



DS-900WN DS-800WN

Vodič za administratore

Potrebna podešavanja koja odgovaraju nameni

Podešavanja mreže

Podešavanja potrebna za skeniranje

Osnovne bezbednosne postavke

Napredna bezbednosna podešavanja

Korišćenje funkcije Epson Open Platform

Autorska prava

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

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

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

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

© 2024 Seiko Epson Corporation

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

Zaštitni znakovi

- Microsoft, Windows, Windows Server, Microsoft Edge, SharePoint, and Internet Explorer are trademarks of the Microsoft group of companies.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Chrome, Chromebook and Android are trademarks of Google LLC.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Direct®, and Wi-Fi Protected Access® are registered trademarks of Wi-Fi Alliance®. Wi-Fi Protected Setup™, WPA2™, WPA3™ are trademarks of Wi-Fi Alliance®.
- The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- The Mopria™ word mark and the Mopria™ Logo are registered and/or unregistered trademarks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- Opšta napomena: svi ostali zaštitni znakovi predstavljaju vlasništvo njihovih vlasnika i služe isključivo u svrhe identifikacije.

Sadržaj

Autorska prava

Zaštitni znakovi

Uvod

Sadržaj ovog dokumenta.	7
Korišćenje ovog priručnika.	7
Oznake i simboli.	7
Opisi korišćeni u ovom priručniku.	7
Reference koje se odnose na operativne sisteme.	7

Napomene o administratorskoj lozinci

Napomene o administratorskoj lozinci.	10
Početna administratorska lozinka.	10
Operacije za koje je neophodna administratorska lozinka.	10
Promena administratorske lozinke.	10
Resetovanje administratorske lozinke.	10

Potrebna podešavanja koja odgovaraju nameni

Potrebna podešavanja koja odgovaraju nameni.	13
--	----

Podešavanja mreže

Povezivanje skenera na mrežu.	16
Pre nego što napravite mrežnu vezu.	16
Povezivanje na mrežu sa kontrolne table.	18
Dodavanje ili zamena računara ili uređaja.	22
Povezivanje sa skenerom koji je povezan sa mrežom.	22
Direktno povezivanje pametnog uređaja i skenera (Wi-Fi Direct).	24
Resetovanje mrežne veze.	26
Provera statusa mrežne veze.	28
Provera statusa mrežnog povezivanja sa kontrolne table.	28
Specifikacije mreže.	29
Wi-Fi specifikacije.	29
Specifikacije Ethernet mreže.	31
Mrežne funkcije i podrške IPv4/IPv6.	31
Bezbednosni protokol.	32
Korišćenje ulaza za skener.	32

Rešavanje problema.	33
Ne možete da se povežete sa mrežom.	33

Softver za podešavanje skenera

Aplikacija za podešavanje operacija skenera (Web Config).	38
Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču.	38
Epson Device Admin.	39
Šablon za konfiguraciju.	40

Podešavanja potrebna za skeniranje

Registrowanje servera e-pošte.	45
Provera veze sa serverom e-pošte.	46
Kreiranje mrežne fascikle.	48
Dostupnost kontakata.	55
Poređenje konfiguracija kontakata.	56
Registrowanje odredišta u kontaktima pomoću Web Config.	56
Registrowanje odredišta kao grupe pomoću Web Config.	58
Izrada rezervne kopije i uvoz kontakata.	59
Izvoz i masovna registracija kontakata pomoću alata.	60
Saradnja između LDAP servera i korisnika.	62
Podešavanje funkcije AirPrint.	65
Problemi prilikom pripreme skeniranja preko mreže.	65
Napomene za rešavanje problema.	65
Pristup programu Web Config nije moguć.	66

Prilagođeno podešavanje prikaza kontrolne table

Registrowanje Un. pod. vr.	69
Opcije menija za Un. pod. vr.	70
Uređivanje početnog ekrana na kontrolnoj tabli.	71
Menjanje Raspored početnog ekrana.	71
Dodaj ikonu.	72
Ukloni ikonu.	73
Pomeri ikonu.	74

Osnovne bezbednosne postavke

Uvođenje funkcija sigurnosti proizvoda.	76
Podešavanja za administratore.	76

Konfigurisanje administratorske lozinke.	76
Upotreba Zaključavanje podešavanja sa kontrolne table štampača.	78
Prijavite se kao administrator sa kontrolne table štampača.	81
Ograničavanje dostupnosti funkcija (Kontrola pristupa).	82
Kreiranje korisničkog naloga.	82
Omogućavanje Kontrola pristupa.	83
Prijavlivanje na skener na kom je omogućena opcija Kontrola pristupa.	83
Onemogućavanje spoljnog interfejsa.	84
Omogućavanje provere programa pri pokretanju.	85
Onemogućavanje mrežnog skeniranja sa računara.	85
Omogućavanje ili onemogućavanje WSD skeniranja.	85
Upravljanje udaljenim skenerom.	86
Provera informacija za udaljeni skener.	86
Primanje obaveštenja o događajima e-poštom.	86
Korišćenje opcije Web Config za upravljanje električnim napajanjem skenera.	87
Vraćanje podrazumevanih podešavanja.	88
Epson Remote Services informacije.	88
Rešavanje problema.	88
Zaboravili ste administratorsku lozinku.	88

Napredna bezbednosna podešavanja

Bezbednosna podešavanja i sprečavanje opasnosti.	90
Podešavanja bezbednosnih funkcija.	91
Kontrolisanje pomoću protokola.	91
Kontrolisanje protokola.	91
Protokoli koje možete da omogućite ili onemogućite.	91
Stavke podešavanja protokola.	92
Način korišćenja digitalnog sertifikata.	94
O digitalnim sertifikatima.	94
Konfigurisanje opcije CA-signed Certificate.	94
Ažuriranje nezavisnog sertifikata.	98
Konfigurisanje opcije CA Certificate.	98
SSL/TLS komunikacija sa skenerom.	99
Konfigurisanje osnovnih postavki SSL/TLS protokola.	99
Konfigurisanje sertifikata servera za skener.	100
Šifrovana komunikacija pomoću IPsec/IP filtriranja.	100
O aplikaciji IPsec/IP Filtering.	100
Konfigurisanje podrazumevane smernice.	100
Konfigurisanje smernica za grupe.	104

Primeri konfigurisanja opcije IPsec/IP Filtering	110
Konfigurisanje sertifikata za IPsec/IP filtriranje.	111
Povezivanje skenera na IEEE802.1X mrežu.	111
Konfigurisanje IEEE 802.1X mreže.	111
Konfigurisanje sertifikata za IEEE 802.1X.	113
Rešavanje problema naprednih bezbednosnih postavki.	113
Vraćanje bezbednosnih podešavanja.	113
Problemi pri korišćenju funkcija za bezbednost na mreži.	114
Problemi pri korišćenju digitalnog sertifikata.	116

Korišćenje funkcije Epson Open Platform

Pregled Epson Open Platform.	121
Konfigurisanje opcije Epson Open Platform.	121
Potvrda otvorene platforme Epsona (Epson Open Platform).	121

Montaža uređaja za autorizaciju

Povezivanje sa uređajem za autorizaciju.	124
Provera rada uređaja za autorizaciju.	124
Provera da li je autorizaciona kartica prepoznata.	124
Rešavanje problema sa uređajem za autorizaciju.	125
Autorizaciona kartica se ne može očitati.	125

Održavanje

Čišćenje spoljašnjosti skenera.	127
Čišćenje unutrašnjosti skenera.	127
Zamena sklopa valjaka.	132
Šifre sklopa valjaka.	137
Resetovanje broja skeniranja nakon zamene valjaka.	137
Ušteda energije.	138
Transportovanje skenera.	138
Pravljenje rezervne kopije podešavanja.	139
Izvoz podešavanja.	139
Uvoz podešavanja.	140
Vrati podrazumevane postavke.	140
Ažuriranje aplikacija i upravljačkog softvera.	141
Ažuriranje osnovnog softvera skenera pomoću kontrolne table.	142
Ažuriranje upravljačkog softvera pomoću aplikacije Web Config.	142
Ažuriranje upravljačkog softvera bez povezivanja sa internetom.	142



Uvod

Sadržaj ovog dokumenta. 7

Korišćenje ovog priručnika. 7

Sadržaj ovog dokumenta

Ovaj dokument pruža sledeće informacije za administratore skenera.

- Mrežne postavke
- Priprema funkcije skeniranja
- Omogućite i upravljajte bezbednosnim podešavanjima
- Obavljajte svakodnevno održavanje

Za standardne načine korišćenja skenera, pogledajte *Korisnički vodič*.

Korišćenje ovog priručnika

Oznake i simboli



Oprez:

Uputstva koja se moraju pažljivo slediti da bi se izbegle fizičke povrede.



Važno:

Uputstva koja se moraju poštovati kako bi se izbegla oštećenja opreme.

Napomena:

Daje dodatne informacije i preporuke.

Povezane informacije

➔ Veze sa povezanim odeljcima.

Opisi korišćeni u ovom priručniku

- Snimci ekrana za aplikacije su iz operativnih sistema Windows 10 ili macOS High Sierra. Sadržaj prikazan na ekranima razlikuje se u zavisnosti od modela i situacije.
- Ilustracije korišćene u ovom priručniku su samo u informativne svrhe. Iako se mogu neznatno razlikovati u odnosu na stvarni proizvod, načini rada su isti.

Reference koje se odnose na operativne sisteme

Windows

U ovom priručniku termini kao što su „Windows 11”, „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Server 2022”, „Windows Server 2019”, „Windows Server 2016”, „Windows Server 2012 R2”, „Windows Server 2012”, „Windows Server 2008 R2”, i „Windows Server 2008” odnose se na sledeće operativne sisteme. Pored toga, termin „Windows” odnosi se na sve verzije.

- Operativni sistem Microsoft® Windows® 11
- Operativni sistem Microsoft® Windows® 10
- Operativni sistem Microsoft® Windows® 8.1
- Operativni sistem Microsoft® Windows® 8
- Operativni sistem Microsoft® Windows® 7
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2022
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2019
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2016
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2012
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2008

Mac OS

U ovom priručniku, „Mac OS” se koristi za upućivanje na Mac OS X 10.9 ili noviji, kao i na macOS 11 ili noviji.

Napomene o administratorskoj lozinci

Napomene o administratorskoj lozinci.	10
Početna administratorska lozinka.	10
Operacije za koje je neophodna administratorska lozinka.	10
Promena administratorske lozinke.	10
Resetovanje administratorske lozinke.	10

Napomene o administratorskoj lozinci

Ovaj uređaj vam omogućava da podesite administratorsku lozinku da biste sprečili pristup neovlašćenim trećim stranama i promene podešavanja uređaja ili mrežna podešavanja sačuvana u uređaju kada je povezan na mrežu.

Ako podesite administratorsku lozinku, morate da unesete lozinku kada menjate podešavanja softvera za konfiguraciju kao što je Web Config.

Početna administratorska lozinka je posdešena na skeneru, ali je možete promeniti u bilo koju lozinku.

Početna administratorska lozinka

Početna administratorska lozinka se razlikuje u zavisnosti od nalepnice zalepljene na proizvodu. Ako je na poleđini pričvršćena nalepnica „PASSWORD”, unesite 8-cifreni broj koji je prikazan na nalepnici. Ako nema pričvršćene nalepnice „PASSWORD”, za početnu administratorsku lozinku unesite serijski broj sa nalepnice zalepljene na poleđini proizvoda.

Preporučujemo da promenite početnu administratorsku lozinku iz podrazumevanih podešavanja.

Napomena:

Nijedno korisničko ime nije podešeno kao podrazumevano.

Operacije za koje je neophodna administratorska lozinka

Ako se od vas zatraži da unesete administratorsku lozinku tokom sledećih operacija, unesite administratorsku lozinku koja se nalazi na proizvodu.

- Prilikom prijavljivanja na napredna podešavanja za Web Config
- Kada koristite meni na kontrolnoj tabli koji je administrator zaključao
- Prilikom promene podešavanja uređaja u aplikaciji
- Prilikom ažuriranja osnovnog softvera uređaja
- Prilikom promene ili ponovne postavke administratorske lozinke

Promena administratorske lozinke

Možete da je promenite sa kontrolne table proizvoda ili u funkciji Web Config.

Prilikom promene lozinke, njena dužina mora da bude od 8 do 20 alfanumeričkih znakova i simbola od jednog bajta.

Resetovanje administratorske lozinke

Možete ponovo podesiti administratorsku lozinku na početna podešavanja sa kontrolne table proizvoda ili u okviru funkcije Web Config.

Ako ste zaboravili lozinku i ne možete da je vratite na podrazumevana podešavanja, proizvod treba popraviti. Obratite se svom lokalnom prodavcu.

Potrebna podešavanja koja odgovaraju nameni

Potrebna podešavanja koja odgovaraju nameni.13

Potrebna podešavanja koja odgovaraju nameni

Pogledajte sledeće da biste izvršili neophodna podešavanja koja odgovaraju nameni.

Povezivanje skenera na mrežu

Namena	Potrebna podešavanja
Želim da priključim skener na mrežu.	Podesite svoj skener za mrežno skeniranje. "Povezivanje skenera na mrežu" na strani 16
Želim da priključim skener na novi računar.	Podesite podešavanja mreže za skener na novom računaru. "Dodavanje ili zamena računara ili uređaja" na strani 22

Podešavanja za skeniranje

Namena	Potrebna podešavanja
Želim da pošaljem skeniranu sliku e-poštom. (Scan to Email)	1. Podesite server e-pošte koji želite da povežete. "Registrowanje servera e-pošte" na strani 45 2. Registrujte adresu e-pošte primaoca u Contacts (opciono). Registrovanjem adrese e-pošte ne morate da je unosite svaki put kada želite nešto da pošaljete, možete je samo izabrati iz svojih kontakata. "Dostupnost kontakata" na strani 55
Želim da sačuvam skenirane slike u fascikli na mreži. (Scan to Network Folder/FTP)	1. Kreirajte fasciklu na mreži u koju želite da sačuvate slike. "Kreiranje mrežne fascikle" na strani 48 2. Registrujte putanju do fascikle u Contacts (opciono). Registrovanjem putanje do fascikle ne morate da je unosite svaki put kada želite nešto da pošaljete, možete je samo izabrati iz svojih kontakata. "Dostupnost kontakata" na strani 55
Želim da sačuvam skenirane slike u računarski oblak. (Scan to Cloud)	Podešavanje Epson Connect. Više informacija o podešavanju potražite na internet stranici Epson Connect. Prilikom podešavanja, potreban vam je korisnički nalog za uslugu skladištenja na mreži na koju želite da se povežete. https://www.epsonconnect.com/ http://www.epsonconnect.eu (samo Evropa)

Prilagođeno podešavanje prikaza kontrolne table

Namena	Potrebna podešavanja
Želim da promenim stavke prikazane na kontrolnoj tabli skenera.	Podesite Un. pod. vr. ili Izmena početnog ekrana . Možete da registrujete svoja omiljena podešavanja skeniranja na kontrolnoj tabli i izmenite prikazane stavke. "Prilagođeno podešavanje prikaza kontrolne table" na strani 68

Postavljanje osnovnih bezbednosnih funkcija

Namena	Potrebna podešavanja
Želim da sprečim bilo koga osim administratora da menja podešavanja skenera.	Postavite administratorsku lozinku za skener. "Podešavanja za administratore" na strani 76
Želim da onemogućim upotrebu skenera sa USB priključcima.	Onemogućite spoljni interfejs. "Onemogućavanje spoljnog interfejsa" na strani 84

Postavljanje naprednih bezbednosnih funkcija

Namena	Potrebna podešavanja
Želim da kontrolišem koji protokoli se koriste.	Omogućite ili onemogućite protokole. "Kontrolisanje pomoću protokola" na strani 91
Želim da šifrujem putanju komunikacije.	1. Podesite svoj digitalni sertifikat. "Način korišćenja digitalnog sertifikata" na strani 94 2. Podesite SSL/TLS komunikaciju. "SSL/TLS komunikacija sa skenerom" na strani 99
Želim da koristim šifrovanu komunikaciju (IPsec). Želim da mogu da koristim softver samo sa određenog računara (IP filtriranje).	Podesite smernice za filtriranje saobraćaja. "Šifrovana komunikacija pomoću IPsec/IP filtriranja" na strani 100
Želim da koristim skener u IEEE802.1X mreži.	Podesite IEEE802.1X za skener. "Povezivanje skenera na IEEE802.1X mrežu" na strani 111

Sinhronizacija skenera sa sistemom za autorizaciju

Pribavite šifru proizvođača sa namenske internet stranice i aktivirajte Epson Open Platform na skeneru.

["Korišćenje funkcije Epson Open Platform" na strani 120](#)

Korišćenje opcije za autorizaciju (Epson Print Admin/Epson Print Admin Serverless)

Potrebna vam je licencna šifra da biste koristili opciju.

Za više informacija obratite se dobavljaču.

Napomena:

Ne možete koristiti Epson Print Admin Serverless kada je sistem sinhronizovan sa Epson Open Platform.

Podešavanja mreže

Povezivanje skenera na mrežu.	16
Dodavanje ili zamena računara ili uređaja.	22
Provera statusa mrežne veze.	28
Specifikacije mreže.	29
Rešavanje problema.	33

Povezivanje skenera na mrežu

Ovaj odeljak objašnjava kako da povežete skener na mrežu pomoću kontrolne table skenera.

Napomena:

Ako su vaš skener i računar u istom segmentu, možete povezati i pomoću instalacionog programa.

Da biste pokrenuli program za instalaciju, pristupite sledećoj internet stranici i zatim unesite naziv proizvođača. Idite na **Podešavanje** a zatim započnite podešavanja.

<https://epson.sn>

Možete videti uputstvo za upotrebu u Video uputstva na internetu. Pristupite sledećoj URL adresi.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7509>

Pre nego što napravite mrežnu vezu

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

Prikupljanje informacija o podešavanju veze

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

Odeljak	Stavke	Napomena
Način povezivanja uređaja	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Bežična veza	Odlučite kako da priključite skener na mrežu. Za kablovsku LAN priključuje se na LAN prekidač. Za Wi-Fi priključuje se na mrežu (SSID) pristupne tačke.
Informacije o LAN vezi	<input type="checkbox"/> IP adresa <input type="checkbox"/> Maska podmreže <input type="checkbox"/> Podrazumevani mrežni prolaz	Odaberite IP adresu koju ćete dodeliti skeneru. Kada statično dodelite IP adresu, potrebne su sve vrednosti. Kada dinamično dodelite IP adresu pomoću DHCP funkcije, ove informacije nisu potrebne, jer se automatski podešava.
Informacije o bežičnoj vezi	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Lozinka	To su SSID (naziv mreže) i lozinka pristupne tačke na koju se skener povezuje. Ako je podešeno filtriranje MAC adrese, unapred registrujte MAC adresu skenera da biste registrovali skener. Pogledajte sledeće informacije u vezi sa podržanim standardima. "Specifikacije mreže" na strani 29
Informacije o DNS serveru	<input type="checkbox"/> IP adresa za primarni DNS <input type="checkbox"/> IP adresa za sekundarni DNS	Potrebne su prilikom određivanja DNS servera. Sekundarni DNS se podešava kada sistem ima suvišnu konfiguraciju i postoji sekundarni DNS server. Ako ste u maloj organizaciji i ne podesite DNS server, podesite IP adresu mrežnog usmerivača.

Odeljak	Stavke	Napomena
Informacije o ovlašćenom serveru	<input type="checkbox"/> Naziv ovlašćenog servera	<p>Podesite kada vaše mrežno okruženje koristi posrednički server za pristup internetu iz intraneta i kada koristite ovu funkciju da skener direktno pristupi internetu.</p> <p>Za sledeće funkcije, skener se direktno povezuje na internet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Usluge Epson Connect <input type="checkbox"/> Usluge u računarskom oblaku drugih kompanija <input type="checkbox"/> Ažuriranje upravljačkog softvera <input type="checkbox"/> Slanje skeniranih slika u SharePoint (WebDAV)
Informacije o broju ulaza	<input type="checkbox"/> Broj ulaza za oslobađanje	<p>Proverite broj ulaza koje koriste skener i računar, zatim po potrebi oslobodite ulaz koji je blokiran zaštitnim zidom.</p> <p>Pogledajte sledeće informacije o broju ulaza koje skener koristi.</p> <p>"Korišćenje ulaza za skener" na strani 32</p>

Dodeljivanje IP adrese

Postoje sledeće vrste dodele IP adrese.

Statička IP adresa:

Ručno dodelite unapred određenu IP adresu skeneru (matičnom).

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

IP adresa se ne menja čak i kada je uređaj isključen, tako da je to korisno kada želite da upravljate uređajima u okruženju u kom ne možete da izmenite IP adresu ili želite da upravljate uređajima pomoću IP adrese. Preporučujemo da se podese skener, server itd. kojima mnogi računari pristupaju. Takođe, kada koristite bezbednosne funkcije kao što su IPsec/IP filtriranje, dodelite statičnu IP adresu, tako da se IP adresa ne menja.

Automatsko dodeljivanje pomoću funkcije DHCP (dinamičke IP adrese):

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

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

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

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

Napomena:

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

DNS server i ovlašćeni server

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

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

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

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

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

Kada koristite te funkcije, izvršite podešavanja DNS servera.

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

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

Kada se povežete na internet preko ovlašćenog servera, konfigurirate ovlašćeni server na skeneru.

Povezivanje na mrežu sa kontrolne table

Povežite skener na mrežu pomoću kontrolne table na skeneru.

Dodeljivanje IP adrese

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

Ovo poglavlje opisuje postupak za podešavanje statičke IP adrese.

1. Uključite skener.
2. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu na kontrolnoj tabli skenera.
3. Izaberite **Mrežne postavke > Napredno > TCP/IP**.
4. Izaberite **Ručno** za **Pribavi IP adresu**.

Kada IP adresu podesite automatski pomoću DHCP funkcije skretnice, odaberite **Automatski**. U tom slučaju **IP adresa, Maska podmreže, i Podraz. mrež. prol.** u koracima od 5 do 6 takođe budu automatski podešeni, tako da možete preći na korak 7.

5. Unesite IP adresu.

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

Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.

6. Podesite **Maska podmreže i Podraz. mrež. prol.**

Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.



Važno:

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

7. Unesite IP adresu primarnog DNS servera.
Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.

Napomena:

Kada izaberete **Automatski** za podešavanje dodeljivanja IP adrese, možete odabrati podešavanja za DNS server u **Ručno** ili **Automatski**. Ako ne možete automatski da dobijete adresu DNS servera, odaberite **Ručno** i unesite adresu DNS servera. Zatim direktno unesite adresu sekundarnog DNS servera. Ako odaberete **Automatski**, idite na korak 9.

8. Unesite IP adresu sekundarnog DNS servera.
Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.
9. Dodirnite **Počni podešavanje**.

Podešavanje ovlašćenog (proksi) servera


Podesite ovlašćeni server ako su zadovoljena oba sledeća uslova.

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

1. Na početnom ekranu izaberite **Podešavanja**.
Kada vršite podešavanja nakon podešavanja IP adrese, prikazuje se ekran **Napredno**. Pređite na korak 3.
2. Izaberite **Mrežne postavke > Napredno**.
3. Izaberite **Proksi server**.
4. Izaberite **Koristi za Postavke posredničkog servera**.
5. Unesite adresu ovlašćenog servera u formatu IPv4 ili FQDN.
Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.
6. Unesite broj ulaza za ovlašćeni server.
Potvrdite vrednost prikazanu na prethodnom ekranu.
7. Dodirnite **Počni podešavanje**.

Povezivanje na Ethernet

Priključite skener na mrežu pomoću LAN kabla, a zatim proverite vezu.

1. Priključite skener na čvorište (prekidač LAN) pomoću LAN kabla.
2. Na početnom ekranu izaberite .
3. Izaberite **Ruter**.
4. Proverite da li su ispravna podešavanja Veza i IP adresa.
5. Dodirnite **Zatvori**.

Povezivanje na bežičnu LAN (Wi-Fi)

Možete povezati skener na bežičnu LAN (Wi-Fi) na nekoliko načina. Izaberite način povezivanja koji odgovara okruženju i uslovima koje koristite.

Ako znate informacije za bežični mrežni usmerivač, kao što su SSID i lozinka, možete ručno izvršiti podešavanja.

Ako bežični mrežni usmerivač podržava WPS, možete izvršiti podešavanja koristeći podešavanja pomoću tastera.

Nakon priključivanja skenera na mrežu, priključite skener sa uređaja koji želite da koristite (računar, pametni uređaj, tablet itd.)

Vodite računa kada koristite Wi-Fi mrežu od 5 GHz

Ovaj proizvod obično koristi W52 (36ch) kao kanal prilikom povezivanja na Wi-Fi Direct (Simple AP). Pošto se kanal za bežičnu LAN (Wi-Fi) vezu bira automatski, kanal koji se koristi može se razlikovati kada se koristi u isto vreme kao i Wi-Fi Direct veza. Ako su kanali različiti, razmena podataka sa skenerom može biti spora. Ako ne remeti upotrebu, povežite se na SSID u opsegu od 2,4 GHz. U frekventnom opsegu od 2,4 GHz korišćeni kanali se poklapaju.

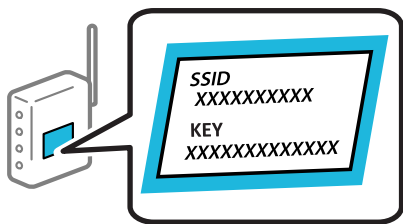
Kada bežični LAN postavite na 5 GHz, preporučujemo da onemogućite Wi-Fi Direct.


Podešavanje bežične mreže pomoću unosa SSID i lozinke

Možete podesiti Wi-Fi mrežu pomoću unosa informacija koje su potrebne za bežični mrežni usmerivač sa kontrolne table skenera. Za podešavanje pomoću ovog načina potrebni su vam SSID i lozinka za bežični mrežni usmerivač.

Napomena:

Ako koristite bežični mrežni usmerivač sa njegovim standardnim podešavanjima, SSID i lozinka se nalaze na nalepnici. Ako ne znate SSID i lozinku, obratite se osobi koja je podesila bežični mrežni usmerivač, ili pogledajte dokumentaciju isporučenu sa bežičnim mrežnim usmerivačem.



1. Dodirnite  na početnom ekranu.
2. Izaberite **Ruter**.
3. Dodirnite **Pokreni podešavanje**.

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

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

5. Sledite uputstva na ekranu da biste izabrali SSID, unesite lozinku za bežični mrežni usmerivač i započnite podešavanje.

Ako želite da proverite status mrežnog povezivanja za skener nakon što se podešavanje završi, detalje potražite na sledećem linku za povezane informacije.

Napomena:

- Ako ne znate SSID, proverite da li je zapisan na nalepnici bežičnog mrežnog usmerivača. Ako koristite bežični ruter sa njegovim standardnim podešavanjima, koristite SSID koji se nalazi na nalepnici. Ako ne možete da pronađete nijednu informaciju, pogledajte dokumentaciju isporučenu sa bežičnim mrežnim usmerivačem.
- U lozinci se razlikuju velika i mala slova.
- Ako ne znate lozinku, proverite da li je informacija zapisana na nalepnici bežičnog mrežnog usmerivača. Na nalepnici, lozinka može biti napisana kao „Network Key”, „Wireless Password” („Mrežni ključ”, „Bežična lozinka”) itd. Ako koristite bežični mrežni usmerivač sa njegovim standardnim podešavanjima, koristite lozinku koja je napisana na nalepnici.
- Ako ne vidite SSID na koji želite da se povežete, koristite softver ili aplikaciju da biste podesili Wi-Fi sa svog računara ili pametnog uređaja, kao što je pametni telefon ili tablet. Za više informacija unesite „<https://epson.sn>” u pretraživač da biste pristupili internet stranici, unesite naziv svog proizvoda i idite na **Podešavanje**.

Povezane informacije

➔ [“Provera statusa mrežne veze” na strani 28](#)

Vršenje podešavanja bežične mreže pomoću postavke tastera (WPS)

Wi-Fi mrežu možete automatski da podesite pritiskom na dugme na bežičnom mrežnom usmerivaču. Ako su ispunjeni sledeći uslovi, možete podesiti koristeći ovaj način.

- Bežični mrežni usmerivač je kompatibilan sa WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Trenutna Wi-Fi veza je uspostavljena pritiskom na dugme na bežičnom mrežnom usmerivaču.

Napomena:

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

1. Dodirnite  na početnom ekranu.

2. Izaberite **Ruter**.

3. Dodirnite **Pokreni podešavanje**.

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

4. Izaberite **Podešavanje tastera (WPS)**.

5. Pratite uputstva na ekranu.

Ako želite da proverite status mrežnog povezivanja za skener nakon što se podešavanje završi, detalje potražite na sledećem linku za povezane informacije.

Napomena:

Ako povezivanje ne uspe, restartujte bežični mrežni usmerivač, pomerite ga bliže skeneru i pokušajte ponovo.

Povezane informacije

➔ [“Provera statusa mrežne veze” na strani 28](#)

Vršenje podešavanja bežične mreže pomoću postavke PIN koda (WPS)

Možete automatski da se povežete na bežični ruter pomoću PIN koda. Možete koristiti ovaj način za podešavanje ako bežični ruter ima mogućnost WPS (Wi-Fi zaštićeno podešavanje). Pomoću računara unesite PIN kod u bežični ruter.

1. Dodirnite  na početnom ekranu.

2. Izaberite **Ruter**.

3. Dodirnite **Pokreni podešavanje**.

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

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

5. Pratite uputstva na ekranu.

Ako želite da proverite status mrežnog povezivanja za skener nakon što se podešavanje završi, detalje potražite na sledećem linku za povezane informacije.

Napomena:

Detalje o unošenju PIN koda potražite u dokumentaciji priloženoj uz bežični ruter.

Povezane informacije

➔ [“Provera statusa mrežne veze” na strani 28](#)

Dodavanje ili zamena računara ili uređaja

Povezivanje sa skenerom koji je povezan sa mrežom

Kada je skener već povezan na mrežu, možete da povežete računar ili pametni uređaj sa skenerom preko mreže.

Korišćenje mrežnog skenera sa drugog računara

Preporučujemo da koristite alat za instalaciju da biste povezali skener sa računarom.

Da biste pokrenuli program za instalaciju, pristupite sledećoj internet stranici i zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Podešavanje** a zatim započnite podešavanja.

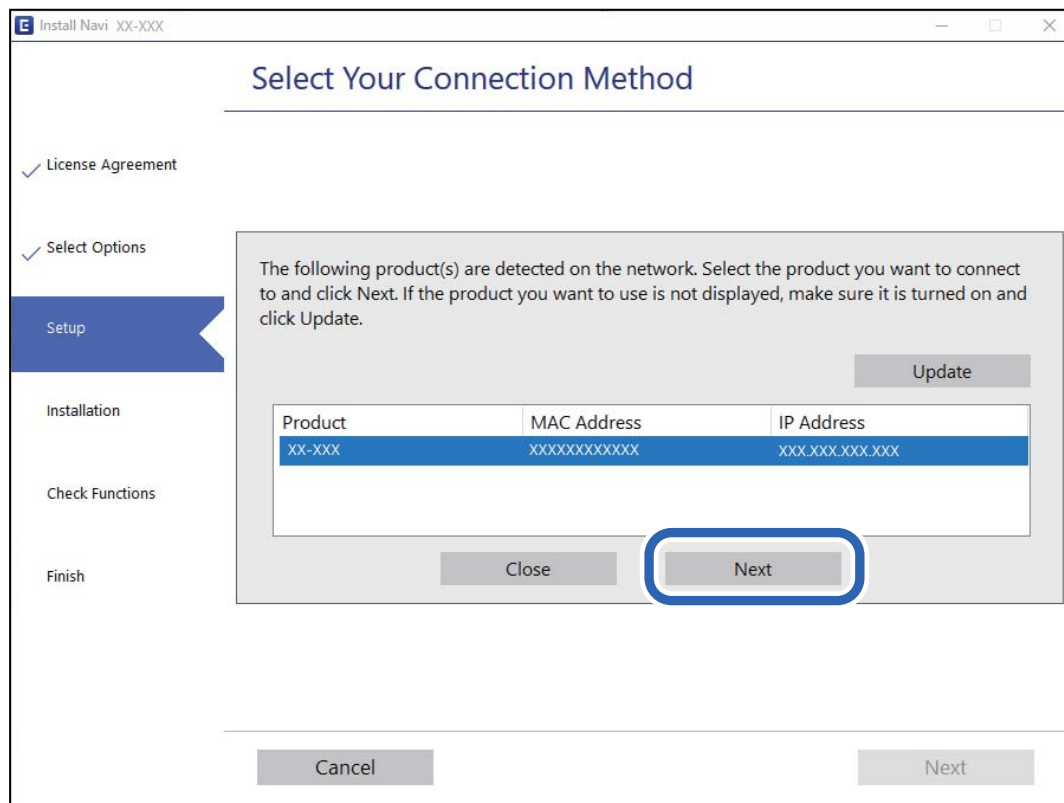
<https://epson.sn>

Možete videti uputstvo za upotrebu u Video uputstva na internetu. Pristupite sledećoj URL adresi.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7509>

Izbor skenera

Sledite uputstva na ekranu dok se ne prikaže sledeći prozor, izaberite naziv skenera koji želite da priključite, a zatim kliknite na **Dalje**.



