type="checkbox"/> Čas prejemanja: Shrani in posreduje faks, prejet v določenem obdobju.
Cilj shranjev./posredov.	<p>Izberite cilj za shranjevanje in posredovanje prejetih dokumentov, ki ustreza pogoju. Hkrati lahko uporabite spodnje funkcije.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Shr. v nabir. faksa: Shrani prejete fakse v Prejeto ali zaupni nabiralnik. Skupno lahko shranite do 200 dokumentov. Upoštevajte, da morda ne boste mogli shraniti 200 dokumentov, kar je odvisno od pogojev uporabe, na primer od velikosti datoteke shranjenih dokumentov in uporabe več funkcij za shranjevanje fakov hkrati. <input type="checkbox"/> Shrani v pomniln. napravo: Shrani prejete fakse kot datoteke PDF v zunanjem pomnilniški napravi, ki je povezana s tiskalnikom. Prejeti dokumenti se začasno shranijo v pomnilnik tiskalnika, preden se shranijo v pomnilniško napravo, priključeno na tiskalnik. Napaka zaradi polnega pomnilnika onemogoči pošiljanje in prejemanje fakov, zato naj bo pomnilniška naprava vedno priključena na tiskalnik. <input type="checkbox"/> Posreduj: Posreduje prejete fakse v drugo napravo za faksiranje ali jih v obliki zapisa PDF posreduje v mapo v skupni rabi v strežniku ali na e-poštni naslov. Posredovani faksi se izbrišejo iz tiskalnika. Najprej na seznam stikov dodajte cilj za posredovanje. Če želite dokument posredovati na e-poštni naslov, morate konfigurirati tudi nastavitev e-poštnega strežnika. <input type="checkbox"/> Cilj: Na seznamu stikov, ki ste ga predhodno dodali, lahko izberete cilj za posredovanje. Če ste za ciljni naslov za posredovanje izbrali mapo v skupni rabi v omrežju ali e-poštni naslov, vam priporočamo, da preskusite, ali lahko pošljete optično prebrano sliko na ciljni naslov v načinu optičnega branja. Na začetnem zaslonu izberite Optično branje > E-pošta, ali Optično branje > Omrežna mapa/FTP, izberite cilj in začnite optično branje. <input type="checkbox"/> Mož. neusp. posr.: Izberete lahko, ali naj se neuspešno posredovani faks natisne ali shrani v Prejeto. <input type="checkbox"/> Natisni: Natisne prejete fakse.
E-poštna obvestila	<p>Pošlje e-poštno obvestilo, ko se dokonča postopek, ki ga izberete spodaj. Hkrati lahko uporabite spodnje funkcije.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Prejemnik: Nastavite cilj za obvestilo o dokončanju postopka. <input type="checkbox"/> Obvestilo o dokončanju prejema: Pošlje obvestilo, ko je prejemanje faksa dokončano. <input type="checkbox"/> Obv. o dok. tisk.: Pošlje obvestilo, ko je tiskanje faksa dokončano. <input type="checkbox"/> Obv. shr. pom. na.: Pošlje obvestilo, ko je shranjevanje faksa v pomnilniško napravo dokončano. <input type="checkbox"/> Obv. o dok. posr.: Pošlje obvestilo, ko je posredovanje faksa dokončano.

Nastavitev faksa

Element	Opis
Poročilo o prenosu	Po shranjevanju ali posredovanju prejetega faksa samodejno natisne poročilo o pošiljanju. Če izberete Ob napaki natisni , se poročilo natisne samo v primeru, če prejeti faks shranite ali posredujete, in če se pojavi napaka.

Skupne nastavitev**Opomba:**

Na zaslonu Web Config lahko najdete spodnji meni:

Fax Settings > Receive Settings > Inbox

Element	Opis
Prejeto	<p><input type="checkbox"/> Postopanje v primeru polne shrambe faktov: Izberete lahko tiskanje prejetega faksa ali zavrnete prejemanje faksa, če je pomnilnik Prejeto poln.</p> <p><input type="checkbox"/> Nastavitev gesla za mapo »Prejeto«: Geslo zaščiti Prejeto, da prepreči uporabnikom ogled prejetih faktov. Izberite Spremeni, če želite spremeniti geslo, ali pa izberite Ponastavi, če želite preklicati zaščito z geslom. Za spremjanje ali ponastavitev gesla potrebujete trenutno veljavno geslo.</p> <p>Gesla ni mogoče nastaviti, ko je možnost Postopanje v primeru polne shrambe faktov nastavljena na Sprejmi in natisni fakse.</p>
Nastavitev posredovanja	Določite lahko zadevo e-pošte za posredovanje na e-poštni naslov.

≡ (Meni)**Opomba:**

Seznama ni mogoče natisniti z zaslona Web Config.

Element	Opis
Tisk. seznama za pogojno shranjev./posredovanje	Natisne Seznam za pog. shranj./posred..

Povezane informacije

- ➔ “Funkcije shranjevanja in posredovanja prejetih faktov brez določenih pogojev” na strani 154
- ➔ “Nastavitev za shranjevanje in posredovanje prejetih faktov (Brezpogojno shranjevanje/posredov.)” na strani 155
- ➔ “Funkcije shranjevanja in posredovanja prejetih faktov z določenimi pogoji” na strani 157
- ➔ “Nastavitev za shranjevanje in posredovanje prejetih faktov (Pogojno shranj./posred.)” na strani 158

Meni Nastavitev tiskanja

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika spodaj:

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev sprejemanja > Nastavitev tiskanja

Nastavitev faksa**Opomba:**

Na zaslonu Web Config lahko najdete spodnji meni:

Fax Settings > Receive Settings > Fax Output

Element	Opis
Samodejna pomanjšava	Natisne prejete fakse dokumentov velikega formata in jih zmanjša na velikost, ki ustreza viru papirja. Zmanjšanje morda ne bo vedno mogoče, odvisno od prejetih podatkov. Če to funkcijo izklopite, se veliki dokumenti natisnejo v izvirni velikosti na več listih ali pa se izvrže prazen drugi list.
Nastavitev delitve strani	Prejete fakse natisne v razdeljenih straneh, ko je velikost prejetega dokumenta večja od velikosti papirja, naloženega v tiskalniku.
Tiskanje na nadomestni papir	Te nastavitev tiskanja določite, ko je velikost dokumenta prejetega faksa večja od velikosti papirja, naloženega v tiskalniku. Če izberete Samodejna sprememba vrtenja (razdeli na strani) , se prejeti dokument za tiskanje razdeli vzdolžno. Če izberete Vključeno (Zmanjšaj na velikost papirja) , se velikost zmanjša do najmanj 50 % za tiskanje.
Samodejno obračanje	Zavrti ležeče usmerjene prejete dokumente velikosti A5 (B5, A4 ali Letter) tako, da so natisnjeni na papirju velikosti A5 (B5, A4 ali Letter). Ta nastavitev je uporabljena, če je velikost papirja za vsaj en vir papirja, ki je uporabljen za tiskanje fakov, nastavljena na A5 (B5, A4 ali Letter). Če izberete Izkl. , tiskalnik predvideva, da so ležeče usmerjeni prejeti faksi velikosti A5 (B5, A4 ali Letter), ki so enako široki kot pokončni dokumenti velikosti A4 (B4, A3 ali Tabloid), faksi velikosti A4 (B4, A3 ali Tabloid) in so zato tudi natisnjeni v tej velikosti. V menijih Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev tiskalnika > Nastavitev vira papirja preverite nastavitev vira papirja za tiskanje fakov in velikost papirja za vire papirja. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nastavitev samodejne izbire <input type="checkbox"/> Nastavitev papirja > Velikost papirja
Dodaj podatke o sprejemu	Natisne informacije o prejemu na prejeti faks, tudi če pošiljatelj ni nastavljal informacij v glavi. Informacije o prejemu vključujejo datum in čas prejema, ID pošiljatelja, ID prejema (npr. #001) in številko strani (npr. P1). Ko je omogočena nastavitev Nastavitev delitve strani , je vključena tudi številka razdeljene strani.
Obojestransko	Natisne več strani prejetih fakov na obe strani papirja.
Čas začetka tiskanja	Izberite možnosti, da začnete tiskati prejete fakse. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vse strani so prejete: Tiskanje se začne po prejemu vseh strani. Ali se tiskanje začne na prvi strani ali na zadnji strani, je odvisno od nastavitev v funkciji Zlaganje v skladovnico. Glejte razlago za Zlaganje v skladovnico. <input type="checkbox"/> Prva stran je prejeta: Tiskanje se začne, ko je prejeta prva stran, in poteka po vrstnem redu, po katerem so strani prejete. Če tiskalnik ne more začeti tiskati, npr. ko tiska druga tiskalna opravila, začne tiskati prejete strani v paketu, ko je na voljo.
Zlaganje v skladovnico	Ker se prva stran natisne nazadnje (izdajanje proti vrhu), se natisnjeni dokumenti nalagajo v pravilnem zaporedju strani. Če zmanjkuje razpoložljivega prostora pomnilnika, ta funkcija morda ne bo na voljo.

Nastavitev faksa

Element	Opis
Čas zakasnitve tiskanja	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Čas zakasnitve tiskanja: V določenem časovnem obdobju tiskalnik shrani prejete dokumente v pomnilnik tiskalnika, ne da bi jih natisnil. To funkcijo lahko uporabite za preprečevanje šumov ponoči ali za preprečevanje razkritja zaupnih dokumentov, medtem ko ste odsotni. Pred uporabo te funkcije se prepričajte, ali je v pomnilniku dovolj razpoložljivega prostora. Posamične prejete dokumente lahko tudi pred časom vnovičnega vklopa tiskanja preverite in natisnete v možnosti Job/Status na začetnem zaslonu. <input type="checkbox"/> Čas prekinitve: Zaustavi tiskanje dokumentov. <input type="checkbox"/> Čas vnovičnega zagona: Samodejno ponovno zažene tiskanje dokumentov.
Tiki način	Zmanjša raven hrupa tiskalnika med tiskanjem fakov, vendar to lahko upočasni tiskanje.

Povezane informacije

➔ ["Opravljanje nastavitev Nastavitev tiskanja za prejemanje fakov" na strani 153](#)

Meni Nastavitev poročanja

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika spodaj:

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Nastavitev poročanja

Opomba:

Na zaslonu Web Config lahko najdete spodnji meni:

Fax Settings > Report Settings

Element	Opis
Poročilo o posredovanju	Natisne poročilo po posredovanju prejetega dokumenta. Izberite Natisni , da se tiskanje izvede vsakič, ko se dokument posreduje.
Poročilo o napaki varnost. kopije	Natisne poročilo, ko pride do napake varnostnega kopiranja pri posredovanju poslanega faksa na Cilj varnostne kopije . Cilj lahko nastavite v Faks > Nastavitev faksa > Varn. kopija . Upoštevajte, da je funkcija varnostnega kopiranja na voljo v naslednjih primerih: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Pošiljanje črno-belega faksa <input type="checkbox"/> Pošiljanje faksa s funkcijo Zamik pošiljanja faksa <input type="checkbox"/> Pošiljanje faksa s funkcijo Paketno pošiljanje <input type="checkbox"/> Pošiljanje faksa s funkcijo Shr. pod. faksa
Samodejno tiskanje dnevnika faksa	Samodejno natisne dnevnik faksa. Izberite Vklop (vsakih 30) , če želite natisniti dnevnik po vsakih 30 dokončanih opravilih faksa. Izberite Vklop (čas) , če želite natisniti dnevnik ob izbranem času. Če število opravil faksa presega 30, se dnevnik natisne pred določenim časom.
Poročilu priloži sliko	Natisne Poročilo o prenosu s sliko prve strani poslanega dokumenta. Izberite Vklop (velika slika) , če želite natisniti zgornji del strani brez pomanjšanja. Izberite Vklop (majhna slika) če želite natisniti celo stran, ustrezno pomanjšano, da jo je mogoče spraviti na poročilo.
Oblika poročila	Za poročila o faksih izberite obliko zapisa v Faks > zavihek Več > Poročilo o faksih , ki ni Sledenje protokolu . Če želite natisniti kode napak, izberite Podrobno .
Izhodna metoda	Izberite način izhoda za poročila faksa, kot je Shrani v pomniln. napravo . Če izberete Posreduj , v stikih izberite Cilj .

Nastavitev faksa**Meni Osnovne nastavitev**

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika spodaj:

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Osnovne nastavitev

Opomba:

Na zaslonu Web Config lahko najdete spodnji meni:

- Fax Settings > Line Settings**
- Fax Settings > Send Settings > Basic**
- Fax Settings > Receive Settings > Basic**
- Fax Settings > Receive Settings > Fax Block Settings**

Element	Opis
Hitrost faksa	Izberite hitrost prenosa faksa. Če se pri pošiljanju/prejemanju faksa v tujino/iz nje ali pri uporabi storitev IP-telefona (VoIP) pogosto pojavljajo napake v komunikaciji, priporočamo, da izberete Počasi (9.600 bps) .
ECM	Samodejno popravi napake v prenosu faksa (Način popravljanja napak), ki jih največkrat povzročijo šumi na telefonskih linijah. Če je ta funkcija onemogočena, ne morete pošiljati ali prejemati barvnih dokumentov.
Zazn. znaka centrale	Pred začetkom izbiranja zazna znak izbiranja. Če je tiskalnik priključen na centralo PBX (Private Branch Exchange) ali digitalno telefonsko linijo, izbiranje morda ne bo mogoče. V takšnem primeru spremenite nastavitev Vrsta linije v PBX . Če to ne deluje, onemogočite to funkcijo. Onemogočanje te funkcije lahko povzroči izpustitev prve številke iz številke faksa in pošiljanje faksa na napačno številko.
Način klicanja	Izberite vrsto telefonskega sistema, na katerega je priključen računalnik. Pri nastavitvi Pulzno lahko začasno preklopite način izbiranja iz impulznega v tonskega tako, da pritisnete × (vnesete »T«), medtem ko vnašate številke na zaslonu na vrhu faksa. Ta nastavitev morda ni prikazana, kar je odvisno od vaše regije ali države.
Vrsta linije	Izberite vrsto linije, na katero je priključen računalnik. Če uporabljate tiskalnik v okolju, kjer so v uporabi interne številke in potrebujete kodo za dostop do zunanje linije, na primer 0 ali 9, izberite PBX in registrirajte kodo za dostop. Ko ste registrirali kodo za dostop, pri pošiljanju fakov na zunanjø številko faksa namesto kode za dostop vnesite znak # (lojtro). V okolju, kjer je v uporabi modem DSL ali terminalski vmesnik, priporočamo tudi nastavitev na PBX . Fakov ne morete poslati prejemnikom, ki so na seznamu Stiki in imajo dodeljeno kodo za zunanji dostop, kot je 0 ali 9. Če te prejemnike dodali na seznam Stiki s kodami za zunanji dostop, kot sta 0 ali 9, možnost Koda za dostop nastavite na Ne upor. V nasprotnem primeru morate kodo spremeniti v znak # na seznamu Stiki .
Glava	Vnesite svoje ime pošiljatelja in številko faksa. Podatka se pojavitva v glavi izhodnih fakov. <input type="checkbox"/> Vaša telefonska št.: Vnesete lahko do 20 znakov, in sicer števke 0–9, + ali presledek. Pri Web Config lahko vnesete do 30 znakov. <input type="checkbox"/> Glava faksa: Registrirate lahko do 21 imen pošiljateljev. Za vsako ime pošiljatelja lahko vnesete do 40 znakov. Pri Web Config naslov vnesite v standardu Unicode (UTF-8).
Način sprejemanja	Izberite način prejemanja. Podrobnejše informacije najdete pri ustreznih informacijah v nadaljevanju.

