

Ghidul administratorului

Cuprins

Drept de proprietate intelectuală

Mărci înregistrate

Despre acest manual

Indicatoare și simboluri.	7
Figurile utilizate în acest manual.	7
Referințe la sisteme de operare.	7

Introducere

Componentă manual.	9
Definiții ale termenilor utilizați în acest ghid.	9

Pregătirea

Fluxul de setări imprimantă și gestionarea.	12
Exemplu de mediu de rețea.	13
Prezentarea setărilor de conectare a imprimantei.	13
Pregătirea conexiunii la o rețea.	15
Colectarea informațiilor privind setarea conexiunii.	15
Specificațiile imprimantei.	15
Utilizare număr port.	15
Tipul de atribuire al adresei IP.	16
Server DNS și server proxy.	16
Metodă pentru setarea conexiunii la rețea.	16

Conectarea

Conectarea la rețea.	18
Conectarea la rețea de la panoul de control.	18
Conectarea la rețea folosind aplicația de instalare.	24
Conectarea la o linie telefonică.	25
Linii telefonice compatibile.	25
Conectarea imprimantei la o linie telefonică.	25
Conectarea unui dispozitiv telefonic la imprimantă.	27
Realizarea setărilor de bază pentru fax.	28
Realizarea setărilor de bază pentru fax utilizând Expert configurare fax.	28
Setarea sursei de hârtie pentru primirea faxurilor.	30
Utilizarea conexiunii Wi-Fi Direct (AP simplu).	30

Activarea Wi-Fi Direct (Simple AP).	30
Configurarea unui server de e-mail.	30
Elemente de setare server de e-mail.	31
Verificarea unei conexiuni de server de e-mail.	32
Referințe privind testul conexiunii serverului de e-mail.	33

Setări funcționale

Software pentru setare.	35
Web Config (pagină web pentru dispozitive).	35
Utilizarea funcțiilor imprimantei.	36
Cerințe privind tipărirea prin rețea.	36
Setarea driverului imprimantei folosind conexiunea server/client.	37
Setările driverului de imprimantă pentru conexiunea peer to peer.	41
Utilizarea funcțiilor de scanare.	43
Scanarea de la un computer.	43
Scanarea utilizând panoul de control.	44
Utilizarea funcțiilor de fax.	44
Setarea Mod primire.	44
Primirea faxurilor de la telefonul conectat (Primire la distanță).	45
Procesarea faxurilor recepționate.	46
Descrieri ale meniului Setări fax.	49
Utilizarea funcției PC-FAX.	58
Utilizarea contactelor.	59
Caracteristici de setare a destinației.	59
Configurarea contactelor.	59
Cooperarea între serverul LDAP și utilizatori.	63
Copierea de rezervă a contactelor.	68
Efectuarea setărilor de sistem.	69
Setarea panoului de control.	69
Setări de economisire a energiei în timpul perioadei de inactivitate.	69
Setarea sunetului.	70
Sincronizarea datei și orei cu serverul de timp.	70
Setați valoarea implicită pentru scanare și copiere (setări implicite de utilizator).	71
Înregistrarea setărilor utilizate frecvent ca presetări.	71
Utilizarea MS Network.	72
Setări imprimare.	73
Utilizarea serviciului Epson Connect.	73

Cuprins

Setări de securitate produs

Prezentarea funcțiilor de securitate produs.	74
Configurarea parolei de administrator.	75
Configurarea parolei de administrator de la panoul de control.	75
Configurarea parolei de administrator utilizând Web Config.	76
Elemente care vor fi blocate prin parola de administrator.	77
Restricționarea funcțiilor disponibile.	79
Configurarea controlului pentru acces.	79
Setarea restricției pentru interfața externă.	81
Controlarea utilizând protocoale.	82
Protocoale de control.	82
Protocoale pe care le puteți activa sau dezactiva.	82
Elemente de setare a protocoalelor.	83
Comunicare SSL/TLS cu imprimanta.	85
Despre certificarea digitală.	85
Obținerea și importul unui certificat CA-semnat.	86
Ștergerea unui certificat CA-semnat.	89
Actualizarea unui certificat autosemnat.	90
Configurați Certificat CA.	91

Setări de operare și gestionare

Confirmarea informațiilor despre un dispozitiv.	94
Gestionarea dispozitivelor (Epson Device Admin).	94
Actualizare firmware.	95
Actualizarea programului firmware al imprimantei de la panoul de control.	95
Actualizarea firmware-ului utilizând Web Config.	96
Actualizare firmware folosind Epson Firmware Updater.	96
Copierea de rezervă a setărilor.	97
Exportarea setărilor.	97
Importarea setărilor.	97

Soluționarea problemelor

Sugestii pentru soluționarea problemelor.	99
Verificarea jurnalului pentru server și dispozitivul de rețea.	99
Inițializarea setărilor de rețea.	99
Dezactivarea Wi-Fi din Web Config.	99
Deconectarea Wi-Fi Direct (Simple AP) din Web Config.	100
Dezactivarea Wi-Fi de la panoul de control.	100

Întreruperea conexiunii Wi-Fi Direct (AP simplu) de la panoul de control.	100
Restabilirea setărilor de rețea de la panoul de control.	101
Verificarea comunicării între dispozitive și computere.	101
Verificarea conexiunii utilizând o comandă ping — Windows.	101
Verificarea conexiunii utilizând o comandă ping — Mac OS.	103
Tipărirea unui raport de conexiune la rețea.	104
Mesaje și soluții în raportul de conexiune la rețea.	105
E-1.	105
E-2, E-3, E-7.	106
E-5.	106
E-6.	107
E-8.	107
E-9.	108
E-10.	108
E-11.	108
E-12.	109
E-13.	109
Mesaj în mediul de rețea.	110
Tipărirea unei fișe de stare a rețelei.	110
Probleme privind utilizarea software-ului de rețea.	111
Imposibilitate de accesare Web Config.	111
Denumirea de model și/sau adresa IP nu sunt afișate pe EpsonNet Config.	112
Probleme privind utilizarea serviciilor Cloud.	112
Nu puteți utiliza serviciile Cloud care puteau fi utilizate anterior.	112
Probleme privind utilizarea caracteristicilor de securitate a rețelei.	113
Imposibilitate de creare a portului de listare IPP securizat.	113
Probleme privind utilizarea unui certificat digital.	113
Certificatul CA-semnat nu poate fi importat.	113
Actualizare imposibilă a unui certificat autosemnat.	114
Nu poate fi creată o CSR.	114
Apare o avertizare privind un certificat digital.	114
Ștergerea din greșeală a unui certificat CA-semnat.	116

Anexă

Prezentarea software-ului de rețea.	117
Epson Device Admin.	117
EpsonNet Config.	117
EpsonNet Print (numai Windows).	118

Cuprins

EpsonNet SetupManager.	118
Alocarea unei adrese IP utilizând EpsonNet Config.	118
Alocarea adresei IP utilizând setările în lot.	118
Alocarea unei adrese IP fiecărui dispozitiv.	121
Efectuarea setărilor Wi-Fi de la panoul de control (WPS).	122
Efectuarea setărilor Wi-Fi prin Push Button Setup (WPS).	123
Efectuarea setărilor prin PIN Code Setup (Configurare cod PIN) (WPS).	124
Modificarea metodei de conectare.	124
Trecerea de la conexiune Ethernet la conexiune Wi-Fi.	125
Trecerea de la conexiune Wi-Fi la conexiune Ethernet.	125
Utilizarea portului pentru imprimantă.	126

Drept de proprietate intelectuală

Nicio parte a acestei publicații nu poate fi reprodusă, stocată pe un sistem de preluare sau transmisă în orice formă sau prin orice mijloc electronic, mecanic, prin fotocopiare, înregistrare sau în alt mod, fără permisiunea scrisă prealabilă a Seiko Epson Corporation. Nu se presupune nicio responsabilitate în ceea ce privește brevetele relativ la utilizarea informațiilor incluse în prezentul manual. De asemenea, nu se presupune nicio responsabilitate pentru daune rezultând din utilizarea informațiilor incluse în prezentul manual. Informațiile incluse în prezentul manual sunt destinate a fi utilizate numai cu acest produs Epson. Epson nu este responsabilă de utilizarea acestor informații prin aplicarea la alte produse.

Nici Seiko Epson Corporation și nici filialele sale nu vor fi responsabile față de persoana care a achiziționat acest produs sau față de terți pentru daune, pierderi, costuri sau cheltuieli suportate de achizitor sau de terți ca rezultat al unui accident, utilizări eronate sau abuzive a acestui produs sau a unor modificări sau reparații neautorizate ale acestui produs sau (exclusiv teritoriul S.U.A.) nerespectarea strictă a instrucțiunilor de operare și de întreținere ale Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation și filialele sale nu vor fi responsabile pentru nicio daună sau problemă apărută ca urmare a utilizării opțiunilor sau a altor produse consumabile altele decât cele desemnate de către Seiko Epson Corporation ca fiind produse originale Epson sau produse aprobate Epson.

Seiko Epson Corporation nu va fi responsabilă pentru nicio daună rezultată ca urmare a interferențelor electromagnetice care survine în urma utilizării oricăror cabluri de interfață altele decât cele desemnate ca produse aprobate Epson de către Seiko Epson Corporation.

© 2017 Seiko Epson Corporation

Conținutul acestui manual și specificațiile acestui produs se pot modifica fără notificare prealabilă.

Mărci înregistrate

Mărci înregistrate

- ❑ EPSON® este o marcă comercială înregistrată, iar EPSON EXCEED YOUR VISION sau EXCEED YOUR VISION este o marcă comercială a Seiko Epson Corporation.
- ❑ Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ❑ Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, and Android are trademarks of Google Inc.
- ❑ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Notă generală: În publicația de față sunt utilizate alte nume de produse doar în scopuri de identificare și acestea pot fi mărci comerciale ale proprietarilor respectivi. Epson își declină orice drepturi asupra acestor mărci.

Despre acest manual

Indicatoare și simboluri



Atenție:

Instrucțiuni care trebuie urmate cu strictețe pentru a evita leziunile corporale.



Important:

Instrucțiuni care trebuie respectate pentru a evita deteriorarea echipamentelor dumneavoastră.

Notă:

Instrucțiuni care conțin indicații utile și restricții cu privire la operarea imprimantei.

Informații conexe

➔ Făcând clic pe această pictogramă, aveți acces la informațiile conexe.

Figurile utilizate în acest manual

- Capturile de ecran cu driver-ul imprimantei și Epson Scan 2 (driver-ul scannerului) sunt efectuate în Windows 10 sau OS X El Capitan. Conținutul afișat pe ecran diferă în funcție de model și situație.
- Ilustrațiile utilizate în acest manual sunt doar exemple. Cu toate că în funcție de model pot exista mici diferențe, modul de funcționare este același.
- Unele elemente din meniul afișat pe ecranul LCD diferă în funcție de model și de setările definite.

Referințe la sisteme de operare

Windows

În acest manual, termeni precum „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista”, „Windows XP”, „Windows Server 2016”, „Windows Server 2012 R2”, „Windows Server 2012”, „Windows Server 2008 R2”, „Windows Server 2008”, „Windows Server 2003 R2”, și „Windows Server 2003” se referă la următoarele sisteme de operare. În plus, termenul „Windows” este utilizat cu referire la toate versiunile.

- Sistem de operare Microsoft® Windows® 10
- Sistem de operare Microsoft® Windows® 8.1
- Sistem de operare Microsoft® Windows® 8
- Sistem de operare Microsoft® Windows® 7
- Sistem de operare Microsoft® Windows Vista®
- Sistem de operare Microsoft® Windows® XP
- Sistem de operare Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition

Despre acest manual

- Sistem de operare Microsoft® Windows Server® 2016
- Sistem de operare Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Sistem de operare Microsoft® Windows Server® 2012
- Sistem de operare Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Sistem de operare Microsoft® Windows Server® 2008
- Sistem de operare Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Sistem de operare Microsoft® Windows Server® 2003

Mac OS

În acest manual, „Mac OS” este utilizat pentru a se referi la macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x și Mac OS X v10.6.8.

Introducere

Componentă manual

Acest manual este destinat administratorului de dispozitiv responsabil de conectarea imprimantei sau scannerului la rețea și conține informații privind efectuarea setărilor pentru a utiliza funcțiile.

Consultați *Ghidul utilizatorului* pentru informații privind utilizarea funcțiilor.

Pregătirea

Explică sarcinile administratorului, modul de setare a dispozitivelor și software-ul pentru gestionare.

Conectarea

Explică modul de conectare a unui dispozitiv la rețea sau linia telefonică. Explică, de asemenea, mediul de rețea, precum utilizarea unui port pentru dispozitiv și informațiile privind DNS și serverul proxy.

Setări funcționale

Explică setările pentru fiecare funcție, cum ar fi tipărirea, scanarea și faxul.

Setări de securitate produs

Explică setările de securitate de bază, cum ar fi setările parola de administrator și controlul de protocol.

Setări de operare și gestionare

Explică operațiunile după începerea utilizării dispozitivelor, cum ar fi verificarea informațiilor și întreținerea.

Rezolvarea problemelor

Explică inițializarea setărilor și rezolvarea problemelor de rețea.

Definiții ale termenilor utilizați în acest ghid

Următorii termeni sunt utilizați în acest ghid.

Administrator

Persoana responsabilă de instalarea și configurarea dispozitivului sau rețelei în cadrul unui birou sau organizații. Pentru organizații mici, această persoană poate fi responsabilă atât de administrarea dispozitivului, cât și de administrarea rețelei. Pentru organizații mari, administratorii au autoritate asupra rețelei sau dispozitivelor din cadrul grupului unui departament sau divizii, iar administratorii de rețea sunt responsabili de setările de comunicare cu exteriorul organizației, precum conexiunea Internet.

Administratorul rețelei

Persoana responsabilă de controlarea comunicării prin rețea. Persoana care configurează routerul, serverul proxy, serverul DNS; i severul de e-mail pentru a controla comunicarea prin Internet sau prin rețea.

Introducere

Utilizator

Persoana care utilizează dispozitive precum imprimanta sau scanerele.

Conexiune server/client (partajare imprimantă utilizând serverul Windows)

Conexiunea care indică faptul că imprimanta este conectată la serverul Windows prin rețea sau prin cablu USB și prin care coada de așteptare tipărire setată pe server poate fi partajată. Comunicarea dintre imprimantă și computer trece prin server, iar imprimanta este controlată pe server.