Pratite uputstva na ekranu.

Korišćenje mrežnog skenera sa pametnog uređaja

Pametni uređaj možete da povežete direktno na skener na jedan od sledećih načina.

Povezivanje preko bežičnog mrežnog usmerivača

Povežite pametni uređaj na istu bežičnu mrežu (SSID) kao skener.

Detaljnije informacije potražite u nastavku.

[“Vršenje podešavanja za povezivanje na pametni uređaj” na strani 27](#)

Povezivanje pomoću Wi-Fi Direct

Povežite pametni uređaj direktno sa skenerom bez bežičnog mrežnog usmerivača.

Detaljnije informacije potražite u nastavku.

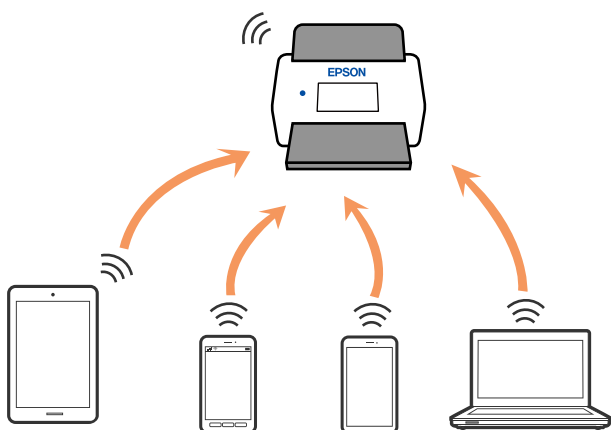
[“Direktno povezivanje pametnog uređaja i skenera \(Wi-Fi Direct\)” na strani 24](#)

Direktno povezivanje pametnog uređaja i skenera (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) vam omogućava da povežete skener sa pametnim uređajem bez bežičnog mrežnog usmerivača da biste skenirali sa pametnog uređaja.

O aplikaciji Wi-Fi Direct


Koristite ovaj način povezivanja kada ne koristite Wi-Fi kod kuće ili u kancelariji ili kada hoćete direktno da povežete skener i pametni uređaj. U ovom režimu skener se ponaša kao bežični mrežni usmerivač i možete da povežete uređaje sa skenerom, a da ne morate da koristite standardni bežični mrežni usmerivač. Međutim, uređaji koji su direktno povezani sa skenerom ne mogu međusobno komunicirati preko skenera.



Skener se može povezati pomoću Wi-Fi ili Ethernet veze i veze Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) istovremeno. Međutim, ako pokrenete mrežno povezivanje u vezi Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) kada je skener povezan putem Wi-Fi veze, Wi-Fi veza se privremeno prekida.

Povezivanje sa pametnim uređajem uz pomoć Wi-Fi Direct

Ovaj način vam omogućava da povežete skener direktno sa pametnim uređajima bez bežičnog mrežnog usmerivača.

1. Na početnom ekranu izaberite .
2. Izaberite **Wi-Fi Direct**.
3. Izaberite **Pokreni podešavanje**.
4. Pokrenite Epson Smart Panel na pametnom telefonu.
5. Pratite uputstva prikazana na Epson Smart Panel da biste se povezali na skener.
Kada je vaš pametni uređaj povezan sa skenerom, idite na sledeći korak.
6. Na kontrolnoj tabli skenera izaberite **Završeno**.

Prekid Wi-Fi Direct veze (režim jednostavne pristupne tačke)

Postoje dve metode za onemogućavanje Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) veze; možete onemogućiti sve veze pomoću kontrolne table skenera, ili onemogućiti svaku vezu sa računara ili pametnog uređaja.

Kada želite da onemogućite sve veze, izaberite  > **Wi-Fi Direct** > **Pokreni podešavanje** > **Promeni** > **Onemogući Wi-Fi Direct**.



Važno:

Kada je veza Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) onemogućena, svi računari i pametni uređaji priključeni na skener u Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) nisu povezani.

Napomena:

Ako želite da prekinete vezu za određeni uređaj, prekinite je sa uređaja umesto skenera. Koristite jedan od sledećih načina da prekinete vezu Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) sa uređaja.

- Isključite Wi-Fi vezu sa nazivom mreže skenera (SSID).
- Povežete sa drugim nazivom mreže (SSID).

Promena podešavanja za Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) kao što su SSID

Kada je omogućena veza Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke), možete promeniti podešavanja iz



> **Wi-Fi Direct** > **Pokreni podešavanje** > **Promeni**, a zatim se prikazuju sledeće stavke menija.

Promeni naziv mreže

Promenite naziv mreže (SSID) za Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) koji se koristi za povezivanje na skener na vaš proizvoljni naziv. Možete da podesite naziv mreže (SSID) u ASCII znakovima koji se prikazuju na softverskoj tastaturi na kontrolnoj tabli. Možete da unesete najviše 22 znaka.

Kada promenite naziv mreže (SSID), svi priključeni uređaji su isključeni. Koristite novi naziv mreže (SSID) ako želite da ponovo priključite uređaj.

Promeni lozinku

Promenite lozinku za Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) za povezivanje na skener na vašu proizvoljnu vrednost. Možete da postavite lozinku u ASCII znakovima koji su prikazani na softverskoj tastaturi na kontrolnoj tabli. Možete da unesete od 8 do 22 znaka.

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

Promeni frekventni opseg

Promenite frekventni opseg Wi-Fi Direct koji se koristi za povezivanje na skener. Možete izabrati 2,4 GHz ili 5 GHz.

Kada promenite frekventni opseg, svi priključeni uređaji su isključeni. Ponovo priključite uređaj.

Kada menjate frekventni opseg na 5 GHz, vodite računa da ne možete ponovo da se priključite sa uređaja koji ne podržava frekventni opseg od 5 GHz.

U zavisnosti od regiona ovo podešavanje možda neće biti prikazano.

Onemogućí Wi-Fi Direct

Onemogućíte Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) podešavanje skenera. Kada ih onemogućíte, svi uređaji koji su povezani sa skenerom u Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) vezi su isključeni.

Vrati podrazumevana podešavanja

Vratíte sva Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) podešavanja na podrazumevane vrednosti.

Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke) informacije o povezivanju pametnog uređaja sačuvane na skeneru se brišu.

Napomena:

*Takođe možete podesiti sa kartice **Network** > **Wi-Fi Direct** na **Web Config** za sledeća podešavanja.*

- Omogućavanje ili onemogućavanje veze Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke)*
- Promena naziva mreže (SSID)*
- Promena lozinke*
- Menjanje frekventnog opsega*
U zavisnosti od regiona ovo podešavanje možda neće biti prikazano.
- Vraćanje podešavanja za Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke)*

Resetovanje mrežne veze

Ovaj odeljak objašnjava kako se vrše podešavanja mrežnog povezivanja i menja način povezivanja kada se menja bežični mrežni usmerivač ili računar.

Kada se menja bežični mrežni usmerivač

Kada menjate bežični mrežni usmerivač, izvršíte podešavanja za povezivanje računara ili pametnog uređaja sa skenerom.

Potrebno je da odredíte ova podešavanja ako želite da promeníte pružaoca internet usluga itd.

Vršenje podešavanja za povezivanje na računar

Preporučujemo da koristíte alat za instalaciju da biste povezali skener sa računarem.

Da biste pokrenuli program za instalaciju, pristupíte sledećoj internet stranici i zatim unesíte naziv proizvoda. Idíte na **Podešavanje** a zatim započnite podešavanja.

<https://epson.sn>

Možete videti uputstvo za upotrebu u Video uputstva na internetu. Pristupíte sledećoj URL adresi.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7509>

Izbor metode povezivanja

Pratíte uputstva na ekranu. Na ekranu **Izaberíte opciju Instaliraj** izaberíte **Ponovo podesíte vezu sa Štampač (u slučaju novog mrežnog rutera ili promene sa USB-a na mrežu itd.)**, a zatim kliknite na **Dalje**.

Sledíte uputstva na ekranu da biste završili podešavanje.

Ako ne možete da se povežete, pogledajte sledeće kako biste rešili problem.

[“Ne možete da se povežete sa mrežom” na strani 33](#)

Vršenje podešavanja za povezivanje na pametni uređaj

Možete koristiti skener sa pametnog uređaja kada povežete skener na isti SSID bežične mreže kao i pametni uređaj. Da biste koristili skener sa pametnog uređaja, pristupite sledećoj internet stranici, a zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Podešavanje** a zatim započnite podešavanja.

<https://epson.sn>

Pristupite internet strani sa pametnog uređaja koji želite da povežete sa skenerom.

Kada menjate računar

Kada menjate računar, izvršite podešavanja veze između računara i skenera.

Vršenje podešavanja za povezivanje na računar

Preporučujemo da koristite alat za instalaciju da biste povezali skener sa računarom.

Da biste pokrenuli program za instalaciju, pristupite sledećoj internet stranici i zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Podešavanje** a zatim započnite podešavanja.

<https://epson.sn>

Možete videti uputstvo za upotrebu u Video uputstva na internetu. Pristupite sledećoj URL adresi.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7509>

Pratite uputstva na ekranu.

Promena načina povezivanja sa računarom

Ovo poglavlje opisuje kako da promenite režim povezivanja kada su povezani računar i skener.

Promena mrežne veze iz režima Ethernet u bežičnu mrežu

Promena Ethernet veze u bežičnu mrežu sa kontrolne table skenera. Promena načina povezivanja u osnovi je ista kao podešavanje za povezivanje na bežičnu mrežu.

Povezane informacije

➔ [“Povezivanje na bežičnu LAN \(Wi-Fi\)” na strani 20](#)

Promena mrežne veze iz režima bežične mreže u Ethernet

Pratite korake u nastavku da biste promenili iz režima bežične mreže u Ethernet vezu.

1. Na početnom ekranu izaberite **Podešavanja**.
2. Izaberite **Mrežne postavke** > **Podešavanje ožičene lokalne mreže**.

3. Pratite uputstva na ekranu.

Promena povezivanja putem USB-a na mrežno povezivanje

Pomoću alata za instalaciju i resetovanje u različitom načinu povezivanja.

Pristupite sledećoj internet stranici i zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Podešavanje** a zatim započnite podešavanja.

<https://epson.sn>

Izbor Promene načina povezivanja

Sledite uputstva iz svakog prozora. Na ekranu **Izaberite opciju Instaliraj** izaberite **Ponovo podesite vezu sa Štampač (u slučaju novog mrežnog rutera ili promene sa USB-a na mrežu itd.)**, a zatim kliknite na **Dalje**.

Izaberite mrežno povezivanje koje želite da koristite, **Povezivanje preko bežične mreže (Wi-Fi)** ili **Povežite koristeći ožičenu mrežu (Ethernet)**, a zatim kliknite na **Dalje**.

Sledite uputstva na ekranu da biste završili podešavanje.

Provera statusa mrežne veze

Možete proveriti status mrežnog povezivanja na sledeći način.

Provera statusa mrežnog povezivanja sa kontrolne table

Možete proveriti status mrežnog povezivanja uz pomoć ikone za mrežu ili informacija o mreži na kontrolnoj tabli skenera.

Provera statusa mrežnog povezivanja pomoću ikone za mrežu

Možete proveriti status mrežnog povezivanja i jačinu radio talasa uz pomoć ikone za mrežu na početnom ekranu skenera.



	<p>Prikazuje status mrežnog povezivanja.</p> <p>Izaberite ikonu da biste proverili i izmenili trenutna podešavanja. Ovo je prečica za sledeći meni.</p> <p>Podešavanja > Mrežne postavke > Podešavanje Wi-Fi-a</p>
	<p>Skener nije povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu.</p>
	<p>Skener traži SSID, resetovanu IP adresu, ili ima problem sa bežičnom (Wi-Fi) mrežom.</p>
	<p>Skener je povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu.</p> <p>Broj podeljaka pokazuje jačinu signala veze. Što je više podeljaka popunjeno, veza je jača.</p>
	<p>Skener nije povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu u Wi-Fi Direct (režim jednostavne pristupne tačke).</p>
	<p>Skener je povezan na bežičnu (Wi-Fi) mrežu u Wi-Fi Direct (jednostavna pristupna tačka) režimu.</p>
	<p>Skener nije povezan na ožičenu (Ethernet) mrežu ili ga resetujte.</p>
	<p>Skener je povezan na ožičenu (Ethernet) mrežu.</p>

Prikazivanje detaljnih informacija o mreži na kontrolnoj tabli

Kad je skener povezan na mrežu, možete videti i ostale informacije u vezi sa mrežom izborom menija za mrežu koje želite da proverite.

1. Na početnom ekranu izaberite **Podešavanja**.
2. Izaberite **Mrežne postavke > Status mreže**.
3. Da biste pogledali informacije, izaberite menije koje želite da pogledate.
 - Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže
Prikazuje informacije o mreži (naziv uređaja, vezu, jačinu signala itd) za Ethernet ili Wi-Fi veze.
 - Status Wi-Fi Direct
Prikazuje da li je Wi-Fi Direct omogućen ili onemogućen, SSID, lozinku itd. za Wi-Fi Direct veze.
 - Status servera e-pošte
Prikazuje informacije o mreži za server e-pošte.

Specifikacije mreže

Wi-Fi specifikacije

Pogledajte sledeću tabelu radi specifikacija bežične veze.

Zemlje ili regioni osim ispod navedenih	Tabela A
---	-----------------

<p>Irška, Ujedinjeno Kraljevstvo, Austrija, Nemačka, Lihtenštajn, Švajcarska, Francuska, Belgija, Luksemburg, Holandija, Italija, Portugal, Španija, Danska, Finska, Norveška, Švedska, Island, Hrvatska, Kipar, Grčka, Severna Makedonija, Srbija, Slovenija, Malta, Bosna i Hercegovina, Kosovo, Crna Gora, Albanija, Bugarska, Češka, Estonija, Mađarska, Letonija, Litvanija, Poljska, Rumunija, Slovačka, Izrael, Australija, Novi Zeland, Tajvan</p>	<p>Tabela B</p>
<p>Turska</p>	<p>DS-900WN: Serijski brojevi počinju sa XDA8: Tabela A Serijski brojevi počinju sa XDA7: Tabela B</p>
	<p>DS-800WN: Serijski brojevi počinju sa XDA2: Tabela A Serijski brojevi počinju sa XD9Z: Tabela B</p>

Tabela A

Standardi	IEEE 802.11b/g/n*1
Opseg frekvencije	2.400–2.483,5 MHz
Maksimalna emitovana radiofrekventna snaga	20 dBm (EIRP)
Kanali	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Režimi veze	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (Simple AP)*2*3
Bezbednosni protokoli*4	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*5, WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

*1 Dostupno samo za HT20.

*2 Nije podržan za IEEE 802.11b.

*3 Infrastrukturni režim i Wi-Fi Direct režim ili Ethernet veza mogu se istovremeno koristiti.

*4 Wi-Fi Direct podržava samo WPA2-PSK (AES).

*5 Pridržava se standarda WPA2 sa podrškom za WPA/WPA2 Personal.

Tabela B

Standardi	IEEE 802.11a/b/g/n*1/ac
Frekventni opsezi	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz

Kanali	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12* ² /13* ²
		5 GHz* ³	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12* ² /13* ²
		5 GHz* ³	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)
Režimi veze	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (Simple AP)* ⁴ , * ⁵		
Bezbednosni protokoli* ⁶	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* ⁷ , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise		

*1 Dostupno samo za HT20.

*2 Nije dostupno na Tajvanu.

*3 Dostupnost ovih kanala i upotreba proizvoda napolju preko ovih kanala zavisi od lokacije. Radi detaljnijih informacija pogledajte <http://support.epson.net/wifi5ghz/>

*4 Nije podržan za IEEE 802.11b.

*5 Infrastrukturni režim i Wi-Fi Direct režim ili Ethernet veza mogu se istovremeno koristiti.

*6 Wi-Fi Direct podržava samo WPA2-PSK (AES).

*7 Pridržava se standarda WPA2 sa podrškom za WPA/WPA2 Personal.

Specifikacije Ethernet mreže

Standardi	IEEE802.3i (10BASE-T)* ¹ IEEE802.3u (100BASE-TX)* ¹ IEEE802.3ab (1000BASE-T)* ¹ IEEE802.3az (Energetski efikasan Ethernet)* ²
Komunikacioni režim	Automatski, 10 Mbps puni dupleks, 10 Mbps poludupleks, 100 Mbps puni dupleks, 100 Mbps poludupleks
Priključak	RJ-45

*1 Koristite STP (kabl s upredenim paricama) kabl kategorije 5e ili više radi sprečavanja rizika od smetnji na radio talasima.

*2 Priključeni uređaj treba da je usaglašen sa standardima IEEE802.3az.

Mrežne funkcije i podrške IPv4/IPv6

Funkcije	Podržane
Epson Scan 2	IPv4, IPv6
Document Capture Pro/Document Capture	IPv4

Bezbednosni protokol

IEEE802.1X*	
IPsec/IP filtriranje	
SSL/TLS	HTTPS server/klijent
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

* Morate koristiti uređaj za povezivanje koji je usaglašen s IEEE802.1X.

Korišćenje ulaza za skener

Skener koristi sledeći ulaz. Administrator treba po potrebi da dozvoli mreži da omogući ove ulaze.

Kada je skener pošiljalac (klijent)

Upotreba	Odredište (server)	Protokol	Broj ulaza
Slanje datoteka (kada se sa skenera koristi funkcija skeniranja u mrežnu fasciklu)	FTP/FTPS server	FTP/FTPS (TCP)	20
			21
	Server za datoteku	SMB (TCP)	445
		NetBIOS (UDP)	137
			138
	WebDAV server	NetBIOS (TCP)	139
Protokol HTTP (TCP)		80	
Slanje e-poštom (kada se sa skenera koristi funkcija skeniranja u e-poruku)	SMTP server	Protokol HTTPS(TCP)	443
		SMTP (TCP)	25
		SMTP SSL/TLS (TCP)	465
Povezivanje na POP pre povezivanja na SMTP (kada se sa skenera koristi funkcija skeniranja u e-poruku)	POP server	SMTP STARTTLS (TCP)	587
		POP3 (TCP)	110
Kada se koristi usluga Epson Connect	Server Epson Connect	HTTPS	443
		XMPP	5222
Prikupljanje informacija o korisniku (korišćenje kontakata iz skenera)	LDAP server	LDAP (TCP)	389
		LDAP SSL/TLS (TCP)	636
		LDAP STARTTLS (TCP)	389

Upotreba	Odredište (server)	Protokol	Broj ulaza
Provera identiteta korisnika prilikom prikupljanja informacija o korisnicima (kada se koriste kontakti sa skenera) Provera identiteta korisnika prilikom korišćenja skeniranja u mrežnu fasciklu (SMB) sa skenera	KDC server	Kerberos	88
Kontrolni WSD	Računar klijent	WSD (TCP)	5357
Pretraživanje računara prilikom skeniranja s uređaja pomoću aplikacije	Računar klijent	Otkrivanje na mreži za skeniranje s uređaja	2968

Kada je pošiljalac (klijent) računar klijent

Upotreba	Odredište (server)	Protokol	Broj ulaza
Otkrijte skener pomoću aplikacije kao što je EpsonNet Config i upravljački program skenera.	Skener	ENPC (UDP)	3289
Prikupite i podesite MIB informacije pomoću aplikacije kao što je EpsonNet Config i upravljački program skenera.	Skener	SNMP (UDP)	161
Traženje WSD skenera	Skener	Otkrivanje veb-servisa (UDP)	3702
Prosleđivanje skeniranih podataka iz aplikacije	Skener	Skeniranje mreže (TCP)	1865
Prikupljanje informacija o zadatku prilikom skeniranja s uređaja pomoću aplikacije	Skener	Skeniranje s uređaja na mreži	2968
Web Config	Skener	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443

Rešavanje problema

Ne možete da se povežete sa mrežom

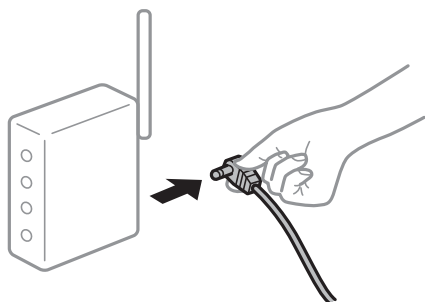
Problem bi mogao biti jedan od sledećih.

■ Nešto nije u redu sa mrežnim uređajima za bežičnu vezu.

Rešenja

Isključite uređaje koje želite da priključite na mrežu. Sačekajte oko 10 sekundi i zatim uključite uređaje sledećim redosledom: bežični mrežni usmerivač, računar ili pametni uređaj i zatim skener. Približite

skener i računar ili pametni uređaj bežičnom mrežnom usmerivaču da biste pomogli pri komunikaciji radio talasima, a zatim pokušajte da ponovo izvršite podešavanja mreže.



Uređaji ne mogu da prime signale sa bežičnog mrežnog usmerivača jer su previše udaljeni.

Rešenja

Nakon što približite računar ili pametni uređaj i skener bežičnom mrežnom usmerivaču, isključite bežični mrežni usmerivač i ponovo ga uključite.

Kada menjate bežični mrežni usmerivač, podešavanja ne odgovaraju novom mrežom usmerivaču.

Rešenja

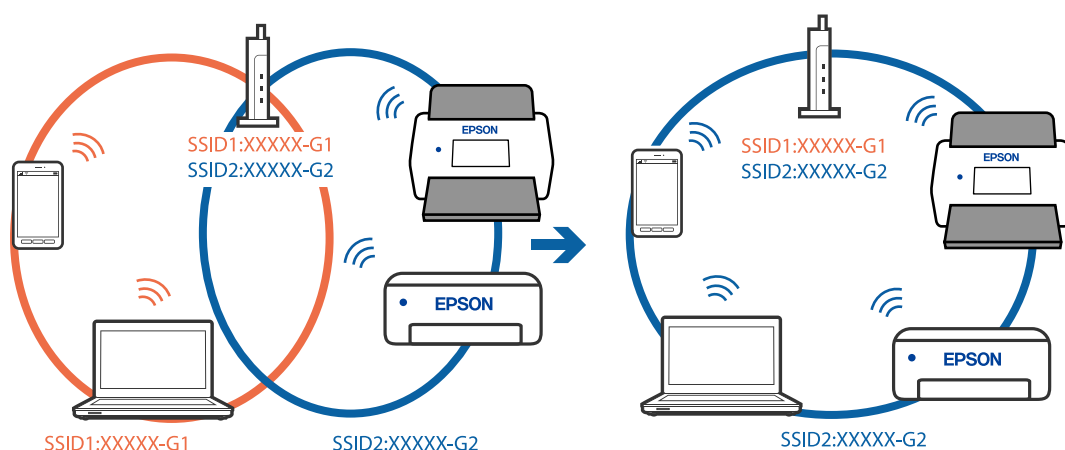
Ponovo izvršite podešavanja veze tako da odgovaraju novom bežičnom mrežnom usmerivaču.

SSID je drugačije povezan sa računara ili pametnog uređaja i računara.

Rešenja

Kada koristite više bežičnih mrežnih usmerivača u isto vreme ili bežični mrežni usmerivač ima više SSID-a ili uređaja povezanih na različite SSID-e, ne možete da se povežete na bežični mrežni usmerivač.

Priključite računar ili pametni uređaj na isti SSID kao i skener.



Dostupan je separator privatnosti na bežičnom mrežnom usmerivaču.

Rešenja

Većina bežičnih mrežnih usmerivača ima funkciju separatora privatnosti koja blokira komunikaciju između priključenih uređaja. Ako ne možete da komunicirate između skenera i računara ili pametnog uređaja, čak i ako su povezani na istu mrežu, onemogućite separator privatnosti na bežičnom mrežnom usmerivaču. Detalje potražite u priručniku priloženom uz bežični mrežni usmerivač.

■ IP adresa je nepravilno dodeljena.

Rešenja

Ako je skeneru dodeljena IP adresa 169.254.XXX.XXX, a podmrežna maska je 255.255.0.0, moguće je da IP adresa nije pravilno dodeljena.

Izaberite **Podešavanja > Mrežne postavke > Napredno > TCP/IP** na kontrolnoj tabli skenera, a zatim proverite IP adresu i podmrežnu masku dodeljenu skeneru.

Restartujte bežični mrežni usmerivač ili ponovo podesite mrežne postavke za skener.

■ Postoji problem sa mrežnim podešavanjima na računaru.

Rešenja

Pokušajte da pristupite nekom veb-sajtu sa svog računara da biste se uverili da su podešavanja mreže na vašem računaru tačna. Ako ne možete da pristupite nijednom veb-sajtu, postoji problem na računaru.

Proverite mrežno povezivanje računara. Detalje potražite u dokumentaciji priloženoj uz računar.

■ Skener je povezan preko Etherneta pomoću uređaja koji podržavaju IEEE 802.3az (Energetski efikasan Ethernet).

Rešenja

Kada povezujete skener preko Etherneta koristeći uređaje koji podržavaju IEEE 802.3az (Energetski efikasan Ethernet), mogu se pojaviti sledeći problemi zavisno od čvorišta ili bežičnog usmerivača koje koristite.

- Veza postaje nestabilna, skener se neprestano povezuje i prekida vezu.
- Ne možete da se povežete na skener.
- Brzina komunikacije postaje spora.

Sledite navedene korake da biste onemogućili IEEE 802.3az za skener a zatim se povežite.

1. Izvadite kabl za Ethernet koji je spojen sa računarom ili skenerom.
2. Kada je IEEE 802.3az za računar omogućen, onemogućite ga.
Detalje potražite u dokumentaciji priloženoj uz računar.
3. Povežite računar i skener direktno sa kablom za Ethernet.
4. Proverite podešavanja mreže na skeneru.
Izaberite **Podešavanja > Mrežne postavke > Status mreže > Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže**.
5. Proverite IP adresu skenera.
6. Na računaru pristupite Web Config.
Pokrenite veb pregledač, a zatim unesite IP adresu skenera.
[“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)
7. Izaberite karticu **Network > Wired LAN**.
8. Izaberite **OFF** za **IEEE 802.3az**.
9. Kliknite na **Next**.

10. Kliknite na **OK**.
11. Izvadite kabl za Ethernet koji je spojen sa računarom ili skenerom.
12. Ako ste onemogućili IEEE 802.3az za računar u drugom koraku, omogućite ga.
13. Povežite kablove za Ethernet koje ste skinuli u prvom koraku sa računarom ili skenerom.
Ako se problem i dalje pojavljuje, i drugi uređaji osim skenera mogu vam stvarati problem.

■ **Skener je isključen.**

Rešenja

Vodite računa da je skener uključen.

Takođe, sačekajte dok indikator statusa ne prestane da trepće pokazujući da je skener spreman da skenira.

Softver za podešavanje skenera

Aplikacija za podešavanje operacija skenera (Web Config)38
Epson Device Admin.39

Aplikacija za podešavanje operacija skenera (Web Config)

Web Config je aplikacija koja radi u okviru veb pregledača na računaru ili pametnom uređaju, kao što su Microsoft Edge i Safari. Možete potvrditi status skenera ili promeniti podešavanja mrežne usluge i skenera. Da biste koristili Web Config, povežite skener i računar ili pametni uređaj na istu mrežu.

Podržani su sledeći pregledači. Koristite najnoviju verziju.

Microsoft Edge, Windows Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari

Napomena:

Možda će se od vas tražiti da unesete administratorsku lozinku dok koristite ovaj uređaj. Detalje o administratorskoj lozinci potražite u nastavku.

“Napomene o administratorskoj lozinci” na strani 10

Povezane informacije

➔ [“Pristup programu Web Config nije moguć” na strani 66](#)

Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču

Skener ima ugrađen softver pod nazivom Web Config (internet stranica na kojoj možete da izvršite podešavanja). Da biste pristupili softveru Web Config, jednostavno u svom veb pregledaču unesite IP adresu skenera povezanog na mrežu.

1. Proverite IP adresu skenera.

Izaberite **Podešavanja > Mrežne postavke > Status mreže** na kontrolnoj tabli skenera. A zatim izaberite aktivni način povezivanja (**Status kablovske LAN/Wi-Fi mreže** ili **Status Wi-Fi Direct**) da biste proverili IP adresu skenera.

Primer IP adrese: 192.168.100.201

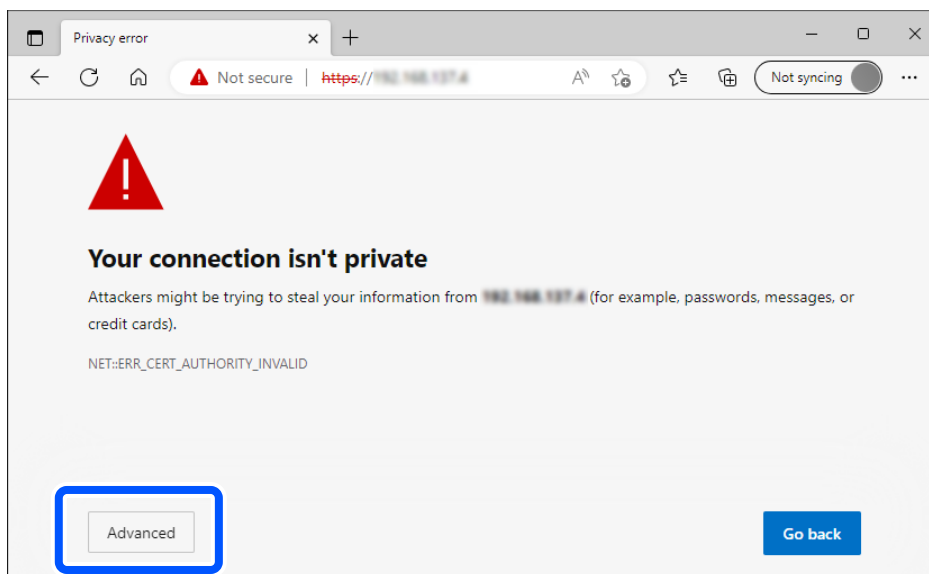
2. Pokrenite mrežni pregledač sa računara ili pametnog uređaja i unesite IP adresu skenera u adresnu traku.

Format: http://IP adresa skenera/

Primer: http://192.168.100.201/

Ako se u vašem pregledaču prikaže ekran upozorenja, možete bezbedno zanemariti upozorenje i prikazati internet stranicu (Web Config). S obzirom da skener koristi nezavisni sertifikat prilikom pristupanja HTTPS-u, u pregledaču se prikazuje upozorenje kada pokrenete funkciju Web Config; to ne ukazuje ni na kakav problem i može se bezbedno zanemariti. U zavisnosti od vašeg pregledača, moraćete da kliknete na **Napredna podešavanja** da biste videli internet stranicu.

Primer: za Microsoft Edge



Napomena:

Ako se ne prikaže ekran upozorenja, pređite na sledeći korak.

Za IPv6 adrese, koristite sledeći format.

Format: `http://[IP adresa skenera]/`

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

3. Da biste izmenili podešavanja skenera, treba da se prijavite na Web Config kao administrator.

Kliknite na **Log in** u gornjem desnom delu ekrana. Unesite **User Name** i **Current password**, a zatim kliknite na **OK**.

Sledeće stavke pružaju uvid u početne vrednosti za informacije o administratoru Web Config.

·Korisničko ime: ništa (prazno)

·Lozinka: zavisi od nalepnice zalepljene na proizvodu.

Ako je na poleđini pričvršćena nalepnica „PASSWORD”, unesite 8-cifreni broj koji je prikazan na nalepnici. Ako nema pričvršćene nalepnice „PASSWORD”, za početnu administratorsku lozinku unesite serijski broj sa nalepnice zalepljene na poleđini proizvoda.

Napomena:

Ako se u gornjem desnom delu ekrana prikaže **Log out**, već ste prijavljeni kao administrator.

Bićete automatski odjavljeni nakon otprilike 20 minuta neaktivnosti.

Epson Device Admin

Epson Device Admin je multifunkcionalna aplikacija koja vam omogućava da upravljate uređajima na mreži.

Možete da koristite šablone za konfiguraciju da biste primenili objedinjene postavke na više skenera na mreži, što je čini pogodnom za instaliranje i upravljanje više skenera.