Nastavitev faksa

Element	Opis
DRD	Če ste se pri ponudniku telekomunikacijskih storitev naročili na storitev razločevalnega zvoka zvonjenja, izberite vzorec zvonjenja, ki se bo uporabljal za vhodne fakse. Storitve razločevalnega zvonjenja, ki jih ponujajo številna telekomunikacijska podjetja (ime storitve je pri različnih ponudnikih različno), omogočajo več telefonskih številk na eni telefonski liniji. Vsaki številki je dodeljen drug vzorec zvonjenja. Eno številko lahko uporabite za glasovne klice, drugo pa za faks. Glede na regijo je ta možnost morda Vklop ali Izkl. .
Zvonjenj pred odgovorom	Izberite število zvonjenj, po katerem tiskalnik samodejno sprejme faks.
Oddaljeno sprejemanje	<input type="checkbox"/> Oddaljeno sprejemanje: Ko sprejmete vhodni klic na faks prek telefona, ki je priključen na tiskalnik, lahko sprejemanje faksa sprožite tako, da prek telefona vnesete kodo. <input type="checkbox"/> Koda za začetek: Določite začetno kodo za Oddaljeno sprejemanje . Vnesite dva znaka (uporabite lahko števke 0–9 in znaka * ter #).
Zavnjeni faks	<input type="checkbox"/> Zavnjeni faks: Izberite možnosti, da zavrnete prejemanje neželenih fakov. <input type="checkbox"/> Seznam zavnjenih številk: Nastavite, ali želite zavrniti dohodne fakse, če je telefonska številka pošiljatelja na seznamu številk za zavnitev. <input type="checkbox"/> Blokirana prazna glava faksa: Nastavite, ali želite zavrniti dohodne fakse, če je telefonska številka pošiljatelja blokirana. <input type="checkbox"/> Neregistrirani kontakti: Nastavite, ali želite zavrniti prejemanje fakov, če telefonske številke pošiljatelja ni na seznamu stikov. <input type="checkbox"/> Uredi seznam števila zavnitev: Registrirate lahko do 30 številk faksa za zavnitev fakov ali klicev. Uporabite lahko največ 20 znakov, in sicer števke 0–9, znaka * ali # in presledek.
Velikost papirja ob prejemu faksa	Izberite največjo velikost papirja za fakse, ki jo tiskalnik lahko sprejme.

Povezane informacije

- ➔ “[Priprava tiskalnika na pošiljanje in prejemanje fakov \(s pripomočkom Čarovnik za nastavitev faksa\)](#)” na strani 148
- ➔ “[Nastavitev Način sprejemanja](#)” na strani 150
- ➔ “[Nastavljanje prejemanja fakov samo preko priključenega telefona \(Oddaljeno sprejemanje\)](#)” na strani 153
- ➔ “[Nastavljanje blokiranja neželenih fakov](#)” na strani 161

Meni Varnostne nastavitev

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika spodaj:

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Varnostne nastavitev

Opomba:

Na zaslonu Web Config lahko najdete spodnji meni:

Fax Settings > Security Settings

Nastavitev faksa

Element	Opis
Omejitve neposrednega klicanja	Če izberete Vklop , je ročni vnos številke prejemnikovega faksa onemogočen in uporabniku omogoča izbiro prejemnikov samo iz seznama stikov ali zgodovine poslanih fakov. Če izberete Ponovi vnos , mora uporabnik po ročnem vnosu številke znova vnesti številko faksa. Če izberete Izkl. , je omogočen ročni vnos številke prejemnikovega faksa.
Potrdi seznam naslovov	Če izberete Vklop , se prikaže zaslon za potrditev prejemnika, preden se začne prenos.
Samodejno brisanje varnostne kopije	Če izberete Vklop , se po uspešno dokončanem pošiljanju ali prejemanju dokumenta varnostne kopije samodejno izbrišejo, ker niso več potrebne. Če izberete Izkl. , tiskalnik v svojem pomnilniku začasno shrani varnostne kopije poslanih in prejetih dokumentov za primer nenadnega izklopa zaradi prekinutve električnega napajanja ali nepravilnosti v delovanju.
Počisti varnostno kopijo	Izbriše vse varnostne kopije, začasno shranjene v pomnilniku tiskalnika. To funkcijo zaženite, preden tiskalnik izročite drugi osebi ali odstranite. Ta meni na zaslonu Web Config ni prikazan.

Preveri povezavo s faksom

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika spodaj:

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Preveri povezavo s faksom

Opomba:

Tega menija ni mogoče prikazati na zaslonu Web Config.

Če izberete **Preveri povezavo s faksom**, preverite, ali je tiskalnik priključen na telefonsko linijo in pripravljen na prenos faksa. Rezultat preverjanje lahko natisnete na navaden papir velikosti A4.

Čarownik za nastavitev faksa

Meni najdete na nadzorni plošči tiskalnika spodaj:

Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev faksa > Čarownik za nastavitev faksa

Opomba:

Tega menija ni mogoče prikazati na zaslonu Web Config.

Če izberete **Čarownik za nastavitev faksa**, se opravijo osnovne nastavitev faksa. Upoštevajte navodila na zaslonu.

Povezane informacije

➔ “[Priprava tiskalnika na pošiljanje in prejemanje fakov \(s pripomočkom Čarownik za nastavitev faksa\)](#)” na strani 148

Odpravljanje težav

Težave pri pošiljanju in sprejemanju fakov

Povezane informacije

- "Pošiljanje in prejemanje fakov ni mogoče" na strani 173
- "Pošiljanje fakov ne deluje" na strani 174
- "Pošiljanje faksa določenemu prejemniku ne deluje" na strani 175
- "Pošiljanje faksa ob določenem času ne deluje" na strani 175
- "Prejemanje fakov ne deluje" na strani 175
- "Prejetih fakov ni mogoče shraniti v pomnilniško napravo" na strani 176
- "Napaka zaradi polnega pomnilnika" na strani 176
- "Kakovost poslanega faksa je slaba" na strani 177
- "Kakovost prejetega faksa je slaba" na strani 177
- "Prejeti faksi se ne natisnejo" na strani 178
- "Strani so prazne ali pa je na drugi strani prejetih fakov natisnjene le nekaj besedila" na strani 178

Pošiljanje in prejemanje fakov ni mogoče

- Uporabite funkcijo **Preveri povezavo s faksom** na nadzorni plošči, da se izvede samodejno preverjanje povezave faksa. Poskusite z rešitvami, natisnjeniimi v poročilu.
- Preverite kodo napake, prikazano za neuspelo opravilo faksa in nato preizkusite možne rešitve, opisane v seznamu kod napak.
- Preverite nastavitev **Vrsta linije**. Težavo bo morda odpravila izbira nastavitev **PBX**. Če zahteva vaš telefon kodo za dostop do zunanje linije, registrirajte kodo za dostop v tiskalniku in vnesite # (lojtro) na začetku številke faksa, na katero pošiljate.
- Če pride do napake v komunikaciji, na nadzorni plošči spremenite nastavitev **Hitrost faksa na Počasi (9.600 bps)**.
- Preverite, ali telefonska stenska vtičnica deluje, pri čemer vanjo priključite telefon in ga preizkusite. Če ne morete opraviti ali sprejeti klica, se obrnite na svojega ponudnika telekomunikacijskih storitev.
- Če se želite povezati na telefonsko linijo DSL, morate uporabiti modem DSL, opremljen z vgrajenim filtrom DSL, ali na linijo namestiti ločen filter DSL. Posvetuje se z vašim ponudnikom linije DSL.
- Če se povezujete na telefonsko linijo DSL, priključite tiskalnik neposredno v telefonski stenski priključek in preverite, ali tiskalnik lahko pošlje faks. Če povezava deluje, težavo morda povzroča filter DSL. Posvetuje se z vašim ponudnikom linije DSL.
- Na nadzorni plošči omogočite nastavitev **ECM**. Če je način **ECM** izklopljen, barvnih fakov ni mogoče poslati in prejeti.
- Če želite pošiljati in prejemati fakte z računalnikom, preverite, ali je tiskalnik priključen s kablom USB ali povezan prek omrežja in ali je v računalniku nameščen gonilnik PC-FAX. Gonilnik PC-FAX je nameščen skupaj s pripomočkom FAX Utility.

Nastavitev faksa

- V Windows se prepričajte, da je tiskalnik (faks) prikazan v **Naprave in tiskalniki**, **Tiskalnik** ali **Tiskalniki in druga strojna oprema**. Tiskalnik (faks) se prikaže kot »EPSON XXXXX (FAX)«. Če tiskalnik (faks) ni prikazan, odstranite in ponovno namestite FAX Utility. Za dostop do **Naprave in tiskalniki**, **Tiskalnik** ali **Tiskalniki in druga strojna oprema** sledite naslednjemu postopku.
- Windows 10/Windows Server 2016
Kliknite gumb »Start« in izberite **Sistem Windows** > **Nadzorna plošča** > **Ogled naprav in tiskalnikov** v razdelku **Strojna oprema in zvok**.
- Windows 8.1/Windows 8
Izberite **Namizje** > **Nastavitev** > **Nadzorna plošča** > **Ogled naprav in tiskalnikov** v **Strojna oprema in zvok** ali **Strojna oprema**.
- Windows 7
Kliknite gumb Start in izberite **Nadzorna plošča** > **Ogled naprav in tiskalnikov** in **Strojna oprema in zvok** ali **Strojna oprema**.
- Windows Vista
Kliknite gumb Start in izberite **Nadzorna plošča** > **Tiskalniki** v možnosti **Strojna oprema in zvok**.
- Windows XP
Kliknite gumb »Start« in izberite **Nastavitev** > **Nadzorna plošča** > **Tiskalniki in druga strojna oprema** > **Tiskalniki in faksi**.
- V sistemu Mac OS preverite naslednje.
 - Izberite **Nastavitev sistema** v meniju  > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato preverite, ali se je tiskalnik (faks) prikazal. Tiskalnik (faks) se prikaže kot »FAX XXXX (USB)« ali »FAX XXXX (IP)«. Če tiskalnik (faks) ni prikazan, kliknite [+] in nato registrirajte tiskalnik (faks).
 - Izberite **Nastavitev sistema** v meniju  > **Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faks**) in nato dvokliknite tiskalnik (faks). Če je tiskalnik v načinu premora, kliknite **Nadaljuj** (ali **Nadaljuj s tiskalnikom**).

Povezane informacije

- ➔ [»Koda napake v meniju stanja“ na strani 100](#)
- ➔ [»Priklučitev tiskalnika na telefonsko linijo“ na strani 144](#)
- ➔ [»Meni Osnovne nastavitev“ na strani 170](#)
- ➔ [»Preveri povezavo s faksom“ na strani 172](#)

Pošiljanje fakov ne deluje

- Če je funkcija omejevanja uporabniških funkcij omogočena, je treba za upravljanje tiskanja vnesti uporabniško ime in geslo. Če gesla ne poznate, se obrnite na skrbnika.
- Če je funkcija omejevanja uporabniških funkcij omogočena, ko pošljete faks iz računalnika, se izvede preverjanje pristnosti uporabnika s pomočjo uporabniškega imena in gesla, ki sta nastavljena v gonilniku tiskalnika. Če faksa zaradi napake pri preverjanju pristnosti ne morete poslati, se obrnite na skrbnika.
- Na nadzorni plošči nastavite podatke glave za izhodne fakse. Nekateri faksi samodejno zavrnejo vhodne fakse, ki nimajo podatkov glave.
- Če ste onemogočili prikaz številke klicatelja, ga omogočite. Nekateri telefoni ali faksi samodejno zavrnejo anonimne klice.

Nastavitev faksa

- Prejemnika vprašajte, ali je številka faksa pravilna in ali je prejemnikov faks pripravljen za sprejemanje faksa.
- Preverite, ali ste med uporabo funkcije podnaslova po pomoti poslali faks. Če s seznama stikov izberete prejemnika s podnaslovom, bo faks morda poslan z uporabo funkcije podnaslova.
- Pri pošiljanju fakov z uporabo funkcije podnaslova prejemnika vprašajte, ali njihova naprava lahko sprejema fakse z uporabo funkcije podnaslova.
- Pri pošiljanju faksa z uporabo funkcije podnaslova preverite, ali sta podnaslov in geslo pravilna. Pri prejemniku preverite, ali se podnaslov in geslo ujemata.

Povezane informacije

- ➔ ["Meni Osnovne nastavitev" na strani 170](#)
- ➔ ["Pošiljanje in prejemanje fakov ni mogoče" na strani 173](#)

Pošiljanje faksa določenemu prejemniku ne deluje

Če zaradi napake ne morete poslati faksa določenemu prejemniku, preverite naslednje.

- Če prejemnikova naprava ne prevzame vašega klica v 50 sekundah po zaključenem klicanju, se klic konča z napako. Pokličite s funkcijo  (Zvočnik) ali prek priključenega telefona, da preverite, kako dolgo traja, da zaslišite ton faksa. Če traja več kot 50 sekund, dodajte premora po številki faksa, da pošljete faks. Tapnite , da vnesete premor. Oznaka premora je vnesena v obliki vezaja. En premor traja približno tri sekunde. Po potrebi dodajte več premorov.
- Če ste prejemnika izbrali na seznamu stikov, preverite, ali so registrirani podatki pravilni. Če so podatki pravilni, prejemnika izberite na seznamu stikov, tapnite **Uredi** in spremenite **Hitrost faksa v Počasi (9.600 bps)**.

Povezane informacije

- ➔ ["Uporaba stikov" na strani 62](#)
- ➔ ["Pošiljanje in prejemanje fakov ni mogoče" na strani 173](#)

Pošiljanje faksa ob določenem času ne deluje

Na nadzorni plošči nastavite pravilen čas in datum.

Povezane informacije

- ➔ ["Sinhroniziranje datuma in ure s časovnim strežnikom" na strani 76](#)
- ➔ ["Osnovne nastavitev" na strani 129](#)

Prejemanje fakov ne deluje

- Če ste naročeni na storitev posredovanja klicev, tiskalnik morda ne bo mogel sprejeti fakov. Obrnite se na ponudnika storitev.
- Če na tiskalnik niste priključili telefona, na nadzorni plošči nastavite **Način sprejemanja na Sam..**

Nastavitev faksa

- V spodaj navedenih primerih v tiskalniku zmanjka pomnilnika, zato ne more prejemati fakov. Informacije o odpravi napake, povezane s polnim pomnilnikom, najdete v razdelku z informacijami o odpravljanju težav.
 - V nabiralnik in zaupni nabiralnik je bilo shranjenih skupno 200 prejetih dokumentov.
 - Pomnilnik tiskalnika je poln (100 %).
- Pri prejemanju faksa z uporabo funkcije podnaslova preverite, ali sta podnaslov in geslo pravilna. Pri pošiljatelju preverite, ali se podnaslov in geslo ujemata.
- Preverite, ali je številka faksa pošiljatelja registrirana v **Seznam zavrnjenih številk**. Ko je omogočena možnost **Seznam zavrnjenih številk** v meniju **Zavrnjeni faks**, so faksi, poslani s številk, ki so bile dodane v ta seznam, blokirani.
- Preverite, ali je številka faksa pošiljatelja registrirana v seznamu stikov. Ko je omogočena možnost **Neregistrirani kontakti** v meniju **Zavrnjeni faks**, so faksi, poslani s številk, ki niso bile registrirane v ta seznam, blokirani.
- Vprašajte pošiljatelja, ali so v njihovi napravi nastavljene informacije v glavi. Ko je omogočena možnost **Blokirana prazna glava faksa** v meniju **Zavrnjeni faks**, so faksi, ki ne vključujejo informacij v glavi, blokirani.