Conexiune peer to peer (tipărire directă)

Conexiune care indică faptul că imprimanta și computerul sunt conectate la rețea printr-un hub sau punct de acces, iar operațiunea de tipărire poate fi executată direct de la computer.

Web Config (pagina web a dispozitivului)

Serverul web care este integrat în dispozitiv. Acesta este denumit Web Config. Puteți verifica și modifica starea dispozitivului utilizând browser-ul.

Coadă de așteptare tipărire

Pentru Windows, pictograma pentru fiecare port este afișată pe **Dispozitiv și imprimantă**, cum ar fi o imprimantă sau un scanner. Două sau mai multe pictograme sunt create chiar și pentru un singur dispozitiv dacă dispozitivul este conectat la rețea prin două sau mai multe porturi, precum rețea TCP/IP standard și rețea WSD.

Instrument

Un termen generic pentru software-ul de configurare sau gestionare dispozitiv, cum ar fi Epson Device Admin, EpsonNet Config, EpsonNet SetupManager, etc.

Scanare tip push

Un termen generic pentru scanarea de la panoul de control al dispozitivului. Prin utilizarea acestei funcții, rezultatul scanării este salvat într-un folder, atașat la un e-mail sau salvat într-un serviciu cloud.

ASCII (American Standard Code for Information Interchange — Cod standard american pentru schimb de informații)

Unul dintre codurile de caractere standard. Sunt definite 128 de caractere, inclusiv caractere precum cele din alfabet (a – z, A – Z), numere arabe (0 – 9), simboluri, spații goale și caractere de control. Când „ASCII” este descris în acest dispozitiv, indică 0x20 – 0x7E (număr hex) listate mai jos și nu implică niciun caracter de control.

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

* Caracter spațiu.

Introducere

Unicode (UTF-8)

Un cod standard internațional, acoperind majoritatea limbilor globale. Când „UTF-8” este descris în acest ghid, sunt indicate caractere de codare în format UTF-8.

Pregătirea

Acest capitol explică rolul administratorului și pregătirea înainte de efectuarea setărilor.

Fluxul de setări imprimantă și gestionarea

Administratorul efectuează setările de conectare la rețea, configurarea inițială și întreținerea pentru imprimanta sau scanner astfel încât acestea să fie disponibile pentru utilizatori.

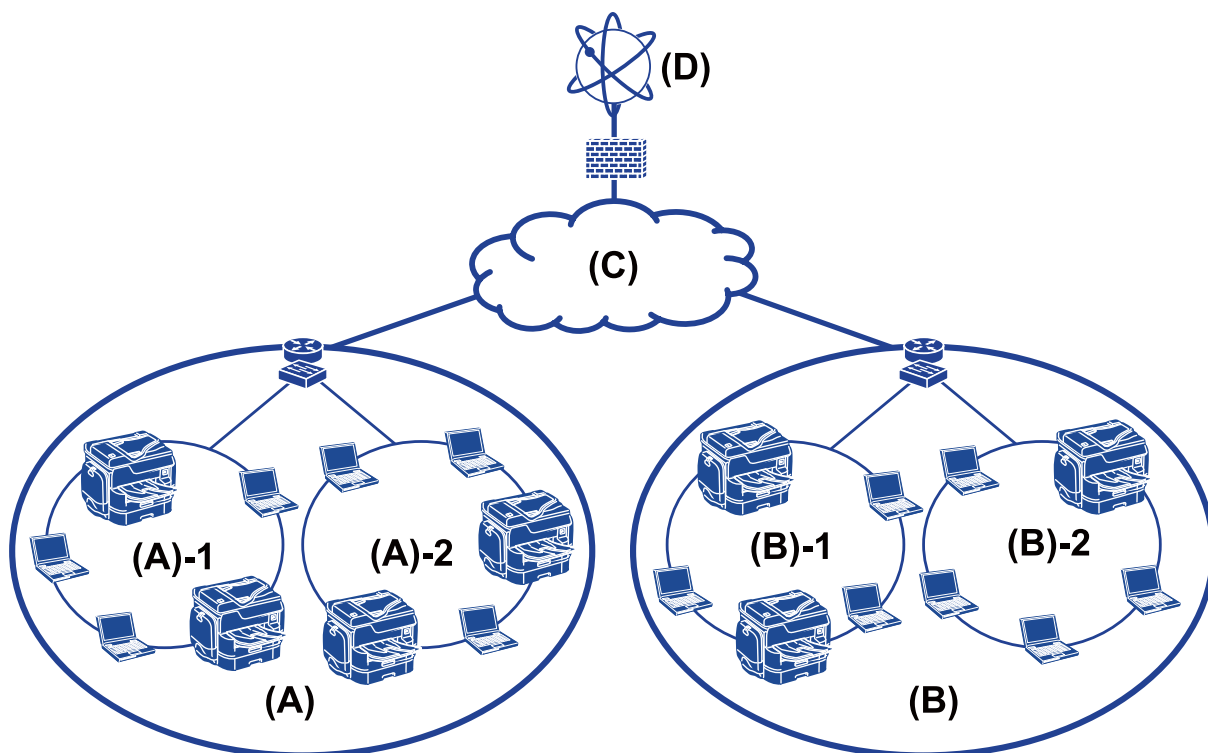
1. Pregătirea
 - Colectarea informațiilor de setare conexiune
 - Decizie privind metoda de conectare
2. Conectarea
 - Conexiune la rețea de la panoul de control al imprimantei
 - Conectarea la linia telefonică
3. Setarea funcțiilor
 - Setările driverului imprimantei
 - Setările driverului scannerului
 - Setări fax
 - Înregistrarea contactelor
 - Conexiune Wi-Fi Direct (Simple AP)
 - Alte setări avansate
 - Servicii Cloud
4. Setări de securitate
 - Setări de administrator
 - Setări de control acces
 - SSL/TLS
 - Control protocol
5. Operare și gestionarea
 - Verificarea stării dispozitivului
 - Copierea de rezervă a setărilor dispozitivului

Informații conexe

- ➔ [„Pregătirea” la pagina 12](#)
- ➔ [„Conectarea” la pagina 18](#)
- ➔ [„Setări funcționale” la pagina 35](#)
- ➔ [„Setări de securitate produs” la pagina 74](#)

➔ „Setări de operare și gestionare” la pagina 94

Exemplu de mediu de rețea



(A): Birou 1

(A) – 1: LAN 1

(A) – 2: LAN 2

(B): Birou 2

(B) – 1: LAN 1

(B) – 2: LAN 2

(C): WAN

(D): Internet

Prezentarea setărilor de conectare a imprimantei

Următoarele două metode sunt disponibile pentru conectarea la rețea a imprimantei. Imprimanta este conectată direct la rețea prin ambele metode.

Conexiune server/client (partajare imprimantă utilizând serverul Windows)

Conexiune peer to peer (tipărire directă)

Informații conexe

➔ „Setări pentru conexiunea server/client” la pagina 14

Pregătirea

➔ „Setări de conexiune Peer to Peer” la pagina 14

Setări pentru conexiunea server/client

Metodă de conectare:

Conectați imprimanta la rețea prin intermediul unui distribuitor sau a unui punct de acces.

De asemenea, puteți conecta imprimanta direct la server prin cablul USB.

Driver imprimantă:

Instalați driverul imprimantei pe serverul Windows în funcție de sistemul de operare al computerelor clientului.

Prin accesarea serverului Windows și conectarea imprimantei, driverul imprimantei este instalat pe computerul clientului și poate fi utilizat.

Funcții:

- Administrează imprimanta și driverul imprimantei în serie.
- În funcție de specificația serverului, poate dura până când începe operațiunea de tipărire, deoarece toate lucrările trec prin serverul imprimantei.
- Nu puteți tipări atunci când serverul Windows este oprit.

Informații conexe

➔ „Definiții ale termenilor utilizați în acest ghid” la pagina 9

Setări de conexiune Peer to Peer

Metodă de conectare:

Conectați imprimanta direct la rețea printr-un hub sau punct de acces.

Driver imprimantă:

Instalați driverul imprimantei pe fiecare computer client.

Poate fi livrat ca pachet utilizând EpsonNet SetupManager sau automat utilizând Politica de grup a serverului Windows.

Funcții:

- Operația de tipărire începe imediat deoarece este trimisă direct la imprimantă.
- Puteți tipări atâta timp cât imprimanta funcționează.

Informații conexe

➔ „Definiții ale termenilor utilizați în acest ghid” la pagina 9

Pregătirea conexiunii la o rețea

Colectarea informațiilor privind setarea conexiunii

Trebuie să aveți o adresă IP, adresă de gateway etc. pentru conexiune la rețea. Verificați următoarele în avans.

Divizii	Elemente	Notă
Metodă de conectare dispozitiv	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Utilizați un cablu de categoria 5e sau STP (Shielded Twisted Pair — Pereche torsadată ecranată) superioară pentru conexiunea Ethernet.
Informații conexiune LAN	<input type="checkbox"/> Adresă IP <input type="checkbox"/> Mască subrețea <input type="checkbox"/> Gateway implicit	Dacă ați setat automat adresa IP utilizând funcția DHCP a routerului, aceasta nu este necesară.
Informații conexiune Wi-Fi	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Parolă	Sunt acceptate următoarele: <input type="checkbox"/> Conformitate:802.11b/g/n <input type="checkbox"/> Securitate Wi-Fi: WEP (64/128 bit), WPA-2PSK (AES), WPA2-Enterprise
Informații server DNS	<input type="checkbox"/> Adresa IP pentru DNS primar <input type="checkbox"/> Adresa IP pentru DNS secundar	În oricare din următoarele cazuri, configurați serverul DNS. <input type="checkbox"/> Utilizați o adresă IP statică. <input type="checkbox"/> Nu puteți aloca automat serverul DNS, deoarece adresa IP este alocată automat utilizând funcția DHCP.
Informații server proxy	<input type="checkbox"/> Nume server proxy <input type="checkbox"/> Număr port	Configurați când se utilizează un server proxy pentru conexiunea la Internet și când se utilizează serviciul Epson Connect sau funcția de actualizare automată a firmware-ului.

Informații conexe

➔ „Tipul de atribuire al adresei IP” la pagina 16

Specificațiile imprimantei

Pentru specificații privind imprimanta în mod standard sau mod de conectare, consultați *Ghidul utilizatorului*.

Utilizare număr port

Consultați „Anexa” pentru a vedea ce număr de port utilizează imprimanta.

Informații conexe

➔ „Utilizarea portului pentru imprimantă” la pagina 126

Tipul de atribuire al adresei IP

Există două tipuri de atribuire a unei adrese IP către imprimantă.

Adresă IP statică:

Atribuirea adresei IP unice predeterminate către imprimantă.

Adresa IP nu se schimbă nici atunci când imprimanta sau routerul sunt închise, așa că puteți administra dispozitivul cu ajutorul adresei IP.

Acest tip este adecvat pentru o rețea care administrează multe imprimante, de exemplu un birou sau o școală de dimensiuni mari.

Alocarea automată a funcției DHCP:

Adresa IP corectă este alocată în mod automat atunci când se realizează comunicația între imprimantă și routerul care este compatibil cu funcția DHCP.

În cazul în care nu este convenabil să modificați adresa IP pentru un anumit dispozitiv, salvați adresa IP în prealabil și apoi alocați-o.

Notă:

Pentru portul pentru coada de imprimare, selectați protocolul care poate detecta în mod automat adresa IP, precum EpsonNet Print Port.

Server DNS și server proxy

Dacă utilizați un serviciu de conexiune la Internet, configurați serverul DNS. Dacă nu îl configurați, trebuie să specificați o adresă IP pentru accesare, deoarece denumirea nu va fi stabilă.

Serverul proxy este plasat la gateway între rețea și Internet și efectuează comunicarea cu calculatorul, imprimanta și cu Internetul (server opus) din partea fiecăruia dintre acestea. Serverul opus comunică doar cu serverul proxy. Prin urmare, informațiile despre imprimantă, cum ar fi adresa IP și numărul de port nu pot fi citite și este de așteptat o securitate sporită.

Puteți interzice accesul la un anumit URL utilizând funcția de filtrare, deoarece serverul proxy este capabil să verifice conținutul comunicării.

Metodă pentru setarea conexiunii la rețea

Pentru setările de conexiune pentru adresa IP a imprimantei, masca de subrețea și gateway-ul implicit, se procedează după cum urmează.

Folosind panoul de control:

Configurați setările utilizând panoul de control al imprimantei pentru fiecare imprimantă. Conectați la rețea după configurarea setărilor de conexiune ale imprimantei.

Folosind aplicația de instalare:

Dacă este utilizată aplicația de instalare, rețeaua imprimantei și computerul client sunt setate automat. Setarea este disponibilă urmând instrucțiunile aplicației de instalare, chiar dacă nu aveți cunoștințe profunde privind rețeaua. Acest lucru este recomandat atunci când setați imprimanta și câteva computere client folosind o conexiune server/client (partajarea imprimantei utilizând serverul the Windows)

Pregătirea

Utilizând un instrument:

Utilizați un instrument de la computerul administratorului. Puteți descoperi o imprimantă și apoi seta imprimanta, sau puteți crea un fișier SYLK, pentru a efectua setările în lot la imprimante. Puteți seta mai multe imprimante, dar acestea trebuie conectate fizic prin cablu Ethernet înainte de setare. Prin urmare, acest lucru este recomandat în cazul în care puteți configura o rețea Ethernet pentru setare.

Informații conexe

- ➔ „Conectarea la rețea de la panoul de control” la pagina 18
- ➔ „Conectarea la rețea folosind aplicația de instalare” la pagina 24
- ➔ „Alocarea unei adrese IP utilizând EpsonNet Config” la pagina 118

Conectarea

Acest capitol explică mediul sau procedura de conectare a imprimantei la rețea.