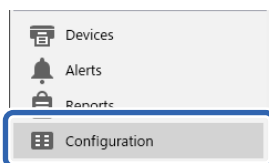
Možete preuzeti Epson Device Admin sa Epsonove internet stranice za podršku. Za više detalja kako da koristite aplikaciju, pogledajte dokumentaciju ili pomoć za Epson Device Admin.

Šablon za konfiguraciju

Kreiranje šablona konfiguracije

Kreirajte novi šablon konfiguracije.

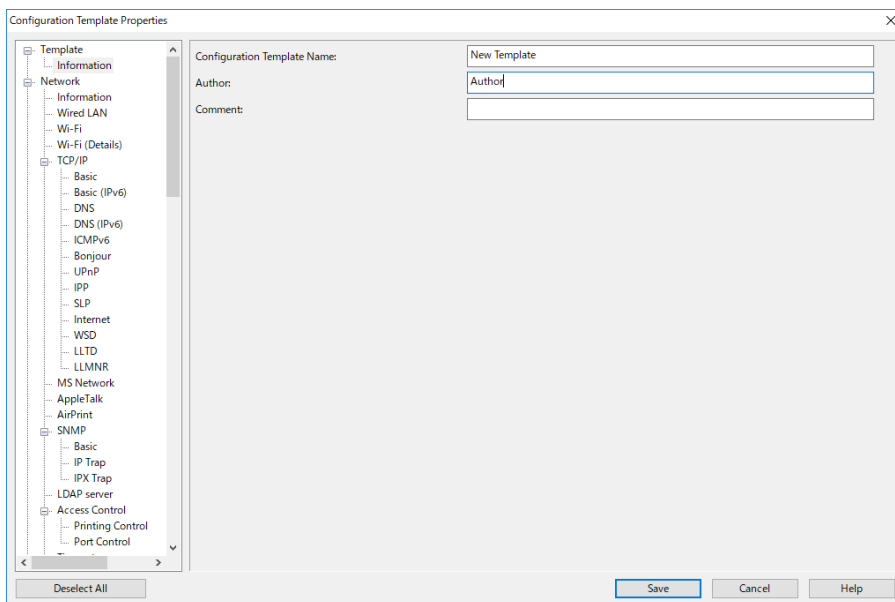
1. Pokrenite Epson Device Admin.
2. Izaberite **Configuration** u meniju zadataka na bočnoj traci.



3. Kliknite na **New** na trakastom meniju.



4. Podesite svaku stavku.



Stavka	Objašnjenje
Configuration Template Name	Naziv šablona za konfiguraciju. Unesite najviše 1024 znaka u formatu Unicode (UTF-8).
Author	Podaci o kreatoru šablona. Unesite najviše 1024 znaka u formatu Unicode (UTF-8).

Stavka	Objašnjenje
Comment	Unesite proizvoljne podatke. Unesite najviše 1024 znaka u formatu Unicode (UTF-8).

5. Izaberite stavke koje želite da postaviti sa leve strane.

Napomena:

Kliknite na stavke menija sa leve strane da biste prešli na svaki ekran. Podešena vrednost se zadržava ako promenite ekran, ali ne i ako otkazete ekran. Kada završite sa svim podešavanjima, kliknite na **Save**.

Primena šablona za konfiguraciju

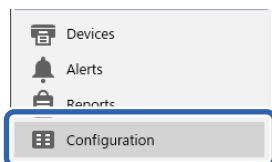
Primenite sačuvani šablon za konfiguraciju na skener. Primenjuju se stavke izabrane na šablonu. Ako ciljani skener nema odgovarajuće funkcije, neće se primeniti.

Napomena:

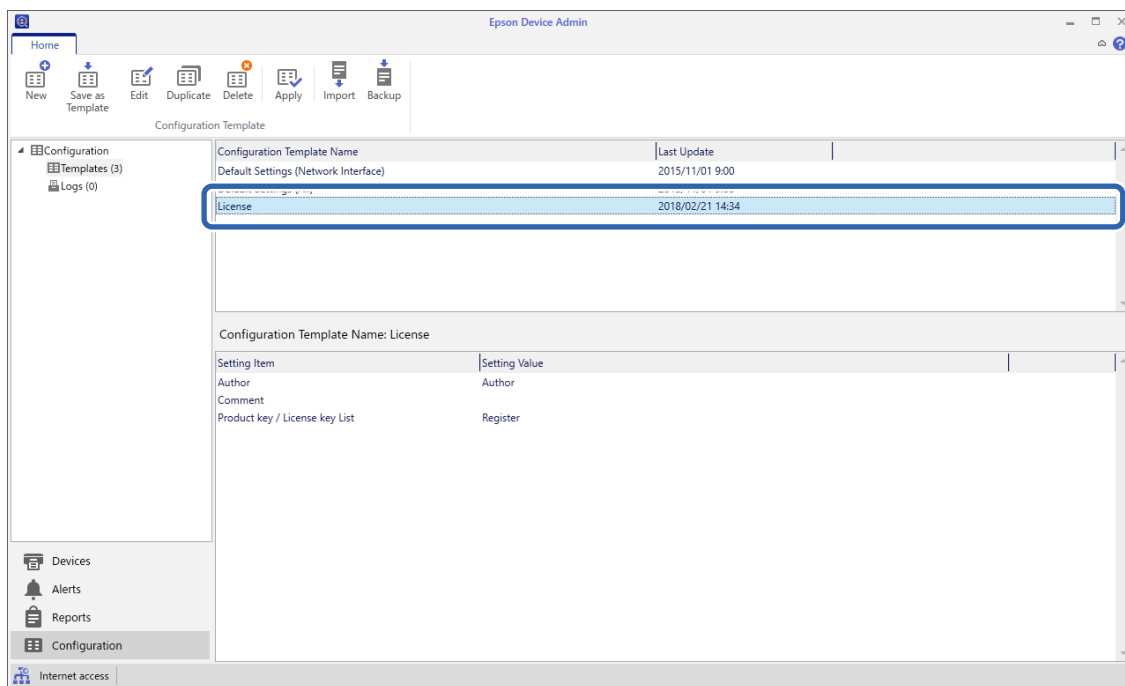
Kada je za skener podešena administratorska lozinka, unapred konfigurirate lozinku.

1. Na trakastom meniju ekrana liste uređaja, izaberite **Options > Password manager**.
2. Izaberite **Enable automatic password management**, a zatim kliknite na **Password manager**.
3. Izaberite odgovarajući skener, a zatim kliknite na **Edit**.
4. Podesite lozinku, a zatim kliknite na **OK**.

1. Izaberite **Configuration** u meniju zadataka na bočnoj traci.



2. Izaberite šablon za konfiguraciju koji želite da primenite iz **Configuration Template Name**.



3. Kliknite **Apply** na trakastom meniju.
Prikazuje se ekran za izbor uređaja.

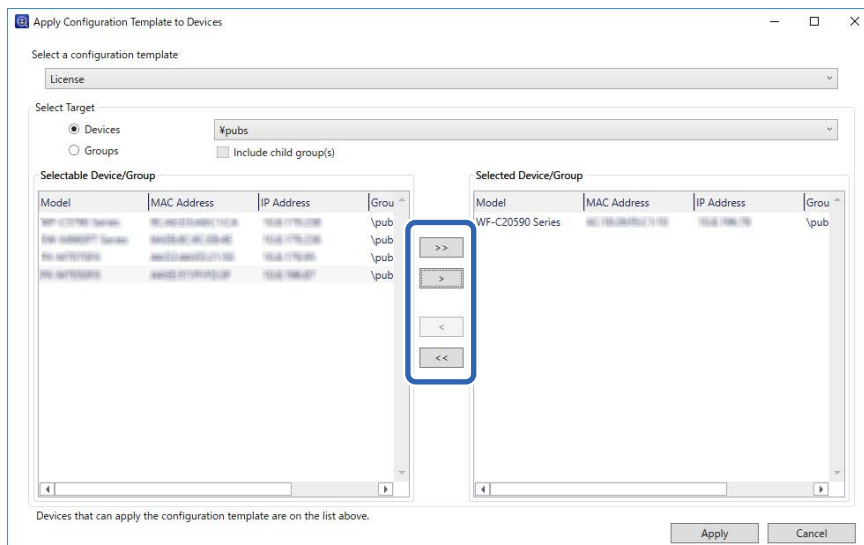


4. Izaberite šablon za konfiguraciju koji želite da primenite.

Napomena:

- Kada izaberete **Devices** i grupe koje sadrže uređaje iz padajućeg menija, svaki uređaj se prikazuje.
- Prikazuju se grupe kada izaberete **Groups**. Izaberite **Include child group(s)** da biste automatski izabrali male grupe unutar izabrane grupe.

- Pomerite skener ili grupe na koje želite da primenite šablon **Selected Device/Group**.



- Kliknite na **Apply**.
Prikazuje se ekran za potvrdu šablona za konfiguraciju koji treba primeniti.
- Kliknite na **OK** da biste primenili šablon za konfiguraciju.
- Kada se prikaže poruka koja vas obaveštava da je postupak završen, kliknite na **OK**.
- Kliknite na **Details** i proverite informacije.
Kada se prikaže na stavkama koje ste primenili, aplikacija je uspešno završena.
- Kliknite na **Close**.

Podešavanja potrebna za skeniranje

Registrowanje servera e-pošte.	45
Kreiranje mrežne fascikle.	48
Dostupnost kontakata.	55
Podešavanje funkcije AirPrint.	65
Problemi prilikom pripreme skeniranja preko mreže.	65

Registrovanje servera e-pošte

Proverite sledeće pre konfigurisanja servera e-pošte.

Skener je povezan na mrežu

Informacije za podešavanje severa e-pošte

Kada koristite server e-pošte koji zavisi od interneta, proverite informacije o podešavanjima od servisnog predstavnika ili sa veb lokacije.

Kako registrovati

Prisupite Web Config, izaberite karticu **Network > Email Server > Basic**.

[“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)

Takođe možete izvršiti podešavanja na kontrolnoj tabli skenera. Izaberite **Podešavanja > Mrežne postavke > Napredno > Server za imejl > Postavke servera**.

Stavke podešavanja servera e-pošte

Stavka	Podešavanja i objašnjenje	
Authentication Method	Navedite metod provere identiteta koji će se koristiti kada skener pristupa serveru za poštu.	
	Off	Provera identiteta je onemogućena prilikom komunikacije sa serverom za poštu.
	SMTP AUTH	Server za e-poštu treba da podržava SMTP proveru identiteta.
	POP before SMTP	Kada izaberete ovu stavku, podesite POP3 server.
Authenticated Account	Ako izaberete SMTP AUTH ili POP before SMTP kao Authentication Method , unesite ime naloga za proveru identiteta. Unesite između 0 i 255 znakova u formatu ASCII (0x20–0x7E).	
Authenticated Password	Ako izaberete SMTP AUTH ili POP before SMTP kao Authentication Method , unesite lozinku za proveru identiteta. Unesite između 0 i 20 znakova u formatu ASCII (0x20–0x7E).	
Sender's Email Address	Podesite adresu e-pošte koja će se koristiti za slanje e-pošte sa skenera. Iako možete da koristite postojeću adresu e-pošte, preporučujemo da nabavite i podesite namensku adresu e-pošte tako da se razlikuju e-poruke poslate sa skenera. Unesite od 0 do 255 alfanumeričkih znakova u formatu ASCII (0x20–0x7E), osim : () < > [] ; ¥. Tačka („.") ne može da se nalazi na početnoj poziciji.	
SMTP Server Address	Unesite između 0 i 255 znakova koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, . - . Možete da koristite format IPv4 ili FQDN.	
SMTP Server Port Number	Unesite broj između 1 i 65535.	
Secure Connection	Navedite metod bezbedne veze za server e-pošte.	
	None	Ako izaberete POP before SMTP u Authentication Method , metod povezivanja će biti podešen na None .
	SSL/TLS	Ovo je dostupno kada je Authentication Method podešen na Off ili SMTP AUTH .
	STARTTLS	Ovo je dostupno kada je Authentication Method podešen na Off ili SMTP AUTH .

Stavka	Podešavanja i objašnjenje
Certificate Validation (samo za Web Config)	Sertifikat se potvrđuje kada se ovo omogući. Preporučujemo da se podesi na Enable kada Secure Connection je podešen na bilo šta osim None .
POP3 Server Address	Ako izaberete POP before SMTP kao Authentication Method , unesite adresu POP3 servera. Možete uneti između 0 i 255 znakova koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9. Možete da koristite format IPv4 ili FQDN.
POP3 Server Port Number	Podesite kada izaberete POP before SMTP u Authentication Method . Unesite broj između 1 i 65535.

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)

Provera veze sa serverom e-pošte

1. Proverite meni za proveru veze.

Prilikom podešavanja iz funkcije Web Config:

Izaberite karticu **Network > Email Server > Connection Test > Start**.

Kada podešavate sa kontrolne table:

Izaberite **Podešavanja > Mrežne postavke > Napredno > Server za imejl > Provera veze**.

Započće provera veze sa serverom e-pošte.

2. Proverite rezultate provere.

Provera je uspešna kada se prikaže poruka **Connection test was successful..**

Ako se prikaže greška, pratite uputstva u poruci da biste izbrisali grešku.

[“Reference testiranja veze sa serverom za poštu” na strani 46](#)

Reference testiranja veze sa serverom za poštu

Poruka	Uzrok
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	Ova poruka se prikazuje kad <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Skener nije povezan na mrežu <input type="checkbox"/> SMTP server ne radi <input type="checkbox"/> Veza se prekida u toku komunikacije <input type="checkbox"/> Primljeni su nepotpuni podaci
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	Ova poruka se prikazuje kad <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Skener nije povezan na mrežu <input type="checkbox"/> POP3 server ne radi <input type="checkbox"/> Veza se prekida u toku komunikacije <input type="checkbox"/> Primljeni su nepotpuni podaci

Poruka	Uzrok
An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server	Ova poruka se prikazuje kad <input type="checkbox"/> Povezivanje sa DNS serverom nije uspelo <input type="checkbox"/> Rezolucija naziva za SMTP server nije uspela
An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server	Ova poruka se prikazuje kad <input type="checkbox"/> Povezivanje sa DNS serverom nije uspelo <input type="checkbox"/> Rezolucija naziva za POP3 server nije uspela
SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Ova poruka se prikazuje kada SMTP provera identiteta ne uspe.
POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Ova poruka se prikazuje kada POP3 provera identiteta ne uspe.
Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number	Ova poruka se prikazuje kada pokušate da komunicirate sa nepodržanim protokolima.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.	Ova poruka se pojavljuje kada dođe do SMTP neslaganja između servera i klijenta ili kada server ne podržava SMTP bezbednu vezu (SSL vezu).
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.	Ova poruka se prikazuje se ne poklapa SMTP između servera i klijenta, ili kada server zatraži korišćenje SSL/TLS povezivanja za SMTP bezbednu vezu.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	Ova poruka se prikazuje kada se ne poklapa SMTP između servera i klijenta, ili kada server zatraži korišćenje STARTTLS povezivanja za SMTP bezbednu vezu.
The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time	Ova poruka se prikazuje kada je podešavanje datuma i vremena skenera neispravno ili ako je sertifikat istekao.
The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate	Ova poruka se prikazuje kada skener nema osnovni sertifikat koji odgovara serveru ili CA Certificate nije uvezen.
The connection is not secured.	Ova poruka se prikazuje kada je pribavljeni sertifikat oštećen.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.	Ova poruka se prikazuje kada se ne poklapa metoda provere identiteta između servera i klijenta. Server podržava SMTP AUTH.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.	Ova poruka se prikazuje kada se ne poklapa metoda provere identiteta između servera i klijenta. Server ne podržava SMTP AUTH.
Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.	Ova poruka se prikazuje kada je adresa e-pošte određenog pošiljaoca pogrešna.
Cannot access the product until processing is complete.	Ova poruka se prikazuje kada je skener zauzet.

Kreiranje mrežne fascikle

Kreirajte mrežnu fasciklu na računaru. Računar mora biti povezan na istu mrežu kao i skener.


Način za podešavanje mrežne fascikle se razlikuje u zavisnosti od okruženja. Ovo je primer kreiranja mrežne fascikle na radnoj površini računara u sledećim okruženjima.

- Operativni sistem: Windows 10
- Mesto za kreiranje deljene fascikle: radna površina
- Putanja do fascikle: C:\Users\xxxx\Desktop\scan_folder (kreirajte mrežnu fasciklu pod nazivom „scan_folder” na radnoj površini)

1. Prijavite se na računar na kom želite da kreirate mrežnu fasciklu pomoću korisničkog naloga koji ima nadležnost administratora.

Napomena:

Ako ne znate koji korisnički nalog ima nadležnost administratora, proverite sa svojim administratorom računara.

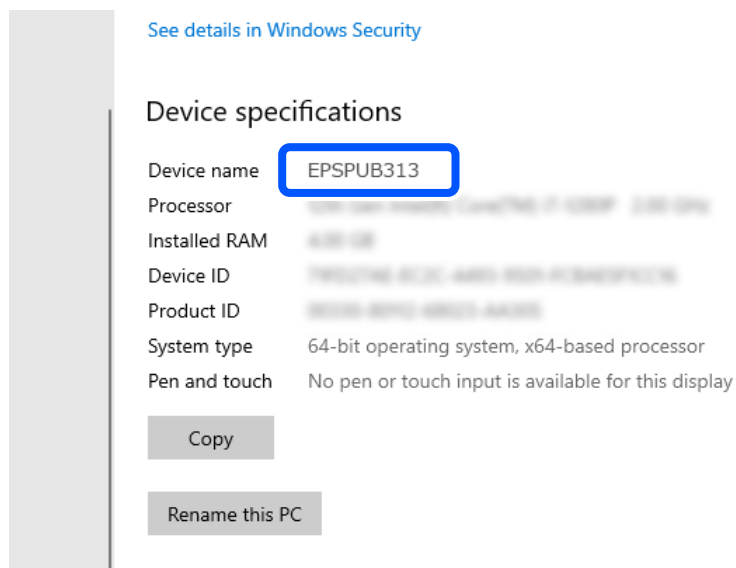
2. Vodite računa da naziv uređaja (naziv računara) ne sadrži znakove od dva bajta. Kliknite na dugme za pokretanje Windows sistema, a zatim izaberite  **Podešavanja > Sistem > Osnovni podaci.**

Napomena:

Ako u nazivu uređaja postoje dvobajtni znakovi, čuvanje datoteke možda neće uspeti.

3. Uverite se da prikazani niz u **Specifikacije uređaja > Naziv uređaja** ne sadrži dvobajtni znakove. Ne bi trebalo biti problema ako naziv uređaja sadrži samo jednobajtni znakove. Zatvorite ekran.

Primer: EPSPUB313



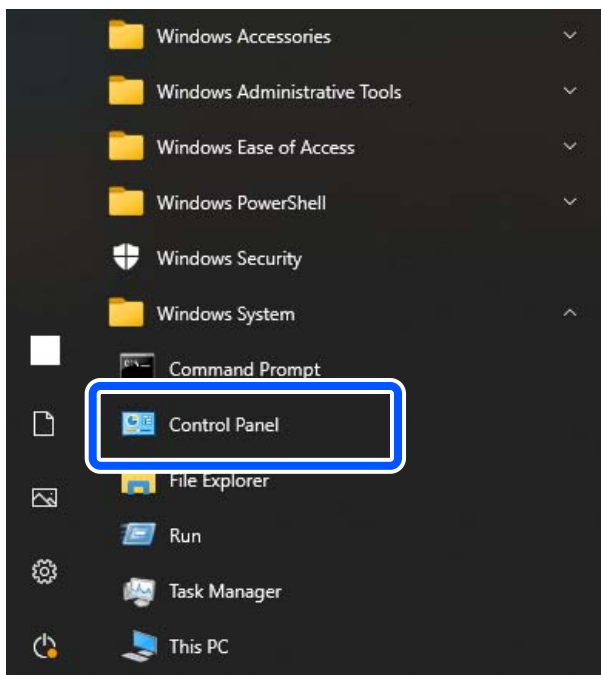
Važno:

Ako naziv uređaja sadrži dvobajtni znakove, koristite računar koji ne koristi dvobajtni znakove ili preimenujte uređaj.

Ako treba da promenite naziv uređaja, unapred se obratite administratoru računara jer to može uticati na upravljanje računarom i pristup resursima.

Zatim proverite podešavanja računara.

4. Kliknite na dugme za pokretanje Windows sistema a zatim izaberite **Windows sistem > Kontrolna tabla**.



5. Na kontrolnoj tabli kliknite na **Mreža i internet > Centar za mrežu i deljenje > Promeni napredna podešavanja deljenja**.

Prikazuje se profil mreže.

6. Proverite da li je opcija **Uključi deljenje datoteka i štampača** izabrana pod stavkom **Deljenje datoteka i štampača** za profil mreže (trenutni profil).

Ako je opcija već izabrana, kliknite na **Otkazi** i zatvorite prozor.

Kada menjate podešavanja, kliknite na **Sačuvaj izmene** i zatvorite prozor.

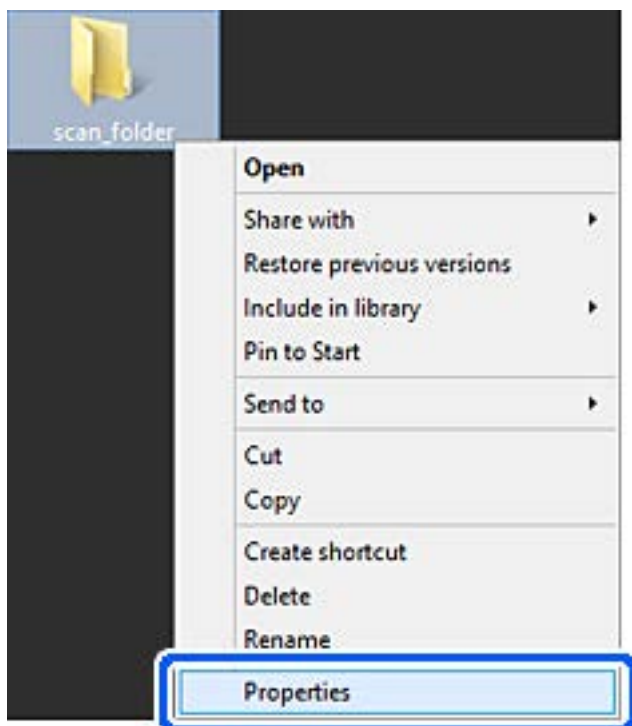
Zatim kreirajte mrežnu fasciklu.

7. Kreirajte i imenujte fasciklu na radnoj površini.

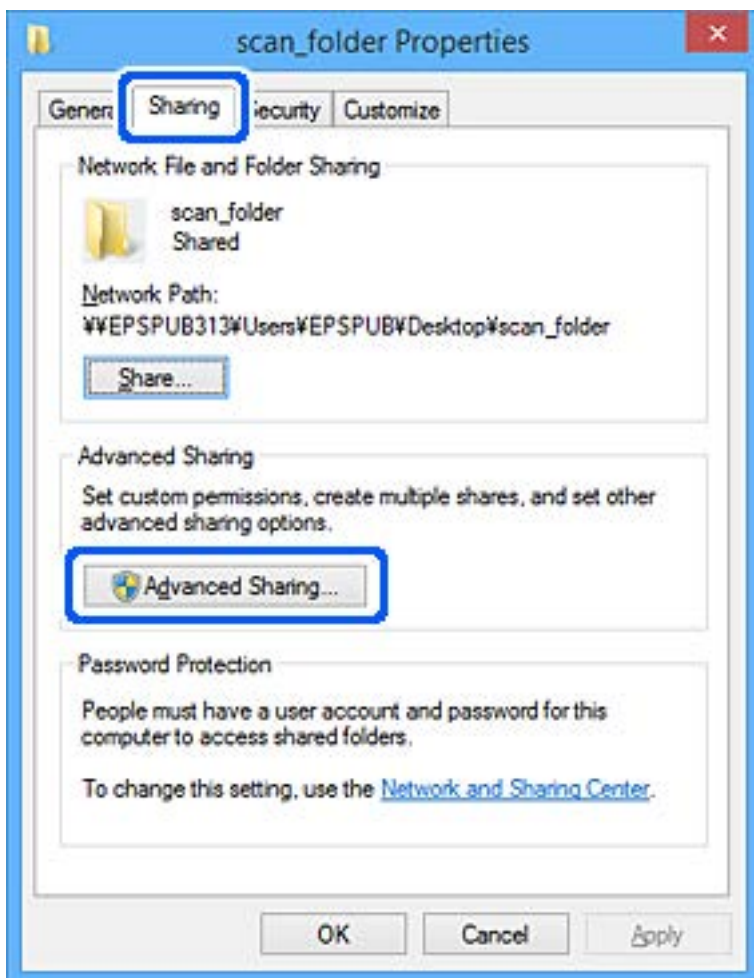
Za naziv fascikle unesite od 1 do 12 alfanumeričkih znakova. Ako je naziv duži od 12 znakova, možda nećete moći da pristupite fascikli u zavisnosti od okruženja.

Primer: scan_folder

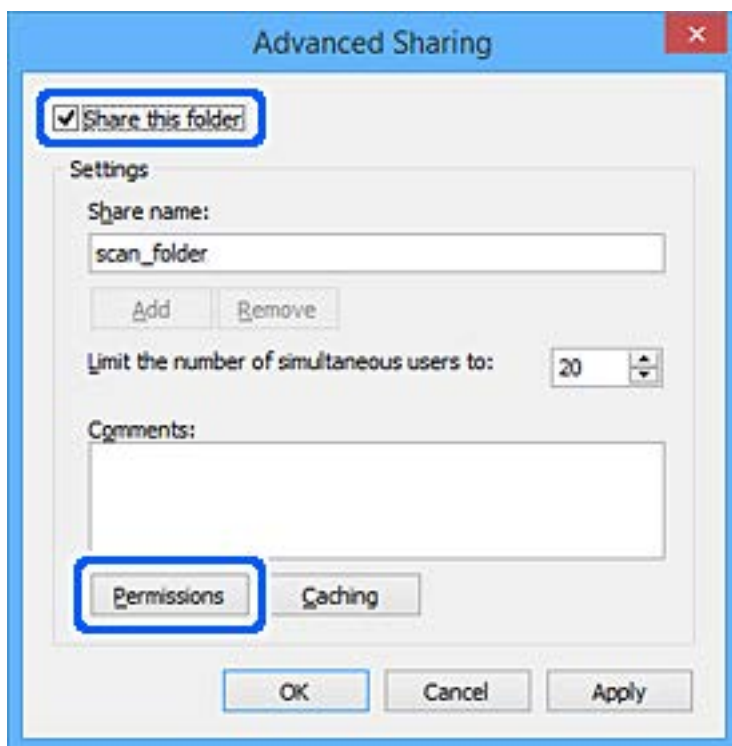
8. Kliknite desnim tasterom miša na fasciklu, a zatim izaberite **Svojstva**.



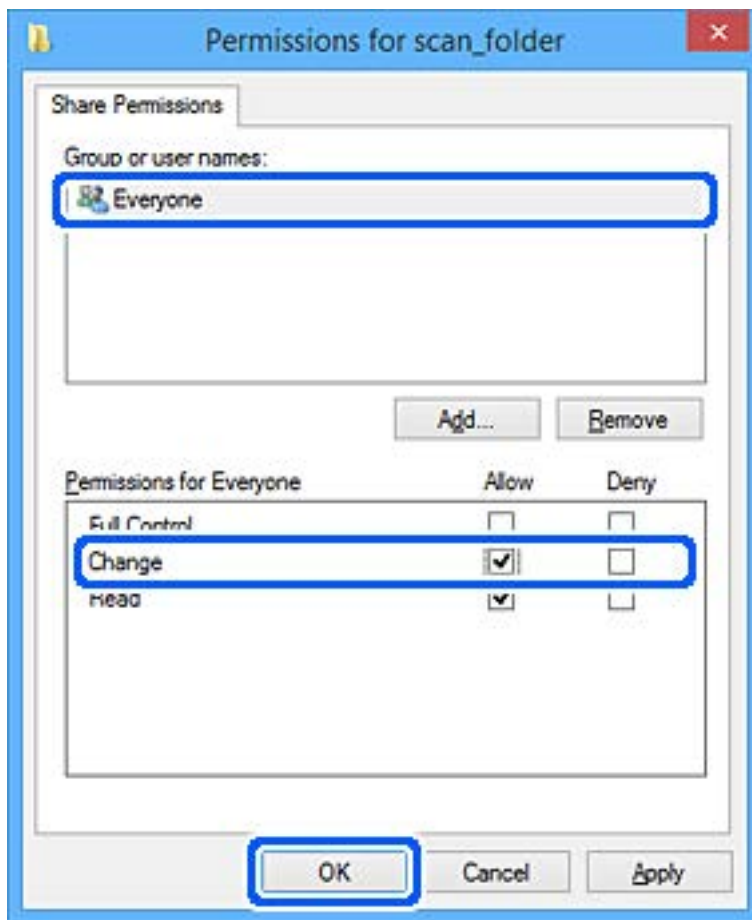
9. Kliknite na **Napredno deljenje** na kartici **Deljenje**.



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



11. Izaberite grupu **Svi** u **Imena grupa ili korisnička imena**, izaberite **Omogući** iz **Promeni**, a zatim kliknite na **OK**.

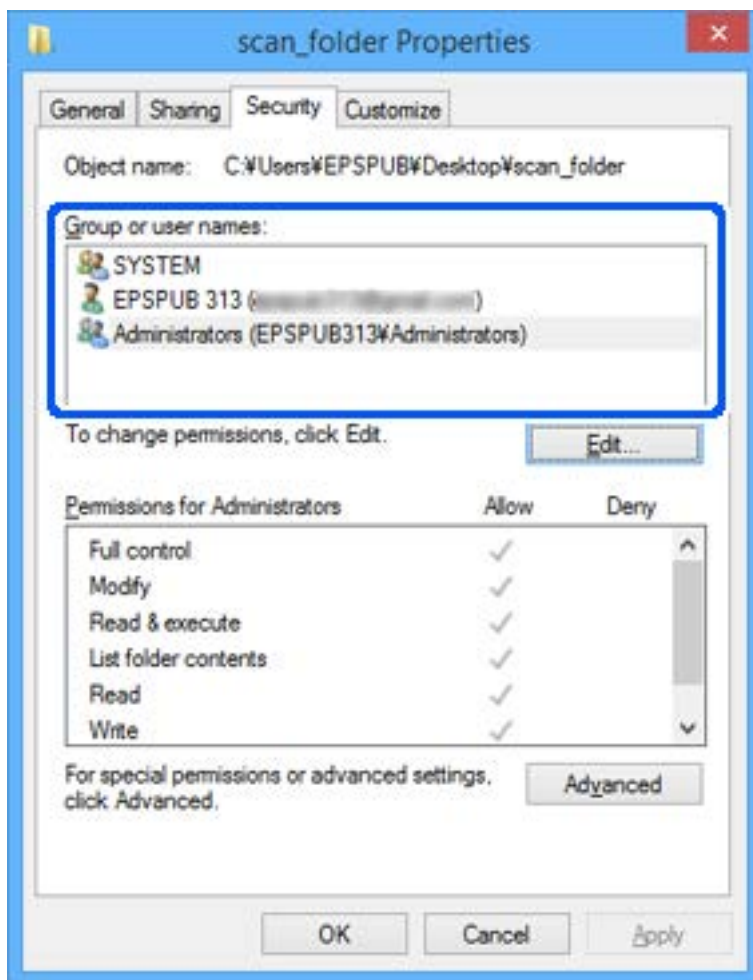


12. Kliknite na **OK** da biste zatvorili ekran i vratili se na prozor svojstava.

Napomena:

Možete da proverite koja grupa ili korisnik imaju pristup mrežnoj fascikli na kartici **Bezbednost** > **Imena grupa ili korisnička imena**.