Povezane informacije

- ➔ ["Meni Osnovne nastavitev" na strani 170](#)
- ➔ ["Pošiljanje in prejemanje fakov ni mogoče" na strani 173](#)
- ➔ ["Napaka zaradi polnega pomnilnika" na strani 176](#)

Prejetih fakov ni mogoče shraniti v pomnilniško napravo

Preverite, ali je pomnilniška naprava povezana s tiskalnikom, in potrdite **Nastavitev sprejemanja**.

Povezane informacije

- ➔ ["Nastavljanje shranjevanja in posredovanja prejetih fakov" na strani 154](#)
- ➔ ["Meni Nastavitev za shranj./posred." na strani 164](#)

Napaka zaradi polnega pomnilnika

- Če je tiskalnik nastavljen za shranjevanje prejetih fakov v nabiralniku ali zaupnem nabiralniku, iz nabiralnika ali zaupnega nabiralnika izbrišite fakse, ki ste jih že prebrali.
- Če je tiskalnik nastavljen za shranjevanje prejetih fakov v računalnik, vklopite računalnik, ki je nastavljen za shranjevanje fakov. Ko se faksi shranijo v računalnik, se izbrišejo iz pomnilnika tiskalnika.
- Če je tiskalnik nastavljen za shranjevanje fakov v pomnilniško napravo, priključite napravo, v kateri ste ustvarili mapo za shranjevanje fakov, na tiskalnik. Ko se faksi shranijo v napravo, se izbrišejo iz pomnilnika tiskalnika. Prepričajte se, da ima naprava dovolj razpoložljivega pomnilniškega prostora in da pisanje ni onemogočeno.
- Čeprav je pomnilnik poln, lahko za pošiljanje faksa uporabite eno od teh rešitev.
 - Če pošiljate črno-beli faks, ga pošljite s funkcijo **Neposredno pošiljanje**.
 - Pošljite faks tako, da pokličete z zunanjega telefona.
 - Pošljite faks s funkcijo  (Zvočnik).
 - Pošljite faks tako, da izvirnike razdelite na dva ali več delov in jih pošljete v več paketih.

Nastavitev faksa

- Če tiskalnik ne more natisniti prejetega faksa zaradi napake tiskalnika, kot je zagozdenje papirja, lahko pride do napake zaradi polnega pomnilnika. Odpravite težavo v tiskalniku in nato pokličite pošiljatelja ter ga prosite, da znova pošlje faks.

Povezane informacije

- ➔ [“Nastavljanje shranjevanja in posredovanja prejetih fakov” na strani 154](#)
- ➔ [“Meni Nastavite za shranj./posred.” na strani 164](#)
- ➔ [“Nastavljanje pošiljanja in prejemanja fakov z računalnikom” na strani 161](#)

Kakovost poslanega faksa je slaba

- Očistite steklo optičnega bralnika.
- Očistite SPD.
- Na nadzorni plošči spremenite nastavitev **Vrs. iz..**. Če vaši izvirniki vsebujejo besedilo in fotografije, izberite **Fotografija**.
- Na nadzorni plošči spremenite nastavitev **Gostota**.
- Če niste prepričani o zmogljivostih prejemnikovega faksa, omogočite funkcijo **Neposredno pošiljanje** ali izberite **Fino** za nastavitev **Ločljivost**.
Če za črno-beli faks izberete **Zelo fino** ali **Izjemno fino** in faks pošljete brez uporabe funkcije **Neposredno pošiljanje**, lahko tiskalnik samodejno zmanjša ločljivost.
- Na nadzorni plošči omogočite nastavitev **ECM**.

Povezane informacije

- ➔ [“Meni Osnovne nastavite” na strani 170](#)

Faksi se pošljejo v napačni velikosti

- Če za pošiljanje faksa uporabite steklo optičnega bralnika, postavite izvirnik tako, da bo njegov vogal pravilno poravnан z začetno oznako. Na nadzorni plošči izberite velikost izvirnika.
- Očistite steklo optičnega bralnika in pokrov optičnega bralnika. Če je na steklu prah ali umazanija, se lahko območje optičnega branja razširi, da zajame tudi to, kar bo povzročilo napačen položaj za optično branje ali manjše slike.

Kakovost prejetega faksa je slaba

- Na nadzorni plošči omogočite nastavitev **ECM**.
- Pošiljatelja prosite, da vam pošlje faks v višji kakovosti.
- Ponovno natisnite prejeti faks. Izberite **Dnevnik** v meniju **Job/Status**, da ponovno natisnete faks.

Povezane informacije

- ➔ [“Meni Osnovne nastavite” na strani 170](#)

Prejeti faksi se ne natisnejo

- Če je prišlo do napake na tiskalniku, na primer, če je zagozden papir, tiskalnik ne more natisniti prejetih fakov. Preverite tiskalnik.
- Če je tiskalnik nastavljen za shranjevanje prejetih fakov v nabiralniku ali zaupnem nabiralniku, se prejeti faksi ne natisnejo samodejno. Preverite **Nastavitev sprejemanja**.

Povezane informacije

- ➔ ["Nastavljanje shranjevanja in posredovanja prejetih fakov"](#) na strani 154
- ➔ ["Meni Nastavite za shranj./posred."](#) na strani 164

Strani so prazne ali pa je na drugi strani prejetih fakov natisnjene le nekaj besedila

Enostransko lahko tiskate z uporabo funkcije **Izb. pod. tisk. po delitv.** v meniju **Nastavitev delitve strani**.

Izberite **Izbriši zgoraj** ali **Izbriši spodaj** v meniju **Izb. pod. tisk. po delitv.** in nato prilagodite **Prag**. Če povečate prag, povečate količino izbrisana. Višja vrednost praga pomeni večjo možnost tiskanja na eni strani.

Povezane informacije

- ➔ ["Meni Nastavite tiskanja"](#) na strani 167

Druge težave pri faksiranju

Povezane informacije

- ➔ ["Telefonski klici na povezanem telefonu niso možni"](#) na strani 178
- ➔ ["Odzivnik ne more sprejemati glasovnih sporočil"](#) na strani 178

Telefonski klici na povezanem telefonu niso možni

Priklučite telefon v vrata EXT. na tiskalniku in dvignite slušalko. Če v slušalki ne slišite tona izbiranja, pravilno priključite telefonski kabel.

Povezane informacije

- ➔ ["Priklučitev telefonske naprave na tiskalnik"](#) na strani 146

Odzivnik ne more sprejemati glasovnih sporočil

Na nadzorni plošči za nastavitev **Zvonjenj pred odgovorom** določite številko, ki je večja od števila zvonjenj za vaš telefonski odzivnik.

Povezane informacije

- ➔ ["Nastavljanje uporabe telefonskega odzivnika"](#) na strani 152

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja

V tem poglavju smo opisali dodatne varnostne funkcije.

Varnostne nastavitev in preprečevanje nevarnosti

Če ima tiskalnik vzpostavljeno povezavo z omrežjem, lahko do njega dostopate z oddaljenega mesta. Prav tako lahko druge osebe dajo tiskalnik v skupno rabo, s čimer se izboljša učinkovitost delovanja in priročnost. Vendar pa se povečajo tveganja, kot so nedovoljeni dostop, nedovoljena uporaba in spremjanje podatkov. Če tiskalnik uporabljate v okolju, v katerem lahko dostopate do interneta, so ta tveganja še toliko večja.

V tiskalnikih, ki nimajo omogočene zaščite pred zunanjim dostopom, lahko z interneta prebirate dnevниke tiskalniških poslov, ki so shranjeni v tiskalniku.

Epsonovi tiskalniki imajo vgrajene številne varnostne tehnologije, ki preprečujejo takšna tveganja.

Tiskalnik nastavite glede na zahteve okolja, ki so bile ustvarjene z informacijami o okolju uporabnika.

Ime	Vrsta funkcije	Elementi nastavitev	Kaj preprečiti
Komunikacija SSL/TLS	Ko iz tiskalnika dostopate do spletnega Epsonovega strežnika (komunikacija z računalnikom prek spletnega brskalnika), je vsebina komunikacije šifrirana s komunikacijo SSL/TLS s storitvijo Epson Connect in s posodabljanjem vdelane programske opreme.	Pridobite potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil in ga uvozite v tiskalnik.	Prepoznavanje tiskalnika s potrdilom s podpisom overitelja digitalnih potrdil preprečuje posebljanje in nepooblaščen dostop. Poleg tega je vsebina komunikacije SSL/TLS zaščitena, preprečeno je tudi uhajanje vsebine pri tiskanju podatkov ter informacij o nastavitev.
Nadzor protokolov	Nadzira protokole in storitve, uporabljene pri komunikaciji med tiskalniki in računalniki, ter omogoča in onemogoča funkcije, kot je tiskanje.	Protokol ali storitev, ki se uporablja za dovoljene oz. prepovedane funkcije.	Zmanjševanje varnostnih tveganj, do katerih lahko pride zaradi nenamerne uporabe, tako, da se uporabnikom prepeči uporaba nepotrebnih funkcij.
Filtriranje IPsec/IP	Prav tako lahko nastavite prekinitev podatkov, ki jih pošlje določen odjemalec oz. so določene vrste. Ker IPsec zaščiti podatke s paketno enoto IP (šifriranje in preverjanje pristnosti), lahko varno komunicirate z nezaščitenim protokolom.	Ustvarite osnoven in posamezen pravilnik za nastavitev odjemalca ali vrste podatkov, ki lahko komunicirajo s tiskalnikom.	Zaščitite nepooblaščen dostop ter spremjanje in sprejem podatkov komunikacije v tiskalniku.
IEEE 802.1X	Vzpostavitev povezave omogoča le uporabniku, katerega pristnost za vzpostavljanje povezave Wi-Fi in ethernet je bila preverjena. Omogoča, da tiskalnik lahko uporablja le uporabnik z dovoljenjem.	Nastavitev preverjanja pristnosti v strežniku RADIUS (strežnik za preverjanje pristnosti).	Zaščitite nepooblaščen dostop in uporabo tiskalnika.

Povezane informacije

- ➔ ["Komunikacija SSL/TLS s tiskalnikom" na strani 181](#)
- ➔ ["Upravljanje s protokoli" na strani 189](#)
- ➔ ["Šifrirana komunikacija s filtriranjem IPsec/IP" na strani 194](#)
- ➔ ["Povezava tiskalnika z omrežjem IEEE802.1X" na strani 207](#)

Nastavitev varnostne funkcije

Pri nastavljanju filtriranja IPsec/IP ali IEEE802.1X, priporočamo, da zaženete Web Config s komunikacijo SSL/TLS, da posredujete informacije o nastavivah in tako zmanjšate varnostna tveganja, kot sta spremenjanje podatkov ali prestrezanje.

Uporabite lahko tudi Web Config za neposredno povezovanje tiskalnika z računalnikom prek kabla Ethernet in nato vnesite naslov IP v spletni brskalnik. Tiskalnik lahko povežete z varnim okoljem, po tem ko ste dokončali varnostne nastavitev.

Komunikacija SSL/TLS s tiskalnikom

Ko s komunikacijo SSL/TLS (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) tiskalnika nastavite digitalno potrdilo strežnika, lahko šifrirate komunikacijsko pot med računalnikoma. To naredite, če želite onemogočiti oddaljeni in nepooblaščeni dostop.

O digitalnem potrdilu

CA-signed Certificate

Ta certifikat je podpisal overitelj digitalnih potrdil. Certifikat lahko pridobite, da ga predložite overitelju. To potrdilo potrjuje, da se tiskalnik uporablja za komunikacijo SSL/TLS, tako da lahko zagotovite varno podatkovno komunikacijo.

Kadar se uporablja za komunikacijo SSL/TLS, se uporabi kot strežniško potrdilo.

Kadar se uporablja za filtriranje naslovov IPsec/IP ali komunikacijo IEEE 802.1X, se uporablja kot odjemalsko potrdilo.

Potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil

To potrdilo je del verige CA-signed Certificate in se imenuje tudi vmesno potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil. Spletni brskalnik ga uporablja za preverjanje veljavnosti poti potrdila tiskalnika, kadar dostopate do strežnika druge osebe ali Web Config.

Za potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil nastavite, kdaj naj se izvede preverjanje veljavnosti strežniškega potrdila, do katerega dostopate s tiskalnika. Za tiskalniku nastavite potrjevanje poti CA-signed Certificate za povezavo SSL/TLS.

Potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil za tiskalnik dobite pri overitelju digitalnih potrdil, ki je izdal potrdilo.

Potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil, ki se uporablja za preverjanje veljavnosti strežnika druge osebe, lahko pridobite pri overitelju digitalnih potrdil, ki je izdal potrdilo CA-signed Certificate za drug strežnik.

Self-signed Certificate

To je potrdilo, ki ga tiskalnik podpiše in izda sam. Imenuje se tudi korensko potrdilo. Ker izdajatelj potrdilo izda sam sebi, to ni zanesljivo in ne preprečuje posebljanja.

Uporabite ga pri varnostnih nastavivah in izvajanju enostavne komunikacije SSL/TLS brez potrdila CA-signed Certificate.

Če uporabljate takšno potrdilo za komunikacijo SSL/TLS, se v spletnem brskalniku lahko pojavi varnostno opozorilo, ker to potrdilo v brskalniku ni registrirano. Potrdilo Self-signed Certificate lahko uporabljate samo za komunikacijo SSL/TLS.

Povezane informacije

- ➔ ["Pridobivanje in uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil" na strani 182](#)
- ➔ ["Brisanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil" na strani 185](#)
- ➔ ["Posodobitev samopodpisanega potrdila" na strani 188](#)

Pridobivanje in uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil

Pridobivanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil

Za pridobivanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil, ustvarite zahtevo za podpis potrdila CSR (Certificate Signing Request) in ga predložite overitelju. Zahtevo CSR lahko ustvarite z aplikacijo Web Config in računalnikom.

Upoštevajte navodila za ustvarjanje zahteve CSR in pridobite potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil z aplikacijo Web Config. Če ustvarite zahtevo CSR z aplikacijo Web Config, je potrdilo v obliki zapisa PEM/DER.

1. Zaženite Web Config in nato izberite **Network Security Settings**. Nato izberite **SSL/TLS > Certificate** ali **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ali **IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Kliknite **Generate** za **CSR**.
Odpre se stran za ustvarjanje zahteve CSR.
3. Vnesite vrednost za vsak element.

Opomba:

Razpoložljiva dolžina ključa in kratice se razlikujejo glede na overitelja. Zahtevo ustvarite v skladu s pravili posameznega overitelja.