Conectarea la rețea

Conectarea la rețea de la panoul de control

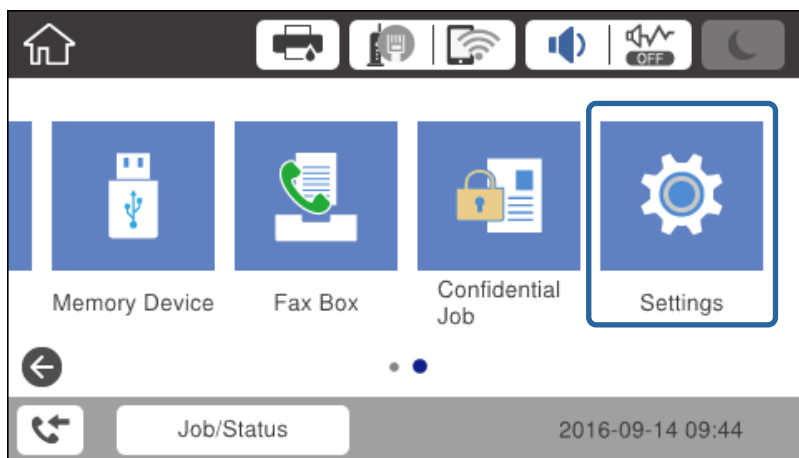
Conectați imprimanta la rețea folosind panoul de control al imprimantei.

Pentru panoul de control al imprimantei, consultați *Ghidul utilizatorului* pentru mai multe detalii.

Alocarea adresei IP

Configurați elementele de bază, precum Adresă IP, Mască subrețea, Gateway implicit.

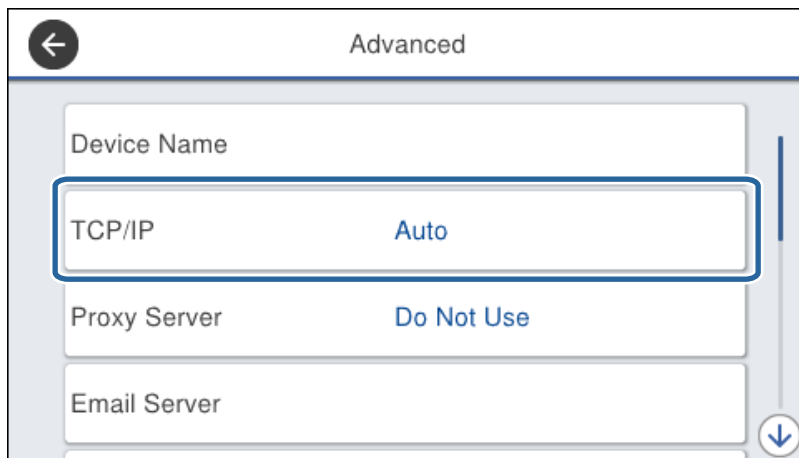
1. Porniți imprimanta.
2. Selectați **Setări** pe ecranul de pornire de pe panoul de control al imprimantei.



3. Selectați **Setări generale** > **Setări rețea** > **Complex**.

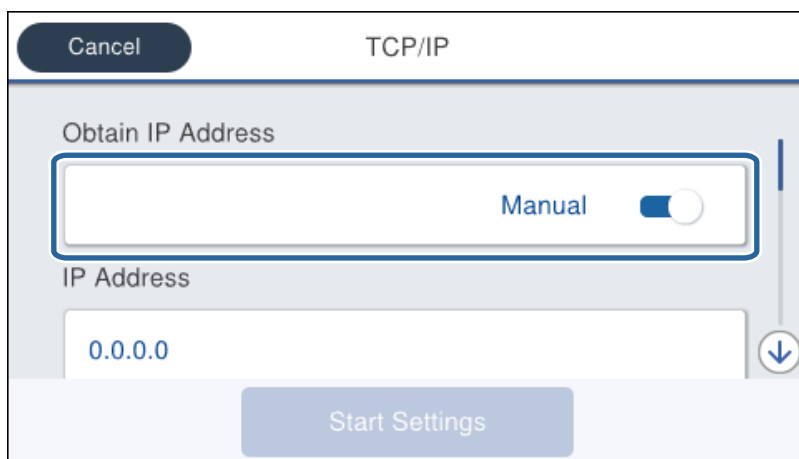
Conectarea

4. Selectați **TCP/IP**.

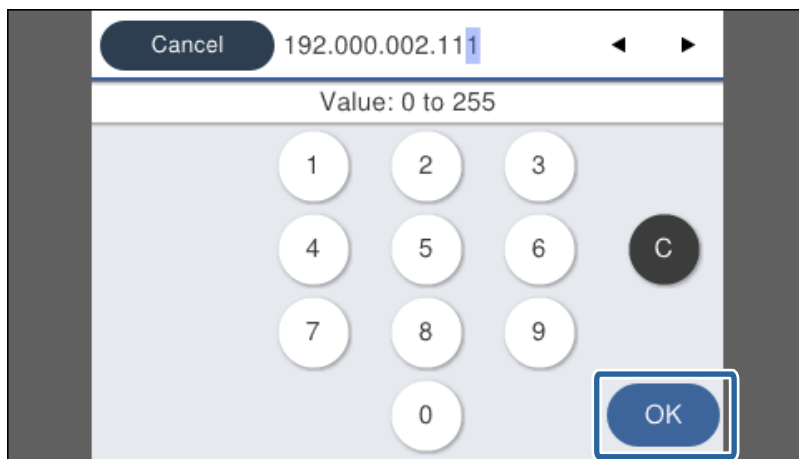


5. Selectați **Manual** pentru **Obținere parolă IP**.

Când setați adresa IP automat utilizând funcția DHCP a routerului, selectați **Automat**. În acel caz, **Adresă IP**, **Mască subrețea** și **Gateway implicit** din pașii 6 – 7 sunt, de asemenea, setate automat, deci mergeți la pasul 8.



6. Introduceți adresa IP.



Confirmați valoarea reflectată pe ecranul anterior.

Conectarea

7. Configurați **Mască subrețea** și **Gateway implicit**.

Confirmați valoarea reflectată pe ecranul anterior.

! Important:

*În cazul în care combinația dintre Adresă IP, Mască subrețea și Gateway implicit este incorectă, **Pornire configurare** este inactiv și nu puteți continua cu setările. Confirmați faptul că nu există nicio eroare în intrări.*

8. Introduceți adresa IP pentru serverul DNS primar.

Confirmați valoarea reflectată pe ecranul anterior.

Notă:

*Când selectați **Automat** pentru setările de alocare adresă IP, puteți selecta setările de server DNS din **Manual** sau **Automat**. Dacă nu puteți obține automat adresa de server DNS, selectați **Manual** și introduceți adresa de server DNS. Apoi, introduceți direct adresa de server DNS secundar. Dacă selectați **Automat**, mergeți la pasul 10.*

9. Introduceți adresa IP pentru serverul DNS secundar.

Confirmați valoarea reflectată pe ecranul anterior.

10. Atingeți **Pornire configurare**.

11. Închideți ecranul de confirmare.

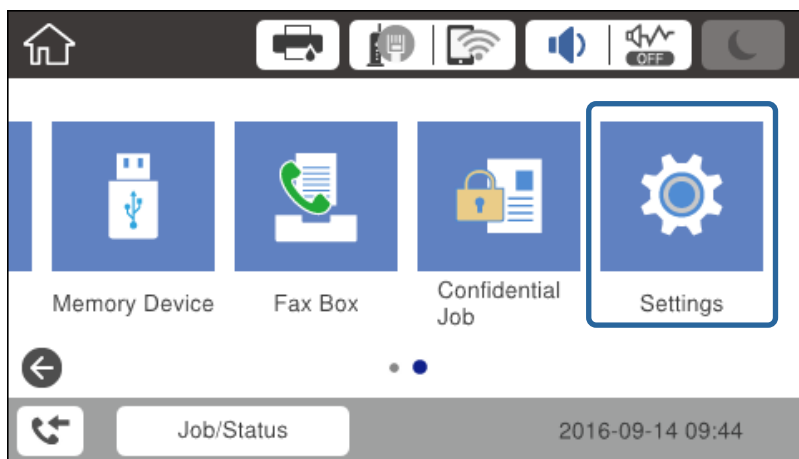
Setarea serverului proxy

În cazul în care ați încorporat un server proxy în mediul dumneavoastră de rețea, setați serverul proxy.

1. Selectați **Setări** pe ecranul de pornire.

Notă:

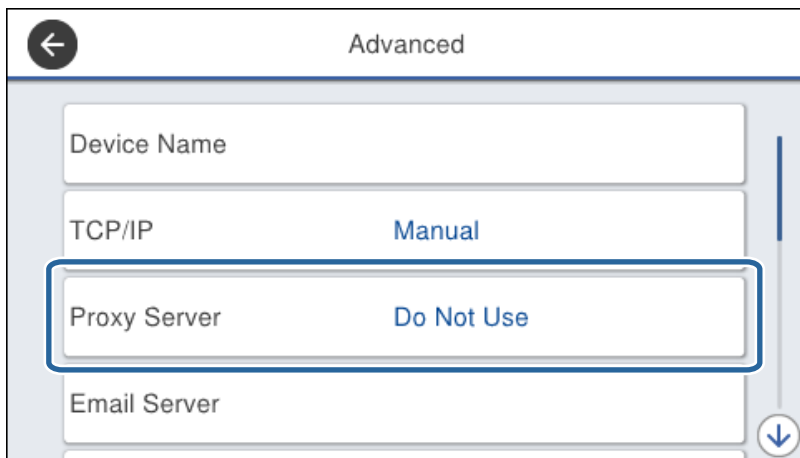
*La efectuarea setărilor după setarea adresei IP, este afișat ecranul **Complex**. Treceți la pasul 3.*



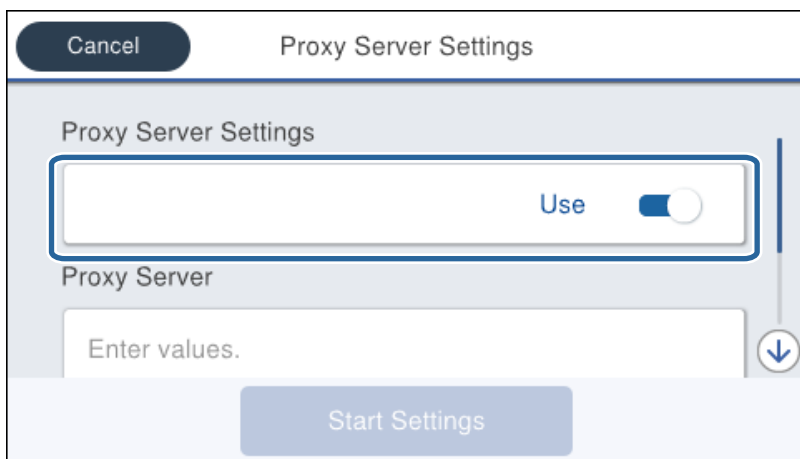
2. Selectați **Setări generale** > **Setări rețea** > **Complex**.

Conectarea

3. Selectați **Server proxy**.



4. Selectați **Se utiliz.** pentru **Setări server proxy**.



5. Introduceți adresa serverului proxy în formatul IPv4 sau FQDN.



Confirmați valoarea reflectată pe ecranul anterior.

Conectarea

6. Introduceți numărul de port pentru serverul proxy.
Confirmați valoarea reflectată pe ecranul anterior.
7. Atingeți **Pornire configurare**.
8. Închideți ecranul de confirmare.

Conectarea la LAN

Conectarea imprimantei la rețea prin Ethernet sau Wi-Fi.

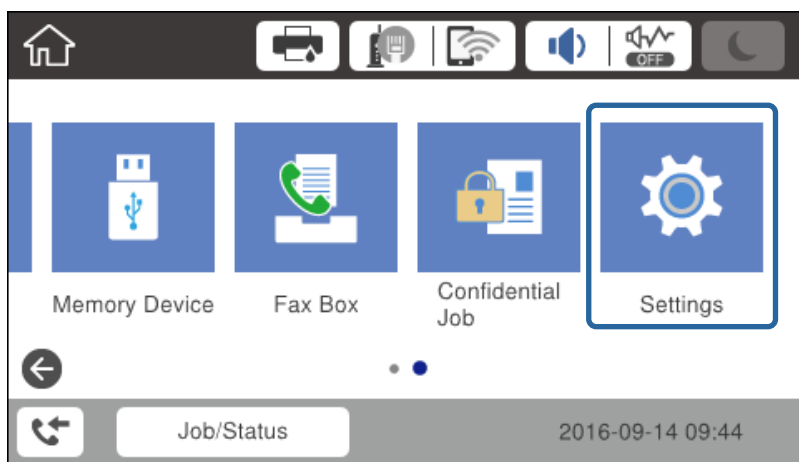
Informații conexe

- ➔ „Conectarea la Ethernet” la pagina 22
- ➔ „Efectuarea manuală a setărilor Wi-Fi de la panoul de control” la pagina 23
- ➔ „Conectarea la rețea folosind aplicația de instalare” la pagina 24

Conectarea la Ethernet

Conectați imprimanta la rețea, utilizând un cablu Ethernet și verificați conexiunea.

1. Conectați imprimanta și hubul (switch L2) prin cablu Ethernet.
2. Selectați **Setări** pe ecranul de pornire.



3. Selectați **Setări generale** > **Setări rețea**.
4. Selectați **Verificare conexiune**.
Este afișat rezultatul de diagnosticare a conexiunii. Confirmați faptul că este corectă conexiunea.
5. Atingeți **OK** pentru a finaliza.
Când atingeți **Raport verificare imprimare**, puteți tipări rezultatul diagnosticării. Pentru tipărire, urmați instrucțiunile de pe ecran.

Conectarea

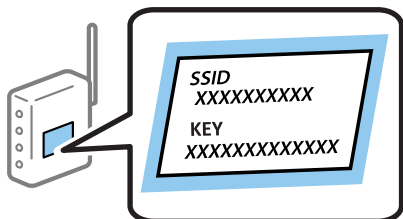
Efectuarea manuală a setărilor Wi-Fi de la panoul de control

Puteți configura manual informațiile necesare pentru conectarea la un punct de acces de la panoul de control al imprimantei. Pentru configurare manuală, aveți nevoie de SSID-ul și parola unui punct de acces.

Atunci când punctul de acces acceptă WPS, puteți efectua automat setările de conexiune Wi-Fi utilizând butonul de comandă sau codul PIN, fără a utiliza SSID și parola.

Notă:

Dacă utilizați un punct de acces cu setările implicite, SSID-ul și parola se află pe etichetă. Dacă nu cunoașteți SSID-ul și parola, contactați persoana care a configurat punctul de acces sau consultați documentația furnizată cu punctul de acces.