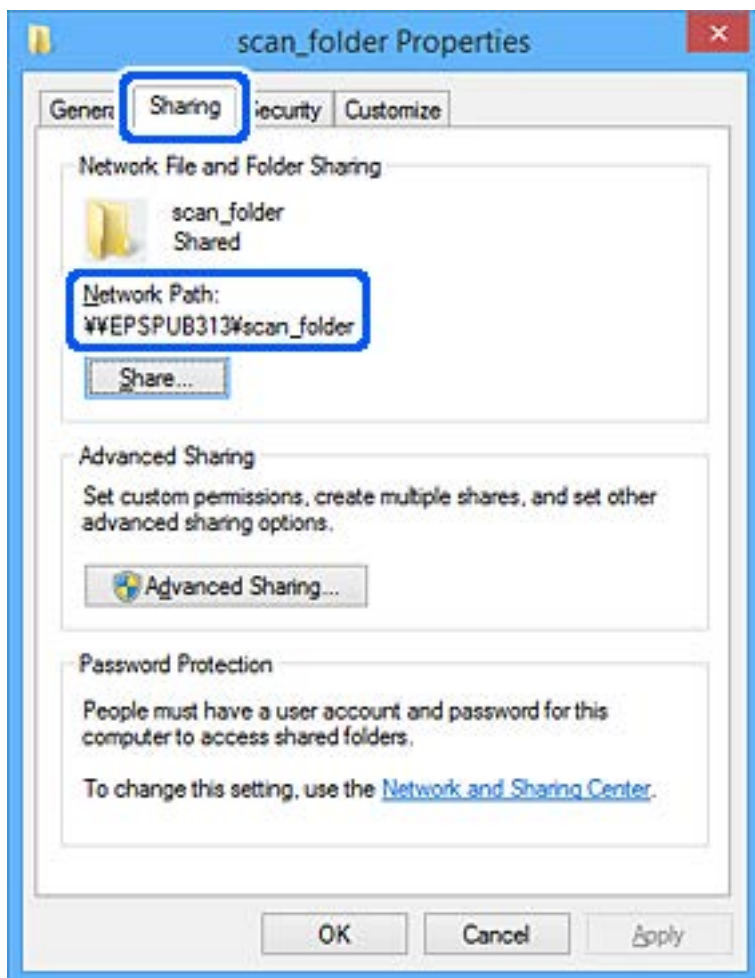
Na primer: kada se korisnik prijavi na računar, i administratori mogu pristupiti mrežnoj fascikli



13. Izaberite karticu **Deljenje**.

Prikazuje se mrežna putanja za mrežnu fasciklu. Koristi se kada se registrujete na kontakte skenera. Zapišite je.

Primer: \\EPSPUB313\scan_folder



14. Kliknite na **Zatvori** ili na **OK** da biste zatvorili prozor.

Time se završava kreiranje mrežne fascikle.

Dostupnost kontakata

Registrowanje odredišta na listu kontakata skenera omogućava vam da lako uđete u odredište prilikom skeniranja. Na listu kontakata možete da registrujete sledeće tipove odredišta. Možete da registrujete najviše 300 unosa.

Napomena:

Takođe možete da koristite LDAP server (LDAP pretraga) za ulazak u odredište.

E-pošta	Odredište za e-poštu. Morate prethodno da konfigurirate postavke servera e-pošte.
Mrežna fascikla	Odredište za skenirane podatke. Treba prethodno da podesite mrežnu fasciklu.

Povezane informacije

➔ [“Saradnja između LDAP servera i korisnika” na strani 62](#)

Poređenje konfiguracija kontakata

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

Funkcije	Web Config*	Epson Device Admin	Kontrolna tabla skenera
Registrovanje odredišta	✓	✓	✓
Izmena odredišta	✓	✓	✓
Dodavanje grupe	✓	✓	✓
Izmena grupe	✓	✓	✓
Brisanje odredišta ili grupa	✓	✓	✓
Brisanje svih odredišta	✓	✓	–
Uvoz datoteke	✓	✓	–
Izvoz u obliku datoteke	✓	✓	–

* Prijavite se kao administrator da biste izvršili podešavanja.

Registrovanje odredišta u kontaktima pomoću Web Config

Napomena:

Takođe možete registrovati podešavanja kontakata na kontrolnoj tabli skenera.

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

Napomena:

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

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

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)

Stavke za podešavanje odredišta

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Opšta podešavanja	
Name	Unesite ime prikazano u kontaktima u dužini od najviše 30 znakova u Unicode formatu (UTF-16). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Index Word	Unesite ime koristeći 30 znakova ili manje u Unicode formatu (UTF-16) da biste pretražili kontakte na kontrolnoj tabli skenera. Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Type	Izaberite tip adrese koji želite da registrujete.
Assign to Frequent Use	Izaberite da biste podesili registrovanu adresu kao često korišćenu adresu. Kada podešavate često korišćenu adresu, ona se prikazuje na vrhu ekrana za skeniranje, tako da možete da izaberete odredište bez prikazivanja kontakata.
Email	
Email Address	Unesite između 1 i 255 znakova koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.
Network Folder (SMB)	
Save to	\\„Putanja do fascikle“ Unesite lokaciju na kojoj se ciljna fascikla nalazi u dužini od 1 do 253 znakova u Unicode formatu (UTF-16), izostavljajući „\\“. Unesite mrežnu putanju prikazanu na ekranu sa svojstvima fascikle. Pogledajte sledeće podatke o podešavanjima mrežne putanje. “Kreiranje mrežne fascikle” na strani 48
User Name	Unesite korisničko ime za pristup mrežnoj fascikli u dužini od najviše 30 znakova u Unicode formatu (UTF-16). Međutim, izbegavajte korišćenje kontrolnih znakova (od 0x00 do 0x1F, 0x7F).
Password	Unesite lozinku za pristup mrežnoj fascikli između 0 i 20 znakova u Unicode formatu (UTF-16). Međutim, izbegavajte korišćenje kontrolnih znakova (od 0x00 do 0x1F, 0x7F).
FTP	
Secure Connection	Izaberite FTP ili FTPS prema protokolu za prenos podataka koji podržava FTP server. Izaberite FTPS da biste dozvolili skeneru da komunicira sa bezbednosnim merama.
Save to	Unesite naziv servera od 1 do 253 znaka u Unicode formatu (UTF-16), bez „ftp://“ ili „ftps://“.
User Name	Unesite korisničko ime za pristup FTP serveru u dužini od najviše 30 znakova u Unicode formatu (UTF-16). Međutim, izbegavajte korišćenje kontrolnih znakova (od 0x00 do 0x1F, 0x7F). Ako server dozvoljava anonimne veze, unesite korisničko ime kao što je Anonymous i FTP. Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Password	Unesite lozinku za pristup FTP serveru dužine između 0 i 20 znakova u Unicode formatu (UTF-16). Međutim, izbegavajte korišćenje kontrolnih znakova (od 0x00 do 0x1F, 0x7F). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Connection Mode	Izaberite način povezivanja iz menija. Ako između skenera i FTP servera postoji zaštitni zid, izaberite Passive Mode .

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Port Number	Unesite broj ulaza na FTP serveru između 1 i 65535.
Certificate Validation	Sertifikat FTP servera se potvrđuje kada se ovo omogući. Ova funkcija je dostupna kada je FTPS podešen na Secure Connection . Da biste podesili, morate da uvezete CA Certificate na skener.
SharePoint(WebDAV)*	
Secure Connection	Izaberite HTTP ili HTTPS prema protokolu za prenos podataka koji podržava server. Izaberite HTTPS da biste dozvolili skeneru da komunicira sa bezbednosnim merama.
Save to	Unesite naziv servera od 1 do 253 znaka u Unicode formatu (UTF-16), bez „http://“ ili „https://“.
User Name	Unesite korisničko ime za pristup serveru u dužini od najviše 30 znakova u Unicode formatu (UTF-16). Međutim, izbegavajte korišćenje kontrolnih znakova (od 0x00 do 0x1F, 0x7F). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Password	Unesite lozinku za pristup serveru dužine između 0 i 20 znakova u Unicode formatu (UTF-16). Međutim, izbegavajte korišćenje kontrolnih znakova (od 0x00 do 0x1F, 0x7F). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Certificate Validation	Sertifikat servera se potvrđuje kada se ovo omogući. Ova funkcija je dostupna kada je HTTPS podešen na Secure Connection . Da biste podesili, morate da uvezete CA Certificate na skener.
Proxy Server	Izaberite da li želite da koristite ovlašćeni server ili ne.

* Opcija SharePoint Online nije podržana kada skenirate u mrežnu fasciklu sa kontrolne table skenera.

Ako želite da sačuvate skeniranu sliku na SharePoint Online, koristite Document Capture Pro nakon postavljanja SharePoint Online Connector. Detaljnije informacije potražite u priručniku za Document Capture Pro.

<https://support.epson.net/dcp/>

Registrovanje odredišta kao grupe pomoću Web Config

Ako je tip odredišta podešen na **Email**, možete registrovati odredišta kao grupu.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Scan > Contacts**.
2. Izaberite broj koji želite da registrujete, a zatim kliknite na **Edit**.
3. Izaberite grupu iz **Type**.
4. Kliknite na **Select za Contact(s) for Group**.
Prikazuju se dostupna odredišta.
5. Izaberite odredište koje želite da registrujete u grupi, a zatim kliknite na **Select**.
6. Unesite **Name** i **Index Word**.

- Izaberite da li želite da dodelite registrovanu grupu često korišćenoj grup ili ne.

Napomena:

Odredišta se mogu registrovati u više grupa.

- Kliknite na **Apply**.

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)

Izrada rezervne kopije i uvoz kontakata

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

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

Kada uvezete podešavanja skenera na skener, kontakti bivaju zamenjeni.

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

Uvoz kontakata pomoću Web Config

Ako imate skener koji omogućava pravljenje rezervnih kopija kontakata i kompatibilan je sa ovim skenerom, možete jednostavno registrovati kontakte tako što ćete uvesti datoteku rezervne kopije.

Napomena:

Radi uputstava o tome kako da napravite rezervnu kopiju kontakata skenera pogledajte priručnik isporučen uz skener.

Pratite sledeće korake za uvoz kontakata na ovaj skener.

- Prisupite Web Config, izaberite karticu **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.
- Izaberite datoteku rezervne kopije koju ste napravili u **File**, unesite lozinku i zatim kliknite na **Next**.
- Izaberite polje **Contacts** a zatim kliknite na **Next**.

Pravljenje rezervne kopije kontakata pomoću Web Config

Podaci o kontaktima mogu biti izgubljeni usled neispravnog funkcionisanja skenera. Preporučujemo da napravite rezervnu kopiju podataka svaki put kada ih ažurirate. Epson neće biti odgovoran ni za kakav gubitak podataka niti za pravljenje rezervnih kopija ili vraćanje podataka i/ili podešavanja, čak ni tokom garantnog roka.

Koristeći Web Config možete da napravite rezervnu kopiju podataka o kontaktima uskladištenim u skeneru i sačuvate je na računaru.

- Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.
- Izaberite polje za potvrdu **Contacts** pod kategorijom **Scan**.

3. Unesite lozinku da biste šifrovali izvezenu datoteku.

Potrebna vam je lozinka da biste uvezli datoteku. Ostavite ovu opciju praznu ako ne želite da šifrujete datoteku.

4. Kliknite na **Export**.

Izvoz i masovna registracija kontakata pomoću alata

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

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

Izvoz kontakata

Sačuvajte informacije o kontaktima u datoteku.

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

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

1. Pokrenite Epson Device Admin.
2. Izaberite **Devices** u meniju zadataka na bočnoj traci.
3. Izaberite uređaj koji želite da konfigurirate sa liste uređaja.
4. Kliknite na **Device Configuration** na kartici **Home** na trakastom meniju.
Kada je podešena administratorska lozinka, unesite lozinku i kliknite na **OK**.

5. Kliknite na **Common > Contacts**.

6. Izaberite format izvoza u **Export > Export items**.

All Items

Izvezite šifrovanu binarnu datoteku. Izaberite kada želite da obuhvatite bezbednosne stavke kao što su lozinka i lične informacije. Ne možete uređivati datoteku. Ako je izaberete, morate odrediti lozinku. Kliknite na **Configuration** i podesite lozinku dužine od 8 do 63 znaka u formatu ASCII. Ova lozinka je potrebna kada se uvozi binarna datoteka.

Items except Security Information

Izvezite datoteke u SYLK formatu ili csv formatu. Izaberite kada želite da uređujete informacije u izvezenoj datoteci.

7. Kliknite na **Export**.

8. Odredite mesto za čuvanje datoteke, izaberite vrstu datoteke i zatim kliknite na **Save**.

Prikaže se poruka sa obaveštenjem o završetku.

9. Kliknite na **OK**.

Proverite da li je datoteka sačuvana na određenom mestu.

Uvoz kontakata

Uvezite informacije o kontaktima iz datoteke.

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

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

Saradnja između LDAP servera i korisnika

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

Konfigurisanje LDAP servera

Da biste koristili informacije LDAP servera, registrujte ga na skeneru.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Network > LDAP Server > Basic**.
2. Unesite vrednost za svaku stavku.
3. Izaberite **OK**.
Podešavanja koja ste izabrali su prikazana.

Stavke za podešavanje LDAP servera

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Use LDAP Server	Izaberite Use ili Do Not Use .
LDAP Server Address	Unesite adresu LDAP servera. Unesite između 1 i 255 znakova u formatu IPv4, IPv6 ili FQDN. U slučaju formata FQDN, možete da koristite alfanumeričke znakove u formatu ASCII (0x20–0x7E) i „-“, osim na početnoj i krajnjoj poziciji adrese.
LDAP server Port Number	Unesite broj priključka LDAP servera od 1 do 65535.
Secure Connection	Navedite metod provere identiteta kada skener pristupa LDAP serveru.
Certificate Validation	Kada je omogućen, potvrđuje se sertifikat LDAP servera. Preporučujemo da podesite na Enable . Da biste podesili, CA Certificate treba da se uveze na skener.
Search Timeout (sec)	Podesite vreme trajanja pre nego što dođe do prekida u toku pretrage od 5 do 300.
Authentication Method	Izaberite jednu od metoda. Ako izaberete Kerberos Authentication , izaberite Kerberos Settings da biste izvršili podešavanja za Kerberos. Da biste izvršili Kerberos Authentication, potrebno je sledeće okruženje. <input type="checkbox"/> Skener i DNS server mogu da komuniciraju. <input type="checkbox"/> Sinhronizuje se vreme skenera, KDC servera i servera koji je potreban za proveru identiteta (LDAP server, SMTP server, server za datoteku). <input type="checkbox"/> Kada se radni server dodeli kao IP adresa, FQDN radnog servera se registruje na zonu povratnog pretraživanja DNS servera.
Kerberos Realm to be Used	Ako izaberete Kerberos Authentication za Authentication Method , unesite Kerberos domen koji želite da koristite.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Administrator DN / User Name	Unesite korisničko ime za LDAP server u dužini od najviše 128 znakova u Unicode formatu (UTF-8). Nije moguće uneti kontrolne znakove, npr. 0x00–0x1F i 0X7F. Ova podešavanja se ne koriste kada je Anonymous Authentication izabrano kao Authentication Method . Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Password	Unesite korisničko ime za proveru identiteta LDAP servera u dužini od najviše 128 znakova u Unicode formatu (UTF-8). Nije moguće uneti kontrolne znakove, npr. 0x00–0x1F i 0X7F. Ova podešavanja se ne koriste kada je Anonymous Authentication izabrano kao Authentication Method . Ako to ne odredite, ostavite prazno.

Podešavanja Kerberos protokola

Ako odaberete **Kerberos Authentication** kao **Authentication Method** za **LDAP Server > Basic**, izvršite sledeća podešavanja za Kerberos sa kartice **Network > Kerberos Settings**. Možete registrovati do 10 podešavanja za Kerberos.

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

Konfiguracija podešavanja pretraživanja preko LDAP servera

Kada postavite podešavanja pretraživanja, možete da koristite adresu e-pošte registrovanu na LDAP serveru.

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

Pretraga preko LDAP servera — stavke podešavanja

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Search Base (Distinguished Name)	Ako želite da potražite proizvoljni domen, navedite naziv domena na LDAP serveru. Unesite između 0 i 128 znakova u formatu Unicode (UTF-8). Ako ne tražite proizvoljno svojstvo, ostavite ovo prazno. Primeri direktorijuma lokalnog servera: dc=server,dc=local
Number of search entries	Odredite broj unosa za pretraživanje od 5 do 500. Određeni broj unosa za pretraživanje se privremeno čuva i prikazuje. Čak i ako je broj unosa za pretraživanje veći od određenog broja i prikaže se poruka o grešci, pretraga se može dovršiti.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
User name Attribute	Odredite naziv svojstva koje ćete prikazati kada se traže korisnička imena. Unesite između 1 i 255 znakova u formatu Unicode (UTF-8). Prvi znak mora da bude a–z ili A–Z. Primer: cn, uid
User name Display Attribute	Odredite naziv svojstva koje ćete prikazati kao korisničko ime. Unesite između 0 i 255 znakova u formatu Unicode (UTF-8). Prvi znak mora da bude a–z ili A–Z. Primer: cn, sn
Email Address Attribute	Odredite naziv svojstva koje ćete prikazati kada se traže e-adrese. Unesite kombinaciju znakova u dužini od 1 do 255 znakova, koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9 i -. Prvi znak mora da bude a–z ili A–Z. Primer: pošta
Arbitrary Attribute 1 - Arbitrary Attribute 4	Možete odrediti ostala proizvoljna svojstva za pretragu. Unesite između 0 i 255 znakova u formatu Unicode (UTF-8). Prvi znak mora da bude a–z ili A–Z. Ako ne želite da pretražujete proizvoljne atribute, nemojte popunjavati ovo polje. Primer: o, ou

Provera veze sa LDAP serverom

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

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

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

Reference testiranja veze sa LDAP serverom

Poruke	Objašnjenje
Connection test was successful.	Ova poruka se prikazuje kada je veza sa serverom uspešna.
Connection test failed. Check the settings.	Ova poruka se prikazuje iz sledećih razloga: <input type="checkbox"/> Adresa LDAP servera ili broj porta nije tačan. <input type="checkbox"/> Došlo je do prekida. <input type="checkbox"/> Do Not Use je izabrano kao Use LDAP Server . <input type="checkbox"/> Ako je Kerberos Authentication izabrano kao Authentication Method , podešavanja kao Realm (Domain) , KDC Address i Port Number (Kerberos) su neispravna.
Connection test failed. Check the date and time on your product or server.	Ova poruka se pojavljuje kada se veza ne ostvari jer nije podešeno isto vreme za skener i za LDAP server.

Poruke	Objašnjenje
Authentication failed. Check the settings.	Ova poruka se prikazuje iz sledećih razloga: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> User Name i/ili Password su neispravni. <input type="checkbox"/> Ako je izabrano Kerberos Authentication kao Authentication Method, vreme/datum se možda neće konfigurisati.
Cannot access the product until processing is complete.	Ova poruka se prikazuje kada je skener zauzet.

Podešavanje funkcije AirPrint

Pristupite Web Config, izaberite karticu **Network**, a zatim izaberite **AirPrint Setup**.

Stavke	Objašnjenje
Bonjour Service Name	Unesite naziv usluge Bonjour, koristeći ASCII format (0x20–0x7E) i najviše 41 znak.
Bonjour Location	Unesite opis lokacije skenera pomoću Unicode (UTF-8) formata i najviše 127 bajtova.
Wide-Area Bonjour	Podesite da li će Wide-Area Bonjour biti korišćen ili ne. Ako ga koristite, skener mora biti registrovan na DNS serveru da bi se pretraživao skener preko segmenta.
Enable AirPrint	Omogućava Bonjour i AirPrint (usluga skeniranja). Ovo dugme je dostupno samo kada je onemogućena opcija AirPrint. <i>Napomena: Ako je opcija AirPrint onemogućena, Mopria skeniranje iz Chromebook-a, Windows i Mopria Scan aplikacija takođe su onemogućeni.</i>

Problemi prilikom pripreme skeniranja preko mreže

Napomene za rešavanje problema

- Proveravanje poruke o grešci
Kada se pojavi problem, prvo proverite ima li poruka na kontrolnoj tabli skenera ili upravljačkom ekranu. Ako ste podesili obaveštenja putem e-pošte u slučaju odigravanja događaja, možete brzo saznati status.
- Provera statusa komunikacije
Proverite status komunikacije serverskog računara ili klijentskog računara pomoću komande kao što je ping i ipconfig.
- Provera veze
Da biste proverili vezu između skenera i servera za poštu, izvršite proveru veze sa skenera. Takođe proverite vezu od klijentskog računara do servera kako biste proverili status komunikacije.
- Započinjanje mrežnih podešavanja
Ako se ne prikaže problem u vezi sa podešavanjima i statusom komunikacije, problemi se mogu rešiti onemogućavanjem ili započinjanjem mrežnih podešavanja skenera, a zatim ponovnim postavljanjem.

Pristup programu Web Config nije moguć

Skeneru nije dodeljena IP adresa.

Rešenja

Moguće je da važeća IP adresa nije pravilno dodeljena skeneru. Konfigurirajte IP adresu pomoću kontrolne table skenera. Informacije o trenutnom podešavanju možete da potvrdite preko kontrolne table skenera.

Veb pregledač ne podržava jačinu šifrovanja za SSL/TLS.

Rešenja

SSL/TLS ima Encryption Strength. Možete otvoriti Web Config uz pomoć veb pregledača koji podržava grupna šifrovanja kao što je ispod navedeno. Proverite da li koristite podržani pregledač.

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

CA-signed Certificate je istekao.

Rešenja

Ako postoji problem sa isteklim sertifikatom, prikazuje se poruka „Sertifikat je istekao” prilikom povezivanja na Web Config preko protokola SSL/TLS (https). Ako se poruka pojavi pre datuma isteka sertifikata, proverite da li je na skeneru podešen tačan datum.

Opšti naziv sertifikata i skenera se ne podudaraju.

Rešenja

Ako se opšti naziv sertifikata i skenera ne podudaraju, prikazuje se poruka „Naziv bezbednosnog sertifikata se ne podudara...” prilikom pokretanja Web Config preko SSL/TLS protokola (https). Ovo se dešava zato što se sledeće IP adrese ne podudaraju.

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

Za Self-signed Certificate, ažurirajte sertifikat.

Za CA-signed Certificate ponovo uzmite sertifikat za skener.

Podešavanje ovlašćenog servera za lokalnu adresu nije podešeno na veb pregledaču.

Rešenja

Kada je skener podešen da koristi ovlašćeni server, konfigurirajte veb pregledač tako da se ne povezuje na lokalnu adresu preko ovlašćenog servera.

- Windows:

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

❑ Mac OS:

Izaberite **System Preferences** (ili **System Settings**) > **Network** > **Advanced** > **Proxies**, a zatim registrujte lokalnu adresu za **Bypass proxy settings for these Hosts & Domains**.

Primer:

192.168.1.*: lokalna adresa 192.168.1.XXX, podmrežna maska 255.255.255.0

192.168.*.*: lokalna adresa 192.168.XXX.XXX, podmrežna maska 255.255.0.0

■ DHCP server je onemogućen u podešavanjima računara.

Rešenja

Ako je DHCP server za automatsko pribavljanje IP adrese onemogućen na računaru, ne možete pristupiti Web Config. Omogućite DHCP.

Primer za operativni sistem Windows 10:

Otvorite kontrolnu tablu i kliknite na **Mreža i internet** > **Centar za mrežu i deljenje** > **Promeni podešavanja adaptera**. Otvorite ekran sa svojstvima povezivanja koje koristite, a zatim otvorite ekran sa svojstvima za **Internet protokol verzija 4 (TCP/IPv4)** ili **Internet protokol verzija 6 (TCP/IPv6)**. Proverite da je izabrano **Automatsko pribavljanje IP adrese** na prikazanom ekranu.

Prilagođeno podešavanje prikaza kontrolne table

Registrovanje Un. pod. vr.	69
Uređivanje početnog ekrana na kontrolnoj tabli.	71

Registrovanje Un. pod. vr.


Možete registrovati često korišćeno podešavanje skeniranja kao **Un. pod. vr.**. Možete registrovati najviše 48 unapred određenih podešavanja.

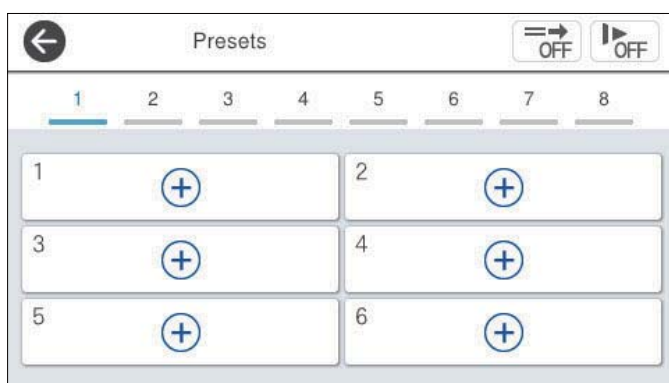
Napomena:

- Možete registrovati aktuelna podešavanja tako što ćete izabrati ★ na ekranu za započinjanje skeniranja.
- Takođe možete registrovati **Presets** u **Web Config**.
Izaberite karticu **Scan > Presets**.
- Ako prilikom registracije izaberete **Skeniraj na računar**, možete da registrujete zadatak kreiran u **Document Capture Pro** kao **Presets**. Ovo je dostupno samo za računare koji su povezani preko mreže. Unapred registrujte zadatak u **Document Capture Pro**.
- Ako je omogućeno podešavanje provere identiteta, samo administrator može da registruje **Presets**.

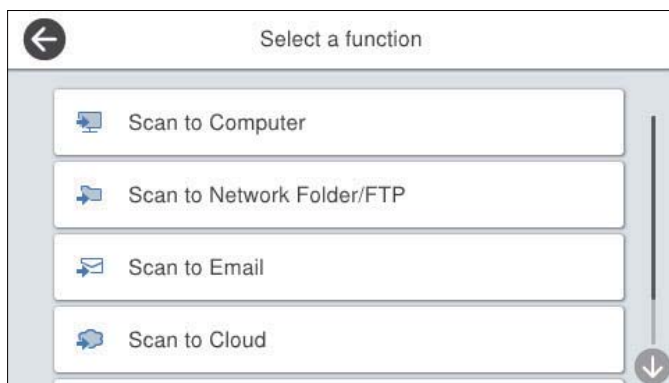
1. Izaberite **Un. pod. vr.** na početnom ekranu na kontrolnoj tabli skenera.




2. Izaberite .



3. Izaberite meni koji želite da koristite da registrujete unapred određenih podešavanja.



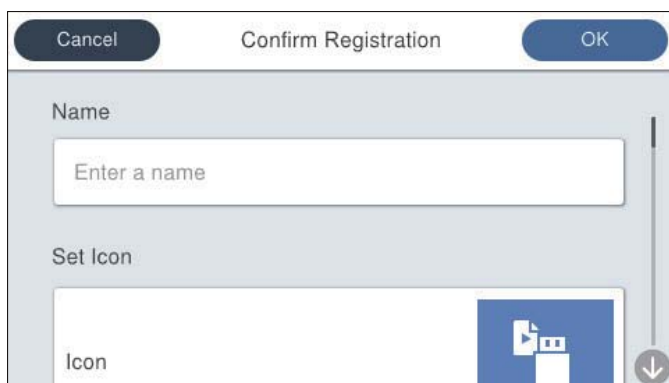
4. Podesite svaku stavku, a zatim izaberite .

Napomena:

Kada izaberete **Skeniraj na računar**, izaberite računar na kom je instaliran Document Capture Pro, a zatim izaberite registrovani zadatak. Ovo je dostupno samo za računare koji su povezani preko mreže.

5. Izvršite unapred određena podešavanja.

- Ime:** Podesite naziv.
- Podesi ikonu:** Podesite sliku i boju ikone koju želite da prikazete.
- Postavke brzog slanja:** Odmah započinje skeniranje bez potvrde kada je izabrana zadata postavka.
- Sadržaj:** Proverite podešavanja skeniranja.



6. Izaberite OK.

Opcije menija za Un. pod. vr.

Možete da promene podešavanja zadate postavke ako izaberete  u svakoj zadatoj postavci.

Promeni ime:

Menja naziv zadate postavke.

Promeni ikonu:

Menja sliku ikone i boju zadate postavke.

Postavke brzog slanja:

Odmah započinje skeniranje bez potvrde kada je izabrana zadata postavka.

Promeni položaj:

Menja redosled prikaza zadatih postavki.

Izbriši:

Briše zadate postavke.

Dodaj ili ukloni ikonu na početnom ekranu:

Dodaje ili briše ikonu zadate postavke sa početnog ekrana.

Potvrdi detalje:

Prikazuje podešavanja zadate postavke. Možete da učitate zadate postavke tako što ćete izabrati **Koristi ovu postavku**.

Uređivanje početnog ekrana na kontrolnoj tabli

Možete da prilagodite početni ekran tako što ćete izabrati **Podešavanja > Izmena početnog ekrana** na kontrolnoj tabli skenera.

Raspored: Menja način prikaza ikona menija.

[“Menjanje Raspored početnog ekrana” na strani 71](#)

Dodaj ikonu: Dodaje ikone u **Un. pod. vr.** podešavanje koje ste izvršili ili vraća ikone koje ste sklonili sa ekrana.

[“Dodaj ikonu” na strani 72](#)

Ukloni ikonu: Uklanja ikone sa početnog ekrana.

[“Ukloni ikonu” na strani 73](#)

Pomeri ikonu: Menja redosled prikaza datoteka.

[“Pomeri ikonu” na strani 74](#)

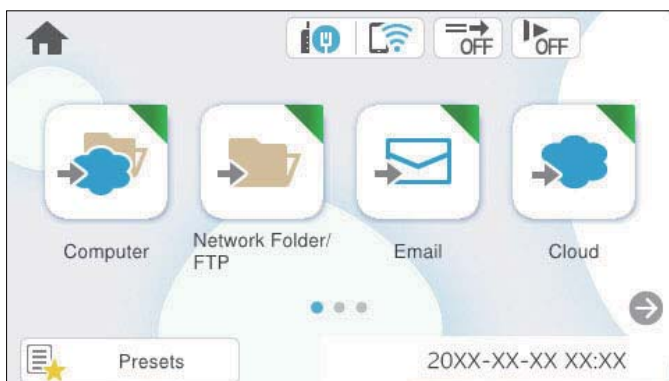
Vraćanje podrazumevanog prikaza ikona: Vraća standardna podešavanja prikaza za početni ekran.

Menjanje Raspored početnog ekrana

1. Izaberite **Podešavanja > Izmena početnog ekrana > Raspored** na kontrolnoj tabli skenera.


2. Izaberite **Linija** ili **Matrica**.

Linija:



Matrica:



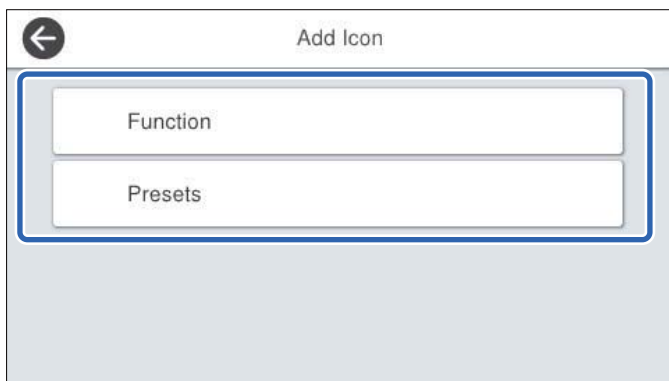
3. Izaberite  da biste se vratili i proverili početni ekran.

Dodaj ikonu

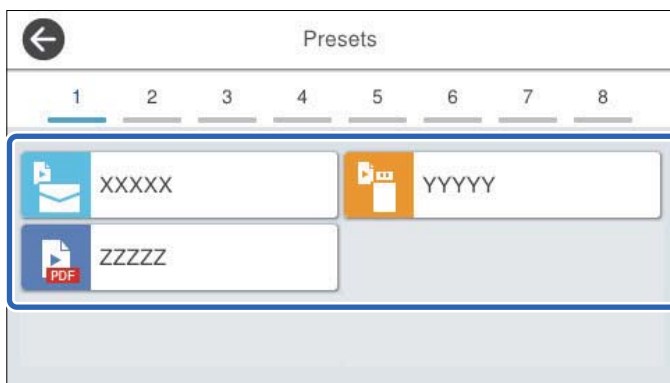
1. Izaberite **Podešavanja** > **Izmena početnog ekrana** > **Dodaj ikonu** na kontrolnoj tabli skenera.

2. Izaberite **Funkcija** ili **Un. pod. vr.**

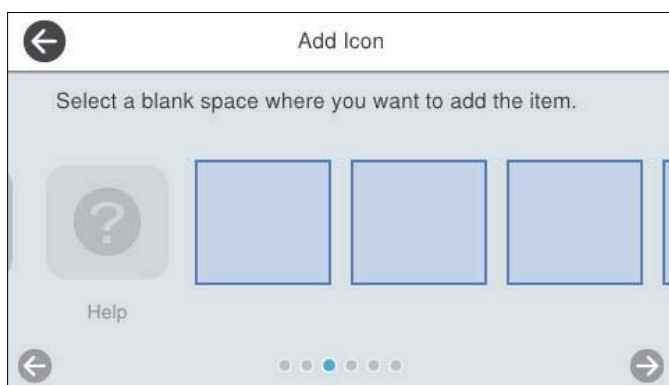
- Funkcija: Prikazuje standardne funkcije prikazane na početnom ekranu.
- Un. pod. vr.: Prikazuje registrovana unapred određena podešavanja.




- Izaberite stavku koju želite da dodate početnom ekranu.