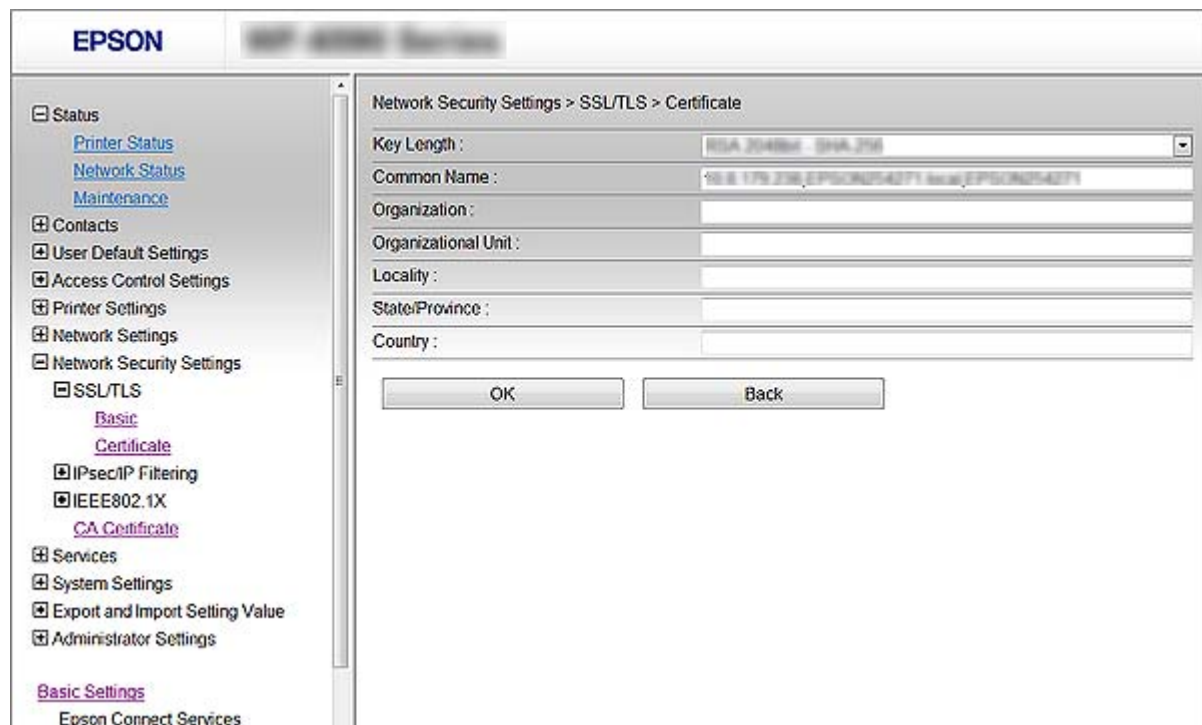
4. Kliknite **OK**.
Prikaže se sporočilo o dokončanju.
5. Izberite **Network Security Settings**. Nato izberite **SSL/TLS > Certificate** ali **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ali **IEEE802.1X > Client Certificate**.
6. Kliknite enega od gumbov za prenos zahteve **CSR** v skladu z določeno obliko zapisa posameznega overitelja, da prenesete zahtevo CSR v računalnik.



Pomembno:

Zahteve CSR ne ustvarite znova. Če to storite, morda ne boste mogli uvoziti izdanega CA-signed Certificate.

7. Pošljite CSR overitelju in pridobite CA-signed Certificate.
Upoštevajte pravila vsakega overitelja glede načina pošiljanja in oblike.
8. Shranite izdano CA-signed Certificate v računalnik, ki je priključen na tiskalnik.
Pridobitev CA-signed Certificate je zaključena, ko potrdilo shranite na določeno mesto.

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja**Elementi nastavitev CSR**

Elementi	Nastavitev in razlaga
Key Length	Izberite dolžino ključa za zahtevo CSR.
Common Name	<p>Izbirate lahko med 1 in 128 znaki. Če je to naslov IP, naj bo statični naslov IP. Vnesete lahko 1 do 5 naslovov IPv4, IPv6, imen gostiteljev, imen FQDN in jih ločite z vejicami.</p> <p>Prvi element se shrani v skupno ime, ostali pa se shranijo v polje vzdevka za predmet potrdila.</p> <p>Primer:</p> <p>Naslov IP tiskalnika: 192.0.2.123, ime tiskalnika: EPSONA1B2C3</p> <p>Common Name: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123</p>
Organization/ Organizational Unit/ Locality/ State/Province	Vnesete lahko od 0 do 64 znakov (Organizational Unit ne sme presegati 55 znakov) v obliki ASCII (0x20–0x7E). Razlikovalna imena lahko ločite z vejicami.
Country	Vnesite šifro države z dvomestno številko, ki je določena z ISO-3166.

Povezane informacije

➔ ["Pridobivanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil" na strani 182](#)

Uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil



Pomembno:

- Prepričajte se, da sta datum in ura v tiskalniku pravilno nastavljena.
- Če pridobite potrdilo z zahtevo CSR, ki je bila ustvarjena z aplikacijo Web Config, lahko potrdilo uvozite enkrat.

1. Zaženite Web Config in nato izberite **Network Security Settings**. Nato izberite **SSL/TLS > Certificate ali IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ali **IEEE802.1X > Client Certificate**.

2. Kliknite **Import**.

Odpri se stran za uvoz potrdila.

3. Vnesite vrednost za vsak element.

Zahevani nastavitev se lahko razlikujejo glede na to, kje ustvarite zahtevo CSR, in glede na obliko zapisa datoteke s potrdilom. Vnesite vrednosti za zahtevane elemente v skladu s tem.

- Potrdilo v obliki zapisa PEM/DER, pridobljeno iz aplikacije Web Config
 - Private Key**: ne konfigurirajte, ker tiskalnik vsebuje zasebni ključ.
 - Password**: ne konfigurirajte.
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2**: izbirno
- Potrdilo v obliki zapisa PEM/DER, pridobljeno iz računalnika
 - Private Key**: nastavite.
 - Password**: ne konfigurirajte.
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2**: izbirno
- Potrdilo v obliki zapisa PKCS#12, pridobljeno iz računalnika
 - Private Key**: ne konfigurirajte.
 - Password**: izbirno
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2**: ne konfigurirajte.

4. Kliknite **OK**.

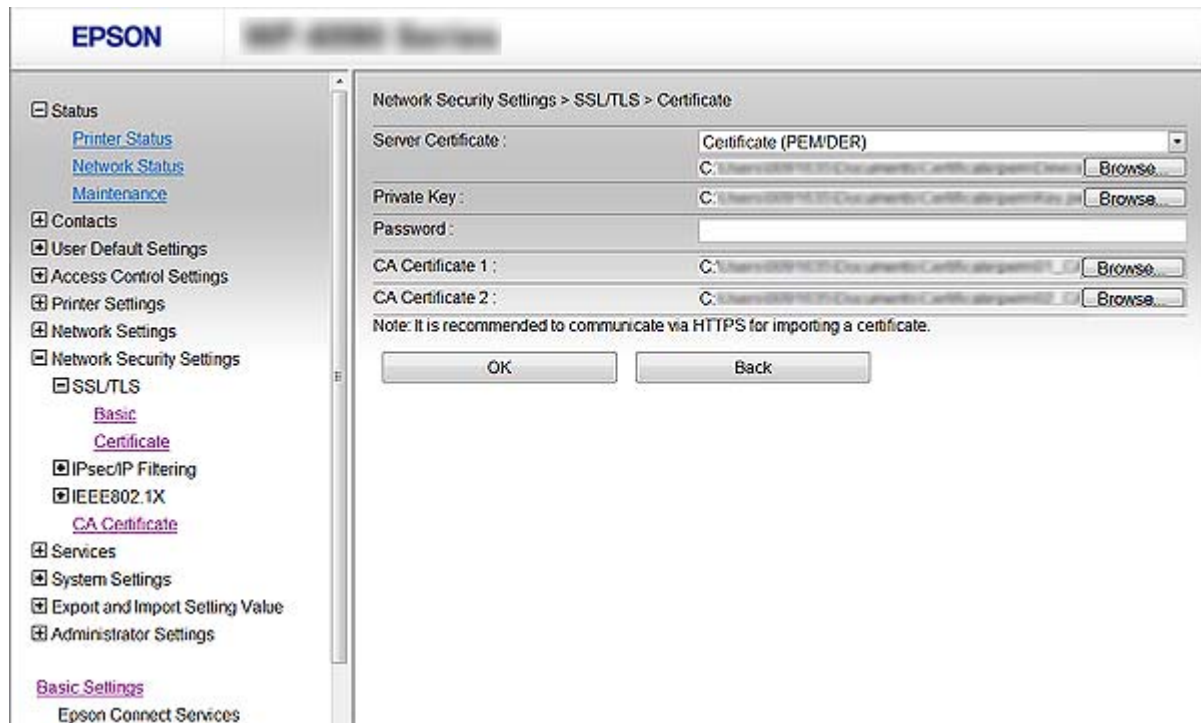
Prikaže se sporočilo o dokončanju.

Opomba:

Kliknite **Confirm**, da potrdite informacije potrdila.

Povezane informacije

- ➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 28
- ➔ “Elementi nastavitev uvoza potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil” na strani 185

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja**Elementi nastavitev uvoza potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil**

Elementi	Nastavitev in razlaga
Server Certificate ali Client Certificate	Izberite obliko zapisa potrdila. Pri povezavi SSL/TLS se pokaže Server Certificate. Pri filtriranju IPsec/IP ali IEEE 802.1X se pokaže Client Certificate.
Private Key	Če pridobite potrdilo oblike zapisa PEM/DER z uporabo zahteve CSR, ustvarjeno iz računalnika, določite datoteko zasebnega ključa, ki ustreza potrdilu.
Password	Če je oblika zapisa datoteke Certificate with Private Key (PKCS#12) , vnesite geslo za šifriranje zasebnega ključa, ki je nastavljen, ko pridobite potrdilo.
CA Certificate 1	Če je oblika zapisa potrdila Certificate (PEM/DER) , uvozite potrdilo overitelja, ki izdaja potrdilo CA-signed Certificate, ki se uporablja kot potrdilo strežnika. Po potrebi določite datoteko.
CA Certificate 2	Če je oblika zapisa potrdila Certificate (PEM/DER) , uvozite potrdilo overitelja, ki izdaja CA Certificate 1. Po potrebi določite datoteko.

Povezane informacije

➔ ["Uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil" na strani 184](#)

Brisanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil

Uvoženo potrdilo lahko izbrišete, ko potrdilo poteče ali ko šifrirana povezava ni več potrebna.

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja



Pomembno:

Če pridobite potrdilo z uporabo zahteve CSR, ustvarjeno z aplikacijo Web Config, izbrisanega potrdila ni več mogoče uvoziti. V tem primeru ustvarite CSR in znova pridobite potrdilo.

1. Zaženite Web Config in izberite **Network Security Settings**. Nato izberite **SSL/TLS > Certificate ali IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ali **IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Kliknite **Delete**.
3. Potrdite izbris potrdila in prikazano sporočilo.

Konfiguracija CA Certificate

Ko nastavite CA Certificate, lahko preverite veljavnosti poti do potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil za strežnik, do katerega dostopa računalnik. S tem lahko preprečite poosebljanje.

CA Certificate pridobite od overitelju digitalnih potrdil, ki je izdal CA-signed Certificate.

Povezane informacije

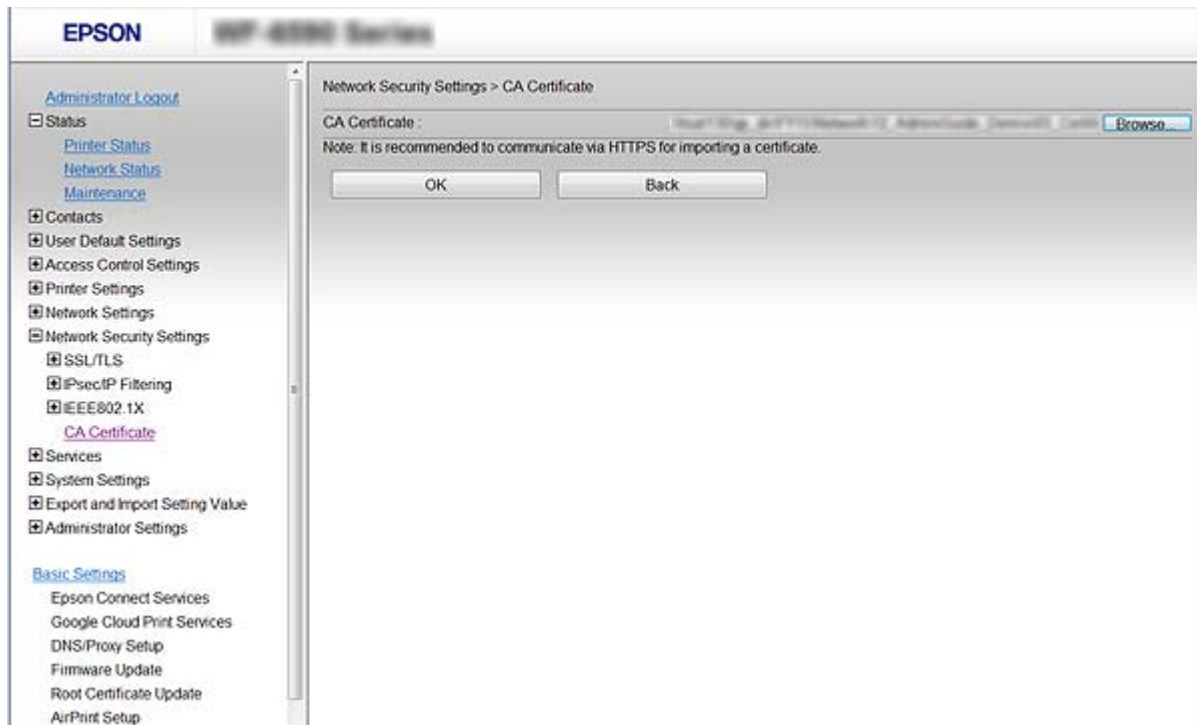
- ➔ ["Dostop do aplikacije Web Config" na strani 28](#)
- ➔ ["Elementi nastavitev CSR" na strani 183](#)
- ➔ ["Uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil" na strani 184](#)

Uvoz CA Certificate

1. Zaženite Web Config in nato izberite **Network Security Settings > CA Certificate**.
2. Kliknite **Import**.

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja

3. Določite CA Certificate, ki ga želite uvoziti.



4. Kliknite OK.

Po končanem uvozu se vrnete na zaslon **CA Certificate** in prikaže se uvoženo CA Certificate.

Izbris CA Certificate

Uvoženo CA Certificate lahko tudi izbrišete.

1. Zaženite Web Config in nato izberite **Network Security Settings > CA Certificate**.

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja

- Kliknite **Delete** ob CA Certificate, ki ga želite izbrisati.

The screenshot shows the EPSON Web Config interface. On the left, there's a sidebar with various settings categories like Status, Contacts, User Default Settings, etc. The main panel is titled 'Network Security Settings > CA Certificate'. It contains a table with 10 rows, each representing a certificate. The first row is selected, and its details are displayed in a modal window. The 'Delete' button in this modal is highlighted with a blue border. Below the table is a 'Reboot Network' button.

Index	Common Name	Serial Number	Action
1	ca-test-1	Serial Number: 00000000000000000000000000000000	Delete
2			Import
3			Import
4			Import
5			Import
6			Import
7			Import
8			Import
9			Import
10			Import

- Potrdite izbris potrdila in prikazano sporočilo.

Povezane informacije

➔ ["Dostop do aplikacije Web Config" na strani 28](#)

Posodobitev samopodpisanega potrdila

Če tiskalnik podpira funkcijo strežnika HTTPS, lahko posodobite samopodpisano potrdilo. Ko zaženete Web Config s samopodpisanim potrdilom, se prikaže opozorilo.

Samopodpisano potrdilo uporabljajte samo začasno, dokler ne pridobite in uvozite potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil.

- Zaženite Web Config in izberite **Network Security Settings > SSL/TLS > Certificate**.
- Kliknite **Update**.
- Vnesite **Common Name**.