1. Atingeți   pe ecranul de pornire.

2. Selectați **Ruter**.

3. Atingeți **Start configurare**.

În cazul în care conexiunea la rețea este deja configurată, sunt afișate detaliile conexiunii. Atingeți **Modificați setările** pentru a modifica setările.

Dacă imprimanta este deja conectată prin Ethernet, atingeți **Schimbați la conexiunea Wi-Fi**, și apoi atingeți **Da** după confirmarea mesajului.

4. Selectați **Expert configurare Wi-Fi**.

5. Selectați SSID pentru punctul de acces.

Notă:

Dacă SSID la care doriți să vă conectați nu este afișat pe panoul de control al imprimantei, atingeți **Căutare din nou** pentru a actualiza lista. Dacă acesta tot nu este afișat, atingeți **Introducere manuală** și apoi introduceți SSID direct.

Dacă nu cunoașteți SSID-ul, verificați dacă acesta este scris pe eticheta punctului de acces. Dacă utilizați punctul de acces cu setările sale implicite, utilizați SSID-ul scris pe etichetă.

6. Introduceți parola.

Notă:

Parola este sensibilă la litere mari și mici.

Dacă nu cunoașteți parola, verificați dacă aceasta este scrisă pe eticheta punctului de acces. Dacă utilizați punctul de acces cu setările sale implicite, utilizați parola scrisă pe etichetă. Parola mai poate fi denumită „cheie”, „expresie de acces” etc.

Dacă introduceți SSID direct, selectați **Disponibil pentru Parolă** și apoi introduceți parola.

Dacă nu cunoașteți parola punctului de acces, consultați documentația furnizată cu punctul de acces sau contactați persoana care l-a configurat.

7. Când ați finalizat configurarea, atingeți **Pornire configurare**.

Conectarea

8. Atingeți **OK** pentru a finaliza.

Notă:

În cazul în care conectarea nu reușește, încărcați hârtie simplă de format A4 și apoi atingeți **Raport verificare imprimare** pentru a tipări un raport de conexiune.

9. Închideți ecranul de setări conexiune la rețea.

Conectarea la rețea folosind aplicația de instalare

Recomandăm utilizarea programului de instalare pentru conectarea imprimantei la un computer. Puteți rula programul de instalare utilizând una dintre următoarele metode.

- Configurarea de pe site-ul web

Accesați următorul site web și apoi introduceți numele produsului. Mergeți la **Configurarea** și apoi începeți configurarea.

<http://epson.sn>

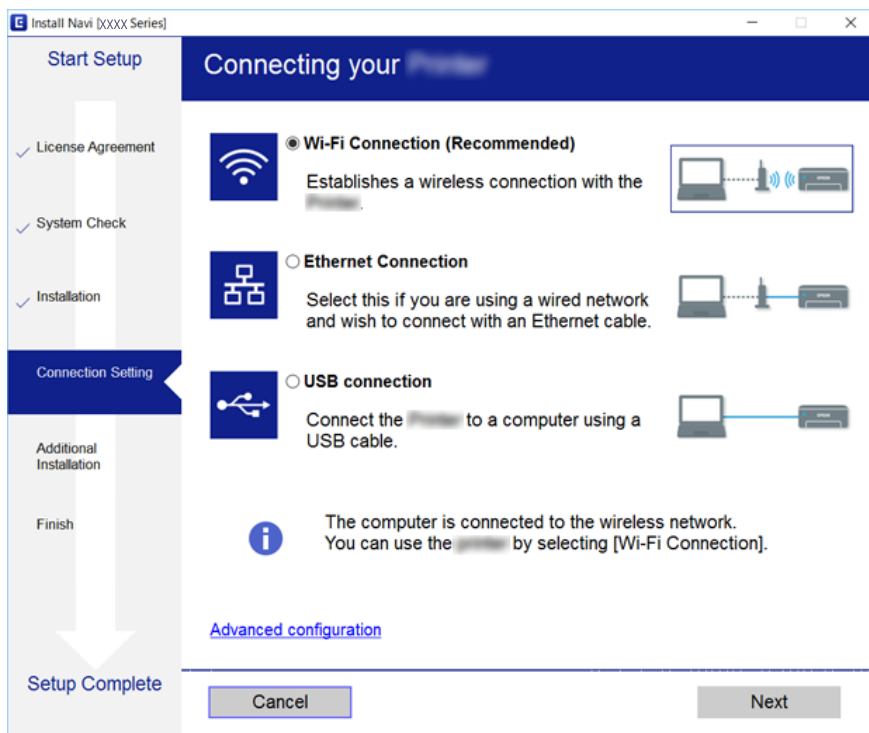
- Configurarea utilizând discul cu software (numai pentru modelele prevăzute cu un disc cu software și utilizatorii cu computere prevăzute cu unități de disc)

Introduceți discul cu software în computer și urmați instrucțiunile de pe ecran.

Selectarea metodelor de conectare

Urmați instrucțiunile de pe ecran până la afișarea ecranului următor.

Selectați tipul de conexiune și faceți clic pe **Înainte**.



Conectarea la o linie telefonică

Linii telefonice compatibile

Puteți conecta imprimanta la linii telefonice analogice standard (PSTN = Public Switched Telephone Network) și la sisteme PBX (Private Branch Exchange).

Există posibilitatea să nu puteți utiliza imprimanta cu următoarele linii sau sisteme telefonice.

- Linii telefonice VoIP, cum ar fi DSL, sau servicii digitale prin fibră optică.
- Linii telefonice digitale (ISDN)
- Anumite sisteme telefonice PBX
- Atunci când sunt interpușe anumite adaptoare (adaptoare terminale, adaptoare VoIP, splittere sau routere DSL) între priza telefonică și imprimantă.

Conectarea imprimantei la o linie telefonică

Conectați imprimanta la o mufă telefonică de perete utilizând un cablu telefonic RJ-11 (6P2C). Atunci când conectați un telefon la imprimantă, utilizați un al doilea cablu telefonic RJ-11 (6P2C).

În funcție de zonă, cutia imprimantei poate conține și un cablu telefonic. Dacă este cazul, utilizați cablul respectiv.

Poate fi necesar să conectați cablul telefonic la un adaptor furnizat pentru țara sau regiunea dvs.

Notă:

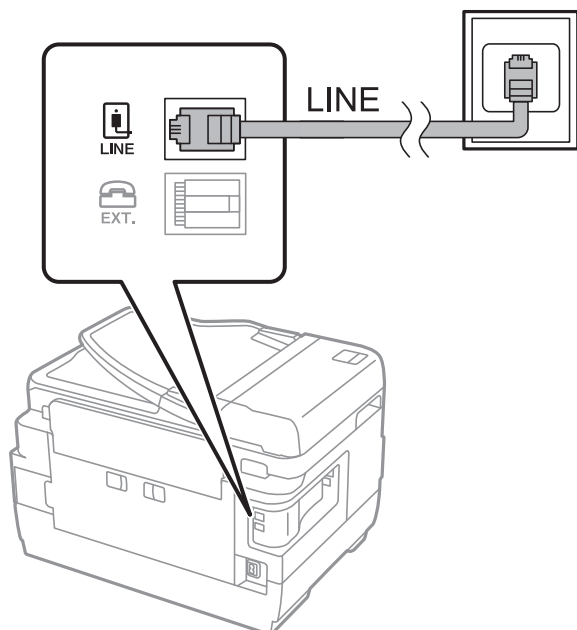
Scoateți capacul portului EXT. al imprimantei doar atunci când conectați telefonul la imprimantă. Nu scoateți capacul dacă nu intenționați să conectați un telefon.

În zonele cu furtuni cu descărcări electrice frecvente, vă recomandăm să utilizați un protector de suprasarcină.

Conectarea

Conectarea la o linie telefonică standard (PSTN) sau la un sistem PBX

Conectați un cablu telefonic de la priză sau de la portul centralei PBX la portul LINE din spatele imprimantei.

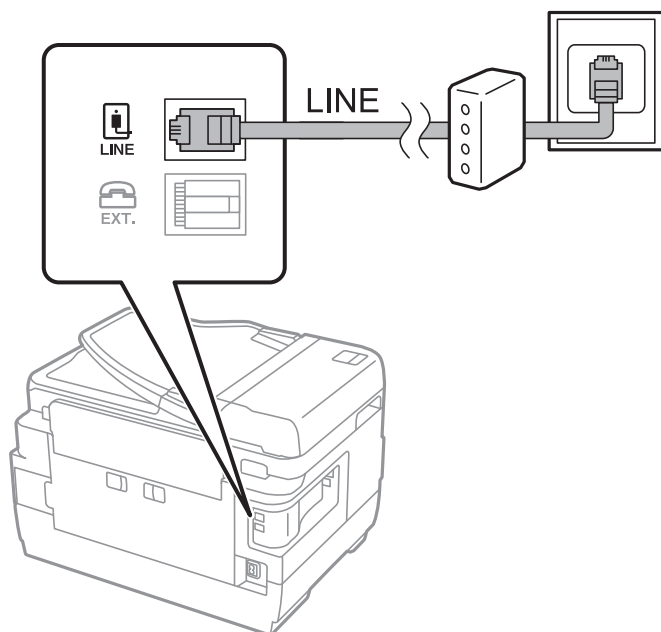


Conectarea la o centrală DSL sau ISDN

Conectați un cablu telefonic de la modemul DSL sau de la adaptorul ISDN la portul LINE din spatele imprimantei. Pentru informații suplimentare, consultați documentația modemului sau a adaptorului.

Notă:

Dacă modemul dvs. DSL nu este echipat cu un filtru DSL, conectați un filtru DSL separat.



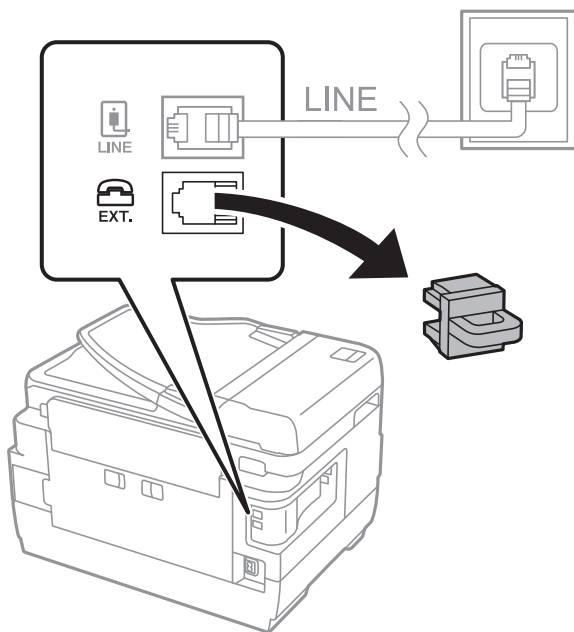
Conectarea unui dispozitiv telefonic la imprimantă

Atunci când utilizați telefonul și imprimanta pe aceeași linie telefonică, conectați telefonul la imprimantă.

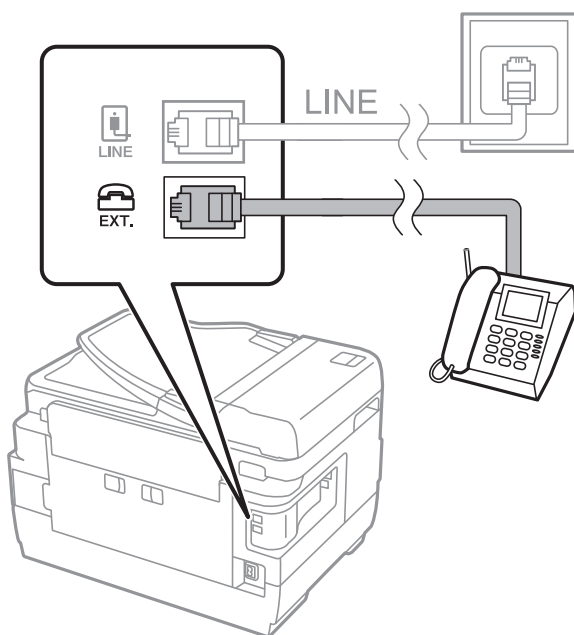
Notă:

- ❑ Dacă dispozitivul telefonic are funcție fax, dezactivați-o înainte de a-l conecta la imprimantă. Pentru informații suplimentare, consultați manualul furnizat cu dispozitivul telefonic.
- ❑ În cazul în care conectați un robot telefonic, asigurați-vă că setarea **Sonerii răspuns** a imprimantei este setată la un număr mai mare decât numărul de tonuri de apel emise de robotul telefonic pentru preluarea unui apel.

1. Îndepărtați capacul de pe portul EXT. din spatele imprimantei.



2. Conectați dispozitivul telefonic la portul EXT. cu ajutorul unui cablu telefonic.




Conectarea

Notă:

Atunci când partajați o singură linie telefonică, conectați dispozitivul telefonic la portul EXT. al telefonului. Dacă utilizați un splitter pentru a conecta dispozitivul telefonic și imprimanta separat, acestea nu vor funcționa corect.

3. Selectați **Fax** pe ecranul de pornire.
4. Ridicați receptorul din furcă.

Conexiunea este stabilită atunci când  (Trimitere) este activat ca ecran următor.



Informații conexe

➔ „Setarea robotului telefonic” la pagina 45

Realizarea setărilor de bază pentru fax

Elementul de setare fax poate fi diferit, în funcție de țara sau regiunea dumneavoastră.

Accesați Web Config și selectați fila **Gestionare dispozitiv** > **Țară/regiune** pentru a efectua setările pentru țara sau regiunea dumneavoastră înainte de a începe alte setări.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Realizarea setărilor de bază pentru fax utilizând Expert configurare fax

Realizați setările de bază pentru fax urmând instrucțiunile de pe ecran.

1. Conectați imprimanta la o linie telefonică.

Notă:

Deoarece la finalul expertului va fi rulată o verificare automată a conexiunii faxului, asigurați-vă că ați conectat imprimanta la linia telefonică înainte de a porni expertul.

2. Atingeți **Setări** pe ecranul de pornire.

Conectarea

3. Atingeți **Setări generale** > **Setări fax** > **Expert configurare fax**.

4. Pe ecranul **Confirmare**, atingeți **OK**.

Va porni expertul.

5. În ecranul de introducere a antetului faxului, introduceți numele expeditorului, de ex. numele companiei și apoi atingeți **OK**.

Notă:

Numele dvs. de expeditor și numărul de fax vor apărea în antetul faxurilor trimise.