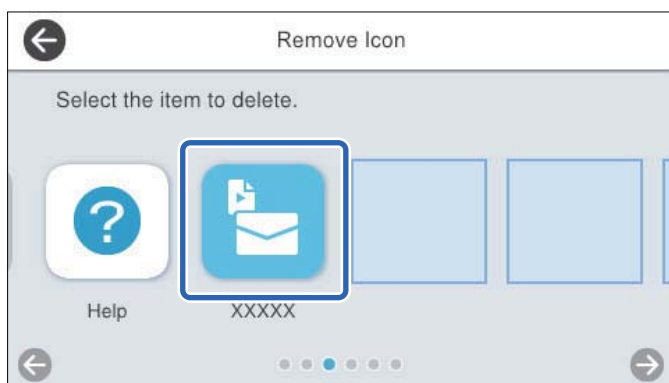
- Izaberite prazan prostor gde želite da dodate stavku.
Ako želite da dodate više ikona, ponovite korake 3 do 4.




- Izaberite  da biste se vratili i proverili početni ekran.

Ukloni ikonu

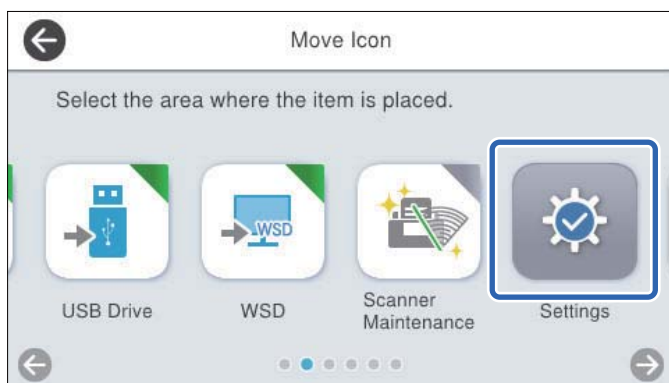
- Izaberite **Podešavanja** > **Izmena početnog ekrana** > **Ukloni ikonu** na kontrolnoj tabli skenera.
- Izaberite ikonu koju želite da uklonite.



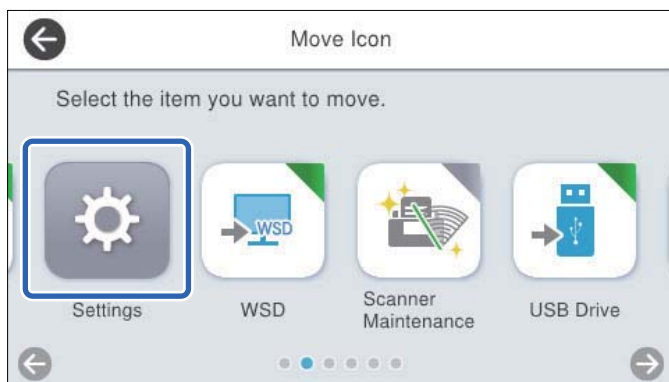
3. Da biste završili, izaberite **Da**.
Ako želite da uklonite više ikona, ponovite postupke 2 do 3.
4. Izaberite  da biste se vratili i proverili početni ekran.


Pomeri ikonu

1. Izaberite **Podešavanja** > **Izmena početnog ekrana** > **Pomeri ikonu** na kontrolnoj tabli skenera.
2. Izaberite ikonu koju želite da pomerite.



3. Izaberite okvir odredišta.
Ako se u odredišnom okviru već nalazi druga ikona, ikone se zamenjuju.



4. Izaberite  da biste se vratili i proverili početni ekran.

Osnovne bezbednosne postavke

Uvođenje funkcija sigurnosti proizvoda.	76
Podešavanja za administratore.	76
Ograničavanje dostupnosti funkcija (Kontrola pristupa).	82
Onemogućavanje spoljnog interfejsa.	84
Omogućavanje provere programa pri pokretanju.	85
Onemogućavanje mrežnog skeniranja sa računara.	85
Omogućavanje ili onemogućavanje WSD skeniranja.	85
Upravljanje udaljenim skenerom.	86
Vraćanje podrazumevanih podešavanja.	88
Epson Remote Services informacije.	88
Rešavanje problema.	88

Uvođenje funkcija sigurnosti proizvoda

Ovaj odeljak uvodi sigurnosnu funkciju za Epson uređaje.

Naziv funkcije	Vrsta funkcije	Šta podesiti	Šta sprečiti
Konfigurisanje administratorske lozinke	Zaključava postavke sistema, kao što su postavke za povezivanje za mrežu ili USB.	Administrator podešava lozinku na uređaj. Možete podesiti ili promeniti i iz Web Config i sa kontrolne table skenera.	Sprečava neovlašćeno očitavanje i menjanje informacija uskladištenih u uređaju, poput ID oznake, lozinke, mrežnih podešavanja itd. Takođe smanjite širok spektar bezbednosnih rizika kao što je curenje informacija za mrežno okruženje ili politiku bezbednosti.
Access Control Settings	Ako se prijavite na uređaj sa unapred registrovanim korisničkim nalogom, možete da koristite uređaj.	Registrujte bilo koji korisnički nalog. Možete registrovati najviše 10 korisničkih naloga.	Ograničavanjem korisnika sprečava se neovlašćena upotreba uređaja.
Postavka za spoljni interfejs	Kontroliše interfejs koji se priključuje na uređaj.	Omogućite ili onemogućite USB povezivanje sa računarom.	USB veza računara: Sprečava neovlašćenu upotrebu uređaja zabranom skeniranja bez prolaska kroz mrežu.

Povezane informacije

- ➔ [“Konfigurisanje administratorske lozinke” na strani 76](#)
- ➔ [“Onemogućavanje spoljnog interfejsa” na strani 84](#)

Podešavanja za administratore

Konfigurisanje administratorske lozinke

Kada postavite administratorsku lozinku, možete sprečiti korisnike da menjaju podešavanja upravljanja sistemom. Podrazumevane vrednosti su podešene od vremena kupovine. Po potrebi ih promenite.

Napomena:

Sledeće stavke pružaju uvid u podrazumevane vrednosti za informacije o administratoru.

- Korisničko ime (koristi se samo za Web Config): ništa (prazno)*
- Lozinka: zavisi od nalepnice zalepljene na proizvodu.*

Ako je na poleđini pričvršćena nalepnica „PASSWORD”, unesite 8-cifreni broj koji je prikazan na nalepnici. Ako nema pričvršćene nalepnice „PASSWORD”, za početnu administratorsku lozinku unesite serijski broj sa nalepnice zalepljene na poleđini proizvoda.

Možete da promenite administratorsku lozinku ili pomoću Web Config, kontrolne table skenera ili Epson Device Admin. Kada koristite Epson Device Admin, pogledajte uputstvo za upotrebu ili pomoć za Epson Device Admin.

Promena administratorske lozinke pomoću funkcije Web Config

Promenite administratorsku lozinku u Web Config.

1. Pristupite funkciji Web Config i izaberite karticu **Product Security > Change Administrator Password**.
2. Unesite neophodne informacije u **Current password**, **User Name**, **New Password**, i **Confirm New Password**.

Dužina nove lozinke mora da bude od 8 do 20 znakova i simbola od jednog bajta.

Napomena:

Sledeće stavke pružaju uvid u podrazumevane vrednosti za informacije o administratoru.

- Korisničko ime: ništa (prazno)*
- Lozinka: zavisi od nalepnice zalepljene na proizvodu.*

Ako je na poleđini pričvršćena nalepnica „PASSWORD”, unesite 8-cifreni broj koji je prikazan na nalepnici. Ako nema pričvršćene nalepnice „PASSWORD”, za početnu administratorsku lozinku unesite serijski broj sa nalepnice zalepljene na poleđini proizvoda.



Važno:

Obavezno zapamtite administratorsku lozinku koju ste podesili. Ako zaboravite lozinku, nećete moći da je resetujete i moraćete da zatražite pomoć od tehničkog osoblja.

3. Izaberite **OK**.

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)

Promena administratorske lozinke sa kontrolne table skenera

Možete da promenite administratorsku lozinku sa kontrolne table skenera.

1. Izaberite **Podešavanja** na kontrolnoj tabli skenera.
2. Izaberite **Administracija sistema > Administratorska podešavanja**.
3. Izaberite **Lozinka administratora > Promeni**.
4. Unesite trenutnu lozinku.

Napomena:

Početna administratorska lozinka (podrazumevana) u trenutku kupovine se razlikuje u zavisnosti od nalepnice zalepljene na proizvodu. Ako je na poleđini pričvršćena nalepnica „PASSWORD”, unesite 8-cifreni broj koji je prikazan na nalepnici. Ako nema pričvršćene nalepnice „PASSWORD”, za početnu administratorsku lozinku unesite serijski broj sa nalepnice zalepljene na poleđini proizvoda.

5. Unesite novu lozinku.

Dužina nove lozinke mora da bude od 8 do 20 znakova i simbola od jednog bajta.



Važno:

Obavezno zapamtite administratorsku lozinku koju ste podesili. Ako zaboravite lozinku, nećete moći da je resetujete i moraćete da zatražite pomoć od tehničkog osoblja.


6. Ponovo unesite novu lozinku da biste je potvrdili.

Prikazaće se poruka sa obaveštenjem o završetku.

Upotreba Zaključavanje podešavanja sa kontrolne table štampača

Možete koristiti Zaključavanje podešavanja da zaključate kontrolnu tablu kako biste sprečili korisnike da menjaju stavke koje se odnose na podešavanja sistema.

Podešavanje Zaključavanje podešavanja sa kontrolne table

1. Ako želite da otkazete **Zaključavanje podešavanja** nakon što ga omogućite, dodirnite  u gornjem desnom uglu na početnom ekranu da biste se prijavili kao administrator.

Opcija  nije prikazana kada je onemogućeno **Zaključavanje podešavanja**. Ukoliko želite omogućite ovo podešavanje, idite na sledeći korak.

2. Izaberite **Podešavanja**.
3. Izaberite **Administracija sistema > Administratorska podešavanja**.
4. Izaberite **Uklj. ili Isklj. za Zaključavanje podešavanja**.

Podešavanje Zaključavanje podešavanja iz Web Config

1. Izaberite karticu **Device Management > Control Panel**.
2. Izaberite **ON** ili **OFF** za **Panel Lock**.
3. Kliknite na **OK**.

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)

Zaključavanje podešavanja stavke u meniju Podešavanja

Ovo je lista stavki koje su zaključane u meniju **Podešavanja** na kontrolnoj tabli sa Zaključavanje podešavanja.

✓: treba da se zaključa.

- : Ne treba da se zaključa.

Meni Podešavanja		Zaključavanje podešavanja
Osn. podešavanja		-
	Osvetljenost LCD-a	-
	Zvukovi	-
	Tajmer za spavanje	✓
	Merač vremena za isključivanje	✓
	Direktno napajanje uklj.	✓
	Podešavanja za datum/vreme	✓
	Jezik/Language	✓/-*
	Tastatura (u zavisnosti od modela i regiona, ova funkcija možda neće biti dostupna)	-
	Vreme za radnju je isteklo	✓
	Veza sa računarem preko USB-a	✓
Podešavanja skenera		-
	Sporo	-
	Vreme zaustavl. dvostrukog uvlač.	✓
	DFDS funkcija	-
	Zaštita papira	✓
	Otkrivanje prljavštine na staklu	✓
	Ultrasonic otkrivanje duplog uvlačenja	✓
	Istek vremena za Režim automatskog uvlačenja	✓
	Potvrdi primaoca	✓
Izmena početnog ekrana		✓
	Raspored	✓
	Dodaj ikonu	✓
	Ukloni ikonu	✓
	Pomeri ikonu	✓
	Vraćanje podrazumevanog prikaza ikona	✓
Korisničke postavke		✓


Meni Podešavanja		Zaključavanje podešavanja
	Mrežni direktorijum/FTP	✓
	Imejl	✓
	Oblak	✓
	USB disk	✓
Mrežne postavke		✓
	Podešavanje Wi-Fi-a	✓
	Podešavanje ožičene lokalne mreže	✓
	Status mreže	✓
	Napredno	✓
Postavke veb usluge		✓
	Epson Connect usluge	✓
Document Capture Pro		-
	Promeni postavke	✓
Menadžer kontakata		-
	Registruj/izbriši	✓/-*
	Često	-
	Opcije prikaza	-
	Opcije pretrage	-
Administracija sistema		✓
	Menadžer kontakata	✓
	Administratorska podešavanja	✓
	Ograničenja	✓
	Kontrola pristupa	✓
	Šifrovanje lozinke	✓
	Istraživanje korisnika	✓
	Postavke WSD-a	✓
	Vrati podrazumevane postavke	✓
	Ažuriranje firmvera	✓
Informacije o uređaju		-



Meni Podešavanja		Zaključavanje podešavanja
	Serijski broj	-
	Trenutna verzija	-
	Ukupan broj skeniranja	-
	Broj 1-stranih skeniranja	-
	Broj 2-stranih skeniranja	-
	Broj skeniranja nosećeg lista	-
	Broj skeniranja nakon zamene valjka	-
	Broj skeniranja nakon redovnog čišćenja	-
	Status uređaja za proveru identiteta	-
	Informacije o Epson Open Platform	-
	 (Resetuj broj skeniranja)	✓
Održavanje skenera		-
	Čišćenje valjka	-
	Zamena valjka	-
	Resetuj broj skeniranja	✓
	Način zamene	-
	Redovno čišćenje	-
	Resetuj broj skeniranja	✓
	Uputstvo za čišćenje	-
	Čišćenje stakla	-
Podešavanje upozorenja za zamenu valjka		✓
	Podeš. broja upozorenja	✓
Podešavanja upozorenja za redovno čišćenje		✓
	Podešavanje upozorenja	✓
	Podeš. broja upozorenja	✓

* Možete da podesite da li želite da dozvolite promene u **Administracija sistema > Ograničenja**.

Prijavite se kao administrator sa kontrolne table štampača

Kada je omogućena opcija **Zaključavanje podešavanja**, možete koristiti bilo koji od sledećih načina da se prijavite sa kontrolne table skenera.

1. Dodirnite  u gornjem desnom delu ekrana.
2. Kada se prikaže ekran **Izaberite korisnika**, izaberite **Administrator**.
3. Unesite lozinku za prijavu.
Prikazuje se poruka o završetku prijave, a zatim se prikazuje početni ekran na kontrolnoj tabli.

Da biste se odjavili, dodirnite  u gornjem desnom uglu ekrana ili pritisnite dugme .

Ograničavanje dostupnosti funkcija (Kontrola pristupa)

Možete ograničiti korisnike tako što ćete registrovati korisničke naloge na skeneru.

Kada je omogućena opcija Kontrola pristupa, korisnik može da koristi funkcije skeniranja tako što će uneti lozinku na kontrolnoj tabli skenera i prijaviti se. Ne možete skenirati ako se ne prijavite.

Možete da skenirate sa računara tako što ćete registrovati svoje Korisničko ime i Lozinka u upravljačkom programu skenera (Epson Scan 2). Pogledajte pomoć za Epson Scan 2 ili *Korisnički vodič* za proizvod radi više detalja o podešavanju.

Kreiranje korisničkog naloga

Možete kreirati Kontrola pristupa nalog.

1. Pristupite Web Config, zatim izaberite karticu **Product Security tab > Access Control Settings > User Settings**.
2. Kliknite na **Add** za broj koji želite da registrujete.



Važno:

Kada koristite skener sa sistemom za autorizaciju iz kompanije Epson ili neke druge kompanije, registrujte User Name u Access Control Settings u otvorima broj 2 do 10.

Aplikacijski softver kao što je sistem za autorizaciju koristi otvor broj 1, tako da se korisničko ime ne prikazuje na kontrolnoj tabli skenera.

3. Podesite svaku stavku.
 - User Name:
Unesite ime prikazano na listi korisničkih imena dužine od 1 do 14 znakova pomoću alfanumeričkih znakova.
 - Password:
Unesite lozinku maksimalne dužine do 20 znakova u ASCII formatu (0x20–0x7E). Prilikom pokretanja lozinke, ostavite prazno.
 - Select the check box to enable or disable each function.
Izaberite **Scan** ako želite da omogućite funkcije skeniranja.
4. Kliknite na **Apply**.

Uređivanje korisničkog naloga

Možete uređivati registrovani Kontrola pristupa nalog.

1. Pristupite Web Config, zatim izaberite karticu **Product Security** tab > **Access Control Settings** > **User Settings**.
2. Kliknite na **Edit** za broj koji želite da uredite.
3. Izmenite svaku stavku.
4. Kliknite na **Apply**.

Brisanje korisničkog naloga

Možete izbrisati registrovani Kontrola pristupa nalog.

1. Pristupite Web Config, zatim izaberite karticu **Product Security** tab > **Access Control Settings** > **User Settings**.
2. Kliknite na **Edit** za broj koji želite da izbrisate.
3. Kliknite na **Delete**.



Važno:

*Kada kliknete na **Delete**, korisnički nalog će biti izbrisan bez poruke za potvrdu. Vodite računa prilikom brisanja naloga.*

Omogućavanje Kontrola pristupa

Prilikom omogućavanja Kontrola pristupa, samo registrovani korisnik će moći da koristi skener.

Napomena:

*Kada je omogućena opcija **Access Control Settings**, treba da obavestite korisnika o podacima o njegovom nalogu.*




1. Pristupite Web Config, zatim izaberite karticu **Product Security** tab > **Access Control Settings** > **Basic**.
2. Izaberite **Enables Access Control**.

Ako omogućite **Access Control Settings** i želite da skenirate sa računara koji nemaju informacije za autorizaciju, izaberite **Allow printing and scanning without authentication information from a computer**.

3. Kliknite na **OK**.

Prijavljivanje na skener na kom je omogućena opcija Kontrola pristupa

Kada je omogućena opcija **Kontrola pristupa**, možete koristiti bilo koji od sledećih načina da se prijavite sa kontrolne table skenera.

1. Dodirnite  u gornjem desnom delu ekrana.
 2. Kada se prikaže ekran **Izaberite korisnika**, izaberite korisnika.
 3. Unesite lozinku za prijavu.
Prikazuje se poruka o završetku prijave, a zatim se prikazuje početni ekran na kontrolnoj tabli.
- Da biste se odjavili, dodirnite  u gornjem desnom uglu ekrana ili pritisnite dugme .

Onemogućavanje spoljnog interfejsa

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

Napomena:

Takođe možete izvršiti podešavanja ograničenja na kontrolnoj tabli skenera.

*Veza sa računarom preko USB-a: **Podešavanja** > **Osn. podešavanja** > **Veza sa računarom preko USB-a***

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Product Security** > **External Interface**.
2. Izaberite **Disable** za funkcije koje želite da podesite.
Izaberite **Enable** kada želite da poništite upravljanje.
Veza sa računarom preko USB-a
Možete ograničiti upotrebu USB veze sa računara. Ako želite da je ograničite, izaberite **Disable**.
3. Kliknite na **OK**.
4. Uverite se da se onemogućeni ulaz ne može koristiti.
Veza sa računarom preko USB-a
Ako je na računaru instaliran upravljački program
Povežite skener i računar pomoću USB kabla, a zatim se uverite da skener ne skenira.
Ako na računaru nije instaliran upravljački program
Operativni sistem Windows:
Otvorite menadžer uređaja i zadržite ga, povežite skener i računar pomoću USB kabla, a zatim se uverite da prikazani sadržaj menadžera uređaja ostaje nepromenjen.
Operativni sistem Mac OS:
Povežite skener i računar pomoću USB kabla, a zatim se uverite da ne možete dodati skener iz **Štampači i skeneri**.

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)

Omogućavanje provere programa pri pokretanju

Ako omogućite funkciju provere programa, skener vrši proveru pri pokretanju kako bi proverio da li su se neovlašćene treće strane menjale rad programa. Ako se otkriju bilo kakvi problemi, skener se ne pokreće.

Napomena:

Omogućavanjem ove funkcije produžava se vreme pokretanja skenera.

1. Pristupite opciji Web Config, a zatim izaberite karticu **Product Security > Program Verification on Start Up**.

Napomena:

Takođe možete izvršiti podešavanja na kontrolnoj tabli skenera.

Podešavanja > Administracija sistema > Verifikacija programa pri pokretanju

2. Izaberite **ON** da biste omogućili **Program Verification on Start Up**.
3. Kliknite na **OK**.

Onemogućavanje mrežnog skeniranja sa računara

Možete izvršiti sledeća podešavanja u Web Config da biste onemogućili skeniranje pomoću Epson Scan 2 sa računara.

1. Pristupite opciji Web Config, a zatim izaberite karticu **Scan > Network Scan**.
2. U **Epson Scan 2** poništite polje **Enable scanning**.
3. Kliknite na **Next**.
Prikazaće se ekran za potvrdu podešavanja.
4. Kliknite na **OK**.

Omogućavanje ili onemogućavanje WSD skeniranja

Napomena:

*Takođe možete izvršiti podešavanja na kontrolnoj tabli skenera. Izaberite **Podešavanja > Administracija sistema > Postavke WSD-a**.*

Možete da omogućite ili onemogućite WSD skeniranje.

Ako ne želite da vaš računar konfiguriše skener kao uređaj za WSD skeniranje, onemogućite WSD podešavanja.

1. Pristupite opciji Web Config, a zatim izaberite karticu **Network Security > Protocol**.
2. U **WSD Settings** izmenite polje **Enable WSD**.
3. Kliknite na **Next**.
Prikazaće se ekran za potvrdu podešavanja.
4. Kliknite na **OK**.

Napomena:

Ako vaš računar ipak konfiguriše skener kao uređaj za WSD skeniranje, izaberite karticu **Scan > Network Scan**, a zatim poništite polje **Enable scanning** u **AirPrint**.

Ako je opcija **AirPrint** onemogućena, **Mopria** skeniranje iz **Chromebook-a**, **Windows** i **Mopria Scan** aplikacija takođe su onemogućeni.

Upravljanje udaljenim skenerom

Provera informacija za udaljeni skener

U stavci **Status** pomoću **Web Config** možete proveriti sledeće informacije o određenom skeneru.

Product Status

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

Network Status

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

Usage Status

Proverite prvi dan skeniranja, broj skeniranih dokumenata itd.

Hardware Status

Proverite status svake funkcije skenera.

Panel Snapshot

Prikazuje sliku ekrana prikazanog na kontrolnoj tabli skenera.

Primanje obaveštenja o događajima e-poštom

O obaveštenjima putem e-pošte

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

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

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

Povezane informacije

➔ [“Registrovanje servera e-pošte” na strani 45](#)

Konfigurisanje obaveštenja putem e-pošte

Konfigurišite obaveštenja putem e-pošte pomoću **Web Config**.

1. Pristupite **Web Config** i izaberite karticu **Device Management > Email Notification**.

2. Podesite predmet obaveštenja putem e-pošte.

Izaberite sadržaj koji je prikazan o predmetu iz dva padajuća menija.

- Izabrani sadržaji su prikazani odmah pored **Subject**.
- Ne možete isti sadržaj postaviti i sa leve i sa desne strane.
- Kada broj znakova u **Location** prelazi 32 bajta, znakovi koji prelaze 32 bajta se izostavljaju.

3. Unesite adresu e-pošte za slanje obaveštenja putem e-pošte.

Koristite A-Z a-z 0-9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { | } ~ @, i unesite između 1 i 255 znakova.

4. Izaberite jezik za obaveštenja putem e-pošte.

5. Izaberite polje za potvrdu događaja za koji želite da primite obaveštenje.

Broj **Notification Settings** je povezan sa brojem odredišta **Email Address Settings**.

Primer:

Ako želite da se obaveštenje pošalje na adresu e-pošte podešenu za broj 1 u **Email Address Settings** kad se promeni lozinka administratora, izaberite polje za kolonu **1** u redu **Administrator password changed**.

6. Kliknite na **OK**.

Potvrdite da će obaveštenje putem e-pošte biti poslato izazvanim događajem.

Na primer: Promenjena je administratorska lozinka.

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)

Stavke za obaveštenje putem e-pošte

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Administrator password changed	Obratite pažnju kada je administratorska lozinka promenjena.
Scanner error	Obratite pažnju kada se pojavi greška skenera.
Greška Wi-Fi	Obaveštenje kada se pojavi greška bežičnog LAN interfejsa.

Korišćenje opcije Web Config za upravljanje električnim napajanjem skenera

Ako je vaš računar udaljen od skenera, ipak možete da koristite Web Config da biste isključili ili restartovali skener.

1. Pristupite opciji Web Config, a zatim izaberite karticu **Device Management > Power**.
2. Izaberite **Power Off** ili **Reboot**.
3. Kliknite na **Execute**.

Vraćanje podrazumevanih podešavanja

Možete izabrati mrežne postavke ili ostala podešavanja sačuvana na skeneru i vratiti ih na podrazumevane vrednosti.

1. Pristupite opciji Web Config, a zatim izaberite karticu **Device Management > Restore Default Settings**.

Napomena:

Takođe možete izvršiti podešavanja na kontrolnoj tabli skenera.

Podešavanja > Administracija sistema > Vрати podrazumevana podešavanja

2. Izaberite podešavanja koja želite da vratite.
3. Kliknite na **Execute**.

Na kraju, sledite uputstva na ekranu.

Epson Remote Services informacije

Epson Remote Services je usluga koja preko interneta periodično sakuplja informacije o skeneru. Može da se koristi za predviđanje kada se moraju zameniti ili nadopuniti potrošni materijal i rezervni delovi, kao i za brzo rešavanje svih grešaka ili problema.

Za više informacija o Epson Remote Services obratite se dobavljaču.

Rešavanje problema

Zaboravili ste administratorsku lozinku

Potrebna vam je pomoć tehničkog osoblja. Obratite se svom lokalnom prodavcu.

Napomena:

Sledeće stavke pružaju uvid u početne vrednosti za administratora Web Config.

Korisničko ime: ništa (prazno)

Lozinka: zavisi od nalepnice zalepljene na proizvodu.

Ako je na poleđini pričvršćena nalepnica „PASSWORD”, unesite 8-cifreni broj koji je prikazan na nalepnici.

Ako nema pričvršćene nalepnice „PASSWORD”, za početnu administratorsku lozinku unesite serijski broj sa nalepnice zalepljene na poleđini proizvoda.

Ako administratorsku lozinku vratite na podrazumevana podešavanja, ona se vraća na početnu vrednost u trenutku kupovine.

Napredna bezbednosna podešavanja

Bezbednosna podešavanja i sprečavanje opasnosti.	90
Kontrolisanje pomoću protokola.	91
Način korišćenja digitalnog sertifikata.	94
SSL/TLS komunikacija sa skenerom.	99
Šifrovana komunikacija pomoću IPsec/IP filtriranja.	100
Povezivanje skenera na IEEE802.1X mrežu.	111
Rešavanje problema naprednih bezbednosnih postavki.	113

Bezbednosna podešavanja i sprečavanje opasnosti

Kada je skener priključen na mrežu, možete mu pristupiti sa udaljene lokacije. Pored toga, mnogi ljudi mogu zajednički da koriste skener, što je korisno u poboljšavanju radne efikasnosti i praktičnosti. Međutim, rizici kao što su nezakoniti pristup, nezakonita upotreba i neovlašćeno menjanje podataka se povećavaju. Ako koristite skener u okruženju u kom imate pristup internetu, rizici su još veći.

Za skenere koji nemaju zaštitu od spoljašnjeg pristupa, sa interneta će se moći pročitati kontakti koji su sačuvani na skeneru.

Kako bi se izbegao ovaj rizik, Eposonovi skeneri imaju niz bezbednosnih tehnika.

Podesite skener po potrebi u skladu sa uslovima okruženja koje je utemeljeno na informacijama o korisnikovom okruženju.

Naziv	Vrsta funkcije	Šta podesiti	Šta sprečiti
Kontrola protokola	Kontroliše protokole i usluge koje se koriste za komunikaciju između skenera i računara i omogućava i onemogućava funkcije.	Protokol ili usluga koja važi za funkcije koje se dozvoljavaju ili zabranjuju na individualnoj osnovi.	Smanjenje bezbednosnih rizika koji se mogu javiti prilikom nenamerne upotrebe time što korisnici budu sprečeni da koriste nepotrebne funkcije.
SSL/TLS komunikacija	Sadržaj komunikacija se šifruje SSL/TLS komunikacijom prilikom pristupa Epson serveru na Internetu sa skenera, kao što je komunikacija sa računarom preko veb pregledača, korišćenjem Epson Connect i ažuriranjem osnovnog softvera.	Pribavite CA sertifikat, a zatim ga uvezite u skener.	Brisanjem identifikacije skenera uz pomoć CA sertifikata sprečava se lažno predstavljanje i neovlašćen pristup. Pored toga, zaštićeni su komunikacijski sadržaji SSL/TLS i time se sprečava curenje sadržaja za podatke o skeniranju i informacije o podešavanju.
IPsec/IP filtriranje	Možete podesiti da dozvolite odvajanje ili odsecanje podataka koji dolaze od određenog klijenta ili su određenog tipa. Pošto IPsec štiti podatke po jedinici IP paketa (šifrovanje i provera identiteta), možete bezbedno prenositi neobezbeđeni protokol.	Kreirajte osnovne smernice i pojedinačne smernice da biste podesili klijenta ili vrstu podataka koji mogu pristupiti skeneru.	Sprečite neovlašćen pristup, falsifikovanje i presretanje komunikacijskih podataka na skeneru.
IEEE 802.1X	Omogućava da se samo autentifikovani korisnici povežu na mrežu. Omogućava samo dozvoljenom korisniku da koristi skener.	Podešavanje provere identiteta za RADIUS server (server za proveru identiteta).	Zaštite skener od neovlašćenog pristupa i korišćenja.

Povezane informacije

- ➔ [“Kontrolisanje pomoću protokola” na strani 91](#)
- ➔ [“SSL/TLS komunikacija sa skenerom” na strani 99](#)
- ➔ [“Šifrovana komunikacija pomoću IPsec/IP filtriranja” na strani 100](#)
- ➔ [“Povezivanje skenera na IEEE802.1X mrežu” na strani 111](#)

Podešavanja bezbednosnih funkcija

Kada podešavate IPsec/IP filtriranje ili IEEE 802.1X, preporučuje se da pristupite Web Config pomoću SSL/TLS za prenošenje informacija o podešavanju kako bi se umanjili bezbednosni rizici kao što su greška ili prekid.

Vodite računa da konfigurišete lozinku administratora pre podešavanja IPsec/IP filtriranja ili IEEE 802.1X.

Kontrolisanje pomoću protokola

Možete da skenirate pomoću raznih putanja i protokola. Takođe možete da koristite skeniranje mreže sa neograničenog broja mrežnih računara.

Možete da smanjite nenamerne bezbednosne rizike ograničavanjem na skeniranje sa određenih putanja ili kontrolisanjem dostupnih funkcija.

Kontrolisanje protokola

Konfigurišite podešavanja protokola koja skener podržava.

1. Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Network Security** tab > **Protocol**.
2. Konfigurišite svaku stavku.
3. Kliknite na **Next**.
4. Kliknite na **OK**.

Podešavanja će biti primenjena na skener.

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)

Protokoli koje možete da omogućite ili onemogućite

Protokol	Opis
Bonjour Settings	Možete da navedete želite li da koristite Bonjour. Bonjour se koristi za pronalaženje uređaja, skeniranje, i tako dalje.
SLP Settings	Možete da omogućite ili onemogućite funkciju SLP. SLP se koristi za skeniranje s uređaja i pretraživanje mreže u programu EpsonNet Config.
WSD Settings	Možete da omogućite ili onemogućite funkciju WSD. Kada je omogućena, možete da dodate WSD uređaje i skenirate sa WSD ulaza.
LLTD Settings	Možete da omogućite ili onemogućite funkciju LLTD. Kada je omogućena, biće prikazana Windows mapi mreže.
LLMNR Settings	Možete da omogućite ili onemogućite funkciju LLMNR. Kada je omogućena, možete da koristite razrešavanje imena bez NetBIOS čak i ako ne možete da koristite DNS.

Protokol	Opis
SNMPv1/v2c Settings	Možete da navedete želite li ili ne da omogućite SNMPv1/v2c. Koristi se za podešavanje uređaja, nadgledanje i tako dalje.
SNMPv3 Settings	Možete da navedete želite li ili ne da omogućite SNMPv3. Koristi se za podešavanje šifrovanih uređaja, nadgledanje i tako dalje.

Stavke podešavanja protokola

Bonjour Settings

Stavke	Vrednost i opis podešavanja
Use Bonjour	Izaberite da biste potražili ili koristili uređaje kroz Bonjour.
Bonjour Name	Prikazuje Bonjour ime.
Bonjour Service Name	Prikazuje Bonjour ime usluge.
Location	Prikazuje Bonjour ime lokacije.
Wide-Area Bonjour	Podesite da li će se koristiti Wide-Area Bonjour.