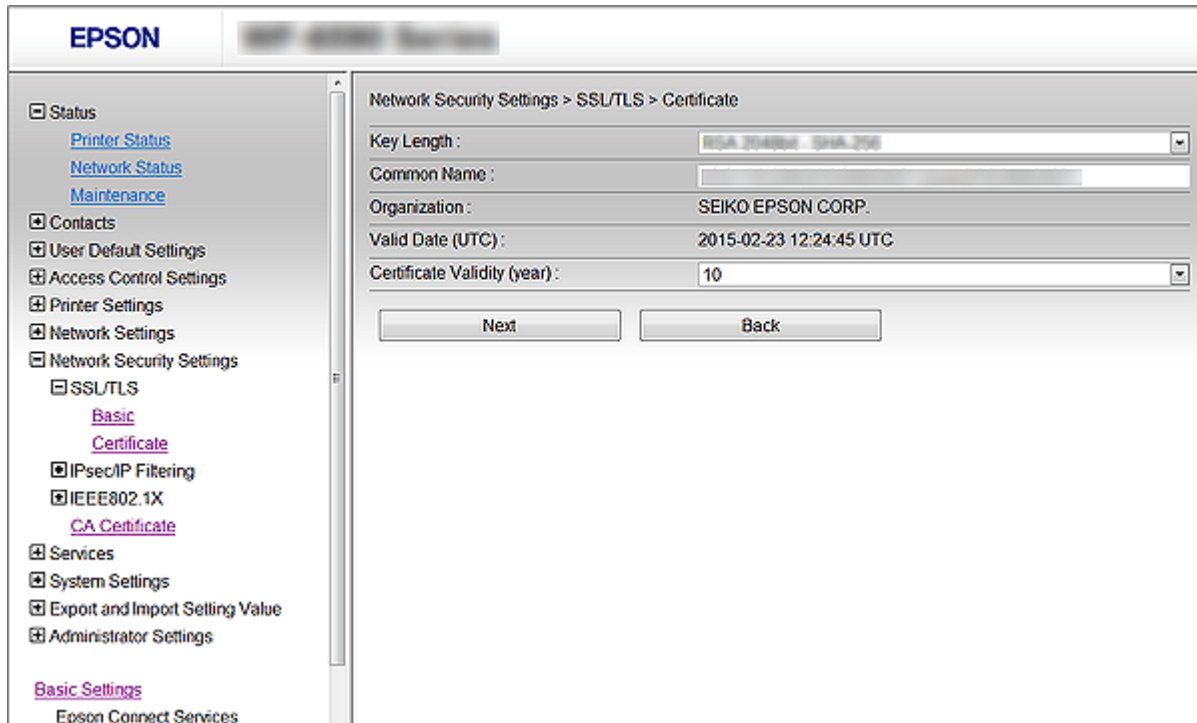
Vnesite naslov IP ali identifikator, kot je ime FQDN za tiskalnik. Izberate lahko med 1 in 128 znaki.

Opomba:

Razlikovalno ime (CN) lahko ločite z vejico.

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja

4. Določite obdobje veljavnosti za potrdilo.



5. Kliknite **Next**.

Prikaže se potrditveno sporočilo.

6. Kliknite **OK**.

Tiskalnik je posodobljen.

Opomba:

Kliknite **Confirm**, da potrdite informacije potrdila.

Povezane informacije

➔ ["Dostop do aplikacije Web Config" na strani 28](#)

Upravljanje s protokoli

Tiskate lahko z različnimi potmi in protokoli.

Če uporabljate večnamenski tiskalnik, lahko uporabljate omrežno optično branje in pošiljanje fakov iz računalnika z nedoločenega števila omrežnih računalnikov.

Nenamerna varnostna tveganja lahko zmanjšate z omejevanjem tiskanja z določenih poti ali upravljanjem razpoložljivih funkcij.

Upravljanje protokolov

Konfigurirajte nastavitev protokola.

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja

1. Zaženite Web Config in izberite **Services > Protocol**.
2. Konfigurirajte vsak element.
3. Kliknite **Next**.
4. Kliknite **OK**

Nastavitev so zdaj uporabljene v tiskalniku.

Protokoli, ki jih lahko omogočite ali onemogočite

Protokol	Opis
Bonjour Settings	Določite lahko, ali bo uporabljen Bonjour. Bonjour se uporablja za iskanje naprav, tiskanje (AirPrint) itd.
SLP Settings	Funkcijo SLP lahko omogočite ali onemogočite. SLP se uporablja za optično branje in iskanje po omrežju v programu EpsonNet Config.
WSD Settings	Funkcijo WSD lahko omogočite ali onemogočite. Ko je ta omogočena, lahko dodate naprave WSD ali tiskate in optično berete iz vrat WSD.
LLTD Settings	Funkcijo LLTD lahko omogočite ali onemogočite. Ko je ta omogočena, je prikazana na zemljevidu omrežja Windows.
LLMNR Settings	Funkcijo LLMNR lahko omogočite ali onemogočite. Ko je to omogočeno, lahko uporabite resolucijo imena brez NetBIOS, tudi če ne morete uporabiti DNS.
LPR Settings	Določite lahko, ali boste dovolili tiskanje LPR. Ko je to omogočeno, lahko tiskate z vrat LPR.
RAW(Port9100) Settings	Določite lahko, ali boste dovolili tiskanje z vrat RAW (vrata 9100). Ko je to omogočeno, lahko tiskate iz vrat RAW (vrata 9100).
IPP Settings	Določite lahko, ali boste dovolili tiskanje iz IPP. Ko je to omogočeno, lahko tiskate preko spletja (vključno z AirPrint).
FTP Settings	Določite lahko, ali boste dovolili tiskanje FTP. Ko je to omogočeno, lahko tiskate s strežnika FTP.
SNMPv1/v2c Settings	Določite lahko, ali boste omogočili SNMPv1/v2c. To se uporablja za vzpostavitev naprav, nadziranje itd.
SNMPv3 Settings	Določite lahko, ali boste omogočili SNMPv3. To se uporablja za vzpostavitev šifriranih naprav, nadziranje itd.

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja**Elementi nastavitev protokola**

The screenshot shows the 'Protocol' section of the Epson printer's network configuration. It includes fields for Bonjour Settings (Use Bonjour checked, Bonjour Name: EPSON, Bonjour Service Name: EPSON), SLP Settings (Enable SLP checked), WSD Settings (Enable WSD checked, Printing Timeout: 300, Scanning Timeout: 300), and LLTD Settings (Enable LLTD checked). A note at the top states: "Note: If you need to change the device name used on each protocol and the Bonjour Name, change the Printer Name in the Network Settings. If you need to change the Location used on each protocol, change the Location in the Network Settings. If you need to change the Bonjour Service Name, change it in AirPrint Setup."

Elementi	Vrednost nastavitev in opis
Bonjour Settings	
Use Bonjour	To možnost izberite za iskanje naprav ali uporabo naprav s protokolom Bonjour. AirPrint ne morete uporabiti, če je to prazno.
Bonjour Name	Prikaže ime Bonjour.
Bonjour Service Name	Prikaže ime storitve Bonjour.
Location	Prikaže ime mesta Bonjour.
Top Priority Protocol	Izberite najpomembnejšo prioriteto za tiskanje Bonjour.
UPnP Settings	
Enable UPnP	To možnost izberite, če želite računalniku omogočiti iskanje tiskalnikov s protokolom, UPnP. Ta funkcija je prikazana samo, če vaš tiskalnik podpira UPnP.
Device Name	Prikaže ime naprave UPnP.
Location	Prikaže ime mesta UPnP.
SLP Settings	
Enable SLP	To možnost izberite, da omogočite funkcijo SLP. To možnost uporabljate za funkcijo optičnega branja in iskanja omrežja v aplikaciji EpsonNet Config.
WSD Settings	

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja

Elementi	Vrednost nastavitev in opis
Enable WSD	To možnost izberite, da omogočite dodajanje naprav s protokolom WSD ter tiskanje in optično branje prek vrat WSD.
Printing Timeout (sec)	Vnesite vrednost časovne omejitve za tiskanje prek vrat WSD med 3 in 3600 sekundami.
Scanning Timeout (sec)	Vnesite vrednost časovne omejitve za optično branje prek vrat WSD med 3 in 3600 sekundami.
Device Name	Prikaže ime naprave WSD.
Location	Prikaže ime mesta WSD.
LLTD Settings	
Enable LLTD	To možnost izberite, da omogočite LLTD. Tiskalnik je prikazan na zemljevidu omrežja Windows.
Device Name	Prikaže ime naprave LLTD.
LLMNR Settings	
Enable LLMNR	To možnost izberite, da omogočite LLMNR. Razrešitev imena lahko uporabite brez NetBIOS, tudi če ne morete uporabiti DNS.
LPR Settings	
Allow LPR Port Printing	To možnost izberite, da dovolite tiskanje prek vrat LPR.
Printing Timeout (sec)	Vnesite vrednost časovne omejitve za tiskanje prek vrat LPR med 0 in 3600 sekundami. Če ne želite časovne omejitve, vnesite 0.
RAW(Port9100) Settings	
Allow RAW(Port9100) Printing	To možnost izberite, da dovolite tiskanje prek vrat RAW (vrata 9100).
Printing Timeout (sec)	Vnesite vrednost časovne omejitve za tiskanje prek vrat RAW (vrata 9100) med 0 in 3600 sekundami. Če ne želite časovne omejitve, vnesite 0.
IPP Settings	
Enable IPP	To možnost izberite, da omogočite komunikacijo IPP. Prikazani so samo tiskalniki, ki podpirajo IPP. Če je to onemogočeno, ne morete uporabiti AirPrint.
Allow Non-secure Communication	To možnost izberite, da tiskalniku omogočite komunikacijo brez kakršnih koli varnostnih ukrepov (IPP).
Communication Timeout (sec)	Vnesite vrednost časovne omejitve za tiskanje prek vrat IPP med 0 in 3600 sekundami.
URL (omrežje)	Prikaže URL-je IPP (http in https), ko ima tiskalnik vzpostavljeni povezavo z žičnim lokalnim omrežjem ali brezžičnim omrežjem Wi-Fi. URL je skupna vrednost naslova IP, številke vrat in imena IPP tiskalnika.

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja

Elementi	Vrednost nastavitev in opis
URL (Wi-Fi Direct)	Prikaže URL-je za IPP (http in https), ko je tiskalnik povezan z omrežjem Wi-Fi Direct. URL je skupna vrednost naslova IP, številke vrat in imena IPP tiskalnika.
Printer Name	Prikaže ime tiskalnika IPP.
Location	Prikaže mesto IPP.
FTP Settings	
Enable FTP Server	To možnost izberite, da omogočite tiskanje FTP. Prikazani so samo tiskalniki, ki podpirajo tiskanje FTP.
Communication Timeout (sec)	Vnesite vrednost časovne omejitve komunikacije prek FTP med 0 in 3600 sekundami. Če ne želite časovne omejitve, vnesite 0.
SNMPv1/v2c Settings	
Enable SNMPv1/v2c	To možnost izberite, da omogočite SNMPv1/v2c. Prikazani so samo tiskalniki, ki podpirajo SNMPv3.
Access Authority	Ko je omogočen SNMPv1/v2c, izberite overitelja dostopa. Izberite Read Only ali Read/Write .
Community Name (Read Only)	Vnesite od 0 do 32 znakov ASCII (0x20 do 0x7E).
Community Name (Read/Write)	Vnesite od 0 do 32 znakov ASCII (0x20 do 0x7E).
SNMPv3 Settings	
Enable SNMPv3	Protokol SNMPv3 je omogočen, če je potrjeno polje.
User Name	Vnesite med 1 in 32 znakov z enobajtnimi znaki.
Authentication Settings	
Algorithm	Izberite algoritem za preverjanje pristnosti za SNMPv3.
Password	Vnesite geslo za preverjanje pristnosti za SNMPv3. Vnesite od 8 do 32 znakov v obliki ASCII (0x20–0x7E). Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.
Confirm Password	Vnesite konfigurirano potrditveno geslo.
Encryption Settings	
Algorithm	Izberite šifrirni algoritem za SNMPv3.
Password	Vnesite geslo za šifriranje za SNMPv3. Vnesite od 8 do 32 znakov v obliki ASCII (0x20–0x7E). Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno.
Confirm Password	Vnesite konfigurirano potrditveno geslo.
Context Name	Uporabite obliko za Unicode (UTF-8) z največ 32 znaki. Če ne navedete določene možnosti, pustite to polje prazno. Število znakov, ki jih je mogoče vnesti, se razlikuje glede na jezik.

Šifrirana komunikacija s filtriranjem IPsec/IP

O aplikaciji IPsec/IP Filtering

Promet lahko s funkcijo filtriranja IPsec/IP filtrirate glede na naslove IP, storitve in vrata. Z združenjem filtriranja lahko konfigurirate, da tiskalnik sprejme ali blokira določene odjemalce in določene podatke. Dodatno pa lahko še izboljšate varnostno raven z uporabo IPsec.

Opomba:

IPsec podpirajo računalniki, v katerih je nameščen sistem Windows Vista ali novejša različica oziroma sistem Windows Server 2008 ali novejša različica.

Konfiguriranje platforme Default Policy

Za filtriranje prometa konfigurirajte privzeti pravilnik. Privzeti pravilnik je uporabljen za vsakega uporabnika ali skupino, ki ima vzpostavljeno povezavo s tiskalnikom. Za podrobnejši nadzor nad uporabniki in skupinami uporabnikov konfigurirajte pravilnike skupine.

1. Zaženite Web Config in izberite Network Security Settings > IPsec/IP Filtering > Basic.
2. Vnesite vrednost za vsak element.
3. Kliknite **Next**.
Prikaže se potrditveno sporočilo.
4. Kliknite **OK**.
Tiskalnik je posodobljen.

Povezane informacije

- ➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 28
- ➔ “Elementi nastavitev Default Policy” na strani 195

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja**Elementi nastavitev Default Policy**

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
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

IPsec/IP Filtering : Enable Disable

Default Policy

Access Control : IPsec
IKE Version : IKEv1 IKEv2
Authentication Method : Certificate
Pre-Shared Key :
Confirm Pre-Shared Key :
Encapsulation : Transport Mode
Remote Gateway(Tunnel Mode) :
Security Protocol : ESP

Algorithm Settings

IKE
Encryption : Any
Authentication : Any
Key Exchange : Any

ESP
Encryption : Any
Authentication : Any

AH
Authentication : Any

Default Policy

Elementi	Nastavitev in razlaga
IPsec/IP Filtering	Funkcijo filtriranja naslovov IPsec/IP lahko omogočite ali onemogočite.

□ Access Control

Konfigurirajte način nadzora za promet paketov IP.

Elementi	Nastavitev in razlaga
Permit Access	To možnost izberite, da omogočite prehod konfiguiranih paketov IP.
Refuse Access	To možnost izberite, da preprečite prehod konfiguiranih paketov IP.
IPsec	To možnost izberite, da omogočite prehod konfiguiranih paketov IPsec.

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja **IKE Version**

Izberite IKEv1 ali IKEv2 za **IKE Version**. Izberite eno od teh različic glede na napravo, s katero je povezan tiskalnik.

 IKEv1

Če za različico **IKE Version** izberete **IKEv1**, se prikažejo ti elementi.

Elementi	Nastavitev in razlaga
Authentication Method	Za izbiro Certificate morate vnaprej pridobiti in uvoziti potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil.
Pre-Shared Key	Če izberete Pre-Shared Key za Authentication Method , vnesite ključ v predhodni skupni rabi, ki vsebuje od 1 do 127 znakov.
Confirm Pre-Shared Key	Vnesite ključ, ki ste ga konfigurirali, da ga potrdite.

 IKEv2

Elementi	Nastavitev in razlaga
Local	Authentication Method Za izbiro Certificate morate vnaprej pridobiti in uvoziti potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil.
	ID Type Če za Authentication Method izberete Pre-Shared Key , izberite vrsto ID-ja za tiskalnik.
	ID Vnesite ID tiskalnika, ki se ujema z vrsto ID-ja. Prvi znak naj ne vsebuje teh znakov: »@«, »#« in »=«. Distinguished Name: vnesite 1 do 128 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Vključiti morate znak »=«. IP Address: vnesite obliko za IPv4 ali IPv6. FQDN: vnesite kombinacijo 1 in 255 znakov. Uporabite črke A–Ž, a–ž, števke 0–9, »–« in presledek (.). Email Address: vnesite 1 do 128 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Vključiti morate znak »@«. Key ID: vnesite 1 do 128 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E).
	Pre-Shared Key Če izberete Pre-Shared Key za Authentication Method , vnesite ključ v predhodni skupni rabi, ki vsebuje od 1 do 127 znakov.
	Confirm Pre-Shared Key Vnesite ključ, ki ste ga konfigurirali, da ga potrdite.