6. Pe ecranul de introducere a numărului de telefon, introduceți numărul dvs. de fax și apoi atingeți **OK**.

7. În ecranul **Setare Distinctive Ring Detection (DRD)**, realizați următoarele setări.

Dacă v-ați abonat la un serviciu de tip „ton de apel distinctiv” de la furnizorul dvs. de servicii de telefonie: atingeți **Continuare** și apoi selectați tonul care va fi utilizat la primirea faxurilor.

- Dacă selectați **Toate**, mergeți la pasul 8.

- Dacă selectați orice altă setare, **Mod primire** este setat automat la **Auto**. Treceți la pasul 10.

Dacă nu este necesară setarea acestei opțiuni: atingeți **Omitere**, apoi accesați pasul 10.

Notă:

*Serviciile de tip „ton de apel distinctiv”, oferite de numeroase companii telefonice (numele serviciului diferă de la o companie la alta), vă permit să aveți mai multe numere de telefon pe aceeași linie. Fiecare număr are un ton de apel distinctiv. Puteți utiliza un număr pentru apeluri vocale și alt număr pentru faxuri. Selectați tonul de apel asignat pentru fax în setarea **DRD**.*

*În funcție de regiune, opțiunile **Activat** și **Dez.** pot fi afișate ca opțiuni **DRD**. Selectați **Activat** pentru a utiliza caracteristica „on de apel distinctiv”.*

8. În ecranul **Setare mod primire**, specificați dacă utilizați un dispozitiv telefonic conectat la imprimantă.

Dacă este conectat: Atingeți **Da**, apoi treceți la pasul următor.

Dacă nu este conectat: Atingeți **Nu**, apoi treceți la pasul 10. **Mod primire** este setat la **Auto**.

9. În ecranul **Setare mod primire**, specificați dacă doriți sau nu să primiți faxurile automat.

Pentru a le primi automat: Atingeți **Da**. **Mod primire** este setat la **Auto**.

Pentru a le primi manual: Atingeți **Nu**. **Mod primire** este setat la **Manual**.

10. În ecranul **Continuare**, verificați setările efectuate, apoi atingeți **Continuare**.

Pentru a corecta sau modifica setările, atingeți .

11. Atingeți **Primire verificare** pentru a rula verificarea conexiunii faxului, apoi, când vi se solicită să tipăriți rezultatul verificării, atingeți **Imprimare**.

Va fi tipărit un raport cu rezultatul verificării, în care va fi indicată starea conexiunii.

Notă:

Dacă sunt raportate erori, urmați instrucțiunile din raport pentru a le soluționa.

*Dacă este afișat ecranul **Selectare tip linie**, selectați tipul liniei.*

- Atunci când conectați imprimanta la un sistem PBX sau la un adaptor terminal, selectați **PBX**.

- Când conectați imprimanta la o linie telefonică standard (PSTN), selectați **Dezactivare** pe ecranul **Confirmare** afișat. Totuși, setarea acestei funcții la **Dezactivare** ar putea duce la omiterea primei cifre a numărului de fax și la trimiterea faxului la un număr incorrect.

Conectarea

Informații conexe

- ➔ „Conectarea imprimantei la o linie telefonică” la pagina 25
- ➔ „Descrieri ale meniului Setări fax” la pagina 49

Setarea sursei de hârtie pentru primirea faxurilor

Puteți seta imprimanta astfel încât surse specifice de hârtie să nu fie utilizate pentru tipărirea documentelor recepționate și rapoartelor fax. În mod implicit, toate sursele de hârtie sunt activate pentru tipărire fax. Utilizați această funcție dacă nu doriți să utilizați hârtie într-o sursă de hârtie specifică pentru tipărirea faxurilor.

1. Atingeți **Setări** pe ecranul de pornire.
2. Atingeți **Setări generale** > **Setări imprimantă** > **Setări sursă hârtie** > **Selectare automată setări** > **Fax**.
3. Atingeți fiecare casetă a sursei de hârtie pe care nu doriți să o utilizați pentru tipărirea faxurilor.
Setarea sursei de hârtie este, de asemenea, modificată la **Dez.** și este dezactivată pentru tipărirea faxurilor.

Utilizarea conexiunii Wi-Fi Direct (AP simplu)

Puteți conecta direct la imprimantă fără a trece prin conexiunea conectată, folosind Wi-Fi Direct (AP simplu) de pe un smartphone sau o tabletă, atunci când administratorul permite conexiunea directă.

Atunci când folosiți NFC de pe un smartphone sau de pe o tabletă, trebuie să fie activat Wi-Fi Direct (AP simplu).

Activarea Wi-Fi Direct (Simple AP)

1. Accesați Web Config și selectați fila **Rețea** > **Wi-Fi Direct**.
2. Selectați **Activare** pentru **Wi-Fi Direct**.
3. Faceți clic pe **Înainte**.
4. Faceți clic pe **OK**.
Rețeaua este reconectată și apoi Wi-Fi Direct (Simple AP) este activat.

Notă:

Executând clic pe **Ștergere**, puteți șterge informațiile despre dispozitivul înregistrat conectat prin Wi-Fi Direct (Simple AP).

Informații conexe

- ➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Configurarea unui server de e-mail

Configurați dacă doriți să utilizați funcția de scanare folosind e-mailul.

Verificați următoarele aspecte înainte de a realiza configurarea.

Conectarea

- Imprimanta este conectată la rețea.
- Informațiile serverului de e-mail al computerului.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Rețea > Server e-mail > De bază**.
2. Introduceți o valoare pentru fiecare element.
3. Selectați **OK**.

Sunt afișate setările pe care le-ați selectat.

Informații conexe

- ➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36
- ➔ „Elemente de setare server de e-mail” la pagina 31

Elemente de setare server de e-mail

EPSON LA-100000

Status Print Scan/Copy Fax **Network** Network Security Product Security Device Management Epson Open Platform

Basic
Wi-Fi
Wired LAN
Wi-Fi Direct
Email Server
 »Basic
 »Connection Test
LDAP Server
 »Basic
 »Search Settings
 »Connection Test
Kerberos Settings
MS Network
Epson Connect Services
Google Cloud Print Services

Email Server > Basic

The certificate is required to use a secure function of the email server.
Make settings on the following page.
- CA Certificate
- Root Certificate Update

Authentication Method : SMTP AUTH

Authenticated Account : 00000000

Authenticated Password : *****

Sender's Email Address : epson@epsonetest.com

SMTP Server Address : 192.0.2.127

SMTP Server Port Number : 25

Secure Connection : None

Certificate Validation : Enable Disable

It is recommended to enable the Certificate Validation.
It will be connected without confirming the safety of the email server when the Certificate Validation is disabled.

POP3 Server Address :

POP3 Server Port Number :

OK

Conectarea

Elemente	Setări și explicații	
Metodă de autentificare	Indicați metoda de autentificare pentru ca imprimanta să acceseze serverul de e-mail.	
	Oprit	Autentificarea este dezactivată la comunicarea cu un server de mail.
	ATENT. SMTP	Este necesar ca un server de mail să accepte autentificarea SMTP.
	POP înainte de SMTP	Configurați serverul POP3 când selectați această metodă.
Cont autentificare	Dacă selectați ATENT. SMTP sau POP înainte de SMTP drept Metodă de autentificare , introduceți numele contului autentificat folosind între 0 și 255 de caractere în format ASCII (0x20–0x7E).	
Parolă autentificare	Dacă selectați ATENT. SMTP sau POP înainte de SMTP drept Metodă de autentificare , introduceți parola de autentificare între 0 și 20 de caractere folosind A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.	
Adresă e-mail expeditor	Introduceți adresa de e-mail a expeditorului. Introduceți între 0 și 255 de caractere în ASCII (0x20–0x7E), exceptând : () < > [] ; ¥. Punctul „.” nu poate fi primul caracter.	
Adresă server SMTP	Introduceți între 0 și 255 de caractere folosind A–Z a–z 0–9 . - . Puteți folosi formatul IPv4 sau FQDN.	
Număr port server SMTP	Introduceți un număr între 1 și 65535.	
Conexiune securizată	Specificați metoda de conectare securizată pentru serverul de e-mail.	
	Fără	Dacă selectați POP înainte de SMTP în Metodă de autentificare , metoda de conectare va fi setată la Fără .
	SSL/TLS	Aceasta este disponibilă atunci când Metodă de autentificare este setată la Oprit sau la ATENT. SMTP .
	STARTTLS	Aceasta este disponibilă atunci când Metodă de autentificare este setată la Oprit sau la ATENT. SMTP .
Validare certificat	Certificatul este validat atunci când este activată această funcție. Recomandăm setarea acestei funcții la Activare .	
Adresă server POP3	Dacă selectați POP înainte de SMTP ca Metodă de autentificare , introduceți adresa de server POP3 între 0 și 255 caractere folosind A–Z a–z 0–9 . - . Puteți folosi formatul IPv4 sau FQDN.	
Număr port server POP3	Dacă selectați POP înainte de SMTP ca Metodă de autentificare , introduceți un număr între 1 și 65535.	

Informații conexe

➔ [„Configurarea unui server de e-mail” la pagina 30](#)

Verificarea unei conexiuni de server de e-mail

1. Accesați Web Config și selectați fila **Rețea > Server e-mail > Test conexiune**.

Conectarea

2. Selectați **Start**.

Va fi inițiată testarea conexiunii la serverul de e-mail. După derularea testului, este afișat raportul de verificare.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

➔ „Referințe privind testul conexiunii serverului de e-mail” la pagina 33

Referințe privind testul conexiunii serverului de e-mail

Mesaje	Cauză
Testarea conexiunii a reușit.	Acest mesaj apare când conexiunea cu serverul a reușit.
Eroare de comunicare cu serverul SMTP. Verificați următoarele. - Setări rețea	Acest mesaj apare atunci când <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Imprimanta nu este conectată la nicio rețea <input type="checkbox"/> Serverul SMTP este nefuncțional <input type="checkbox"/> Conexiunea la rețea este întreruptă în timpul comunicațiilor <input type="checkbox"/> S-au primit date incomplete
Eroare de comunicare cu serverul POP3. Verificați următoarele. - Setări rețea	Acest mesaj apare atunci când <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Imprimanta nu este conectată la nicio rețea <input type="checkbox"/> Serverul POP3 este nefuncțional <input type="checkbox"/> Conexiunea la rețea este întreruptă în timpul comunicațiilor <input type="checkbox"/> S-au primit date incomplete
A survenit o eroare în timpul conectării la serverul SMTP. Verificați următoarele. - Adresă server SMTP - Server DNS	Acest mesaj apare atunci când <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Conectarea la un server DNS a eșuat <input type="checkbox"/> Rezoluția numelui pentru un server SMTP a eșuat
A survenit o eroare în timpul conectării la serverul POP3. Verificați următoarele. - Adresă server POP3 - Server DNS	Acest mesaj apare atunci când <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Conectarea la un server DNS a eșuat <input type="checkbox"/> Rezoluția numelui pentru un server POP3 a eșuat
Eroare de autentificare la serverul SMTP. Verificați următoarele. - Metodă de autentificare - Cont de autentificare - Parolă autentificare	Acest mesaj apare atunci când autentificarea la serverul SMTP eșuează.
Eroare de autentificare la serverul POP3. Verificați următoarele. - Metodă de autentificare - Cont de autentificare - Parolă autentificare	Acest mesaj apare atunci când autentificarea la serverul POP3 eșuează.
Metodă de comunicare neacceptată. Verificați următoarele. - Adresă server SMTP - Număr port server SMTP	Acest mesaj apare atunci când încercați să comunicați folosind protocoale neacceptate.
Conectarea la serverul SMTP a eșuat. Modificați parametrul Conexiune securizată la Fără.	Acest mesaj apare atunci când are loc o nepotrivire SMTP între un server și un client sau atunci când serverul nu acceptă conexiunile SMTP securizate (conexiunile SSL).

Conectarea

Mesaje	Cauză
Conectarea la serverul SMTP a eșuat. Modificați parametrul Conexiune securizată la SSL/TLS.	Acest mesaj apare atunci când are loc o nepotrivire SMTP între un server și un client sau atunci când serverul solicită utilizarea unei conexiuni SSL/TLS în vederea obținerii unei conexiuni SMTP securizate.
Conectarea la serverul SMTP a eșuat. Modificați parametrul Conexiune securizată la STARTTLS.	Acest mesaj apare atunci când are loc o nepotrivire SMTP între un server și un client sau atunci când serverul solicită utilizarea unei conexiuni STARTTLS în vederea obținerii unei conexiuni SMTP securizate.
Conexiunea nu este de încredere. Verificați următoarele. - Data și ora	Acest mesaj apare atunci când setările referitoare la data și ora imprimantei sunt incorecte sau când certificatul a expirat.
Conexiunea nu este de încredere. Verificați următoarele. - Certificat CA	Acest mesaj apare atunci când imprimanta nu are un certificat rădăcină care să corespundă serverului sau atunci când nu a fost importat niciun Certificat CA.
Conexiunea nu este securizată.	Acest mesaj apare atunci când certificatul obținut este deteriorat.
Autentificarea serverului SMTP a eșuat. Modificați metoda de autentificare la SMTP-AUTH.	Acest mesaj apare atunci când are loc o nepotrivire în ceea ce privește metoda de autentificare între un server și un client. Serverul acceptă ATENT. SMTP.
Autentificarea serverului SMTP a eșuat. Modificați metoda de autentificare la POP înainte de SMTP.	Acest mesaj apare atunci când are loc o nepotrivire în ceea ce privește metoda de autentificare între un server și un client. Serverul nu acceptă ATENT. SMTP.
Adresa de e-mail a expeditorului este incorectă. Înlocuiți-o cu adresa de e-mail a serviciului dvs. de e-mail.	Acest mesaj apare atunci când adresa de e-mail specificată a expeditorului este eronată.
Nu pot accesa imprimanta dacă procesul nu s-a terminat.	Acest mesaj apare când imprimanta este ocupată.

Informații conexe

➔ [„Verificarea unei conexiuni de server de e-mail” la pagina 32](#)

Setări funcționale

Acest capitol explică primele setări care trebuie efectuate pentru a utiliza fiecare funcție a acestui dispozitiv.

Software pentru setare

În această expunere, este explicată procedura pentru efectuarea setărilor de la computerul administratorului folosind Web Config.

Web Config (pagina web pentru dispozitive)

Despre Web Config

Web Config este o aplicație bazată pe browser pentru configurarea setărilor imprimantei.