SLP Settings

Stavke	Vrednost i opis podešavanja
Enable SLP	Izaberite ovo da biste omogućili SLP funkciju. Ovo se koristi kao mrežno podešavanje u EpsonNet Config.

WSD Settings

Stavke	Vrednost i opis podešavanja
Enable WSD	Izaberite ovo da biste omogućili dodavanje uređaja koristeći WSD i skenirajte sa WSD ulaza.
Scanning Timeout (sec)	Unesite vreme isteka komunikacije za WSD skeniranje vrednosti između 3 i 3.600 sekundi.
Device Name	Prikazuje WSD ime uređaja.
Location	Prikazuje WSD ime lokacije.

LLTD Settings

Stavke	Vrednost i opis podešavanja
Enable LLTD	Izaberite ovo da biste omogućili LLTD. Skener je prikazan u Windows mapi mreže.
Device Name	Prikazuje LLTD ime uređaja.

LLMNR Settings

Stavke	Vrednost i opis podešavanja
Enable LLMNR	Izaberite ovo da biste omogućili LLMNR. Možete da koristite razrešavanje imena bez NetBIOS čak i ako ne možete da koristite DNS.

SNMPv1/v2c Settings

Stavke	Vrednost i opis podešavanja
Enable SNMPv1/v2c	Izaberite da biste omogućili SNMPv1/v2c.
Access Authority	Podesite pristupno telo kada je omogućen SNMPv1/v2c. Izaberite Read Only ili Read/Write .
Community Name (Read Only)	Unesite između 0 i 32 ASCII (od 0x20 do 0x7E) znaka.
Community Name (Read/Write)	Unesite između 0 i 32 ASCII (od 0x20 do 0x7E) znaka.

SNMPv3 Settings

Stavke	Vrednost i opis podešavanja
Enable SNMPv3	SNMPv3 je omogućen kada je polje štiklirano.
User Name	Unesite između 1 i 32 znaka koristeći znakove dužine jednog bajta.
Authentication Settings	
Algorithm	Odaberite algoritam za proveru identiteta za SNMPv3.
Password	Unesite lozinku za proveru identiteta za SNMPv3. Unesite između 8 i 32 znakova u formatu ASCII (0x20–0x7E). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Confirm Password	Kao potvrdu, unesite lozinku koju ste konfigurisali.
Encryption Settings	
Algorithm	Odaberite algoritam za šifrovanje za SNMPv3.
Password	Unesite lozinku za šifrovanje za SNMPv3. Unesite između 8 i 32 znakova u formatu ASCII (0x20–0x7E). Ako to ne odredite, ostavite prazno.
Confirm Password	Kao potvrdu, unesite lozinku koju ste konfigurisali.
Context Name	Unesite najviše 32 znaka u Unicode formatu (UTF-8). Ako to ne odredite, ostavite prazno. Broj znakova koji može biti unet zavisi od jezika.

Način korišćenja digitalnog sertifikata

O digitalnim sertifikatima

CA-signed Certificate

To je sertifikat koji je potpisalo sertifikaciono telo (CA — Certificate Authority). Možete ga pribaviti ako pošaljete zahtev sertifikacionom telu. Ovaj sertifikat potvrđuje postojanje skenera i koristi se za SSL/TLS komunikaciju, tako da možete da osigurate bezbednost prenosa podataka.

Kada se koristi za SSL/TLS komunikaciju, koristi se kao serverski sertifikat.

Kada je podešen na IPsec/IP filtriranje ili IEEE 802.1X komunikaciju, koristi se kao klijentski sertifikat.

CA sertifikat

To je sertifikat koji se nalazi u nizu CA-signed Certificate, koji se naziva i prelazni CA sertifikat. Veb pregledač ga koristi za proveru putanje do sertifikata skenera prilikom pristupa serveru druge strane ili Web Config.

Za CA sertifikat, podesite kada treba da proverite putanju do sertifikata servera za pristup sa skenera. Za skener, podesite da potvrđuje putanju CA-signed Certificate za SSL/TLS vezu.

Možete dobiti CA sertifikat skenera od sertifikacionog tela kod kog je izdat CA sertifikat.

Takođe možete pribaviti CA sertifikat koji se koristi za proveru servera druge strane od sertifikacionog tela koje je izdalo CA-signed Certificate drugog servera.

Self-signed Certificate

To je sertifikat koji skener sam potpisuje i izdaje. Takođe se naziva korenski sertifikat. S obzirom da izdavalac sam sebe sertifikuje, nije pouzdan i ne može sprečiti lažno predstavljanje.

Koristite ga kada vršite bezbednosna podešavanja i jednostavnu SSL/TLS komunikaciju bez CA-signed Certificate.

Ako koristite taj sertifikat za SSL/TLS komunikaciju, u pregledaču će se možda pojaviti bezbednosno upozorenje, jer sertifikat nije registrovan u pregledaču. Možete da koristite Self-signed Certificate samo za SSL/TLS komunikaciju.

Povezane informacije

- ➔ [“Konfigurisanje opcije CA-signed Certificate” na strani 94](#)
- ➔ [“Ažuriranje nezavisnog sertifikata” na strani 98](#)
- ➔ [“Konfigurisanje opcije CA Certificate” na strani 98](#)

Konfigurisanje opcije CA-signed Certificate

Pribavljanje CA sertifikata

Da biste pribavili CA sertifikat, kreirajte CSR (zahtev za potpisivanje sertifikata) i pošaljite ga sertifikacionom telu. CSR možete da kreirate uz pomoć programa Web Config i računara.

Pratite uputstva za kreiranje CSR-a i pribavite CA sertifikat koristeći Web Config. Prilikom kreiranja CSR-a uz pomoć programa Web Config, sertifikat je u formatu PEM/DER.

1. Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Network Security**. Zatim izaberite **SSL/TLS > Certificate** ili **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ili **IEEE802.1X > Client Certificate**.

Šta god da izaberete, možete pribaviti isti sertifikat i koristiti ga zajednički.

2. Kliknite na **Generate** kod **CSR**.

Otvoriće se stranica za kreiranje CSR-a.

3. Unesite vrednost za svaku stavku.

Napomena:

Dostupna dužina šifre i skraćenice se mogu razlikovati u zavisnosti od sertifikacionog tela. Poštujte pravila datog sertifikacionog tela prilikom kreiranja zahteva.

4. Kliknite na **OK**.

Prikažeće se poruka sa obaveštenjem o završetku.

5. Izaberite karticu **Network Security**. Zatim izaberite **SSL/TLS > Certificate**, ili **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ili **IEEE802.1X > Client Certificate**.

6. CSR preuzmite na računar tako što ćete kliknuti na jedno od dugmadi za preuzimanje koju sadrži **CSR**, u formatu koji zahteva dato sertifikaciono telo.



Važno:

Nemojte ponovo da generišete CSR. Ako to uradite, možda nećete moći da uvezete izdati CA-signed Certificate.

7. Pošaljite CSR sertifikacionom telu i dobavite CA-signed Certificate.

Poštujte pravila datog sertifikacionog tela koja se odnose na način slanja i formular.

8. Sačuvajte izdati CA-signed Certificate na računaru koji je povezan sa skenerom.

Postupak dobijanja CA-signed Certificate se smatra gotovim kada sertifikat snimate na određenu lokaciju.

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)

Stavke podešavanja CSR-a

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Key Length	Izaberite dužinu šifre za CSR.
Common Name	Možete uneti između 1 i 128 znakova. Ako se radi o IP adresi, potrebno je da bude statička. Možete da unesete 1 do 5 IPv4 adresa, IPv6 adresa, naziv matičnog računara, FQDNs odvojiti ih zaptetama. Prvi element se čuva u opštem nazivu, a ostali elementi se čuvaju u polju za druge nazive predmeta sertifikata. Primer: IP adresa skenera: 192.0.2.123, Naziv skenera: EPSONA1B2C3 Common Name: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Organization/ Organizational Unit/ Locality/ State/Province	Možete da unesete između 0 i 64 znaka u formatu ASCII (0x20–0x7E). Pojedinačne nazive možete da razdvojite zarezima.
Country	Unesite dvocifrenu šifru zemlje u skladu sa standardom ISO-3166.
Sender's Email Address	Možete uneti elektronsku adresu pošiljaoca radi podešavanja severa za poštu. Unesite istu elektronsku adresu kao što je Sender's Email Address za karticu Network > Email Server > Basic .

Uvoz CA sertifikata

Uvezite dobijeni CA-signed Certificate na skener.



Važno:

- Proverite da li su na skeneru podešeni tačno vreme i datum. Moguće je da sertifikat ne važi.
- Ako ste sertifikat dobili na osnovu CSR formulara iz programa Web Config, sertifikat možete da uvezete jednom.

1. Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Network Security**. Zatim izaberite **SSL/TLS > Certificate**, ili **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ili **IEEE802.1X > Client Certificate**.

2. Kliknite na **Import**

Otvoriće se stranica za uvoz sertifikata.

3. Unesite vrednost za svaku stavku. Podesite **CA Certificate 1** i **CA Certificate 2** prilikom provere putanju sertifikata na veb pregledaču koji pristupa skeneru.

Postavke mogu da se razlikuju u zavisnosti od toga gde kreirate CSR i od formata datoteke sertifikata. Unesite vrednosti u obavezna polja u skladu sa sledećim stavkama.

- Sertifikat u formatu PEM/DER dobijen iz programa Web Config
 - Private Key:** Nemojte konfigurisati ovu stavku jer skener sadrži privatni ključ.
 - Password:** Nemojte je konfigurisati.
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** opciono
- Sertifikat u formatu PEM/DER dobijen sa računara
 - Private Key:** Podesite ovu stavku.
 - Password:** Nemojte je konfigurisati.
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** opciono
- Sertifikat u formatu PKCS#12 dobijen sa računara
 - Private Key:** Nemojte je konfigurisati.
 - Password:** opciono
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Nemojte je konfigurisati.

4. Kliknite na **OK**.

Prikažeće se poruka sa obaveštenjem o završetku.

Napomena:

Kliknite na **Confirm** da biste proverili informacije u sertifikatu.

Povezane informacije

➔ “Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38

Stavke za podešavanja uvoza CA sertifikata

Stavka	Podešavanja i objašnjenje
Server Certificate ili Client Certificate	Izaberite format sertifikata. Za SSL/TLS protokol prikazuje se Server Certificate. Za IPsec/IP filtriranje ili IEEE 802.1X, prikazuje se Client Certificate.
Private Key	Ako dobijete sertifikat u formatu PEM/DER pomoću CSR-a napravljenog sa računara, odredite datoteku sa privatnim ključem koja odgovara sertifikatu.
Password	Ako je format Certificate with Private Key (PKCS#12) , unesite lozinku za šifrovanje privatnog ključa koji je podešen kada dobijete sertifikat.
CA Certificate 1	Ako je format vašeg sertifikata Certificate (PEM/DER) , uvezite sertifikat sertifikacionog tela koje izdaje CA-signed Certificate koji se koristi kao sertifikat servera. Ako je potrebno, odredite datoteku.
CA Certificate 2	Ako je format vašeg sertifikata Certificate (PEM/DER) , uvezite sertifikat sertifikacionog tela koje izdaje CA Certificate 1. Ako je potrebno, odredite datoteku.

Brisanje CA sertifikata

Možete da izbrišete uvezeni sertifikat kada istekne ili kada više ne postoji potreba za šifrovanjem veze.



Važno:

Ako ste sertifikat dobili na osnovu CSR formulara iz programa Web Config, ne možete ponovo da uvezete izbrisani sertifikat. U tom slučaju, kreirajte CSR i ponovo pribavite sertifikat.

1. Pristupite opciji Web Config, i onda odaberite karticu **Network Security**. Zatim izaberite **SSL/TLS > Certificate** ili **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** ili **IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Kliknite na **Delete**.
3. Potvrdite da želite da izbrišete sertifikat u prikazanoj poruci.

Povezane informacije

➔ “Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38

Ažuriranje nezavisnog sertifikata

S obzirom da skener izdaje Self-signed Certificate, možete ga ažurirati kada istekne ili kada se opisani sadržaj promeni.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Network Security** tab > **SSL/TLS** > **Certificate**.
2. Kliknite na **Update**.
3. Unesite **Common Name**.

Možete uneti najviše 5 IPv4 adresa, IPv6 adresa, naziva matičnog računara, FQDN-ova od 1 do 128 znakova tako što ćete ih odvojiti zarezima. Prvi parametar se čuva pod zajedničkim imenom, a ostali se čuvaju u drugom polju predmeta sertifikata.

Primer:

IP adresa skenera: 192.0.2.123, Naziv skenera: EPSONA1B2C3

Zajedničko ime: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

4. Navedite rok važenja sertifikata.
5. Kliknite na **Next**.
Prikazaće se poruka sa potvrdom.
6. Kliknite na **OK**.
Skener će biti ažuriran.

Napomena:

Podatke o sertifikatu možete proveriti sa kartice **Network Security** > **SSL/TLS** > **Certificate** > **Self-signed Certificate** i kliknuti na **Confirm**.

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)

Konfigurisanje opcije CA Certificate

Kada podesite CA Certificate, možete proveriti putanju do CA sertifikata servera kojem skener pristupa. Time može da se spreči lažno predstavljanje.

Možete pribaviti CA Certificate od sertifikacionog tela u kom se CA-signed Certificate izdaje.

Uvoz CA Certificate

Uvezite CA Certificate na skener.

1. Pristupite opciji Web Config, a zatim izaberite karticu **Network Security** > **CA Certificate**.
2. Kliknite na **Import**.
3. Navedite CA Certificate koji želite da uvezete.
4. Kliknite na **OK**.

Kada se uvoz završi, bićete vraćeni na ekran **CA Certificate** i uvezeni CA Certificate će se prikazati.

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)

Brisanje CA Certificate

Možete da izbrišete uvezeni CA Certificate.

1. Pristupite Web Config a zatim izaberite karticu **Network Security** > **CA Certificate**.
2. Kliknite **Delete** pored CA Certificate koji želite da izbrišete.
3. Potvrdite da želite da izbrišete sertifikat u prikazanoj poruci.
4. Kliknite **Reboot Network**, a zatim proverite da je izbrisan CA sertifikat nije naveden na ažuriranom ekranu.

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)

SSL/TLS komunikacija sa skenerom

Kada je sertifikat servera za skener podešen pomoću protokola SSL/TLS (Sloj sigurnih utičnica/Bezbednost transportnog sloja), možete šifrovati komunikacionu putanju između računara. Ovo uradite ako želite da sprečite neovlašćeni pristup i pristup na daljinu.

Konfigurisanje osnovnih postavki SSL/TLS protokola

Ako skener podržava funkciju HTTPS servera, možete da koristite SSL/TLS protokol da šifrujete komunikaciju. Možete da konfigurirate skener i da njime upravljate pomoću programa Web Config, uz zagarantovanu zaštitu.

Konfigurirate jačinu šifrovanja i funkciju preusmeravanja.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Network Security** > > **SSL/TLS** > **Basic**.
2. Izaberite po jednu vrednost za svaku stavku.
 - Encryption Strength
Izaberite nivo jačine šifrovanja.
 - Redirect HTTP to HTTPS
Preusmeravanje na HTTPS kada se pristupi HTTP-u.
3. Kliknite na **Next**.
Prikazaće se poruka sa potvrdom.
4. Kliknite na **OK**.
Skener će biti ažuriran.

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)

Konfigurisanje sertifikata servera za skener

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.
2. Odredite koji sertifikat će se koristiti pod opcijom **Server Certificate**.
 - Self-signed Certificate
Skener je generisao nezavisni sertifikat. Izaberite ovu stavku ako niste pribavili CA sertifikat.
 - CA-signed Certificate
Izaberite ovu stavku ako ste unapred pribavili i uvezli CA sertifikat.
3. Kliknite na **Next**.
Prikazaće se poruka sa potvrdom.
4. Kliknite na **OK**.
Skener će biti ažuriran.

Povezane informacije

- ➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)
- ➔ [“Konfigurisanje opcije CA-signed Certificate” na strani 94](#)
- ➔ [“Konfigurisanje opcije CA Certificate” na strani 98](#)

Šifrovana komunikacija pomoću IPsec/IP filtriranja

O aplikaciji IPsec/IP Filtering

Uz pomoć funkcije IPsec/IP filtriranja možete da filtrirate saobraćaj na osnovu IP adrese, servisa i porta. Kombinovanjem filtera možete da konfigurirate skener tako da prihvata ili blokira određene klijente i određene podatke. Uz to, možete da povećate bezbednost tako što ćete koristiti IPsec.

Napomena:

Računari koji koriste Windows Vista ili novije verzije, ili Windows Server 2008 ili novije verzije podržavaju IPsec.

Konfigurisanje podrazumevane smernice

Da bi filtriranje saobraćaja bilo aktivno, konfigurirate podrazumevanu smernicu. Podrazumevane smernice važe za sve korisnike i grupe koje se povezuju sa skenerom. Ako želite da preciznije kontrolirate korisnike i grupe korisnika, konfigurirate smernice za grupe.

1. Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Unesite vrednost za svaku stavku.

3. Kliknite na **Next**.

Prikazaće se poruka sa potvrdom.

4. Kliknite na **OK**.

Skener će biti ažuriran.

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)

Default Policy — stavke podešavanja

Default Policy

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
IPsec/IP Filtering	Možete da omogućite ili onemogućite funkciju IPsec/IP filtriranja.

Access Control

Konfigurirate način kontrole saobraćaja IP paketa.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Permit Access	Izaberite ovu stavku ako želite da dozvolite prolaz definisanim IP paketima.
Refuse Access	Izaberite ovu stavku ako želite da zabranite prolaz definisanim IP paketima.
IPsec	Izaberite ovu stavku ako želite da dozvolite prolaz definisanim IPsec paketima.

IKE Version

Izaberite **IKEv1** ili **IKEv2** za **IKE Version**. Izaberite jednu od njih na osnovu uređaja s kojim je skener povezan.

IKEv1

Kada odaberete **IKEv1** kao **IKE Version**, biće prikazane sledeće stavke.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Authentication Method	Da biste mogli da izaberete Certificate , potrebno je da unapred dobijete i uvezete CA sertifikat.
Pre-Shared Key	Ako izaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , unesite preliminarno deljenu šifru od 1 do 127 znakova.
Confirm Pre-Shared Key	Kao potvrdu, unesite šifru koju ste konfigurisali.

IKEv2

Kada odaberete **IKEv2** kao **IKE Version**, biće prikazane sledeće stavke.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje	
Local	Authentication Method	Da biste mogli da izaberete Certificate , potrebno je da unapred dobijete i uvezete CA sertifikat.
	ID Type	Ako odaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , izaberite vrstu ID oznake za skener.
	ID	Unesite ID skenera koji odgovara vrsti ID oznake. Kao prvi znak ne možete upotrebiti „@“, „#“, i „=“. Distinguished Name: Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „=“. IP Address: Unesite format IPv4 ili IPv6. FQDN: Unesite kombinaciju znakova dužine od 1 do 255 znakova, koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, „-“ i tačku (.). Email Address: Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „@“. Key ID: Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta.
	Pre-Shared Key	Ako izaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , unesite preliminarno deljenu šifru od 1 do 127 znakova.
	Confirm Pre-Shared Key	Kao potvrdu, unesite šifru koju ste konfigurisali.

Stavke		Podešavanja i objašnjenje
Remote	Authentication Method	Da biste mogli da izaberete Certificate , potrebno je da unapred dobijete i uvezete CA sertifikat.
	ID Type	Ako odaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , izaberite vrstu ID oznake za uređaj čiji identitet želite da proverite.
	ID	Unesite ID skenera koji odgovara vrsti ID oznake. Kao prvi znak ne možete upotrebiti „@“, „#“, i „=“. Distinguished Name: Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „=“. IP Address: Unesite format IPv4 ili IPv6. FQDN: Unesite kombinaciju znakova dužine od 1 do 255 znakova, koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, „-“ i tačku (.). Email Address: Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „@“. Key ID: Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta.
	Pre-Shared Key	Ako izaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , unesite preliminarno deljenu šifru od 1 do 127 znakova.
	Confirm Pre-Shared Key	Kao potvrdu, unesite šifru koju ste konfigurisali.

Encapsulation

Ako izaberete **IPsec** za **Access Control**, potrebno je da konfigurirate režim enkapsulacije.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Transport Mode	Izaberite ovu opciju ako skener uvek koristite na istoj LAN mreži. IP paketi sloja 4 i viših slojeva se šifruju.
Tunnel Mode	Ako koristite skener na mreži sa mogućnošću priključenja na internet, kao što je IPsec-VPN, izaberite ovu opciju. Zaglavlje i podaci o IP paketima se šifruju. Remote Gateway(Tunnel Mode): Ako izaberete Tunnel Mode za Encapsulation , unesite adresu mrežnog prolaza od 1 do 39 znakova.

Security Protocol

Ako izaberete **IPsec** za **Access Control**, izaberite neku opciju.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
ESP	Izaberite ovu stavku kako biste obezbedili integritet provere identiteta i podataka i kako biste šifrovali podatke.
AH	Izaberite ovu stavku kako biste obezbedili integritet provere identiteta i podataka. Čak i ako je šifrovanje podataka zabranjeno, možete da koristite IPsec.

❑ Algorithm Settings

Preporučuje se da izaberete **Any** za sva podešavanja ili da izaberete stavku osim **Any** svako podešavanje. Ako izaberete **Any** za neka od podešavanja i izaberete stavku osim **Any** za ostala podešavanja, možda neće postojati komunikacija s uređajem, zavisno od drugog uređaja koji želite da proverite.

Stavke		Podešavanja i objašnjenje
IKE	Encryption	Odaberite algoritam za šifrovanje za IKE. Stavke se razlikuju u zavisnosti od IKE verzije.
	Authentication	Odaberite algoritam za proveru identiteta za IKE.
	Key Exchange	Odaberite algoritam za razmenu ključeva za IKE. Stavke se razlikuju u zavisnosti od IKE verzije.
ESP	Encryption	Odaberite algoritam za šifrovanje za ESP. Ova funkcija je dostupna kada je ESP podešen na Security Protocol .
	Authentication	Odaberite algoritam za proveru identiteta za ESP. Ova funkcija je dostupna kada je ESP podešen na Security Protocol .
AH	Authentication	Odaberite algoritam za šifrovanje za AH. Ova funkcija je dostupna kada je AH podešen na Security Protocol .

Konfigurisanje smernica za grupe

Smernice za grupu su jedno ili više pravila koja se primenjuju na korisnika ili grupu korisnika. Skener kontroliše IP pakete koji odgovaraju konfigurisanim smernicama. Proverava se identitet IP paketa u odnosu na smernice za grupu redosledom od 1 do 10, a zatim u odnosu na podrazumevanu smernicu.

1. Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Kliknite na brojčanu karticu koju želite da konfigurirate.
3. Unesite vrednost za svaku stavku.
4. Kliknite na **Next**.
Prikazaće se poruka sa potvrdom.
5. Kliknite na **OK**.
Skener će biti ažuriran.

Group Policy — stavke podešavanja

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Enable this Group Policy	Možete da omogućite ili onemogućite smernicu za grupu.

Access Control

Konfigurirate način kontrole saobraćaja IP paketa.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Permit Access	Izaberite ovu stavku ako želite da dozvolite prolaz definisanim IP paketima.
Refuse Access	Izaberite ovu stavku ako želite da zabranite prolaz definisanim IP paketima.
IPsec	Izaberite ovu stavku ako želite da dozvolite prolaz definisanim IPsec paketima.

Local Address (Scanner)

Izaberite IPv4 adresu ili IPv6 adresu koja odgovara vašem mrežnom okruženju. Ako se IP adresa dodeli automatski, možete izabrati **Use auto-obtained IPv4 address**.

Napomena:

Ako je IPv6 adresa automatski dodeljena, povezivanje možda neće biti moguće. Konfigurirajte statičku IPv6 adresu.

Remote Address(Host)

Unesite IP adresu uređaja da biste mogli da upravljate pristupom. IP adresa mora biti dužine do 43 znaka. Ako ne unesete IP adresu, kontrolisaće se sve adrese.

Napomena:

Ako je IP adresa automatski dodeljena (npr. ako ju je dodelio DHCP), povezivanje možda neće biti moguće. Konfigurirajte statičku IP adresu.

Method of Choosing Port

Izaberite način određivanja portova.

Service Name

Ako izaberete **Service Name** za **Method of Choosing Port**, izaberite neku opciju.

Transport Protocol

Ako izaberete **Port Number** za **Method of Choosing Port**, potrebno je da konfigurirate režim enkapsulacije.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Any Protocol	Izaberite ovu stavku kako biste upravljali vrstama protokola.
TCP	Izaberite ovu stavku kako biste upravljali podacima za unicast.
UDP	Izaberite ovu stavku kako biste upravljali podacima za broadcast i multicast.
ICMPv4	Izaberite ovu stavku kako biste upravljali komandom za ping.

Local Port

Ako izaberete **Port Number** za **Method of Choosing Port** i ako izaberete **TCP** ili **UDP** za **Transport Protocol**, unesite brojeve portova za upravljanje prijemom paketa, odvojene zarezima. Možete da unesete najviše 10 brojeva portova.

Primer: 20,80,119,5220

Ako ne unesete broj porta, kontrolisaće se svi portovi.

Remote Port

Ako izaberete **Port Number** za **Method of Choosing Port** i ako izaberete **TCP** ili **UDP** za **Transport Protocol**, unesite brojeve portova za upravljanje slanjem paketa, odvojene zarezima. Možete da unesete najviše 10 brojeva portova.

Primer: 25,80,143,5220

Ako ne unesete broj porta, kontrolisaće se svi portovi.

IKE Version

Izaberite **IKEv1** ili **IKEv2** za **IKE Version**. Izaberite jednu od njih na osnovu uređaja s kojim je skener povezan.

IKEv1

Kada odaberete **IKEv1** kao **IKE Version**, biće prikazane sledeće stavke.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Authentication Method	Ako izaberete IPsec za Access Control , izaberite neku opciju. Za podrazumevanu smernicu uobičajen je korišćeni sertifikat.
Pre-Shared Key	Ako izaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , unesite preliminarno deljenu šifru od 1 do 127 znakova.
Confirm Pre-Shared Key	Kao potvrdu, unesite šifru koju ste konfigurisali.

IKEv2

Kada odaberete **IKEv2** kao **IKE Version**, biće prikazane sledeće stavke.

Stavke		Podešavanja i objašnjenje
Local	Authentication Method	Ako izaberete IPsec za Access Control , izaberite neku opciju. Za podrazumevanu smernicu uobičajen je korišćeni sertifikat.
	ID Type	Ako odaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , izaberite vrstu ID oznake za skener.
	ID	Unesite ID skenera koji odgovara vrsti ID oznake. Kao prvi znak ne možete upotrebiti „@“, „#“ i „=“. Distinguished Name: Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „=“. IP Address: Unesite format IPv4 ili IPv6. FQDN: Unesite kombinaciju znakova dužine od 1 do 255 znakova, koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, „-“ i tačku (.). Email Address: Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „@“. Key ID: Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta.
	Pre-Shared Key	Ako izaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , unesite preliminarno deljenu šifru od 1 do 127 znakova.
	Confirm Pre-Shared Key	Kao potvrdu, unesite šifru koju ste konfigurisali.
	Remote	Authentication Method
ID Type		Ako odaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , izaberite vrstu ID oznake za uređaj čiji identitet želite da proverite.
ID		Unesite ID skenera koji odgovara vrsti ID oznake. Kao prvi znak ne možete upotrebiti „@“, „#“ i „=“. Distinguished Name: Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „=“. IP Address: Unesite format IPv4 ili IPv6. FQDN: Unesite kombinaciju znakova dužine od 1 do 255 znakova, koristeći znakove A–Z, a–z, 0–9, „-“ i tačku (.). Email Address: Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta. Potrebno je da uključite „@“. Key ID: Unesite između 1 i 255 ASCII znakova (od 0x20 do 0x7E) veličine jednog bajta.
Pre-Shared Key		Ako izaberete Pre-Shared Key za Authentication Method , unesite preliminarno deljenu šifru od 1 do 127 znakova.
Confirm Pre-Shared Key		Kao potvrdu, unesite šifru koju ste konfigurisali.

Encapsulation

Ako izaberete **IPsec** za **Access Control**, potrebno je da konfigurirate režim enkapsulacije.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Transport Mode	Izaberite ovu opciju ako skener uvek koristite na istoj LAN mreži. IP paketi sloja 4 i viših slojeva se šifruju.
Tunnel Mode	Ako koristite skener na mreži sa mogućnošću priključenja na internet, kao što je IPsec-VPN, izaberite ovu opciju. Zaglavlje i podaci o IP paketima se šifruju. Remote Gateway(Tunnel Mode): Ako izaberete Tunnel Mode za Encapsulation , unesite adresu mrežnog prolaza od 1 do 39 znakova.

Security Protocol

Ako izaberete IPsec za Access Control, izaberite neku opciju.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
ESP	Izaberite ovu stavku kako biste obezbedili integritet provere identiteta i podataka i kako biste šifrovali podatke.
AH	Izaberite ovu stavku kako biste obezbedili integritet provere identiteta i podataka. Čak i ako je šifrovanje podataka zabranjeno, možete da koristite IPsec.

Algorithm Settings

Preporučuje se da izaberete **Any** za sva podešavanja ili da izaberete stavku osim **Any** svako podešavanje. Ako izaberete **Any** za neka od podešavanja i izaberete stavku osim **Any** za ostala podešavanja, možda neće postojati komunikacija s uređajem, zavisno od drugog uređaja koji želite da proverite.

Stavke	Podešavanja i objašnjenje	
IKE	Encryption	Odaberite algoritam za šifrovanje za IKE. Stavke se razlikuju u zavisnosti od IKE verzije.
	Authentication	Odaberite algoritam za proveru identiteta za IKE.
	Key Exchange	Odaberite algoritam za razmenu ključeva za IKE. Stavke se razlikuju u zavisnosti od IKE verzije.
ESP	Encryption	Odaberite algoritam za šifrovanje za ESP. Ova funkcija je dostupna kada je ESP podešen na Security Protocol .
	Authentication	Odaberite algoritam za proveru identiteta za ESP. Ova funkcija je dostupna kada je ESP podešen na Security Protocol .
AH	Authentication	Odaberite algoritam za šifrovanje za AH. Ova funkcija je dostupna kada je AH podešen na Security Protocol .

Kombinacija Local Address (Scanner) i Remote Address(Host) on Group Policy

	Podešavanje Local Address (Scanner)		
	IPv4	IPv6* ²	Any addresses* ³

Podešavanje Remote Address(Host)	IPv4* ¹	✓	–	✓
	IPv6* ^{1, *2}	–	✓	✓
	Prazno	✓	✓	✓

*1 Ako je izabrano **IPsec** za **Access Control**, ne možete odrediti u unapred definisanoj dužini.

*2 Ako je izabrano **IPsec** za **Access Control**, možete izabrati vezu sa lokalnom mrežom (fe80::), ali smernice za grupe će biti onemogućene.

*3 Osim za lokalne adrese IPv6 linka.

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)

Reference naziva usluge u smernicama za grupe

Napomena:

Nedostupne usluge su prikazane, ali se ne mogu izabrati.

Naziv usluge	Tip protokola	Broj lokalnog izlaza	Broj udaljenog izlaza	Funkcije koje se kontrolišu
Any	–	–	–	Sve usluge
ENPC	UDP	3289	Bilo koji izlaz	Traženje skenera iz aplikacije kao što je Epson Device Admin i upravljačkog programa skenera
SNMP	UDP	161	Bilo koji izlaz	Preuzimanje i konfigurisanje MIB iz aplikacije kao što je Epson Device Admin i Epson upravljačkog programa skenera
WSD	TCP	Bilo koji izlaz	5357	Kontrolni WSD
WS-Discovery	UDP	3702	Bilo koji izlaz	Traženje za WSD skenere
Network Scan	TCP	1865	Bilo koji izlaz	Prosleđivanje skeniranih podataka iz aplikacije Document Capture Pro
Network Push Scan	TCP	Bilo koji izlaz	2968	Preuzimanje informacija o zadatku skeniranja s uređaja iz aplikacije Document Capture Pro
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Bilo koji izlaz	Traženje računara sa skenera
FTP Data (Remote)	TCP	Bilo koji izlaz	20	FTP klijent (prosleđivanje skeniranih podataka) Međutim, to može da kontroliše samo FTP server koji koristi udaljeni izlaz broj 20.
FTP Control (Remote)	TCP	Bilo koji izlaz	21	FTP klijent (kontrola prosleđenih skeniranih podataka)

Naziv usluge	Tip protokola	Broj lokalnog izlaza	Broj udaljenog izlaza	Funkcije koje se kontrolišu
CIFS (Remote)	TCP	Bilo koji izlaz	445	CIFS klijent (prosleđivanje skeniranih podataka u fasciklu)
NetBIOS Name Service (Remote)	UDP	Bilo koji izlaz	137	CIFS klijent (prosleđivanje skeniranih podataka u fasciklu)
NetBIOS Datagram Service (Remote)	UDP	Bilo koji izlaz	138	
NetBIOS Session Service (Remote)	TCP	Bilo koji izlaz	139	
HTTP (Local)	TCP	80	Bilo koji izlaz	HTTP(S) server (prosleđivanje podataka o Web Config i WSD)
HTTPS (Local)	TCP	443	Bilo koji izlaz	
HTTP (Remote)	TCP	Bilo koji izlaz	80	HTTP(S) klijent (ažuriranje osnovnog softvera i ažuriranje osnovnog sertifikata)
HTTPS (Remote)	TCP	Bilo koji izlaz	443	

Primeri konfigurisanja opcije IPsec/IP Filtering

Prijem samo IPsec paketa

Ovaj primer služi samo za konfigurisanje podrazumevane smernice.

Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: IPsec**
- Authentication Method: Pre-Shared Key**
- Pre-Shared Key:** Unesite najviše 127 znakova.

Group Policy: Nemojte je konfigurisati.

Prihvatanje podataka za skeniranje i postavki skenera

Primer pokazuje komunikacije podataka za skeniranje i konfiguracije skenera sa navedenih usluga.

Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: Refuse Access**

Group Policy:

- Enable this Group Policy:** Štiklirajte ovo polje.
- Access Control: Permit Access**
- Remote Address(Host):** IP adresa klijenta
- Method of Choosing Port: Service Name**
- Service Name:** Zabeležite polje ENPC, SNMP, HTTP (Local), HTTPS (Local) i Network Scan.

Prihvatanje pristupa samo sa određene IP adrese

U ovom primeru pristup skeneru se dozvoljava samo određenim IP adresama.

Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable
- Access Control: Refuse Access

Group Policy:

- Enable this Group Policy: Štiklirajte ovo polje.
- Access Control: Permit Access
- Remote Address(Host): IP adresa klijenta administratora

Napomena:

Bez obzira na konfiguraciju smernice, klijent će moći da pristupi skeneru i da ga konfigurira.

Konfigurisanje sertifikata za IPsec/IP filtriranje

Konfigurirate klijentski sertifikat za IPsec/IP filtriranje. Kada ga podesite, možete koristiti sertifikat kao metod provere identiteta za IPsec/IP filtriranje. Ako želite da konfigurirate sertifikaciono telo, idite u **CA Certificate**.

1. Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Network Security > IPsec/IP Filtering > Client Certificate**.
2. Uvezite sertifikat u **Client Certificate**.

Ako ste već uvezli sertifikat objavljen od strane sertifikacionog tela, možete da kopirate sertifikat i koristite ga u IPsec/IP filtriranju. Da biste kopirali, izaberite sertifikat u **Copy From**, a zatim kliknite na **Copy**.

Povezane informacije

- ➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)
- ➔ [“Konfigurisanje opcije CA-signed Certificate” na strani 94](#)
- ➔ [“Konfigurisanje opcije CA Certificate” na strani 98](#)

Povezivanje skenera na IEEE802.1X mrežu

Konfigurisanje IEEE 802.1X mreže

Kada podesite IEEE 802.1X mrežu na skeneru, možete da je koristite na mreži povezanoj sa RADIUS serverom, LAN prekidačem sa funkcijom provere identiteta ili pristupnom tačkom.

1. Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Network Security > IEEE802.1X > Basic**.
2. Unesite vrednost za svaku stavku.

Ako želite da koristite skener na bežičnoj mreži, kliknite na **Wi-Fi Setup** i izaberite ili unesite SSID.

Napomena:

Možete deliti postavke između mreža Ethernet i Wi-Fi.

3. Kliknite na **Next**.

Prikazaće se poruka sa potvrdom.

4. Kliknite na **OK**.

Skener će biti ažuriran.

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)

IEEE 802.1X mreža — stavke podešavanja

Stavke	Podešavanja i objašnjenje	
IEEE802.1X (Wired LAN)	Možete da omogućite ili onemogućite podešavanja stranice (IEEE802.1X > Basic) za IEEE802.1X (ožičena LAN mreža).	
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Prikazaće se status veze za IEEE802.1X (Wi-Fi).	
Connection Method	Prikazan je način povezivanja trenutno aktivne mreže.	
EAP Type	Izaberite metod autorizacije između skenera i RADIUS servera.	
	EAP-TLS	Morate pribaviti i uvesti CA sertifikat.
	PEAP-TLS	
	PEAP/MSCHAPv2	Morate konfigurisati lozinku.
	EAP-TTLS	
User ID	Konfigurirate ID koji će se koristiti za autorizaciju RADIUS servera. Unesite između 1 i 128 1-bitnih ASCII (od 0x20 do 0x7E) znakova.	
Password	Konfigurirate lozinku kojom će se proveravati identitet skenera. Unesite između 1 i 128 1-bitnih ASCII (od 0x20 do 0x7E) znakova. Ako koristite a Windows server kao RADIUS server, možete da unesete do 127 znakova.	
Confirm Password	Kao potvrdu, unesite lozinku koju ste konfigurisali.	
Server ID	Možete da konfigurirate ID na serveru kojim će se proveravati vaš identitet na RADIUS serveru. Čvorište koje proverava identitet će proveriti da li je ID servera sadržan u polju subject/subjectAltName u sertifikatu servera koji je poslat sa RADIUS servera. Unesite između 0 i 128 1-bitnih ASCII (od 0x20 do 0x7E) znakova.	
Certificate Validation (kablovska LAN mreža)	Ako želite da izvršite Certificate Validation uz pomoć IEEE802.1X (Wired LAN) , izaberite Enable . Ako izaberete Omogući, pogledajte povezane informacije i uvezite CA Certificate . Vodite računa da je Certificate Validation uvek omogućen u IEEE802.1X (Wi-Fi). Obavezno uvezite CA Certificate.	
Anonymous Name	Ako izaberete PEAP-TLS ili PEAP/MSCHAPv2 kao EAP Type , možete da konfigurirate anonimno ime umesto korisničkog ID-a za fazu 1 PEAP provere identiteta. Unesite između 0 i 128 1-bitnih ASCII (od 0x20 do 0x7E) znakova.	

Stavke	Podešavanja i objašnjenje	
Encryption Strength	Možete da izaberete jednu od sledećih stavki.	
	High	AES256/3DES
	Middle	AES256/3DES/AES128/RC4

Povezane informacije

➔ [“Konfigurisanje opcije CA Certificate” na strani 98](#)

Konfigurisanje sertifikata za IEEE 802.1X

Konfigurirate klijentski sertifikat za IEEE802.1X. Kada ga podesite, možete koristiti **EAP-TLS** i **PEAP-TLS** kao metod provere identiteta za IEEE 802.1X. Ako želite da konfigurirate sertifikat sertifikacionog tela, idite u **CA Certificate**.

1. Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Network Security > IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Unesite sertifikat u polje **Client Certificate**.

Ako ste već uvezli sertifikat objavljen od strane sertifikacionog tela, možete da kopirate sertifikat i koristite ga u IEEE802.1X. Da biste kopirali, izaberite sertifikat u **Copy From**, a zatim kliknite na **Copy**.

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)

Rešavanje problema naprednih bezbednosnih postavki

Vraćanje bezbednosnih podešavanja

Kada uspostavite izuzetno bezbedno okruženje, kao što su IPsec/IP filtriranje, moguće je da nećete moći da komunicirate s uređajima zbog neispravnih podešavanja ili problema s uređajem ili serverom. U tom slučaju vratite bezbednosna podešavanja kako biste ponovo podesili uređaj ili kako biste mogli privremeno da ga koristite.

Onemogućavanje bezbednosne funkcije pomoću Web Config

Možete da onemogućite IPsec/IP Filtering pomoću Web Config.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Onemogućite **IPsec/IP Filtering**.

Problemi pri korišćenju funkcija za bezbednost na mreži

Ako zaboravite preliminarno deljenu šifru

Ponovo konfigurirate preliminarno deljenu šifru.

Da biste promenili šifru, pristupite Web Config i izaberite karticu **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Default Policy** ili **Group Policy**.

Kada promenite preliminarno deljenu šifru, konfigurirate preliminarno deljenu šifru za računare.

Povezane informacije

- ➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)
- ➔ [“Šifrovana komunikacija pomoću IPsec/IP filtriranja” na strani 100](#)

Komunikacija preko IPsec protokola nije moguća

Odredite algoritam koji skener ili računar ne podržavaju.

Skener podržava sledeće algoritme. Proverite podešavanja računara.

Načini zaštite	Algoritmi
IKE algoritam za šifrovanje	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
IKE algoritam za proveru identiteta	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
IKE algoritam za razmenu ključeva	DH Group1, DH Group2, DH Group5, DH Group14, DH Group15, DH Group16, DH Group17, DH Group18, DH Group19, DH Group20, DH Group21, DH Group22, DH Group23, DH Group24, DH Group25, DH Group26, DH Group27*, DH Group28*, DH Group29*, DH Group30*
ESP algoritam za šifrovanje	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
ESP algoritam za proveru identiteta	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
AH algoritam za proveru identiteta	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

* Dostupan samo za IKEv2

Povezane informacije

- ➔ [“Šifrovana komunikacija pomoću IPsec/IP filtriranja” na strani 100](#)

Komunikacija je naglo prekinuta

IP adresa skenera je promenjena ili se ne može koristiti.

Kada je IP adresa registrovana na lokalnu adresu na Group Policy promenjena ili se ne može koristiti, IPsec komunikacija ne može da se izvrši. Onemogućite IPsec preko kontrolne table skenera.

Ako je DHCP istekao, ponovo se pokreće ili je IPv6 adresa istekla ili nije pribavljena, tada se može dogoditi da IP adresa registrovana za Web Config skenera (**Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Group Policy > Local Address (Scanner)**) ne bude pronađena.

Unesite statičku IP adresu.

IP adresa računara je promenjena ili se ne može koristiti.

Kada je IP adresa registrovana na udaljenu adresu na Group Policy promenjena ili se ne može koristiti, IPsec komunikacija ne može da se izvrši.

Onemogućite IPsec preko kontrolne table skenera.

Ako je DHCP istekao, ponovo se pokreće ili je IPv6 adresa istekla ili nije pribavljena, tada se može dogoditi da IP adresa registrovana za Web Config skenera (**Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Group Policy > Remote Address(Host)**) ne bude pronađena.

Unesite statičku IP adresu.

Povezane informacije

- ➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)
- ➔ [“Šifrovana komunikacija pomoću IPsec/IP filtriranja” na strani 100](#)

Povezivanje nakon konfigurisanja IPsec/IP filtriranja nije moguće

Podešavanja IPsec/IP filtriranja nisu tačna.

Onemogućite IPsec/IP filtriranje na kontrolnoj tabli skenera. Povežite skener i računar i ponovo podesite IPsec/IP filtriranje.

Povezane informacije

- ➔ [“Šifrovana komunikacija pomoću IPsec/IP filtriranja” na strani 100](#)

Ne možete pristupiti uređaju nakon konfigurisanja IEEE 802.1X

Podešavanja IEEE 802.1X nisu tačna.

Onemogućite IEEE 802.1X i Wi-Fi sa kontrolne table skenera. Povežite skener i računar, a zatim ponovo konfigurirate IEEE 802.1X.

Povezane informacije

- ➔ [“Konfigurisanje IEEE 802.1X mreže” na strani 111](#)

Problemi pri korišćenju digitalnog sertifikata

Ne možete da uvezete CA-signed Certificate

CA-signed Certificate i informacije o CSR -u se ne podudaraju.

Ako CA-signed Certificate i CSR ne sadrže iste informacije, CSR ne može da se uveze. Proverite sledeće stavke:

- Da li pokušavate da uvezete sertifikat na uređaj koji ne sadrži iste informacije?
Proverite informacije u CSR-u, pa uvezite sertifikat na uređaj koji sadrži iste informacije.
- Da li ste zamenili CSR sačuvan na skeneru nakon slanja CSR-a sertifikacionom telu?
Ponovo pribavite CA sertifikat uz pomoć CSR-a.

CA-signed Certificate ima više od 5 KB.

Ne možete da uvezete CA-signed Certificate ako ima više od 5 KB.

Lozinka za uvoz sertifikata nije tačna.

Unesite tačnu lozinku. Ako zaboravite lozinku, nećete moći da uvezete sertifikat. Ponovo pribaviti CA-signed Certificate.

Povezane informacije

➔ [“Uvoz CA sertifikata” na strani 96](#)

Nezavisni sertifikat nije moguće ažurirati

Nije uneseno Common Name.

Potrebno je uneti Common Name.

Nepodržani znakovi su uneti u Common Name.

Unesite između 1 i 128 znakova u formatu IPv4, IPv6, kao naziv matičnog računara ili u formatu FQDN u obliku ASCII (0x20–0x7E).

Razmak ili zarez su uključeni u opšti naziv.

Ako unesete zarez, Common Name se deli na tom mestu. Ako se unese samo razmak pre ili posle zareza, pojaviće se greška.

Povezane informacije

➔ [“Ažuriranje nezavisnog sertifikata” na strani 98](#)

Nije moguće kreirati CSR

Nije uneseno Common Name.

Potrebno je uneti Common Name.

Nepodržani znakovi su uneti u Common Name, Organization, Organizational Unit, Locality, i State/Province.

Unesite znakove u formatu IPv4, IPv6, kao naziva matičnog računara ili u formatu FQDN u obliku ASCII (0x20–0x7E).

Razmak ili zarez su uključeni u Common Name.

Ako unesete zarez, **Common Name** se deli na tom mestu. Ako se unese samo razmak pre ili posle zareza, pojaviće se greška.

Povezane informacije

➔ [“Pribavljanje CA sertifikata” na strani 94](#)

Pojavljuje se upozorenje koje se odnosi na digitalni sertifikat

Poruke	Uzrok/lek
Enter a Server Certificate.	<p>Uzrok: Niste izabrali datoteku za uvoz.</p> <p>Lek: Izaberite jednu datoteku i kliknite na Import.</p>
CA Certificate 1 is not entered.	<p>Uzrok: CA sertifikat 1 nije unet, već je unet samo CA sertifikat 2.</p> <p>Lek: Prvo uvezite CA sertifikat 1.</p>
Invalid value below.	<p>Uzrok: Putanja datoteke i/ili lozinka sadrži nepodržane znakove.</p> <p>Lek: Proverite da li se stavka sastoji iz odgovarajućih znakova.</p>
Invalid date and time.	<p>Uzrok: U skeneru nisu podešeni vreme i datum.</p> <p>Lek: Podesite vreme i datum pomoću programa Web Config ili EpsonNet Config.</p>
Invalid password.	<p>Uzrok: Lozinka podešena za CA sertifikat i uneta lozinka se ne podudaraju.</p> <p>Lek: Unesite tačno lozinku.</p>

Poruke	Uzrok/lek
Invalid file.	<p>Uzrok:</p> <p>Ne uvozite sertifikat u formatu datoteke X509.</p> <p>Lek:</p> <p>Proverite da li ste izabrali odgovarajući sertifikat koji vam je poslalo pouzdano sertifikaciono telo.</p>
	<p>Uzrok:</p> <p>Datoteka koju ste uvezli je prevelika. Maksimalna veličina datoteke je 5 KB.</p> <p>Lek:</p> <p>Ako izaberete odgovarajuću datoteku, sertifikat je možda oštećen ili lažan.</p>
	<p>Uzrok:</p> <p>Lanac u sertifikatu nije ispravan.</p> <p>Lek:</p> <p>Više informacija o sertifikatu potražite na veb lokaciji sertifikacionog tela.</p>
Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.	<p>Uzrok:</p> <p>Sertifikat u formatu datoteke PKCS#12 sadrži više od 3 CA sertifikata.</p> <p>Lek:</p> <p>Svaki sertifikat uvezite nakon konvertovanja iz formata PKCS#12 u format PEM ili uvezite sertifikat u formatu datoteke PKCS#12 koji sadrži do 2 CA sertifikata.</p>
The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on the product.	<p>Uzrok:</p> <p>Sertifikat je istekao.</p> <p>Lek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ako je sertifikat istekao, pribavite i uvezite novi. <input type="checkbox"/> Ako sertifikat nije istekao, proverite da li su u skeneru podešeni tačno vreme i datum.
Private key is required.	<p>Uzrok:</p> <p>Sa sertifikatom nije uparen nijedan privatni ključ.</p> <p>Lek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ako je sertifikat u formatu PEM/DER i ako je dobijen na osnovu CSR-a preko računara, navedite datoteku sa privatnim ključem. <input type="checkbox"/> Ako je sertifikat u formatu PKCS#12 i ako je dobijen na osnovu CSR-a preko računara, navedite datoteku sa privatnim ključem.
	<p>Uzrok:</p> <p>Ponovo ste uvezli PEM/DER sertifikat dobijen na osnovu CSR-a pomoću programa Web Config.</p> <p>Lek:</p> <p>Ako je sertifikat u formatu PEM/DER i ako je dobijen na osnovu CSR-a pomoću programa Web Config, možete da ga uvezete samo jednom.</p>

Poruke	Uzrok/lek
Setup failed.	Uzrok: Konfigurisanje nije moguće dovršiti jer ne postoji komunikacija između skenera i računara ili ako datoteku nije moguće pročitati jer sadrži greške. Lek: Nakon provere navedene datoteke i komunikacije, ponovo uvezite datoteku.

Povezane informacije

➔ [“O digitalnim sertifikatima” na strani 94](#)

Greškom ste izbrisali CA sertifikat

Ne postoji rezervna kopija datoteke CA sertifikata.

Ako imate rezervnu kopiju datoteke, ponovo uvezite sertifikat.

Ako ste sertifikat dobili na osnovu CSR formulara iz programa Web Config, ne možete ponovo da uvezete izbrisani sertifikat. Kreirajte CSR i pribavite novi sertifikat.

Povezane informacije

➔ [“Uvoz CA sertifikata” na strani 96](#)

➔ [“Brisanje CA sertifikata” na strani 97](#)

Korišćenje funkcije Epson Open Platform

Pregled Epson Open Platform.	121
Konfigurisanje opcije Epson Open Platform.	121
Potvrda otvorene platforme Epsona (Epson Open Platform).	121

Pregled Epson Open Platform

Epson Open Platform je platforma koja vam omogućava da sa skenerom koristite sistem za autorizaciju.

Može da se koristi sa Epson Print Admin (Epsonov sistem za proveru identiteta) ili sistemom za proveru identiteta treće strane. Možete da prikupljate evidenciju prema uređaju i korisniku, da konfigurirate uređaje koje korisnici i grupe mogu da koriste, da podesite ograničenja za funkcije itd.

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

Konfigurisanje opcije Epson Open Platform

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

1. Pribavite šifru proizvoda sa namenske internet stranice.
Detalje kao što su kako da dobijete šifru proizvoda potražite u priručniku Epson Open Platform.
2. Pristupite opciji Web Config, a zatim izaberite karticu **Epson Open Platform > Product Key or License Key**.
3. Proverite i podesite svaku stavku.
 - Serial Number
Biće prikazan serijski broj uređaja.
 - Epson Open Platform Version
Izaberite verziju Epson Open Platform. Odgovarajuća verzija se razlikuju u zavisnosti od sistema za proveru identiteta.
 - Product Key or License Key
Unesite šifru proizvoda koju ste pribavili.
4. Kliknite na **Next**.
Prikazaće se ekran za potvrdu podešavanja.
5. Kliknite na **OK**.
Podešavanja će biti primenjena na skener.

Napomena:

Ne možete koristiti Epson Print Admin Serverless kada je sistem sinhronizovan sa Epson Open Platform.

Potvrda otvorene platforme Epsona (Epson Open Platform)

Validnost Epson Open Platform možete da proverite koristeći bilo koji od sledećih načina.

- Web Config
Ključ proizvoda je unet u karticu **Epson Open Platform > Product Key or License Key > Product Key or License Key**, i kartica **Epson Open Platform > Authentication System** se prikazuje na levoj grani menija.

Kontrolna tabla skenera

Proverite da li je šifra proizvoda prikazana u **Podešavanja > Informacije o uređaju > Informacije o Epson Open Platform**.

Montaža uređaja za autorizaciju

Povezivanje sa uređajem za autorizaciju.	124
Provera rada uređaja za autorizaciju.	124
Provera da li je autorizaciona kartica prepoznata.	124
Rešavanje problema sa uređajem za autorizaciju.	125

Povezivanje sa uređajem za autorizaciju

Napomena:

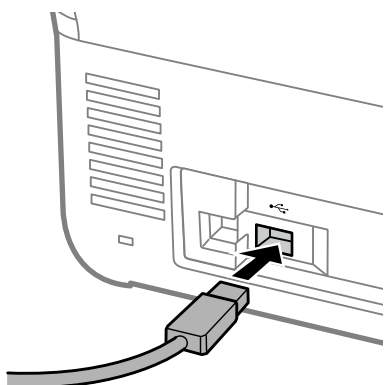
Uređaj za autorizaciju se koristi kada koristite sistem za autorizaciju.



Važno:

Kada povežete uređaj za autorizaciju na više skenera, koristite proizvod sa istim brojem modela.

Povežite USB kabl čitača kartica sa USB ulazom spoljnog interfejsa na skeneru.



Provera rada uređaja za autorizaciju

Možete proveriti status povezivanja i prepoznavanje autorizacione kartice za uređaj za autorizaciju sa kontrolne table skenera.

Prikazuje se informacija ako izaberete **Podešavanja > Informacije o uređaju > Status uređaja za proveru identiteta**.

Provera da li je autorizaciona kartica prepoznata

Možete da proverite da li se autorizaciona kartica može prepoznati pomoću funkcije Web Config.

1. Pristupite opciji Web Config, a zatim izaberite karticu **Device Management > Card Reader**.
2. Držite autorizacionu karticu iznad čitača autorizacione kartice.
3. Kliknite na **Check**.

Prikazaće se rezultat.

Rešavanje problema sa uređajem za autorizaciju

Autorizaciona kartica se ne može očitati

Proverite sledeće.

- Proverite da li je uređaj za autorizaciju pravilno povezan na skener.
Povežite uređaj za autorizaciju na USB priključak spoljnog interfejsa sa zadnje strane skenera.
- Proverite da li su sertifikovani uređaj za autorizaciju i autorizaciona kartica.
Obratite se svom dobavljaču da biste dobili informacije o podržanih uređajima za autorizaciju i autorizacionim karticama

Održavanje

Čišćenje spoljašnjosti skenera.	127
Čišćenje unutrašnjosti skenera.	127
Zamena sklopa valjaka.	132
Resetovanje broja skeniranja nakon zamene valjaka.	137
Ušteda energije.	138
Transportovanje skenera.	138
Pravljenje rezervne kopije podešavanja.	139
Vrati podrazumevane postavke.	140
Ažuriranje aplikacija i upravljačkog softvera.	141


Čišćenje spoljašnjosti skenera

Obrišite mrlje na spoljašnjem kućištu pomoću suve krpe ili krpe navlažene rastvorom blagog deterdženta i vode.



Važno:

- Nikada ne koristite alkohol, razređivač ili korozivan rastvor za čišćenje skenera. Može doći do izobličenja ili promene boje.*
- Nemojte dozvoliti da voda uđe u proizvod. To može dovesti do neispravnog rada.*
- Ni u kom slučaju ne otvarajte kućište skenera.*

1. Pritisnite dugme  da biste isključili skener.
2. Isključite adapter naizmjenične struje iz skenera.
3. Očistite spoljni deo kućišta krpom navlaženom rastvorom blagog deterdženta i vode.

Napomena:

Ekran osetljiv na dodir obrišite mekom, suvom krpom.

Čišćenje unutrašnjosti skenera

Nakon što se skener koristi izvesno vreme, papir i sobna prašina na valjku ili staklenom delu unutar skenera mogu izazvati probleme sa uvlačenjem papira ili kvalitetom slike. Očistite unutrašnjost skenera nakon svakih 5,000 skeniranja.


Najnoviji broj skeniranja možete proveriti na kontrolnoj tabli ili u uslužnom programu Epson Scan 2 Utility.

Ako je površina zamrljana supstancom koja se teško uklanja, za uklanjanje mrlja upotrebite originalni Epsonov pribor za čišćenje. Koristite malu količinu sredstva za čišćenje nanesenog na krpom za čišćenje da biste uklonili mrlje.

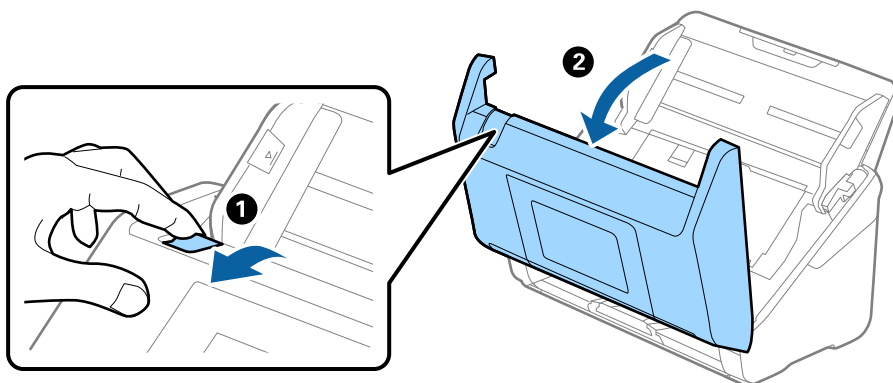


Važno:

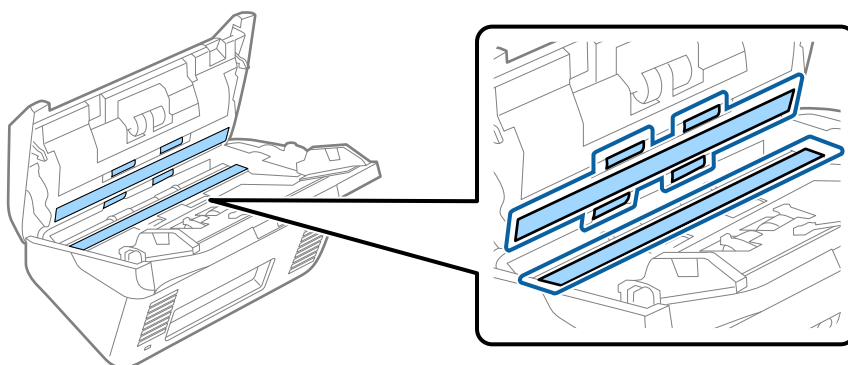
- Nikada ne koristite alkohol, razređivač ili korozivan rastvor za čišćenje skenera. Može doći do izobličenja ili promene boje.*
- Nikada ne prskajte bilo kakvu tečnost ili mazivo na skener. Oštećenje opreme ili kola može dovesti do nepravilnog rada.*
- Ni u kom slučaju ne otvarajte kućište skenera.*

1. Pritisnite dugme  da biste isključili skener.
2. Isključite adapter naizmjenične struje iz skenera.

3. Povucite polugu i otvorite poklopac skenera.



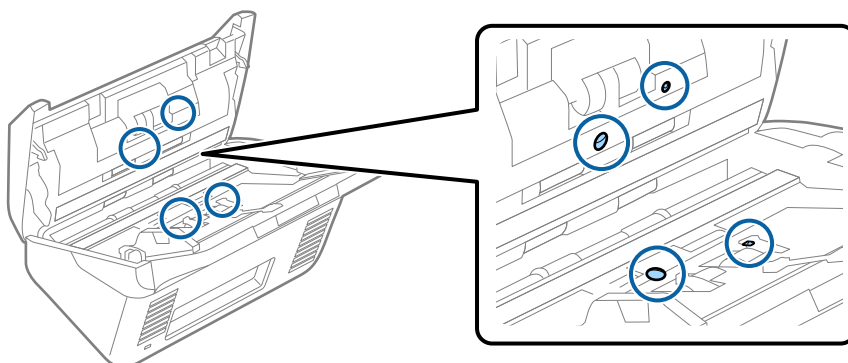
4. Obrišite mrlje na plastičnom valjku (4 mesta) i staklenoj površini na dnu unutar poklopca skenera. Obrišite mekom krpom koja ne ostavlja dlačice navlaženom malom količinom namenskog sredstva za čišćenje ili vode.



Važno:

- Nemojte previše pritiskati površinu stakla skenera.
- Nemojte koristiti četku ili tvrd alat. Sve ogrebotine na staklu mogu uticati na kvalitet skeniranja.
- Nemojte raspršivati sredstvo za čišćenje direktno na površinu stakla skenera.

5. Obrišite sve mrlje na sensorima pomoću pamučnog brisača.

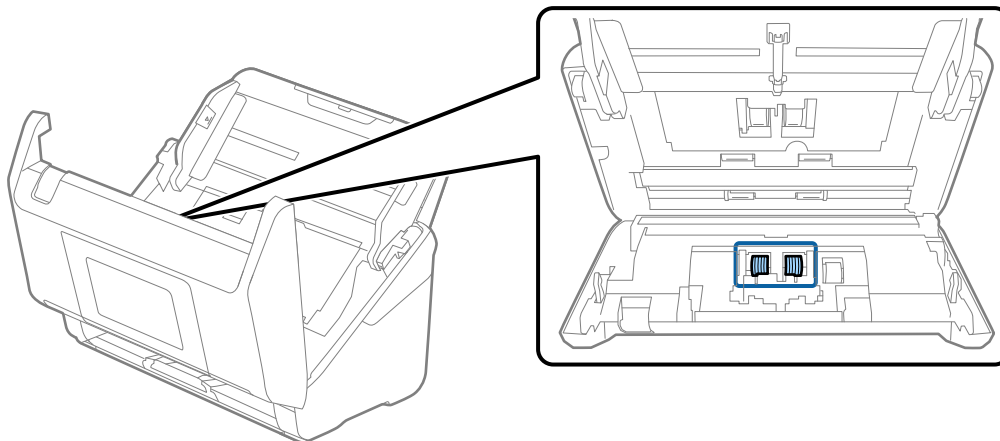




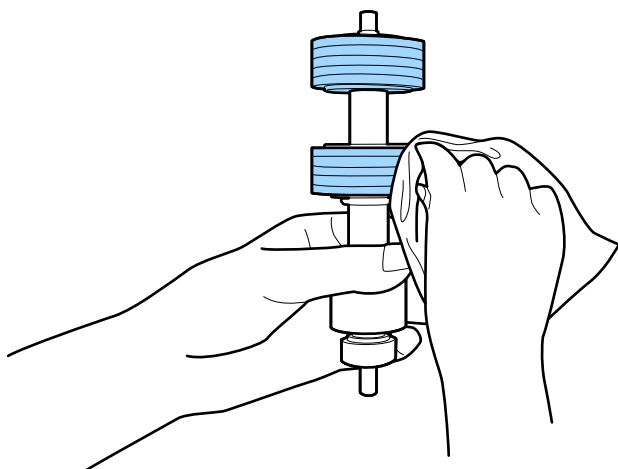
Važno:

Nemojte koristiti tečnost poput sredstva za čišćenje na pamučnom brisaču.

6. Otvorite poklopac i zatim izvadite valjak za razdvajanje.
Pogledajte „Zamenu sklopa valjaka” radi detaljnijih podataka.



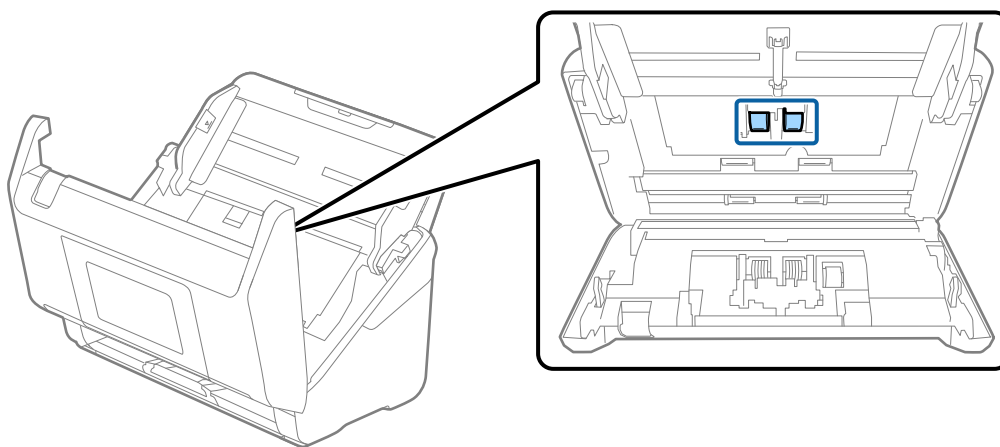
7. Obrišite valjak za razdvajanje. Obrišite mekom krpom koja ne ostavlja dlačice navlaženom malom količinom namenskog sredstva za čišćenje ili vode.