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja

Elementi		Nastavitev in razlaga
Remote	Authentication Method	Za izbiro Certificate morate vnaprej pridobiti in uvoziti potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil.
	ID Type	Če za Authentication Method izberete Pre-Shared Key , izberite vrsto ID-ja za napravo, za katero želite preveriti njeno pristnost.
	ID	Vnesite ID tiskalnika, ki se ujema z vrsto ID-ja. Prvi znak naj ne vsebuje teh znakov: »@«, »#« in »=«. Distinguished Name: vnesite 1 do 128 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Vključiti morate znak »=«. IP Address: vnesite obliko za IPv4 ali IPv6. FQDN: vnesite kombinacijo 1 in 255 znakov. Uporabite črke A–Ž, a–ž, števke 0–9, »–« in presledek (.). Email Address: vnesite 1 do 128 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Vključiti morate znak »@«. Key ID: vnesite 1 do 128 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E).
	Pre-Shared Key	Če izberete Pre-Shared Key za Authentication Method , vnesite ključ v predhodni skupni rabi, ki vsebuje od 1 do 127 znakov.
	Confirm Pre-Shared Key	Vnesite ključ, ki ste ga konfigurirali, da ga potrdite.

□ Encapsulation

Če izberete **IPsec za Access Control**, je treba konfigurirati način enkapsulacije.

Elementi		Nastavitev in razlaga
Transport Mode		Če tiskalnik uporablja v istem lokalnem omrežju, izberite to možnost. Paketi IP plasti 4 ali poznejši so šifrirani.
Tunnel Mode		Če tiskalnik uporablja v omrežju, ki lahko vzpostavi povezavo z internetom, kot je IPsec-VPN, izberite to možnost. Glava in podatki paketov IP so šifrirani. Remote Gateway(Tunnel Mode): če izberete Tunnel Mode za Encapsulation , vnesite naslov prehoda, ki vsebuje od 1 do 39 znakov.

□ Security Protocol

Če izberete **IPsec za Access Control**, izberite eno od možnosti.

Elementi		Nastavitev in razlaga
ESP		To možnost izberite, da zagotovite celovitost preverjanja pristnosti in podatkov, ter šifrirate podatke.
AH		To možnost izberite, da zagotovite celovitost preverjanja prisotnosti in podatkov. Tudi če je šifriranje podatkov prepovedano, lahko uporabite IPsec.

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja**□ Algorithm Settings**

Priporočamo, da izberete **Any** za vse nastavitev ali pa za vsako nastavitev izberite element, ki ni **Any**. Če za nekatere nastavitev izberete **Any** in za druge nastavitev izberete element, ki ni **Any**, naprava morda ne bo mogla komunicirati, kar je odvisno od druge naprave, katere pristnost želite preveriti.

Elementi		Nastavitev in razlaga
IKE	Encryption	Izberite šifrirni algoritem za IKE. Elementi se razlikujejo glede na različico IKE.
	Authentication	Izberite algoritem za preverjanje pristnosti za IKE.
	Key Exchange	Izberite algoritem za izmenjavo ključev za IKE. Elementi se razlikujejo glede na različico IKE.
ESP	Encryption	Izberite šifrirni algoritem za ESP. Ta možnost je na voljo, ko je za Security Protocol izbran ESP .
	Authentication	Izberite algoritem za preverjanje pristnosti za ESP. Ta možnost je na voljo, ko je za Security Protocol izbran ESP .
AH	Authentication	Izberite šifrirni algoritem za AH. Ta možnost je na voljo, ko je za Security Protocol izbran AH .

Povezane informacije

➔ “Konfiguriranje platforme Default Policy” na strani 194

Konfiguriranje platforme Group Policy

Pravilnik skupine je eno ali več pravil, ki so uporabljena za uporabnika ali skupino uporabnikov. Tiskalnik nadzira pakete IP, ki se ujemajo s konfiguriranimi pravilniki. Pristnost paketov IP je preverjana v vrstnem redu pravilnika skupine od 1 do 10, nato pa še s privzetim pravilnikom.

1. Zaženite Web Config in izberite **Network Security Settings > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Kliknite zavihek s številko, ki ga želite konfigurirati.
3. Vnesite vrednost za vsak element.
4. Kliknite **Next**.
Prikaže se potrditveno sporočilo.
5. Kliknite **OK**.
Tiskalnik je posodobljen.

Povezane informacije

➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 28
➔ “Elementi nastavitev Group Policy” na strani 199

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja**Elementi nastavitev Group Policy**

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"/>
------------------	----------------------------------

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja

Elementi	Nastavitev in razlaga
Enable this Group Policy	Pravilnik skupine lahko omogočite ali onemogočite.

Access Control

Konfigurirajte način nadzora za promet paketov IP.

Elementi	Nastavitev in razlaga
Permit Access	To možnost izberite, da omogočite prehod konfiguiriranih paketov IP.
Refuse Access	To možnost izberite, da preprečite prehod konfiguiriranih paketov IP.
IPsec	To možnost izberite, da omogočite prehod konfiguiriranih paketov IPsec.

Local Address(Printer)

Izberite naslov IPv4 ali IPv6, ki se ujema z vašim omrežnim okoljem. Če je naslov IP dodeljen samodejno, lahko izberete **Use auto-obtained IPv4 address**.

Opomba:

Če je naslov IPv6 dodeljen samodejno, povezava morda ne bo na voljo. Konfigurirajte statični naslov IPv6.

Remote Address(Host)

Vnesite naslov IP naprave za nadzor dostopa. Naslov IP mora vsebovati 43 znakov ali manj. Če ne vnesete naslova IP, bodo nadzorovani vsi naslovi.

Opomba:

Če je naslov IP dodeljen samodejno (npr. ga dodeli DHCP), povezava morda ne bo na voljo. Konfigurirajte statični naslov IP.

Method of Choosing Port

Izberite način za določanje vrat.

 Service Name

Če izberete **Service Name** za **Method of Choosing Port**, izberite eno od možnosti.

 Transport Protocol

Če izberete **Port Number** za **Method of Choosing Port**, je treba konfigurirati način enkapsulacije.

Elementi	Nastavitev in razlaga
Any Protocol	To možnost izberite, če želite nadzorovati vse vrste protokolov.
TCP	To možnost izberite, če želite nadzorovati podatke za enovrstno oddajanje.
UDP	To možnost izberite, če želite nadzorovati podatke oddajanja in večvrstnega oddajanja.
ICMPv4	To možnost izberite, če želite nadzorovati ukaz ping.

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja Local Port

Če izberete **Port Number** za **Method of Choosing Port** in če izberete **TCP** ali **UDP** za **Transport Protocol**, vnesite številke vrat za nadzorovanje paketov, ki jih prejmete, in jih ločite z vejico. Vnesete lahko največ 10 številk vrat.

Primer: 20,80,119,5220

Če ne vnesete številke vrat, bodo nadzorovana vsa vrata.

 Remote Port

Če izberete **Port Number** za **Method of Choosing Port** in če izberete **TCP** ali **UDP** za **Transport Protocol**, vnesite številke vrat za nadzorovanje paketov, ki jih pošljete, in jih ločite z vejico. Vnesete lahko največ 10 številk vrat.

Primer: 25,80,143,5220

Če ne vnesete številke vrat, bodo nadzorovana vsa vrata.

IKE Version

Izberite **IKEv1** ali **IKEv2** za **IKE Version**. Izberite eno od teh različic glede na napravo, s katero je povezan tiskalnik.

 IKEv1

Če za različico **IKE Version** izberete **IKEv1**, se prikažejo ti elementi.

Elementi	Nastavitev in razlaga
Authentication Method	Če izberete IPsec za Access Control , izberite eno od možnosti. Uporabljeno potrdilo ustreza privzetemu pravilniku.
Pre-Shared Key	Če izberete Pre-Shared Key za Authentication Method , vnesite ključ v predhodni skupni rabi, ki vsebuje od 1 do 127 znakov.
Confirm Pre-Shared Key	Vnesite ključ, ki ste ga konfigurirali, da ga potrdite.

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja

IKEv2

Elementi		Nastavitev in razlaga
Local	Authentication Method	Če izberete IPsec za Access Control , izberite eno od možnosti. Uporabljeno potrdilo ustreza privzetemu pravilniku.
	ID Type	Če za Authentication Method izberete Pre-Shared Key , izberite vrsto ID-ja za tiskalnik.
	ID	Vnesite ID tiskalnika, ki se ujema z vrsto ID-ja. Prvi znak naj ne vsebuje teh znakov: »@«, »#« in »=«. Distinguished Name: vnesite 1 do 128 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Vključiti morate znak »=«. IP Address: vnesite obliko za IPv4 ali IPv6. FQDN: vnesite kombinacijo 1 in 255 znakov. Uporabite črke A–Ž, a–ž, števke 0–9, »–« in presledek (.). Email Address: vnesite 1 do 128 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Vključiti morate znak »@«. Key ID: vnesite 1 do 128 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E).
	Pre-Shared Key	Če izberete Pre-Shared Key za Authentication Method , vnesite ključ v predhodni skupni rabi, ki vsebuje od 1 do 127 znakov.
	Confirm Pre-Shared Key	Vnesite ključ, ki ste ga konfigurirali, da ga potrdite.
	Authentication Method	Če izberete IPsec za Access Control , izberite eno od možnosti. Uporabljeno potrdilo ustreza privzetemu pravilniku.
	ID Type	Če za Authentication Method izberete Pre-Shared Key , izberite vrsto ID-ja za napravo, za katero želite preveriti njeno pristnost.
Remote	ID	Vnesite ID tiskalnika, ki se ujema z vrsto ID-ja. Prvi znak naj ne vsebuje teh znakov: »@«, »#« in »=«. Distinguished Name: vnesite 1 do 128 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Vključiti morate znak »=«. IP Address: vnesite obliko za IPv4 ali IPv6. FQDN: vnesite kombinacijo 1 in 255 znakov. Uporabite črke A–Ž, a–ž, števke 0–9, »–« in presledek (.). Email Address: vnesite 1 do 128 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E). Vključiti morate znak »@«. Key ID: vnesite 1 do 128 1-bajtnih znakov ASCII (0x20 do 0x7E).
	Pre-Shared Key	Če izberete Pre-Shared Key za Authentication Method , vnesite ključ v predhodni skupni rabi, ki vsebuje od 1 do 127 znakov.
	Confirm Pre-Shared Key	Vnesite ključ, ki ste ga konfigurirali, da ga potrdite.

Encapsulation

Če izberete **IPsec za Access Control**, je treba konfigurirati način enkapsulacije.

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja

Elementi	Nastavitev in razlaga
Transport Mode	Če tiskalnik uporabljate v istem lokalnem omrežju, izberite to možnost. Paketi IP plasti 4 ali poznejši so šifrirani.
Tunnel Mode	Če tiskalnik uporabljate v omrežju, ki lahko vzpostavi povezavo z internetom, kot je IPsec-VPN, izberite to možnost. Glava in podatki paketov IP so šifrirani. Remote Gateway(Tunnel Mode): če izberete Tunnel Mode za Encapsulation , vnesite naslov prehoda, ki vsebuje od 1 do 39 znakov.

Security Protocol

Če izberete **IPsec** za **Access Control**, izberite eno od možnosti.

Elementi	Nastavitev in razlaga
ESP	To možnost izberite, da zagotovite celovitost preverjanja pristnosti in podatkov, ter šifrirate podatke.
AH	To možnost izberite, da zagotovite celovitost preverjanja prisotnosti in podatkov. Tudi če je šifriranje podatkov prepovedano, lahko uporabite IPsec.

Algorithm Settings

Priporočamo, da izberete **Any** za vse nastavitev ali pa za vsako nastavitev izberite element, ki ni **Any**. Če za nekatere nastavitev izberete **Any** in za druge nastavitev izberete element, ki ni **Any**, naprava morda ne bo mogla komunicirati, kar je odvisno od druge naprave, katere pristnost želite preveriti.

Elementi	Nastavitev in razlaga
IKE	Encryption Izberite šifrirni algoritem za IKE. Elementi se razlikujejo glede na različico IKE.
	Authentication Izberite algoritem za preverjanje pristnosti za IKE.
	Key Exchange Izberite algoritem za izmenjavo ključev za IKE. Elementi se razlikujejo glede na različico IKE.
ESP	Encryption Izberite šifrirni algoritem za ESP. Ta možnost je na voljo, ko je za Security Protocol izbran ESP .
	Authentication Izberite algoritem za preverjanje prisotnosti za ESP. Ta možnost je na voljo, ko je za Security Protocol izbran ESP .
AH	Authentication Izberite šifrirni algoritem za AH. Ta možnost je na voljo, ko je za Security Protocol izbran AH .

Povezane informacije

- ➔ “Konfiguriranje platforme Group Policy” na strani 198
- ➔ “Kombinacija Local Address(Printer) in Remote Address(Host) pri Group Policy” na strani 204
- ➔ “Reference imen storitev za pravilnik skupine” na strani 204

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja**Kombinacija Local Address(Printer) in Remote Address(Host) pri Group Policy**

		Nastavitev Local Address(Printer)		
		IPv4	IPv6 ^{*2}	Any addresses ^{*3}
Nastavitev Remote Address(Host)	IPv4 ^{*1}	✓	-	✓
	IPv6 ^{*1*2}	-	✓	✓
	Prazno	✓	✓	✓

*1Če izberete **IPsec** za **Access Control**, ne morete določiti dolžine predpone.

*2Če izberete **IPsec** za **Access Control**, lahko izberete naslov lokalne povezave (fe80::), vendar bo pravilnik skupine onemogočen.

*3Razeni naslovi lokalne povezave IPv6.

Reference imen storitev za pravilnik skupine**Opomba:**

Storitve, ki niso na voljo, so prikazane, vendar jih ne morete izbrati.

Ime storitve	Vrsta protokola	Številka lokalnih vrat	Številka oddaljenih vrat	Nadzorovane funkcije
Any	-	-	-	Vse storitve
ENPC	UDP	3289	Katerakoli vrata	Iskanje tiskalnika z aplikacijami, kot so EpsonNet Config, gonilnik tiskalnika in gonilnik optičnega bralnika
SNMP	UDP	161	Katerakoli vrata	Pridobitev in nastavitev MIB z aplikacijami, kot je EpsonNet Config, gonilnika tiskalnika Epson in gonilnika optičnega bralnika Epson
LPR	TCP	515	Katerakoli vrata	Posredovanje podatkov LPR
RAW (Port9100)	TCP	9100	Katerakoli vrata	Posredovanje podatkov RAW
IPP/IPPS	TCP	631	Katerakoli vrata	Posredovanje podatkov AirPrint (tiskanje prek protokola IPP/IPPS)
WSD	TCP	Katerakoli vrata	5357	Nadzorovanje WSD
WS-Discovery	UDP	3702	Katerakoli vrata	Iskanje tiskalnika z WSD
Network Scan	TCP	1865	Katerakoli vrata	Posredovanje podatkov optičnega branja s programom Document Capture Pro
Network Push Scan	TCP	Katerakoli vrata	2968	Pridobivanje informacij o nalogi s programom Document Capture Pro
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Katerakoli vrata	Iskanje računalnika, ko se v programu Document Capture Pro izvaja optično branje

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja

Ime storitve	Vrsta protokola	Številka lokalnih vrat	Številka oddaljenih vrat	Nadzorovane funkcije
FTP Data (Local)	TCP	20	Katerakoli vrata	Strežnik FTP (posredovanje podatkov tiskanja s strežnika FTP)
FTP Control (Local)	TCP	21	Katerakoli vrata	Strežnik FTP (nadzorovanje tiskanja FTP)
FTP Data (Remote)	TCP	Katerakoli vrata	20	Odjemalec FTP (posredovanje podatkov optičnega branja in prejetih podatkov faks) Toda nadzor je mogoč le s strežnikom FTP, ki uporablja številko oddaljenih vrat 20.
FTP Control (Remote)	TCP	Katerakoli vrata	21	Odjemalec FTP (nadzor za posredovanje podatkov optičnega branja in prejetih podatkov faks)
CIFS (Local)	TCP	445	Katerakoli vrata	Strežnik CIFS (Skupna raba datotek)
CIFS (Remote)	TCP	Katerakoli vrata	445	Odjemalec CIFS (posredovanje podatkov optičnega branja in prejetih faks podatkov v datoteko)
NetBIOS Name Service (Local)	UDP	137	Katerakoli vrata	Strežnik CIFS (Skupna raba datotek)
NetBIOS Datagram Service (Local)	UDP	138	Katerakoli vrata	
NetBIOS Session Service (Local)	TCP	139	Katerakoli vrata	
NetBIOS Name Service (Remote)	UDP	Katerakoli vrata	137	Odjemalec CIFS (posredovanje podatkov optičnega branja in prejetih faks podatkov v datoteko)
NetBIOS Datagram Service (Remote)	UDP	Katerakoli vrata	138	
NetBIOS Session Service (Remote)	TCP	Katerakoli vrata	139	
HTTP (Local)	TCP	80	Katerakoli vrata	Strežnik HTTP(S) (posredovanje podatkov Web Config in WSD)
HTTPS (Local)	TCP	443	Katerakoli vrata	
HTTP (Remote)	TCP	Katerakoli vrata	80	Odjemalec HTTP(S) (komunikacija med Epson Connect ali Google Cloud Print, posodabljanje programske opreme in posodabljanje korenskega potrdila)
HTTPS (Remote)	TCP	Katerakoli vrata	443	

Primeri konfiguracije možnosti IPsec/IP Filtering**Sprejemanje izključno paketov IPsec**

Ta primer je samo za konfiguriranje pravzetega pravilnika.