Pentru a accesa Web Config, trebuie să primiți mai întâi o adresă IP pentru imprimantă.

Notă:

Puteți bloca setările prin configurarea parolei de administrator pentru imprimantă.

The screenshot displays the EPSON Web Config interface for a printer. The top navigation bar includes tabs for Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security, Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. The left sidebar lists menu items: Product Status (selected), Network Status, Maintenance, Hardware Status, Job History, and Panel Snapshot. The main content area is titled 'Product Status' and features a language dropdown menu set to 'English'. Below this, there are status boxes for 'Printer Status' (Available) and 'Scanner Status' (Available). A row of five ink level indicators is shown: Black (BK), Yellow (Y), Magenta (M), Cyan (C), and Maintenance Box. Underneath, a table lists the cartridge models for each color: Black (BK) is LXEK01, Yellow (Y) is LXY01, Magenta (M) is LXM01, Cyan (C) is LXC01, and Maintenance Box is LXMB01. Further down, the 'Card Reader Status' is shown as 'Disconnected'. The 'Cassette 1' section shows settings for Paper Size (Auto/A4(Vertical)), Paper Type (plain papers 1), and Paper Remaining Level (Low). At the bottom, there is a blue 'Refresh' button and a link for 'Software Licenses'.

Setări funcționale

Accesarea Web Config

Introduceți adresa IP a imprimantei într-un browser web. JavaScript trebuie să fie activat. La accesarea Web Config prin HTTPS, va apărea un mesaj de avertisment în browser, deoarece este utilizat un certificat auto-semnat stocat în imprimantă.

Accesare via HTTPS

IPv4: `https://<adresă IP imprimantă>` (fără a include < >)

IPv6: `https://[adresă IP imprimantă]/` (păstrați [])

Accesare via HTTP

IPv4: `http://<adresă IP imprimantă>` (fără a include < >)

IPv6: `http://[adresă IP imprimantă]/` (păstrați [])

Exemple

IPv4:

`https://192.0.2.111/`

`http://192.0.2.111/`

IPv6:

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

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

Notă:

Dacă denumirea imprimantei este înregistrată în serverul DNS, puteți folosi denumirea imprimantei în locul adresei IP a imprimantei.

Informații conexe

➔ [„Comunicare SSL/TLS cu imprimanta” la pagina 85](#)

➔ [„Despre certificarea digitală” la pagina 85](#)

Utilizarea funcțiilor imprimantei

Activați pentru a utiliza funcția de tipărire a imprimantei.

Cerințe privind tipărirea prin rețea

Următoarele sunt necesare pentru a tipări prin rețea.

Puteți configura aceste setări utilizând driverul de imprimantă și funcțiile sistemului de operare.

Instalarea driverului de imprimantă

Efectuarea cozii de așteptare pentru tipărire pe un computer

Setarea portului la o rețea

Setări funcționale

Setarea driverului imprimantei folosind conexiunea server/client

Setați imprimanta pentru a permite tipărirea de pe un computer care a fost anterior setat ca serverul imprimantei și partajați imprimanta.

Instalați driverul imprimantei atât pentru server, cât și pentru client, pe serverul imprimantei.

Dacă se utilizează aplicația de instalare, setarea rețelei imprimantei sau a computerului, instalarea driverului și realizarea cozii de imprimare se efectuează în mod automat.

Configurarea porturilor TCP/IP standard — Windows

Configurați portul TCP/IP standard pe serverul de imprimare și creați coada de imprimare pentru tipărirea în rețea.

1. Deschideți ecranul de dispozitive și imprimante.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Faceți clic dreapta pe butonul Start sau țineți apăsat pe acesta și apoi selectați **Panou de control > Dispozitive și imprimante**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Desktop > Setări > Panou de control > Hardware și sunete sau **Hardware > Dispozitive și imprimante**.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Executați clic pe Start > **Panou de control > Hardware și sunete** (sau **Hardware**) > **Dispozitive și imprimante**.
 - Windows Vista/Windows Server 2008
Executați clic pe Start > **Panou de control > Hardware și sunete > Imprimante**.
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Executați clic pe Start > **Panou de control > Imprimante și alte tipuri de hardware > Imprimante și faxuri**.
2. Adăugați o imprimantă.
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Executați clic pe **Adăugare imprimantă** și apoi selectați **Imprimanta pe care o doresc nu se află în listă**.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Executați clic pe **Adăugare imprimantă**.
 - Windows Vista/Windows Server 2008
Executați clic pe **Instalare imprimantă**.
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Executați clic pe **Instalare imprimantă** și apoi clic pe **Următorul**.
3. Adăugați o imprimantă locală.
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Selectați **Adăugare imprimantă locală sau imprimantă din rețea cu setări manuale** și apoi executați clic pe **Următorul**.

Setări funcționale

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

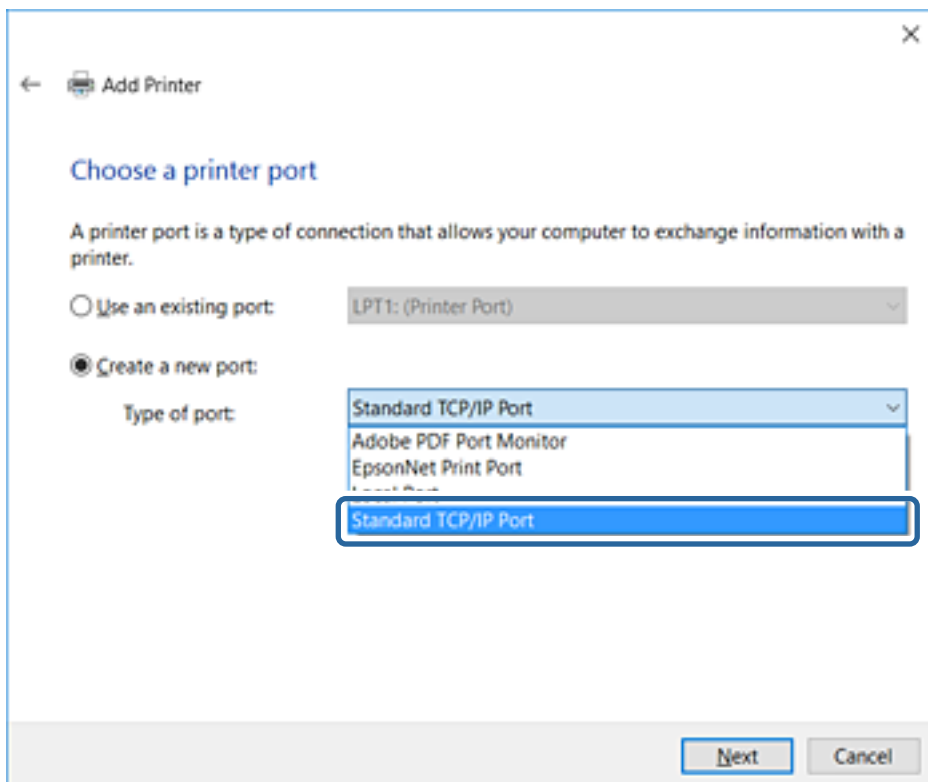
Executați clic pe **Adăugare imprimantă locală**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Selecționați **Imprimantă locală atașată acestui computer** și apoi executați clic pe **Următorul**.

4. Selecționați **Creare port nou**, selecționați **Port TCP/IP standard** ca Tip port și apoi executați clic pe **Următorul**.

Pentru Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003, executați clic pe **Următorul** în ecranul **Expert adăugare port standard TCP/IP pentru imprimantă**.



5. Introduceți adresa IP a imprimantei sau numele imprimantei în **Nume gazdă sau adresă IP** sau **Nume imprimantă sau adresă IP** și apoi executați clic pe **Următorul**.

Nu modificați **Nume port**.

Executați clic pe **Continuare** când este afișat ecranul **Control cont utilizator**.

Setări funcționale

Pentru Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003, executați clic pe **Efectuat** în ecranul **Port standard TCP/IP pentru imprimantă**.

Notă:

Dacă specificați numele imprimantei în rețeaua în care este disponibilă rezoluția de nume, adresa IP este urmărită chiar dacă adresa IP-ului imprimantei a fost modificată de DHCP. Puteți confirma numele imprimantei de la ecranul de stare al rețelei de la panoul de control al imprimantei sau de la o pagină de stare a rețelei.

6. Setări driverul de imprimantă.

- Dacă driverul de imprimantă este deja instalat:

Selectați **Producător și Imprimante**. Executați clic pe **Următorul**.

- Dacă driverul de imprimantă nu este instalat:

Executați clic pe **Disc disponibil** și apoi introduceți discul cu software furnizat cu imprimanta. Executați clic pe **Răsfoire** și apoi selectați folderul de pe disc conținând driverul de imprimantă. Asigurați-vă că selectați folderul corect. Locația folderului se poate modifica în funcție de sistemul dumneavoastră de operare.

Versiunea pe 32 biți Windows: WINX86

Versiunea pe 64 biți Windows: WINX64

7. Urmăriți instrucțiunile afișate pe ecran.

Pentru Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003, configurarea este completă. Pentru Windows Vista/Windows Server 2008 și versiuni mai recente, verificați configurația portului.

Atunci când folosiți imprimanta în cadrul conexiunii server/client (partajarea imprimantei folosind serverul Windows), efectuați în continuare setările de partajare.

Setări funcționale

Informații conexe

➔ „Partajarea imprimantei (numai Windows)” la pagina 40

Verificarea configurației portului — Windows

Verificați dacă este setat portul corect pentru coada de așteptare tipărire.

1. Deschideți ecranul de dispozitive și imprimante.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Faceți clic dreapta pe butonul Start sau țineți apăsat pe acesta și apoi selectați **Panou de control > Dispozitive și imprimante**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Desktop > Setări > Panou de control > Hardware și sunete sau **Hardware > Dispozitive și imprimante**.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Executați clic pe Start > **Panou de control > Hardware și sunete** (sau **Hardware**) > **Dispozitive și imprimante**.
 - Windows Vista/Windows Server 2008
Executați clic pe Start > **Panou de control > Hardware și sunete > Imprimante**.
2. Deschideți ecranul de proprietăți imprimantă.
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2
Executați clic-dreapta pe pictograma de imprimantă și apoi clic pe **Proprietăți imprimantă**.
 - Windows Vista
Executați clic-dreapta pe pictograma de imprimantă și apoi selectați **Executare ca administrator > Proprietăți**.
 - Windows Server 2008
Executați clic-dreapta pe pictograma de imprimantă și apoi clic pe **Proprietăți**.
3. Executați clic pe fila **Porturi**, selectați **Port TCP/IP standard** și apoi clic pe **Configurare port**.
4. Verificați configurația portului.
 - Pentru RAW
Verificați dacă **Raw** este selectat în **Protocol** și apoi executați clic pe **OK**.
 - Pentru LPR
Verificați dacă **LPR** este selectat în **Protocol**. Introduceți „PASSTHRU” în **Nume coadă** din **Setări LPR**. Selectați **Numărare octeți LPR activată** și apoi executați clic pe **OK**.

Partajarea imprimantei (numai Windows)

Atunci când folosiți imprimanta în cadrul conexiunii server/client (partajarea imprimantei folosind serverul Windows), setați partajarea imprimantei de la serverul de imprimare.

1. Selectați **Panou de control > Vizualizare dispozitive și imprimante** pe serverul de tipărire.

Setări funcționale

2. Faceți clic dreapta pe pictograma imprimantei (coadă imprimare) pe care doriți să o partajați, iar apoi faceți clic pe fila **Proprietăți imprimantă > Partajare**.
3. Selectați **Partajare imprimantă** și apoi Enter pentru **Partajare denumire**.
Pentru Windows Server 2012, faceți clic pe **Modificare opțiuni de partajare**, iar apoi configurați setările.

Instalarea driverelor suplimentare (doar Windows)

Dacă versiunile Windows pentru server și client sunt diferite, se recomandă să instalați drivere suplimentare pe serverul de tipărire.

1. Selectați **Panou de control > Vizualizare dispozitive și imprimante** pe serverul de tipărire.
2. Faceți clic dreapta pe pictograma imprimantei pe care doriți să o partajați cu clienții, iar apoi faceți clic pe fila **Proprietăți imprimantă > Partajare**.
3. Faceți clic pe **Drivere suplimentare**.
Pentru Windows Server 2012, faceți clic pe Change Sharing Options, iar apoi configurați setările.
4. Selectați versiunile de Windows pentru clienți, iar apoi faceți clic pe OK.
5. Selectați fișierul de informații pentru driverul imprimantei (*.inf) și apoi instalați driverul.

Informații conexe

➔ „Utilizarea imprimantei partajate – Windows” la pagina 41

Utilizarea imprimantei partajate – Windows

Administratorul trebuie să informeze clienții computerelor cu privire la denumirea alocată serverului de imprimare și cum să îl adauge la computerele acestora. Dacă serverul(ele) suplimentar(e) nu a (au) fost configurat(e), informați clienții cu privire la modul în care să folosească **Dispozitive și imprimante** pentru a adăuga imprimanta partajată.

Dacă un server(e) suplimentar(e) a (au) fost configurat(e) pe serverul de imprimare, urmați aceste etape:

1. Selectați denumirea alocată serverului de listare în **Windows Explorer**.
2. Faceți dublu clic pe imprimanta pe care doriți să o folosiți.

Informații conexe

➔ „Partajarea imprimantei (numai Windows)” la pagina 40

➔ „Instalarea driverelor suplimentare (doar Windows)” la pagina 41

Setările driverului de imprimantă pentru conexiunea peer to peer

Pentru conexiunea peer to peer (tipărire directă), driverul de imprimantă trebuie instalat pe fiecare computer client.

Setări funcționale

Informații conexe

➔ „Setarea driverului imprimantei” la pagina 42

Setarea driverului imprimantei

Pentru întreprinderi mici, recomandăm instalarea driverului imprimantei pe fiecare computer al clientului. Folosiți aplicația de instalare de pe site-ul Epson sau de pe discul cu software.

Notă:

Atunci când se folosește imprimanta de la multe computere ale clientului, prin utilizarea EpsonNet SetupManager și livrarea driverului ca pachet, durata operațiunii de instalare poate fi redusă drastic.