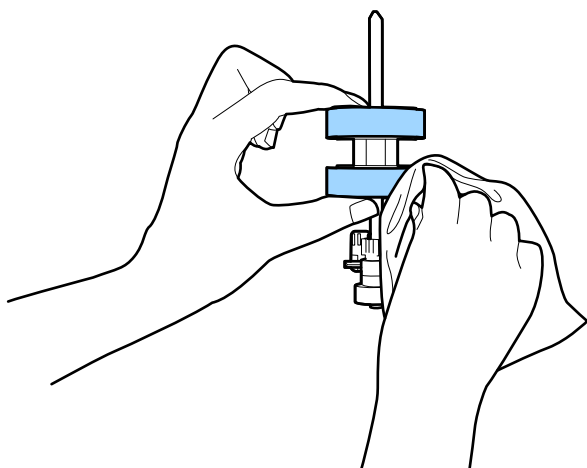
Važno:

Za čišćenje valjka koristite samo originalan Epsonov pribor za čišćenje ili meku, vlažnu krpu. Upotreba suve krpe može oštetiti površinu valjka.

8. Otvorite poklopac i zatim izvadite prijemni valjak.
Pogledajte „Zamenu sklopa valjaka” radi detaljnijih podataka.



9. Obrišite valjak za uvlačenje papira. Obrišite mekom krpom koja ne ostavlja dlačice navlaženom malom količinom namenskog sredstva za čišćenje ili vode.

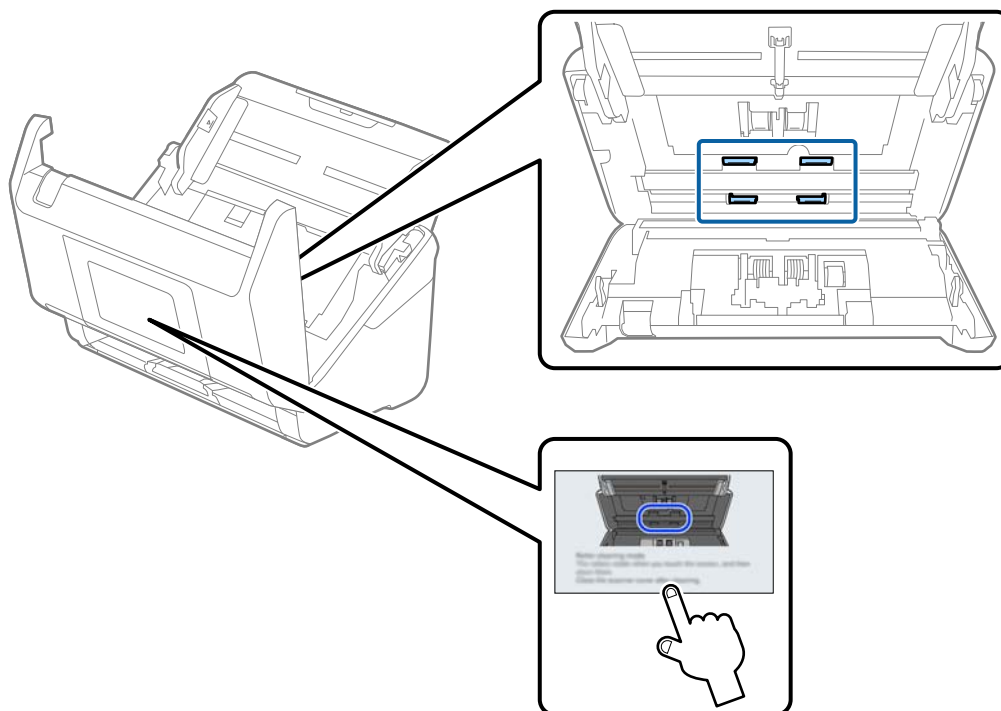


Važno:

Za čišćenje valjka koristite samo originalan Epsonov pribor za čišćenje ili meku, vlažnu krpu. Upotreba suve krpe može oštetiti površinu valjka.

10. Zatvorite poklopac skenera.
11. Uključite adapter naizmjenične struje i uključite skener.
12. Na početnom ekranu izaberite **Održavanje skenera**.
13. Na ekranu **Održavanje skenera** izaberite **Čišćenje valjka**.
14. Povucite polugu da otvorite poklopac skenera.
Skener ulazi u režim čišćenja valjaka.

- Polako okrećite valjke na dnu dodirivanjem bilo gde po LCD ekranu. Obrišite površinu valjaka pomoću originalnog Epsonovog pribora za čišćenje ili meke krpe navlažene vodom. Ponavljajte ovaj postupak dok valjci ne budu čisti.



⚠ Oprez:

Vodite računa da mehanizam ne zahvati vaše ruke ili kosu kada pokrećete valjak. To može dovesti do povreda.

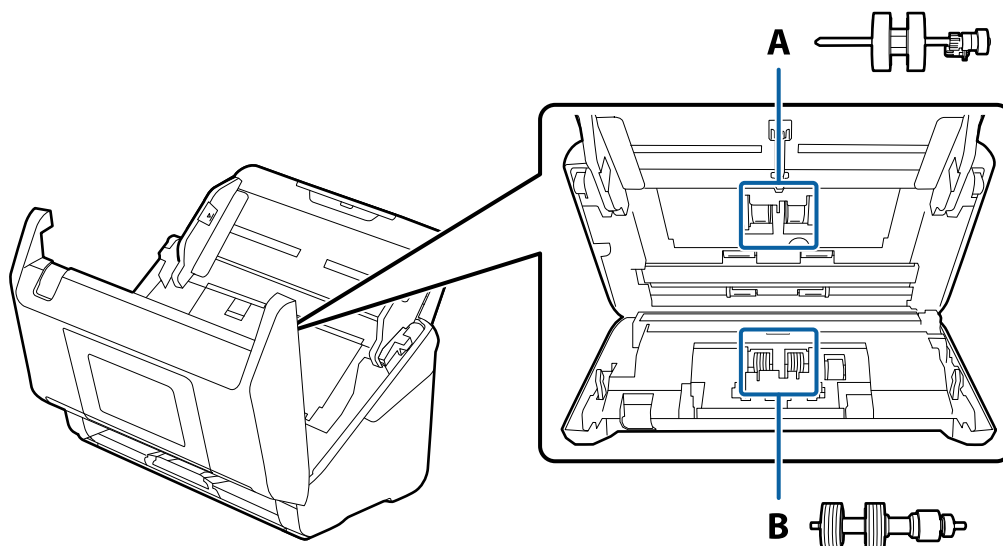
- Zatvorite poklopac skenera.
Skener izlazi iz režima čišćenja valjaka.

Povezane informacije


➔ [“Zamena sklopa valjaka” na strani 132](#)

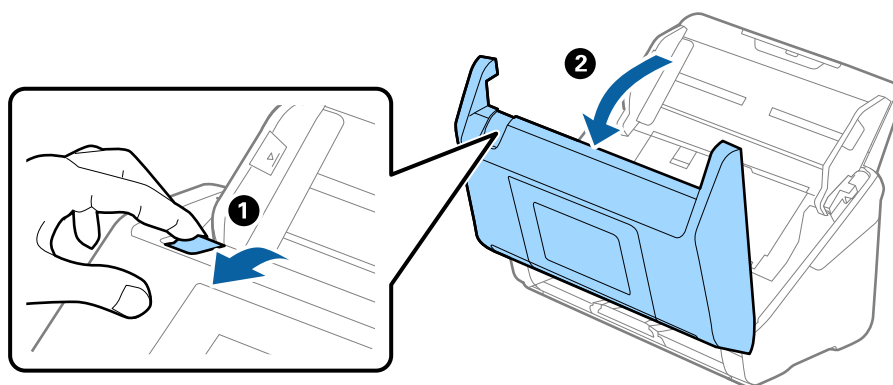
Zamena sklopa valjaka

Sklop valjaka (valjak za uvlačenje papira i valjak za razdvajanje) treba da se zameni kada broj skeniranja prekorači vek trajanja valjaka. Kada se na kontrolnoj tabli ili ekranu vašeg računara prikaže poruka o zameni, sledite navedene korake kako biste ga zamenili.

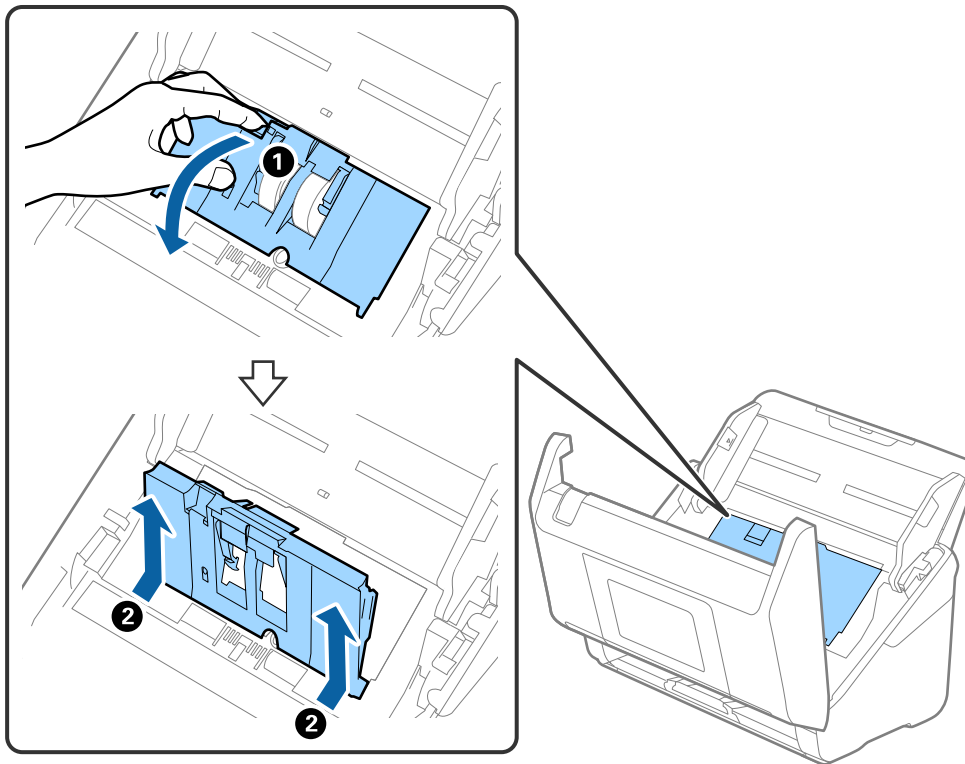


A: valjak za uvlačenje papira, B: valjak za razdvajanje

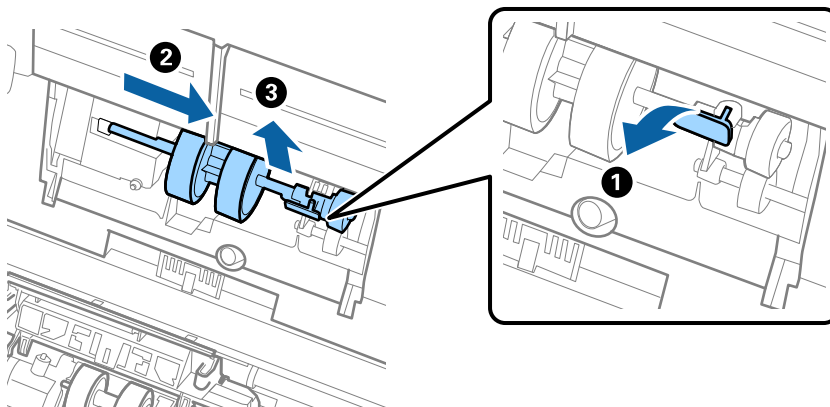
1. Pritisnite dugme  da biste isključili skener.
2. Isključite adapter naizmjenične struje iz skenera.
3. Povucite polugu i otvorite poklopac skenera.



4. Otvorite poklopac prijemnog valjka, a zatim ga gurnite i izvadite.



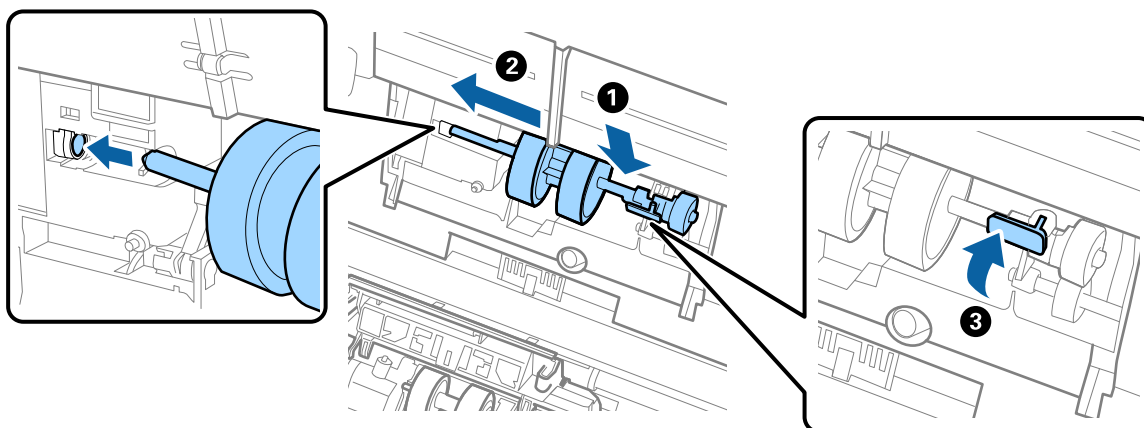
5. Pritisnite deo za učvršćivanje osovine valjka, a zatim gurnite i izvadite montirane prijemne valjke.



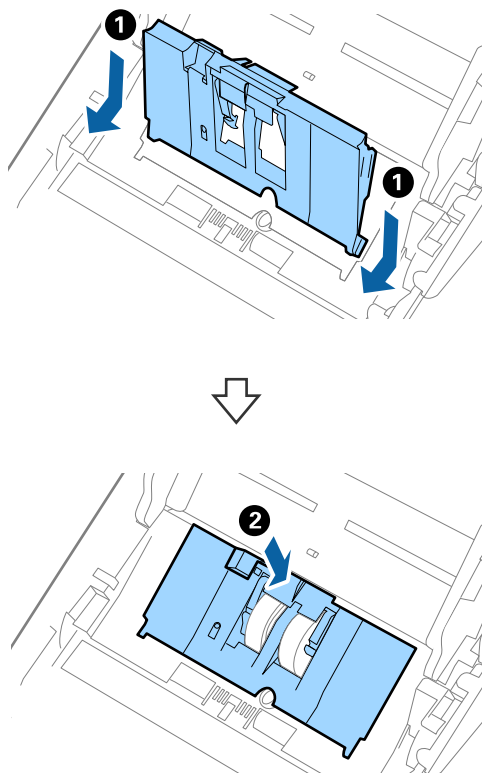
Važno:

Nemojte silom izvlačiti prijemni valjak. Na taj način biste mogli oštetiti unutrašnjost skenera.

6. Dok držite deo za pričvršćivanje, gurnite novi prijemni valjak u levu stranu i umetnite ga u otvor u skeneru. Pritisnite deo za pričvršćivanje da biste ga učvrstili.

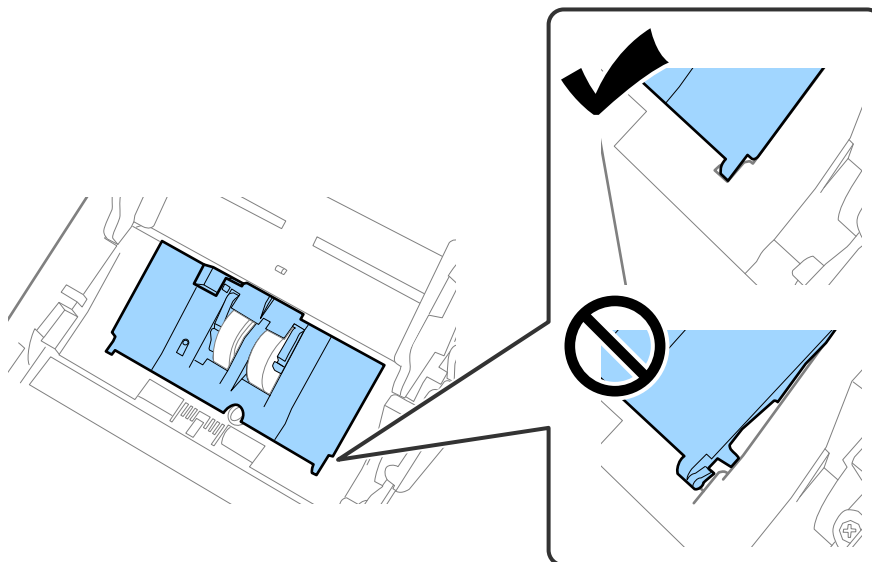


7. Stavite ivicu poklopca prijemnog valjka u žleb i gurnite ga. Čvrsto zatvorite poklopac.

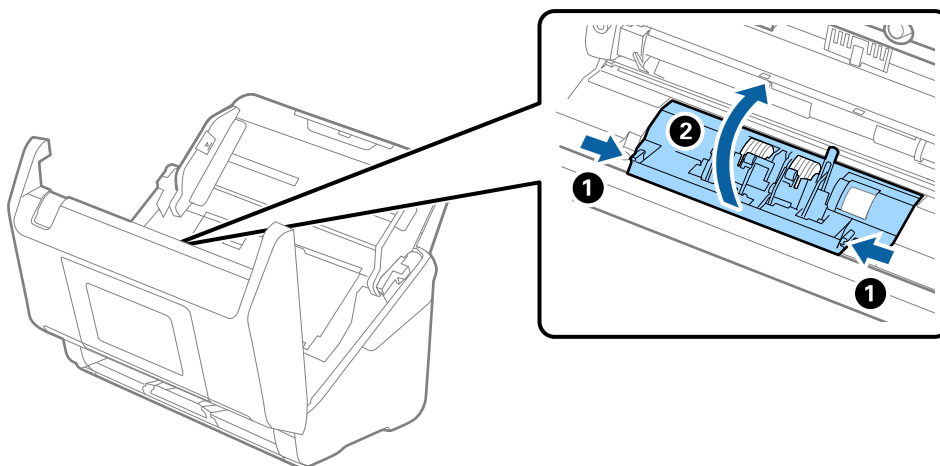


! **Važno:**

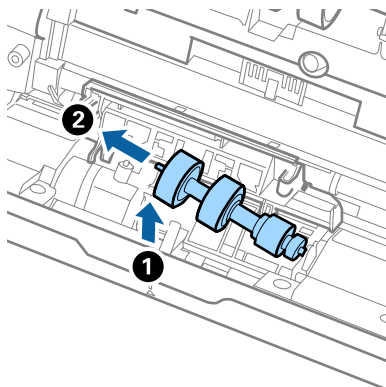
- Vodite računa da poklopac prijemnog valjka bude pravilno zatvoren.
- Vodite računa da valjci za uvlačenje papira budu pravilno montirani ako se poklopac teško zatvara.
- Nemojte postavljati poklopac dok je podignut.



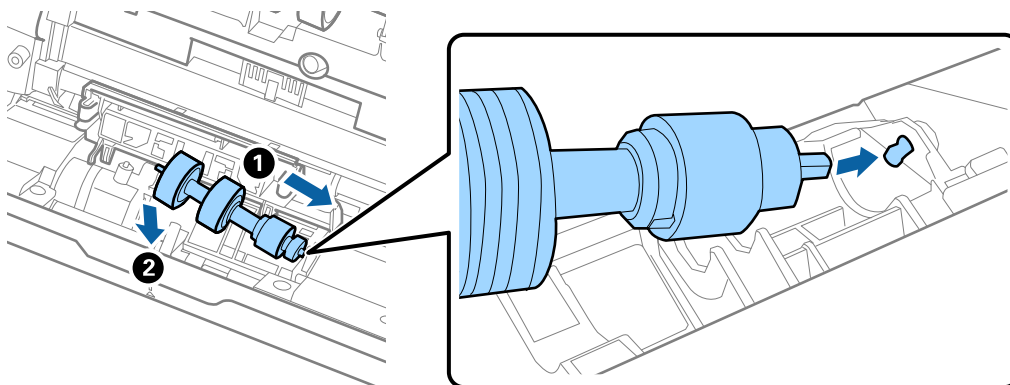
8. Gurnite hvatače na oba kraja poklopca valjka za razdvajanje da biste otvorili poklopac.



9. Podignite levu stranu valjka za razdvajanje, a zatim gurnite i izvadite montirane valjke za razdvajanje.



10. Ubacite osovinu novog valjka za razdvajanje u otvor sa desne strane, a zatim spustite valjak.



11. Zatvorite poklopac valjka za razdvajanje.



Važno:

Ako se poklopac teško zatvara, proverite da li ste pravilno postavili valjke za razdvajanje.

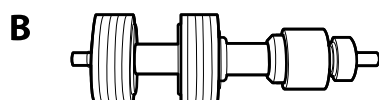
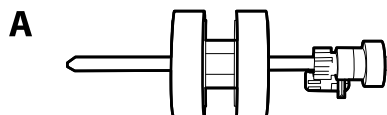
12. Zatvorite poklopac skenera.
13. Uključite adapter naizmenične struje i uključite skener.
14. Resetujte broj skeniranja pomoću kontrolne table.

Napomena:

Odložite prijemni valjak i valjak za razdvajanje poštujući pravila i propise u svojoj lokalnoj zajednici. Nemojte ih rastavljati.

Šifre sklopa valjaka

Delovi (prijemni valjak i valjak za razdvajanje) treba da se zamene kada broj skeniranja prekorači radni broj. Najnoviji broj skeniranja možete proveriti na kontrolnoj tabli ili u uslužnom programu Epson Scan 2 Utility.



A: prijemi valjak, B: valjak za razdvajanje

Naziv dela	Šifre	Vek trajanja
Sklop valjaka 2	B12B819711 B12B819721 (samo Indija)	200,000*

* Ovaj broj je dostignut uzastopnim skeniranjem pomoću originalnih papira za Epsonov test i predstavlja vodič za ciklus zamene. Ciklus zamene može varirati zavisno od tipova papira, kao što je papir koji stvara mnogo papirne prašine ili papir sa grubom površinom koji može skratiti vek trajanja.

Resetovanje broja skeniranja nakon zamene valjaka

Resetujte broj skeniranja pomoću kontrolne table ili Epson Scan 2 Utility nakon zamene sklopa valjaka.

Ovaj odeljak objašnjava kako da resetujete preko kontrolne table.

1. Dodirnite **Održavanje skenera** na početnom ekranu.
2. Dodirnite **Zamena valjka**.
3. Dodirnite **Resetuj broj skeniranja**.
4. Izaberite **Broj skeniranja nakon zamene valjka** a zatim dodirnite **Da**.

Napomena:

Da biste resetovali iz Epson Scan 2 Utility, pokrenite Epson Scan 2 Utility, kliknite na karticu **Brojač**, a zatim kliknite na **Resetuj u Komplet za sastavljanje valjka**.

Povezane informacije

➔ [“Zamena sklopa valjaka” na strani 132](#)

Ušteda energije

Možete štedeti energiju ako koristite režim mirovanja ili režim automatskog gašenja kada se nikakve operacije ne vrše pomoću skenera. Možete podesiti vremenski period pre nego što skener uđe u režim mirovanja i automatski se isključi. Svako povećanje će uticati na energetska efikasnost proizvoda. Pre nego što izvršite izmene, razmislite o uticaju na životnu sredinu.


1. Na početnom ekranu izaberite **Podešavanja**.
2. Izaberite **Osn. podešavanja**.
3. Izaberite **Tajmer za spavanje** ili **Pod. isključivanja**, a zatim unesite podešavanja.

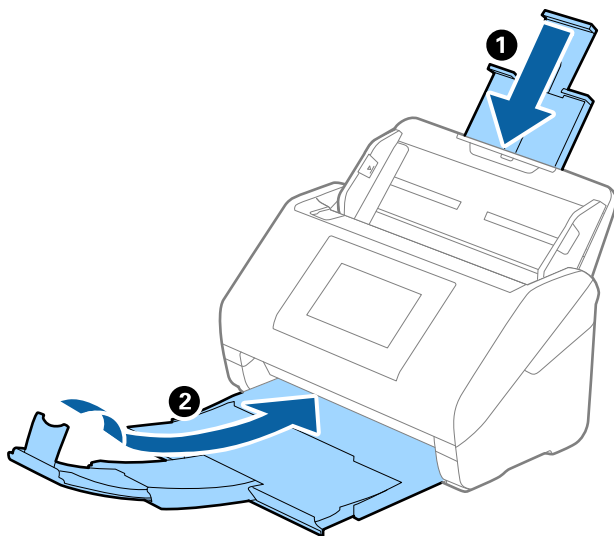
Napomena:

Dostupne funkcije mogu se razlikovati u zavisnosti od lokacije kupovine.

Transportovanje skenera

Ako je potrebno da transportujete skener radi preseljenja ili popravke, pratite korake u nastavku da biste spakovali skener.

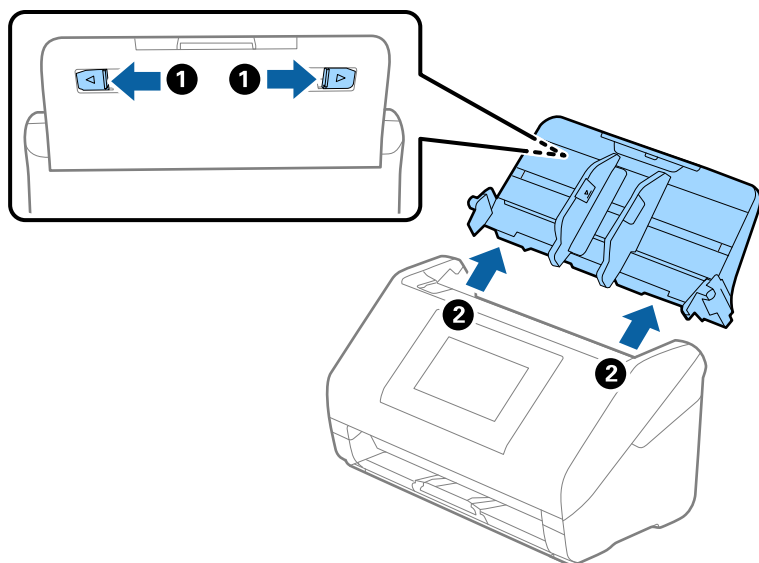
1. Pritisnite dugme  da biste isključili skener.
2. Isključite adapter naizmjenične struje iz napajanja.
3. Uklonite kablove i uređaje.
Skinite opcionu ili isporučenu Paper Alignment Plate ako je montirana.
4. Zatvorite ulazni podmetač i izlazni podmetač.



Važno:

Vodite računa da dobro zatvorite izlazni podmetač; u suprotnom, može se oštetiti tokom transporta.

5. Otvorite ulazni podmetač.



6. Spojite ambalažu u kojoj je bio spakovan skener, zatim spakujte skener u njegovu originalnu kutiju ili u neku tvrdi kutiju.

Pravljenje rezervne kopije podešavanja

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

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

Izvoz podešavanja

Izvezite podešavanje za skener.

1. Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.

2. Izaberite podešavanja koja želite da izvezete.

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

3. Unesite lozinku da biste šifrovali izvezenu datoteku.

Potrebna vam je lozinka da biste uvezli datoteku. Ostavite ovu opciju praznu ako ne želite da šifrujete datoteku.

4. Kliknite na **Export**.



Važno:

Ako želite da izvezete mrežna podešavanja skenera kao što su ime uređaja i IPv6 adresa, izaberite **Enable to select the individual settings of device** i izaberite još stavki. Koristite samo izabrane vrednosti za zamenski skener.

Povezane informacije

- ➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)

Uvoz podešavanja

Uvezite izvezenu datoteku programa Web Config na skener.



Važno:

Kada uvozite vrednosti koje uključuju pojedinačne informacije kao što su ime skenera ili IP adresa, uverite se da ista IP adresa ne postoji na istoj mreži.

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

Podešavanja će biti primenjena na skener.

Povezane informacije

- ➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)

Vrați podrazumevane postavke

Na kontrolnoj tabli, izaberite **Podešavanja > Administracija sistema > Vrați podrazumevane postavke**, a zatim izaberite stavke koje želite da vratite na podrazumevane vrednosti.

- Mrežne postavke: Vratite postavke u vezi s mrežnim podešavanjima na početne vrednosti.
- Sve izuzev mrežnih postavki: Vratite ostale postavke na početne vrednosti osim postavki za mrežna podešavanja.
- Sve postavke: Sve postavke vratite na fabrička podešavanja.



Važno:

Ako izaberete i pokrenete **Sve postavke**, biće obrisani svi podaci o podešavanjima registrovani na skeneru, uključujući i kontakte. Izbrisana podešavanja ne mogu da se vrate.

Napomena:

Takođe može izvršiti podešavanja na Web Config.

Kartica **Device Management** > **Restore Default Settings**

Ažuriranje aplikacija i upravljačkog softvera

Ažuriranjem aplikacija i upravljačkog softvera možete da rešite određene probleme i unapredite ili dodate funkcije. Proverite da li koristite najnoviju verziju aplikacija i upravljačkog softvera.



Važno:

Za vreme ažuriranja nemojte isključivati računar ili skener.

Napomena:

Ako se skener može povezati na internet, možete ažurirati osnovni softver štampača iz Web Config. Izaberite karticu **Device Management** > **Firmware Update**, proverite prikazanu poruku, a zatim kliknite na **Start**.

1. Proverite da li je skener povezan s računarom i da li je računar povezan sa internetom.
2. Pokrenite aplikaciju EPSON Software Updater i ažurirajte aplikacije ili upravljački softver.

Napomena:

Operativni sistemi Windows Server nisu podržani.

- Operativni sistem Windows 11

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **Sve aplikacije** > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

- Operativni sistem Windows 10

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

- Operativni sistem Windows 8.1/Windows 8

Unesite naziv aplikacije u polje za pretragu, a zatim izaberite prikazanu ikonu.

- Operativni sistem Windows 7

Kliknite na dugme za početak i zatim izaberite **Svi programi** ili **Programi** > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

- Operativni sistem Mac OS

Izaberite **Nalazač** > **Kreni** > **Aplikacije** > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

Napomena:

Ako na listi ne možete da nađete aplikaciju koju želite da ažurirate, to znači da ta aplikacija ne može da se ažurira preko funkcije EPSON Software Updater. Proverite najnovije verzije aplikacija na lokalnoj internet stranici kompanije Epson.

<http://www.epson.com>

Ažuriranje osnovnog softvera skenera pomoću kontrolne table

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

1. Na početnom ekranu izaberite **Podešavanja**.
2. Izaberite **Administracija sistema > Ažuriranje firmvera > Ažuriraj**.

Napomena:

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

3. Proverite poruku prikazanu na ekranu i započnite traženje dostupnih ažuriranih verzija.
4. Ako je na LCD ekranu prikazana poruka koja vas obaveštava da je dostupna ažurirana verzija osnovnog softvera, sledite uputstva na ekranu da biste pokrenuli ažuriranje.



Važno:

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

Ažuriranje upravljačkog softvera pomoću aplikacije Web Config

Ako se skener može povezati na internet, možete ažurirati osnovni softver štampača iz Web Config.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Device Management > Firmware Update**.
2. Izaberite **Start** a zatim sledite uputstva na ekranu.

Započinje potvrda upravljačkog softvera i prikazuju se informacije o njemu ukoliko postoji ažuriranje.

Napomena:

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

Povezane informacije

➔ [“Kako pokrenuti funkciju Web Config u mrežnom pregledaču” na strani 38](#)

Ažuriranje upravljačkog softvera bez povezivanja sa internetom

Upravljački softver za uređaj možete preuzeti na računar s Epsonovog veb-sajta, a zatim povezati uređaj i računar pomoću USB kabla kako biste ažurirali upravljački softver. If you cannot update over the network, try this method.

Napomena:

Pre ažuriranja proverite da li je upravljački program skenera Epson Scan 2 instaliran na vašem računaru. Ako aplikacija Epson Scan 2 nije instalirana, instalirajte je.

1. Proverite najnovije izdanje ažuriranja za upravljački softver.

<http://www.epson.com>

- Ako postoji upravljački program za skener, preuzmite ga i idite na sledeći korak.
- Ako na internet stranici ne postoje informacije o upravljačkom programu, već koristite najnoviji upravljački program.

2. Računar na kom se nalazi preuzeti upravljački softver i skener povežite USB kablom.

3. Dvaput kliknite na preuzetu .exe datoteku.
Epson Firmware Updater će se pokrenuti.

4. Pratite uputstva na ekranu.