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja

Default Policy:

- IPsec/IP Filtering:** Enable
- Access Control:** IPsec
- Authentication Method:** Pre-Shared Key
- Pre-Shared Key:** vnesite največ 127 znakov.

Group Policy:

ne konfigurirajte.

Prejemanje podatkov za tiskanje in nastavitev tiskalnika

Ta primer omogoča pošiljanje podatkov za tiskanje in konfiguracije tiskalnika iz določenih naprav.

Default Policy:

- IPsec/IP Filtering:** Enable
- Access Control:** Refuse Access

Group Policy:

- Enable this Group Policy:** potrdite polje.
- Access Control:** Permit Access
- Remote Address(Host):** naslov IP odjemalca
- Method of Choosing Port:** Service Name
- Service Name:** potrdite polja ENPC, SNMP, HTTP (Local), HTTPS (Local) in RAW (Port9100).

Pridobivanje dostopa samo z določenega naslova IP

Ta primer omogoča dostop do tiskalnika z določenega naslova IP.

Default Policy:

- IPsec/IP Filtering:** Enable
- Access Control:** Refuse Access

Group Policy:

- Enable this Group Policy:** potrdite polje.
- Access Control:** Permit Access
- Remote Address(Host):** naslov IP odjemalca skrbnika

Opomba:

Odjemalec bo lahko ne glede na konfiguracijo pravilnika dostopal in konfiguriral tiskalnik.

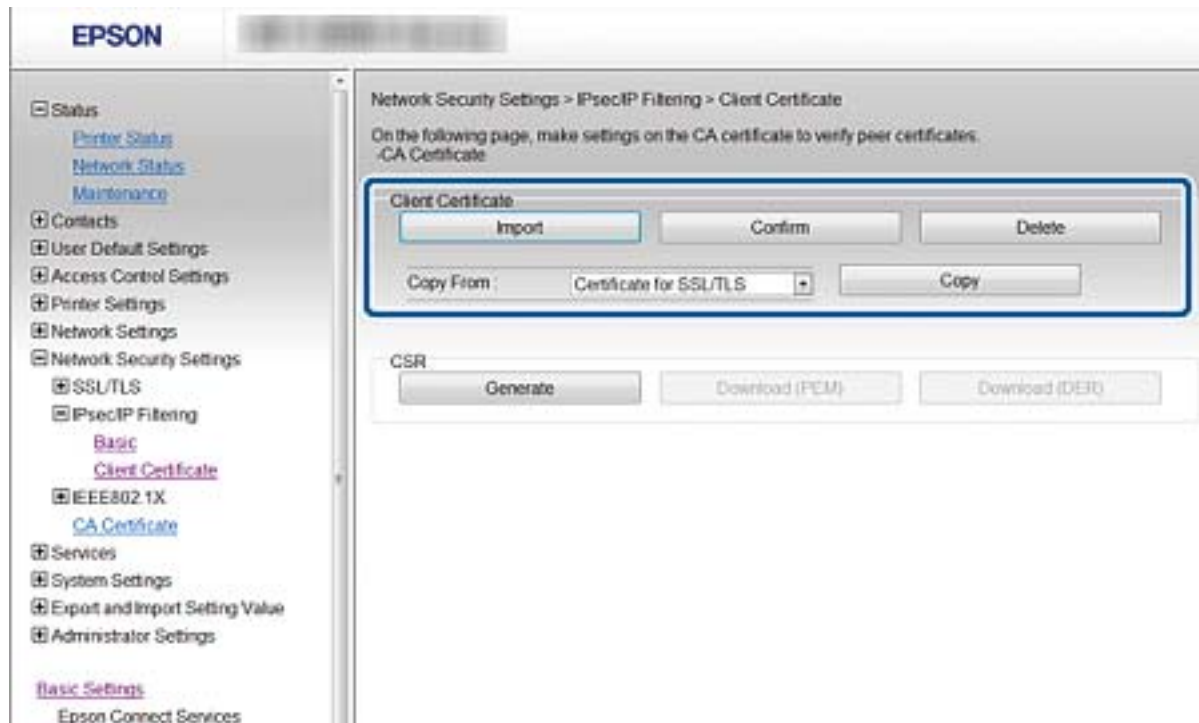
Konfiguriranje potrdila za IPsec/IP Filtering

Konfigurirajte odjemalsko potrdilo za IPsec/IP filtriranje. Če želite konfigurirati overitelja potrdil, izberite **CA Certificate**.

1. Zaženite Web Config in izberite **Network Security Settings > IPsec/IP Filtering > Client Certificate**.

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja**2. Uvozite potrdilo v Client Certificate.**

Če ste že uvozili potrdilo, ki ga je izdal overitelj potrdil, v IEEE802.1X ali SSL/TLS, lahko kopirate potrdilo in ga uporabite za filtriranje naslovov IPsec/IP. Če želite kopirati potrdilo, ga izberite v polju **Copy From** in nato kliknite **Copy**.

**Povezane informacije**

- ➔ ["Dostop do aplikacije Web Config" na strani 28](#)
- ➔ ["Pridobivanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil" na strani 182](#)

Povezava tiskalnika z omrežjem IEEE802.1X**Povezava z omrežjem IEEE802.1X**

Če tiskalnik podpira IEEE802.1X, ga lahko uporabljate v omrežju, v katerem je treba preveriti pristnost in ki je povezan s strežnikom RADIUS ter zvezdiščem za preverjanje pristnosti.

1. Zaženite Web Config in izberite Network Security Settings > IEEE802.1X > Basic.**2. Vnesite vrednost za vsak element.**

Če želite tiskalnik uporabljati v omrežju Wi-Fi, kliknite **Wi-Fi Setup** in izberite ali vnesite SSID.

Opomba:

Uporabljate lahko enak nastavitev za ethernet in Wi-Fi.

3. Kliknite Next.

Prikaže se potrditveno sporočilo.

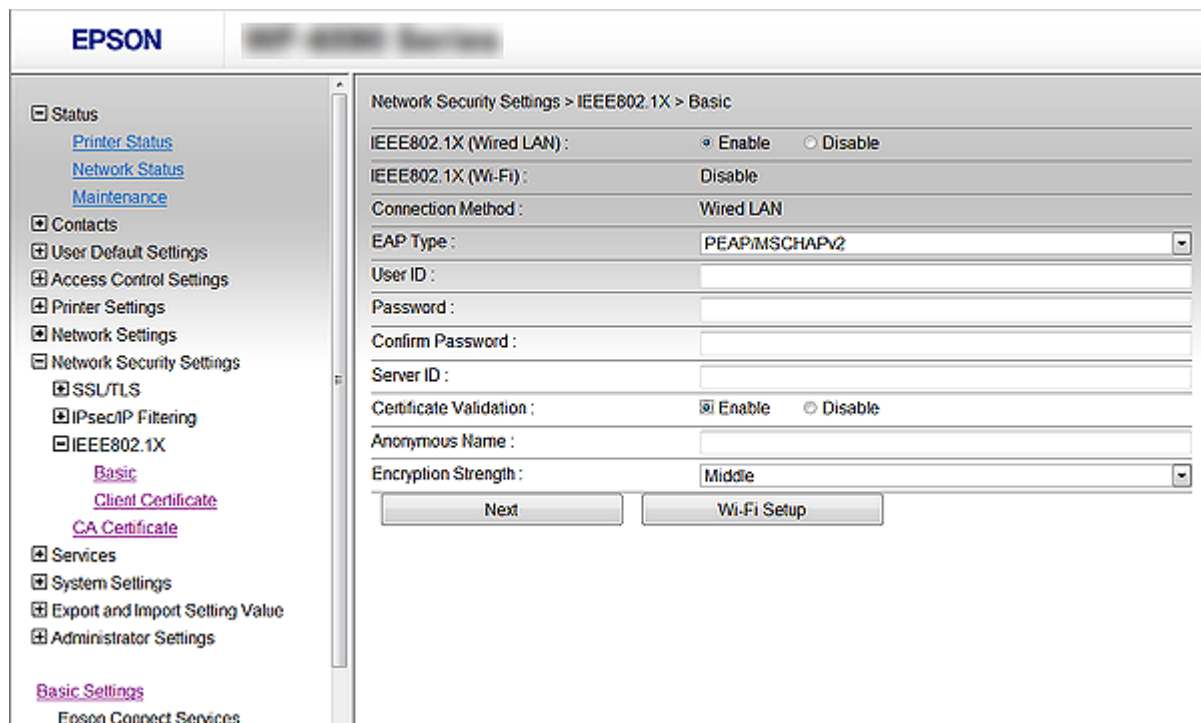
Nastavitev dodatne varnosti za podjetja

4. Kliknite **OK**.

Tiskalnik je posodobljen.

Povezane informacije

- ➔ ["Dostop do aplikacije Web Config" na strani 28](#)
- ➔ ["Elementi omrežnih nastavitev IEEE802.1X" na strani 208](#)
- ➔ ["Po konfiguraciji IEEE 802.1X dostop do tiskalnika ali optičnega bralnika ni mogoč" na strani 214](#)

Elementi omrežnih nastavitev IEEE802.1X

Elementi	Nastavitev in razlaga	
IEEE802.1X (Wired LAN)	Nastavitev strani (IEEE802.1X > Basic) lahko omogočite ali onemogočite za IEEE802.1X (žični LAN).	
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Prikazano je stanje povezave IEEE802.1X (Wi-Fi).	
Connection Method	Prikazan je način povezave za trenutno omrežje.	
EAP Type	Izberite možnost za preverjanje pristnosti med tiskalnikom in strežnikom RADIUS.	
	EAP-TLS	Pridobiti in uvoziti morate potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil.
	PEAP-TLS	
	PEAP/MSCHAPv2	Konfigurirati morate geslo.
User ID	Konfigurirajte ID za preverjanje pristnosti strežnika RADIUS. Vnesite 1 do 128 1-bajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakov.	

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja

Elementi	Nastavitev in razlaga	
Password	Konfigurirajte geslo za preverjanje pristnosti tiskalnika. Vnesite 1 do 128 1-bajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakov. Če uporabljate strežnik Windows kot strežnik RADIUS, lahko vnesete do 127 znakov.	
Confirm Password	Vnesite konfigurirano potrditveno geslo.	
Server ID	Konfigurirate lahko ID strežnika za preverjanje pristnosti z določenim strežnikom RADIUS. Program za preverjanje pristnosti potrdi, ali se ID strežnika nahaja v polju subject/subjectAltName (alternativno ime predmeta) potrdila strežnika, ki je poslan s strežnika RADIUS. Vnesite 0 do 128 1-bajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakov.	
Certificate Validation	Preverjanje pristnosti certifikata lahko nastavite ne glede na način preverjanja. Uvozite potrdilo v CA Certificate .	
Anonymous Name	Če izberete PEAP-TLS ali PEAP/MSCHAPv2 za Authentication Method , lahko konfigurirate anonimno ime namesto uporabniškega ID-ja za fazo 1 preverjanja pristnosti PEAP. Vnesite 0 do 128 1-bajtnih ASCII (0x20 do 0x7E) znakov.	
Encryption Strength	Izbirate lahko med naslednjimi.	
	High	AES256/3DES
	Middle	AES256/3DES/AES128/RC4

Povezane informacije

➔ ["Povezava z omrežjem IEEE802.1X" na strani 207](#)

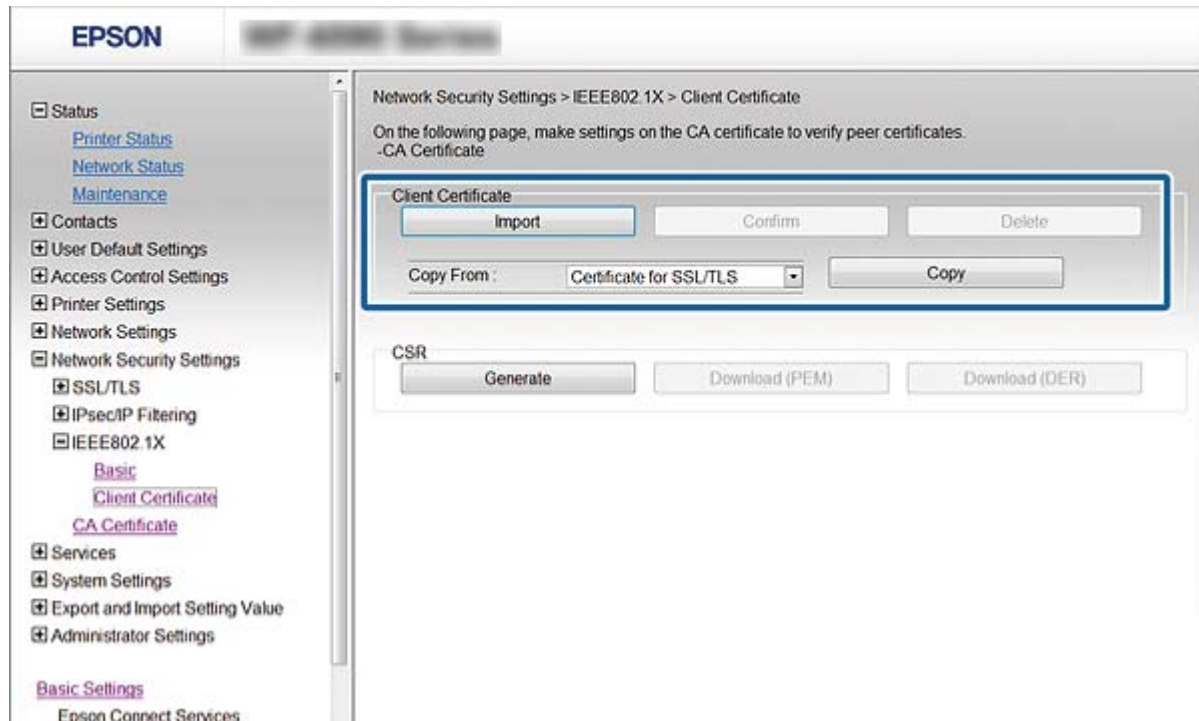
Konfiguriranje potrdila za IEEE802.1X

Konfigurirajte odjemalsko potrdilo za IEEE802.1X. Ko je to nastavljeno, lahko EAP-TLS in PEAP-TLS uporabljate kot način za preverj pristnosti IEEE 802.1X. Če želite konfigurirati potrdilo overitelja potrdil, izberite **CA Certificate**.