1. Rulați instalatorul.

- Rularea de pe un site web

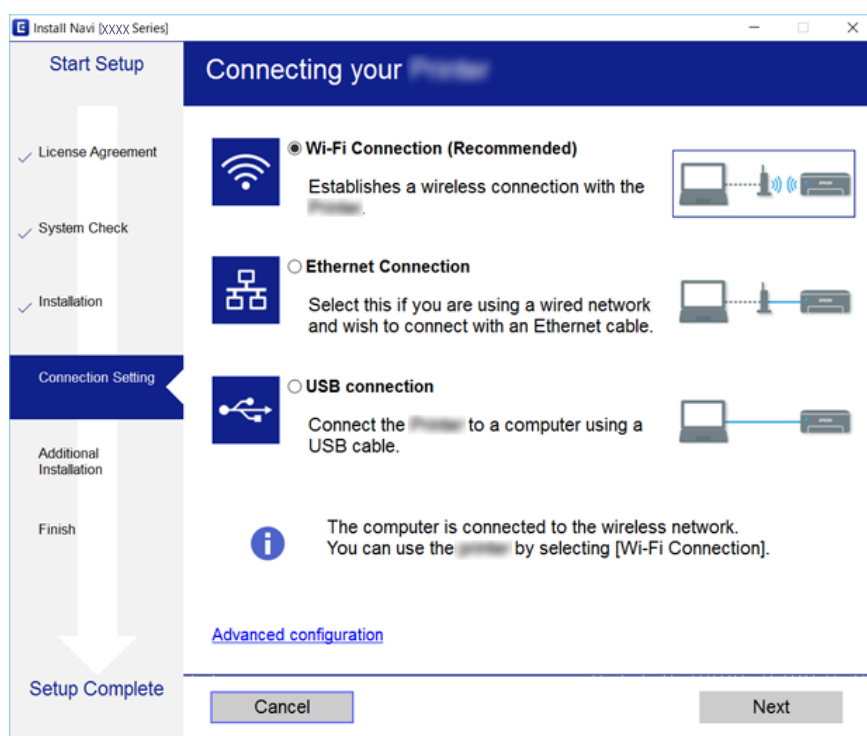
Accesați următorul site web și apoi introduceți numele produsului. Mergeți la **Configurarea**, descărcați software-ul și apoi rulați-l.

<http://epson.sn>

- Rularea de pe discul cu software (numai pentru modelele care conțin un disc cu software și utilizatorii computerelor cu unități de disc.)

Introduceți discul cu software în computer.

2. Selectați metoda de conectare a imprimantei și apoi faceți clic pe **Înainte**.



Notă:

Dacă se afișează **Selectați Instalare program software** selectați **Modificați sau setați din nou metoda de conectare** și apoi faceți clic pe **Înainte**.

3. Urmați instrucțiunile afișate pe ecran.

Informații conexe

➔ „EpsonNet SetupManager” la pagina 118

Utilizarea funcțiilor de scanare

Puteți utiliza funcțiile de scanare ale computerului prin utilizarea panoului de control al imprimantei.

Scanarea de la un computer

Instalați software-ul și activați serviciul de scanare în rețea pentru a scana prin rețea de la un computer.

Informații conexe

➔ „Software-ul care trebuie instalat” la pagina 43

➔ „Confirmarea activării scanării în rețea” la pagina 43

Software-ul care trebuie instalat

 EPSON Scan 2

Acesta este un driver de scanner. În cazul în care utilizați dispozitivul de la un computer, instalați driverul pe computerul fiecărui client.

Dacă este utilizat EpsonNet SetupManager driverul de imprimantă este de asemenea distribuit ca pachet.

Informații conexe

➔ „EpsonNet SetupManager” la pagina 118

Confirmarea activării scanării în rețea

Puteți seta serviciul de scanare în rețea atunci când scanați de la un computer client prin rețea. Setarea implicită este activată.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Scanare/Copiere > Scanare rețea**.
2. Asigurați-vă că ați selectat **Activare scanare of EPSON Scan**.
Dacă este selectat, această sarcină este finalizată. Închideți Web Config.
Dacă este debifat, selectați-l și mergeți la următorul pas.
3. Faceți clic pe **Înainte**.
4. Faceți clic pe **OK**.
Rețeaua este reconectată și apoi setările sunt activate.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Setări funcționale

Scanarea utilizând panoul de control

Funcția de scanare în folder și funcția de scanare în mail utilizând panoul de control al imprimantei, precum și transferul rezultatelor scanării la mail, în foldere etc. sunt efectuate prin executarea unei operațiuni de la computer.

Informații conexe

➔ „Setarea serverelor și folderelor” la pagina 44

Setarea serverelor și folderelor

Nume	Setări	Locație	Cerință
Scanare în folderul de rețea (SMB)	Crearea și configurarea partajării folderului de salvare	Un computer cu o cale către folderul în care se face salvarea	Contul utilizatorului administrativ al computerului care creează foldere de salvare.
	Destinația pentru scanare în folderul de rețea (SMB)	Contactele dispozitivului	Numele de utilizator și parola pentru conectarea pe un computer care are folderul de salvare și privilegiul de a actualiza folderul de salvare.
Scanare în folderul de rețea (FTP)	Setare pentru jurnalul de server FTP pornită	Contactele dispozitivului	Informațiile de conectare pentru serverul FTP și privilegiul de a actualiza folderul de salvare.
Scanare în e-mail	Setare pentru serverul e-mailului	Dispozitiv	Informații privind setarea serverului e-mailului
Scanare în Cloud	Înregistrare imprimantă în Epson Connect	Dispozitiv	Mediu de conectare la internet
	Înregistrarea contactului în Epson Connect	Serviciul Epson Connect	Înregistrarea utilizatorului și imprimantei în Epson Connect

Informații conexe

➔ „Configurarea unui server de e-mail” la pagina 30

➔ „Utilizarea serviciului Epson Connect” la pagina 73

Utilizarea funcțiilor de fax

Activați pentru a utiliza funcțiile de fax ale imprimantei.

Setarea Mod primire

În funcție de situația dumneavoastră, setați Mod primire.

Setări funcționale

1. Accesați Web Config și selectați fila **Fax > Setări primite > De bază**.
2. Selectați modul de primire în **Mod primire**.
 - Automat:** Recomandat pentru utilizarea intensă a faxului. Imprimanta primește automat faxul, după un număr de apeluri specificat.
 - Manual:** Recomandat pentru utilizatori care nu trimit faxuri des, sau care doresc să primească faxurile după ce răspund la apeluri de la telefonul conectat la imprimantă. La primirea unui fax, ridicați receptorul și acționați imprimanta.



Important:

*Dacă nu conectați un telefon la imprimantă, selectați modul **Automat**.*

Notă:

*Dacă activați funcția **Primire la distanță**, veți putea primi faxuri numai folosind telefonul conectat.*

3. Faceți clic pe **OK**.

Informații conexe

- ➔ [„Accesarea Web Config” la pagina 36](#)
- ➔ [„Realizarea setărilor de bază pentru fax utilizând Expert configurare fax” la pagina 28](#)
- ➔ [„Primirea faxurilor de la telefonul conectat \(Primire la distanță\)” la pagina 45](#)

Setarea robotului telefonic

Pentru a utiliza un robot telefonic, trebuie să efectuați următoarele setări.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Fax > Setări primite > De bază**.
2. Selectați **Automat** pentru **Mod primire**.
3. Setati opțiunea **Sonerii răspuns** a imprimantei la un număr mai mare decât numărul de apeluri al robotului telefonic.

În cazul în care setarea **Sonerii răspuns** a imprimantei este setată la un număr mai mic decât numărul de apeluri al robotului telefonic, robotul telefonic nu poate primi apeluri vocale pentru a înregistra mesaje vocale. Pentru informații suplimentare, consultați ghidurile furnizate cu robotul telefonic. Acest element este afișat numai pentru aparatele care sunt compatibile cu robotul telefonic.

4. Faceți clic pe **OK**.

Informații conexe

- ➔ [„Accesarea Web Config” la pagina 36](#)

Primirea faxurilor de la telefonul conectat (Primire la distanță)

Utilizând funcția **Primire la distanță**, veți putea primi faxuri utilizând doar telefonul. Funcția **Primire la distanță** este disponibilă doar pentru telefoanele care acceptă apelarea cu ton.

Setări funcționale

1. Accesați Web Config și selectați fila **Fax > Setări primite > De bază**.
2. Selectați **Activat** pentru **Primire la distanță**.
3. Introduceți un cod din două cifre (sunt acceptate cifrele de la 0 la 9 și caracterele * și #) în câmpul **Cod început**.
Cod început este un cod introdus pe un telefon conectat pentru a începe recepționarea faxurilor.
4. Faceți clic pe **OK**.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Procesarea faxurilor recepționate

Puteți procesa faxurile recepționate în modul următor.

- Imprimare
- Salvare în inbox
- Salvare în computer
- Salvare în disp. de mem.
- Redirecționare

Notă:

*Dacă selectați toate funcțiile de mai sus, documentele recepționate sunt salvate și transferate la fiecare destinație și veți primi un e-mail de notificare când procesul este încheiat. Nu puteți selecta doar **Imprimare** și **Salvare în inbox**.*

Informații conexe

- ➔ „Setarea notificărilor prin e-mail după primirea unui fax” la pagina 46
- ➔ „Efectuarea setărilor de tipărire pentru faxuri recepționate” la pagina 47
- ➔ „Configurarea salvării în inbox a faxurilor primite” la pagina 47
- ➔ „Setarea recepției PC-FAX” la pagina 48
- ➔ „Salvarea setărilor pentru memoria externă” la pagina 48
- ➔ „Setări de redirecționare pentru faxuri” la pagina 49

Setarea notificărilor prin e-mail după primirea unui fax

Atunci când procesul de primire a unui fax este finalizat, se poate trimite o notificare prin e-mail.

Adresa pentru notificări trebuie înregistrată în prealabil în contacte.

Serverul de e-mail trebuie configurat pentru a utiliza această funcție.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Fax > Setări primite > Ieșire fax**.
2. Selectați elementele despre care doriți să primiți notificări prin e-mail după ce procesul de gestionare a faxurilor a fost finalizat pentru **Notificări prin e-mail**.

Setări funcționale

3. Faceți clic pe **Selectare din Persoane de contact** pentru **Destinatar**.
4. Selectați adresa pentru notificări.
5. Faceți clic pe **Selectare** pentru a seta destinația.
6. Faceți clic pe **OK**.

Informații conexe

- ➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36
- ➔ „Configurarea unui server de e-mail” la pagina 30

Efectuarea setărilor de tipărire pentru faxuri recepționate

1. Accesați Web Config și selectați fila **Fax > Setări primite > Ieșire fax**.
2. Selectați **Imprimare în curs**.
3. Efectuați setările pentru **Setări imprimare** în modul necesar.
4. Faceți clic pe **OK**.

Informații conexe

- ➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Configurarea salvării în inbox a faxurilor primite

1. Accesați Web Config și selectați fila **Fax > Setări primite > Ieșire fax**.
2. Selectați **Salvare în inbox**.
3. Faceți clic pe **OK**.
4. Selectați **Setări primite > Inbox**.
Atunci când a fost setată parola casetei, introduceți parola pentru a deschide ecranul cu setări.
5. Selectați opțiunea pe care doriți să o aplicați atunci când inboxul este plin.
 - Refuzare faxuri primite:** Imprimanta nu răspunde la apelurile primite prin fax.
 - Primire și imprimare faxuri:** Imprimanta va tipări toate documentele primite care nu pot fi salvate în inbox.
6. Atunci când protejați setările cu o parolă, selectați **Schimbare parolă** și apoi configurați parola casetei.
7. Faceți clic pe **OK**.

Informații conexe

- ➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Setări funcționale

Setarea recepției PC-FAX

Pentru a folosi recepția PC-FAX, instalați driverul imprimantei și FAX Utility pe computer. Atunci când folosiți instalatorul pentru setarea imprimantei, sunt instalate în același timp. În cazul în care doriți ca instalarea să se efectueze individual, utilizați discul cu software sau descărcați-le de pe site-ul web Epson.

Converțiți faxul primit în fișier PDF și salvați-l pe computerul conectat. Se poate tipări în același timp.



Important:

- Setați modul primit al imprimantei la **Auto**.*
- Înainte ca faxurile să fie salvate pe computer, sunt salvate în memoria imprimantei. Lăsați computerul destinație pornit deoarece memoria imprimantei este limitată, iar comenzile de trimitere și primire pot fi indisponibile. Cantitatea de date salvate temporar este afișată pe pictograma modului fax.*

1. Rulați FAX Utility pe computerul conectat la imprimantă.
2. Deschideți ecranul de setări FAX Utility.
 - Windows
 Selectați **Setări fax pentru imprimantă > Setări ieșire fax primite**.
 - Mac OS
 Faceți clic pe **Monitor primire faxuri**, selectați imprimanta dumneavoastră, după care faceți clic pe **Setări primire**.

3. Faceți clic pe **Salvează faxurile pe acest calculator** și specificați folderul destinație pentru salvare.
4. Efectuați alte setări, dacă este necesar și trimiteți setările către imprimantă.

Notă:

Pentru o explicație despre articolele de configurat și procedura detaliată, consultați secțiunea de ajutor a FAX Utility.

5. Atingeți **Setări** pe panoul de control al imprimantei.
6. Atingeți **Setări generale > Setări fax > Setări primite**.
7. Atingeți **Setări salvare/redirecționare > Salvare/Redirecționare necondiționată**.
8. Sunt afișate setările curente. Confirmați faptul că setările sunt configurate pentru a fi salvate pe computer (Salvare în computer).
9. Dacă doriți să salvați date pe computer și să le tipăriți în același timp în mod automat, atingeți **Salvare în computer > Da și imprimare**.

Notă:

*Pentru a opri procesul de salvare a datelor pe computer, selectați **Nu** pentru **Salvare în computer** de pe panoul de control al imprimantei. Pe Web Config, selectați fila **Fax > Setări primite > Ieșire fax**, debifați **Salvare în computer**, și apoi faceți clic pe **OK**.*

Salvarea setărilor pentru memoria externă

1. Accesați Web Config și selectați fila **Fax > Setări primite > Ieșire fax**.
2. Selectați **Salvare în disp. de mem.**

Setări funcționale

- Faceți clic pe **OK**.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Setări de redirecționare pentru faxuri

Destinația de redirecționare trebuie să fi fost înregistrată anterior în contacte.