- Zaženite Web Config in izberite **Network Security Settings > IEEE802.1X > Client Certificate**.

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja2. Vnesite potrdilo v polje **Client Certificate**.

Potrdilo lahko kopirate, če ga je izdal overitelj potrdil. Če želite kopirati potrdilo, ga izberite v polju **Copy From** in nato kliknite **Copy**.

**Povezane informacije**

- ➔ “Dostop do aplikacije Web Config” na strani 28
- ➔ “Pridobivanje in uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil” na strani 182

Preverjanje stanja omrežja IEEE802.1X

Stanje IEEE802.1X lahko preverite, če natisnete list stanja omrežja. Za več informacij o tiskanju lista o stanju omrežja, glejte dokumentacijo tiskalnika.

Status ID	IEEE802.1X Status
Disable	Funkcija IEEE802.1X je onemogočena.
EAP Success	Preverjanje pristnosti IEEE802.1X je bilo uspešno in na voljo je povezava z omrežjem.
Authenticating	Preverjanje pristnosti IEEE802.1X ni bilo dokončano.
Config Error	Preverjanje pristnosti ni uspelo, ker ID ni bil nastavljen.
Client Certificate Error	Preverjanje pristnosti ni uspelo, ker je potrdilo odjemalca poteklo.
Timeout Error	Preverjanje pristnosti ni uspelo, ker ni odgovora iz strežnika RADIUS in/ali programa za preverjanje pristnosti.
User ID Error	Preverjanje pristnosti ni uspelo, ker je uporabniški ID tiskalnika in/ali protokol potrdila napačen.

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja

Status ID	IEEE802.1X Status
Server ID Error	Preverjanje pristnosti ni uspelo, ker se ID strežnika potrdila strežnika in ID strežnika ne ujemajo.
Server Certificate Error	Preverjanje pristnosti ni uspelo, ker se v potrdilu strežnika nahajajo naslednje napake. <input type="checkbox"/> Potrdilo strežnika je zastarelo. <input type="checkbox"/> Nepravilna veriga potrdil strežnika.
CA Certificate Error	Preverjanje pristnosti ni uspelo, ker so v potrdilu overitelja digitalnih potrdil naslednje napake. <input type="checkbox"/> Nepravilno določeno potrdilo overitelja digitalnih potrdil. <input type="checkbox"/> Pravilno potrdilo overitelja digitalnih potrdil ni uvoženo. <input type="checkbox"/> Potrdilo overitelja digitalnih potrdil je zastarelo.
EAP Failure	Preverjanje pristnosti ni uspelo, ker so v nastavivah tiskalnika naslednje napake. <input type="checkbox"/> Če je način EAP Type EAP-TLS ali PEAP-TLS , potrdilo odjemalca ni pravilno oz. je bila zazna težava s potrdilom. <input type="checkbox"/> Če je način EAP Type PEAP/MSCHAPv2 , ID uporabnika ali geslo ni pravilno.

Odpravljanje težav za dodatno varnost

Obnovitev varnostnih nastavitev

Ko ustvarite izjemno varno okolje, kot je filtriranje IPsec/IP ali IEEE802.1X, morda ne boste mogli komunicirati z napravi zaradi nepravilnih nastavitev ali težav z napravo oz. strežnikom. V tem primeru obnovite varnostne nastavitev, da boste lahko ponovno konfigurirali nastavitev naprave ali omogočili začasno uporabo.

Onemogočanje varnostne funkcije na nadzorni plošči

Na nadzorni plošči tiskalnika lahko onemogočite filtriranje IPsec/IP ali IEEE 802.1X.

1. Izberite **Nastavitev > Splošne nastavitev > Nastavitev omrežja**.
2. Izberite **Napredno**.
3. Izmed naslednjih elementov izberite tiste, ki jih želite onemogočiti.
 - Onemogoči Filtriranje IPsec/IP**
 - Onemogoči IEEE802.1X**
4. Na zaslonu za potrditev izberite **Nadaljuj**.
5. Ko se prikaže sporočilo o dokončanju, izberite **Zapri**.
 Če ne izberete možnosti **Zapri**, se zaslon samodejno zapre po določenem času.

Težave pri uporabi varnostnih funkcij omrežja

Pozabili ste ključ v predhodni skupni rabi

Znova konfigurirajte ključ z aplikacijo Web Config.

Če želite spremeniti ključ, zaženite Web Config in izberite Network Security Settings > IPsec/IP Filtering > Basic > Default Policy ali Group Policy.

Ko spremenite ključ v predhodni skupni rabi, konfigurirajte ključ v predhodni skupni rabi za računalnike.

Povezane informacije

➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 28](#)

Komunikacija prek protokola IPsec ni mogoča

Natančneje določite algoritem, ki ga tiskalnik ali računalnik ne podpira.

Tiskalnik podpira te algoritme. Preverite nastavitev računalnika.

Varnostni načini	Algoritmi
Algoritem za šifriranje IKE	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
Algoritem za preverjanje pristnosti IKE	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Algoritem za izmenjavo ključev IKE	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*
Algoritem za šifriranje ESP	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
Algoritem za preverjanje pristnosti ESP	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Algoritem za preverjanje pristnosti AH	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

* na voljo samo za IKEv2

Povezane informacije

➔ [“Šifrirana komunikacija s filtriranjem IPsec/IP” na strani 194](#)

Komunikacija nenadoma ni več mogoča

Naslov IP tiskalnika se je spremenil ali ga ni mogoče uporabiti.

Če se naslov IP, ki je registriran na lokalni naslov v Group Policy, spremeni ali ga ni mogoče uporabiti, komunikacija IPsec ni mogoča. Onemogočite IPsec na nadzorni plošči tiskalnika.

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja

Če je protokol DHCP zastarel, se znova zaganja ali je naslov IPv6 zastarel oz. ni bil pridobljen, naslova IP, registriranega za Web Config (**Network Security Settings > IPsec/IP Filtering > Basic > Group Policy > Local Address(Printer)**) tiskalnika, morda ne bo mogoče najti.

Uporabite statičen naslov IP.

Naslov IP računalnika se je spremenil ali ga ni mogoče uporabiti.

Če se naslov IP, ki je registriran na oddaljeni naslov v Group Policy, spremeni ali ga ni mogoče uporabiti, komunikacija IPsec ni mogoča.

Onemogočite IPsec na nadzorni plošči tiskalnika.

Če je protokol DHCP zastarel, se znova zaganja ali je naslov IPv6 zastarel oz. ni bil pridobljen, naslova IP, registriranega za Web Config (**Network Security Settings > IPsec/IP Filtering > Basic > Group Policy > Remote Address(Host)**) tiskalnika, morda ne bo mogoče najti.

Uporabite statičen naslov IP.

Povezane informacije

- ➔ [“Dostop do aplikacije Web Config” na strani 28](#)
- ➔ [“Šifrirana komunikacija s filtriranjem IPsec/IP” na strani 194](#)

Varnih tiskalniških vrat IPP ni mogoče ustvariti

Kot potrdilo strežnika za komunikacijo SSL/TLS ni določeno pravilno potrdilo.

Če določeno potrdilo ni pravilno, ustvarjanje vrat morda ne bo uspelo. Prepričajte se, da uporabljate pravilno potrdilo.

Potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil ni uvoženo v računalnik, ki ima dostop do tiskalnika.

Če potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil ni uvoženo v računalnik, ustvarjanje vrat morda ne bo uspelo. Prepričajte se, da je potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil uvoženo.

Povezane informacije

- ➔ [“Šifrirana komunikacija s filtriranjem IPsec/IP” na strani 194](#)

Povezava ni mogoča po konfiguraciji filtriranja naslovov IPsec/IP

Nastavitev filtriranja IPsec/IP niso pravilne.

Na nadzorni plošči tiskalnika onemogočite IPsec/IP filtriranje. Povežite tiskalnik in računalnik ter ponovno uredite nastavitev IPsec/IP filtriranja.

Povezane informacije

- ➔ [“Šifrirana komunikacija s filtriranjem IPsec/IP” na strani 194](#)

Po konfiguraciji IEEE 802.1X dostop do tiskalnika ali optičnega bralnika ni mogoč

Nastavitev IEEE 802.1X niso pravilne.

Onemogočite IEEE 802.1X in Wi-Fi na nadzorni plošči tiskalnika. Povežite tiskalnik in računalnik ter nato ponovno konfigurirajte IEEE 802.1X.

Povezane informacije

⇒ ["Povezava z omrežjem IEEE802.1X"](#) na strani 207

Težave pri uporabi digitalnega potrdila

Uvoz potrdila CA-signed Certificate ni mogoč

CA-signed Certificate in podatki v zahtevi CSR se ne ujemajo.

Če potrdilo CA-signed Certificate in zahteva CSR ne vsebuje enakih informacij, zahteve CSR ni mogoče uvoziti. Preverite to:

- Ali poskušate uvoziti potrdilo v napravo, v kateri ni enakih informacij?
Preverite informacije zahteve CSR in nato uvozite potrdilo v napravo z enakimi informacijami.
- Ali ste prepisali zahtevo CSR, shranjeno v tiskalniku, ko ste zahtevo CSR poslali overitelju?
Znova pridobite potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil z zahtevo CSR.

CA-signed Certificate je večji od 5 KB.

Potrdila CA-signed Certificate, ki je večje od 5 KB, ni mogoče uvoziti.

Geslo za uvoz potrdila ni pravilno.

Vnesite pravilno geslo. Če ste pozabili geslo, potrdila ne morete uvoziti. Znova pridobite CA-signed Certificate.

Povezane informacije

⇒ ["Uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil"](#) na strani 184

Samopodpisane potrdila ni mogoče posodobiti

Ime Common Name ni vneseno.

Common Name je treba vnesti.

V Common Name so nepodprt znaki.

Vnesite med 1 in 128 znakov, in sicer IPv4, IPv6, ime gostitelja ali obliko zapisa FQDN, iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E).

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja**Skupno ime vsebuje vejico ali presledek.**

Če vnesete vejico, bo **Common Name** na tem mestu ločen. Če pred ali za vejico vnesete presledek, se pojavi napaka.

Povezane informacije

⇒ ["Posodobitev samopodpisnega potrdila" na strani 188](#)

Zahteve CSR ni mogoče ustvariti**Ime Common Name ni vneseno.**

Treba je vnesti **Common Name**.

Pri vpisovanju imena Common Name, Organization, Organizational Unit, Locality in State/Province so bili vneseni nepodprt znaki.

Vnesite znake, kot so IPv4, IPv6, ime gostitelja ali obliko zapisa FQDN, iz nabora znakov ASCII (0x20–0x7E).

Common Name vsebuje vejico ali presledek.

Če vnesete vejico, bo **Common Name** na tem mestu ločen. Če pred ali za vejico vnesete presledek, se pojavi napaka.

Povezane informacije

⇒ ["Pridobivanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil" na strani 182](#)

Prikaže se opozorilo o digitalnem potrdilu

Sporočila	Vzrok/rešitev
Enter a Server Certificate.	Vzrok: Niste izbrali datoteke za uvoz. Rešitev: Izberite datoteko in kliknite Import .
CA Certificate 1 is not entered.	Vzrok: Potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil 1 ni vneseno, vneseno je samo potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil 2. Rešitev: Najprej vnesite potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil 1.
Invalid value below.	Vzrok: Pot datoteke in/ali geslo vsebuje nepodprte znaake. Rešitev: Prepričajte se, da so znaki pravilno vneseni za element.

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja

Sporočila	Vzrok/rešitev
Invalid date and time.	<p>Vzrok: Datum in ura tiskalnika nista bila nastavljena.</p> <p>Rešitev: Nastavite datum in uro v aplikaciji Web Config ali EpsonNet Config ali na nadzorni plošči tiskalnika.</p>
Invalid password.	<p>Vzrok: Geslo, ki je nastavljeno za potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil, in vneseno geslo se ne ujemata.</p> <p>Rešitev: Vnesite pravilno geslo.</p>
Invalid file.	<p>Vzrok: Niste uvozili datoteke s potrdilom v obliki zapisa X509.</p> <p>Rešitev: Prepričajte se, da izberate pravilno potrdilo, ki ga je poslal zaupanja vreden overitelj potrdil.</p> <p>Vzrok: Datoteka, ki ste jo uvozili, je prevelika. Največja dovoljena velikost datotek je 5 KB.</p> <p>Rešitev: Če izberete pravilno datoteko, je potrdilo morda poškodovano ali ponarejeno.</p> <p>Vzrok: Veriga v potrdilu bi veljavna.</p> <p>Rešitev: Več informacij o potrdilu najdete na spletnem mestu overitelja potrdil.</p>
Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.	<p>Vzrok: Datoteka s potrdilom v obliki zapisa PKCS#12 vsebuje več kot 3 potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil.</p> <p>Rešitev: Uvozite vsako potrdilo, pretvorjeno iz oblike zapisa PKCS#12 v obliko zapisa PEM, ali pa uvozite datoteko s potrdilom v obliki zapisa PKCS#12, ki vsebuje do 2 potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil.</p>
The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on your printer.	<p>Vzrok: Potrdilo je poteklo.</p> <p>Rešitev:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Če je potrdilo poteklo, pridobite in uvozite novo potrdilo. <input type="checkbox"/> Če potrdilo ni poteklo, se prepričajte, da sta datum in ura tiskalnika pravilno nastavljena.

Nastavitev dodatne varnosti za podjetja

Sporočila	Vzrok/rešitev
Private key is required.	<p>Vzrok: Potrdilo ne vsebuje združenega zasebnega ključa.</p> <p>Rešitev:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Če je potrdilo v obliki zapisa PEM/DER in ste ga pridobili iz zahteve CSR z računalnikom, določite datoteko zasebnega ključa. <input type="checkbox"/> Če je potrdilo v obliki zapisa PKCS#12 in ste ga pridobili z zahtevo CSR z računalnikom, ustvarite datoteko, ki vsebuje zasebni ključ.
	<p>Vzrok: Potrdilo PEM/DER, ki ste ga pridobili z zahtevo CSR z aplikacijo Web Config, ste znova uvozili.</p> <p>Rešitev: Če je potrdilo v obliki zapisa PEM/DER in ste ga pridobili z zahtevo CSR z aplikacijo Web Config, ga lahko uvozite samo enkrat.</p>
Setup failed.	<p>Vzrok: Konfiguracije ni mogoče zaključiti, ker je komunikacija med tiskalnikom in računalnikom prekinjena ali pa nekatere napake ne morejo prebrati datoteke.</p> <p>Rešitev: Ko preverite določeno datoteko in komunikacijo, znova uvozite datoteko.</p>

Povezane informacije

- ➔ “O digitalnem potrdilu” na strani 181

Če pomotoma izbrišete potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil**Ni varnostne kopije za potrdilo s podpisom overitelja digitalnih potrdil.**

Če imate varnostno kopijo, lahko znova uvozite potrdilo.

Če pridobite potrdilo z uporabo zahteve CSR, ustvarjeno z aplikacijo Web Config, izbrisanega potrdila ni več mogoče uvoziti. Ustvarite zahtevo CSR in pridobite novo potrdilo.

Povezane informacije

- ➔ “Brisanje potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil” na strani 185
- ➔ “Uvoz potrdila s podpisom overitelja digitalnih potrdil” na strani 184