- Accesați Web Config și selectați fila **Fax > Setări primite > ieșire fax**.
- Selectați **Redirecționare**.
- Executați clic pe **Selectare din Persoane de contact din Unde se redirecționează**.
- Selectați destinația de redirecționare.
Puteți seta până la cinci.
- Faceți clic pe **Selectare**.
- Configurați metoda de manipulare pentru cazul în care redirecționarea eșuează pentru **Opț. când redir. eșuează**.
- Introduceți subiectul pentru e-mail-uri cu faxuri atașate în **Subiect e-mail pt. redirecționare**.
Introduceți 50 de caractere sau mai puține în sistem ASCII (0x20 – 0x7E). Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.
- Faceți clic pe **OK**.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Descrieri ale meniului Setări fax

Puteți configura setări detaliate pentru funcția fax în fila **Fax** utilizând Web Config.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Trimitere setări

De bază

Element	Descriere
Funcția PC la FAX	Puteți specifica dacă să transmiteți de la computer cu ajutorul unui fax.

Setări funcționale

Element	Descriere
Rotire automată	Dacă un document este setat la orientarea de tip portret pe o pagină mărimea A4 în ADF sau pe geamul scannerului, va fi de obicei trimis ca document de mărimea A3. Dacă permiteți setarea, documentul este rotit și trimis în mărimea A4.
Trimitere set	Se pot trimite în mod automat mai multe documente cu aceeași destinație. Puteți trimite până la cinci documente (total de 100 de pagini). Reduce numărul de transmisii și economisește costurile de transmisie.
Salvare date eroare	Un document a cărui transmitere a eșuat este stocat în memorie.
Număr reapelări automate	Selectați numărul de reapelări în timp ce vorbiți sau când apare o eroare.
Interval reapelare autom.	Selectați ora pentru următoarea reapelare.
Antet fax	Configurare pentru antet de fax și numărul de telefon. Conținutul de configurare afișează antetul transmiterii documentului. Antetul de fax poate avea până la 40 de caractere în Unicode (UTF-8). Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.
Altele	Puteți adăuga un antet de fax care va fi afișat ca antet al documentului transmis. Antetul de fax introdus poate fi selectat la transmiterea faxului. Puteți introduce până la 40 de caractere în format Unicode (UTF-8) și înregistra până la 20 de destinații.
Numărul dvs. de telefon	Configurare pentru numărul de telefon. Conținutul de configurare afișează antetul transmiterii documentului. Introduceți 30 de caractere sau mai puține utilizând 0-9 +, sau spațiu. Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.

Căsuța Trimitere document stocat

Selectați meniul pentru a comuta la ecranul de editare al casetei de trimitere. Atunci când parola este setată la caseta de transmitere și parola de administrator nu este configurată, comutați la ecranul de introducere parolă. Atunci când este setată parola de administrator, comutați la ecranul de editare indiferent de setarea parolei casetei de transmitere.

Element	Descriere
Schimbare parolă	Selectați dacă doriți schimbarea parolei casetei.
Parolă căsuță	Selectați parola casetei. Introduceți 20 de caractere sau mai puține în sistem ASCII (0x20-0x7E). Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.
Confirmare parolă	Introduceți parola pentru a confirma.

Căsuța Trimitere cu apelare selectivă

Element	Descriere
Schimbare parolă	Selectați dacă doriți schimbarea parolei casetei.
Parolă căsuță	Selectați parola casetei. Introduceți 20 de caractere sau mai puține în sistem ASCII (0x20-0x7E). Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.
Confirmare parolă	Introduceți parola pentru a confirma.
Ștergere auto după Trim cu interogare	Selectați dacă doriți să ștergeți documentul transmis după interogare.

Setări funcționale

Element	Descriere
Notificare rezultat trim.	Selectați dacă se trimit notificări prin e-mail după interogare.
Destinatar	Configurați destinația pentru notificări prin e-mail.

Casetă avizier (Ecran superior)

Element	Descriere
Număr	Număr de index al casetei.
Nume	Denumire casetă.
Editare	Selectați caseta și executați clic pe Editare pentru a comuta la ecranul de editare. Atunci când parola este setată la caseta de transmitere și parola de administrator nu este configurată, comutați la ecranul de introducere parolă. Atunci când este setată parola de administrator, comutați la ecranul de editare indiferent de setarea parolei casetei de transmitere.

Casetă avizier (Ecran Editare)

Element	Descriere
Număr	Număr de index al casetei.
Nume	Introduceți denumirea casetei. Introduceți 30 de caractere sau mai puține în sistem Unicode (UTF-8) fără caractere de control. Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol. Caracterele cu doi octeți și caracterele cu un singur octet sunt numărate ca un singur caracter.
Schimbare parolă	Selectați dacă doriți schimbarea parolei casetei.
Parolă căsuță	Selectați parola casetei. Introduceți 20 de caractere sau mai puține în sistem ASCII (0x20–0x7E). Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.
Confirmare parolă	Introduceți parola pentru a confirma.
Subadresă(SEP)	Selectați sub-adresa casetei. Introduceți 20 de caractere sau mai puține utilizând 0–9, *, #, sau spații. Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.
Parolă(PWD)	Setați parola sub-adresei. Introduceți 20 de caractere sau mai puține utilizând 0–9, *, #, sau spații. Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.
Ștergere auto după Trim cu interogare	Selectați dacă doriți să ștergeți documentul transmis după interogare.
Notificare rezultat trim.	Selectați dacă se trimit notificări prin e-mail după interogare.
Destinatar	Configurați destinația pentru notificări prin e-mail.

Setări primite

De bază

Setări funcționale

Element	Descriere
Mod primire	Selectați modul de recepționare. Elementul de setare poate fi diferit, în funcție de țara sau regiunea dumneavoastră.
DRD	Dacă vă abonați la serviciul DRD furnizat de compania dumneavoastră de telefonie, puteți selecta modelul de sonerie pentru recepționarea faxului. DRD (Distinctive Ring Service — Serviciul de tip „ton de apel distinctiv”) este un serviciu prin care mai multe numere de telefon pot fi folosite cu o linie telefonică, acesta fiind oferit de mulți furnizori de servicii de telefonie. (Denumirea serviciului diferă în funcție de țară). Un ton de apel distinctiv este alocat pentru fiecare număr de telefon. Puteți utiliza unul pentru apeluri vocale și un altul pentru faxuri. Activat și Dezactivat sunt afișate ca setări DRD în funcție de regiunea dumneavoastră.
Sonerii răspuns	Selectați numărul de tonuri de apel pentru a primi un fax după ce sună telefonul. Elementul de setare poate fi diferit, în funcție de țara sau regiunea dumneavoastră.
Primire la distanță	Atunci când răspundeți unui apel care este un fax utilizând un telefon extern, introduceți codul de pornire pentru a porni recepționarea faxului folosind telefonul. Setați dacă doriți sau nu utilizarea recepției de la distanță.
Cod început	Setați codul de pornire al Primire la distanță . Introduceți două caractere utilizând 0–9, *, #.

Ieșire fax

Element	Descriere	
Ieșire fax	Setați modul de procesare a documentelor recepționate. Atunci când selectați mai multe metode, același document este salvat în fiecare destinație și același document este transferat la destinație. Nu puteți specifica doar Imprimare și Salvare în inbox .	
	Imprimare în curs	Tipărirea documentelor recepționate.
	Salvare în inbox	Puteți stoca maximum 100 de documente recepționate în inboxul imprimantei. Când setați acest lucru, documentele recepționate nu sunt tipărite automat. Puteți verifica panoul de control al imprimantei și apoi tipări doar documentele necesare.
	Salvare în computer	Converțiți documentele primite în format PDF și le salvați pe computerul conectat la imprimantă. Salvarea și tipărirea sunt disponibile simultan. Puteți seta acest lucru utilizând FAX Utility. Instalați FAX Utility pe computer, în prealabil.
	Salvare în disp. de mem.	Converțiți documentele primite în format PDF și apoi salvați-le pe un dispozitiv de memorie extern conectat la imprimantă. Salvarea și tipărirea sunt disponibile simultan.
	Redirecționare	Documentele primite sunt transferate la un alt aparat fax, convertite în PDF format și apoi transferate în folderul sau adresa de e-mail din rețea. Documentele transferate vor fi șterse. Trebuie să înregistrați contactele în prealabil. De asemenea, dacă destinația specificată este o adresă de e-mail, trebuie să configurați un server de mail.
Setări imprimare	Configurare tipărire pentru tipărirea documentelor recepționate.	

Setări funcționale

Element		Descriere
	Reducere automată	Atunci când dimensiunea unui document primit este mai mare decât dimensiunea hârtiei încărcate în imprimantă, aceasta se reduce pentru a se potrivi cu dimensiunea de hârtie, și apoi documentul este tipărit. În funcție de documente, este posibil ca reducerea dimensiunii să nu poată fi efectuată. Atunci când această funcție este dezactivată, mai multe pagini sunt tipărite fără reducere, iar o a doua pagină ar putea fi goală.
	Rotire automată	Când sunt recepționate documente în format A5, B5, A4 și Letter cu orientare peisaj, acestea sunt rotite automat pentru a fi tipărite pe hârtie de dimensiune adecvată.
	Suprapunere la divizare	Pentru tipărire divizată, setați dacă doriți suprapunerea tipăririlor. În cazul activării, introduceți valoarea pentru suprapunere între 1 și 15.
	Ștergere date de imprimare după divizare	Pentru tipărire divizată, setați dacă doriți să ștergeți marginea superioară sau marginea inferioară a imaginii. În cazul activării, introduceți valoarea pentru ștergere între 1 și 30.
	Adăugare informații recepție	Selectați dacă doriți să tipăriți informații privind recepția în antetul faxului primit.
	Stivuire colaj	Tipărirea de la ultima pagină a documentului recepționat, apoi sortarea în ordinea corectă a paginilor. Acest lucru nu poate fi aplicat atunci când memoria pentru documentele recepționate este insuficientă.
	2 fețe	Selectați dacă doriți utilizarea tipăririi față-verso pentru documentele recepționate.
	Legare (copie)	Selectați direcția de legare la tipărirea față-verso.
	Sinc. începere imprimare	Selectați setările pentru momentul începerii tipăririi documentelor recepționate.
	Imprim. durată suspendare	Salvați această oră de începere (conform fusului orar specificat) în memoria alocată documentului recepționat, fără a-l tipări. Tipărirea acestuia va începe automat la ora setată. Puteți profita de funcția de prevenire a zgomotului pe timp de noapte, precum și de prevenirea scurgerilor de informații confidențiale în lipsa dumneavoastră.
	Oră oprire	Setați ora la care doriți oprirea tipăririi documentelor recepționate.
	Oră repornire	Setați ora la care doriți începerea tipăririi documentelor recepționate.
	Mod silențios	Setați modul silențios la activare sau dezactivare.
Setări redirecționare		Configurați setările pentru transferarea documentelor recepționate.
	Unde se redirecționează	Executați clic pe Selectare din Persoane de contact , apoi selectați destinația pentru transferarea documentelor recepționate. Puteți selecta până la 5 de destinații.
	Opț. când redir. eșuează	Selectați această operațiune când transferul unui document primit nu a reușit.
	Subiect e-mail pt. redirecționare	Introduceți subiectul e-mail-ului în sistem ASCII cu 50 de caractere sau mai puțin când destinația de transfer al documentelor primite este e-mail-ul. Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.
Notificări prin e-mail		Setați dacă doriți notificarea prin e-mail atunci când procesul pentru un document recepționat este complet.

Setări funcționale

Element		Descriere
	Primire	Notificare la recepționarea unui fax.
	Imprimare în curs	Notificare atunci când ați finalizat tipărirea unui fax primit.
	Salvare în disp. de mem.	Notificare atunci când ați finalizat stocarea unui fax primit pe un dispozitiv de memorie extern.
	Redirecționare	Notificare atunci când ați finalizat transferul unui fax primit.
	Destinatar	Setați destinația de e-mail pentru finalizarea procesului. Executați clic pe Selectare din Persoane de contact pentru a selecta din contacte.

Setări de ieșire condiții (Ecran superior)

Element	Descriere
Număr	Număr de index al casetei.
Nume	Denumire casetă.
Editare	Selectați caseta și executați clic pe Editare pentru a comuta la ecranul de editare.
Ștergere	Ștergeți caseta selectată.

Setări de ieșire condiții (Ecran Editare)

Element	Descriere
Activați aceste Setări de ieșire condiții.	Activați caseta condițională care a fost setată.
Număr	Număr index al ieșirii condiționale.
Nume	Introduceți denumirea casetei. Introduceți 30 de caractere sau mai puține în sistem Unicode (UTF-8) fără caractere de control. Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol. Caracterele cu doi octeți și caracterele cu un singur octet sunt numărate ca un singur caracter.
Condiții	Setați condițiile pentru distribuirea documentelor primite.

Setări funcționale

Element		Descriere
	Număr	Setați numărul de telefon al expeditorului ca o condiție. Selectați condiția de respectat și apoi introduceți numărul de telefon. Introduceți 20 de caractere sau mai puține utilizând 0-9, +, *, #, sau spațiu pentru numărul de telefon. Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.
	Subadresă(SUB)	Setați sub-adresa ca o condiție. Când selectați Egal cu , introduceți sub-adresa de respectat. Introduceți 20 de caractere sau mai puține utilizând 0-9, *, #, sau spațiu pentru sub-adresă. Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.
	Parolă(SID)	Setați parola sub-adresei ca o condiție. Când selectați Egal cu , introduceți parola de respectat. Introduceți 20 de caractere sau mai puține utilizând 0-9, *, #, sau spațiu pentru parolă. Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.
	Oră primire	Setați specificarea orei la care condiția se aplică. Setarea de depășire timp are același efect ca dezactivarea setării condiției, iar ieșirea condițională nu se aplică.
	Oră început	Setați ora de început la care condiția se aplică.
	Oră sfârșit	Setați ora de încheiere la care condiția se aplică.
Ieșire fax		Setați metoda de procesare pentru cazul în care situația respectă condițiile.
	Imprimare în curs	Selectați tipărirea pentru cazul în care documentele recepționate îndeplinesc condițiile.
	Salv. în căs. fax	Selectați stocarea în inbox sau în caseta confidențială pentru cazul în care documentele respectă condițiile. Selectați denumirea pentru Inbox și Căsuța Personal pentru meniul de normalizare.
	Salvare în disp. de mem.	Selectați stocarea pe un dispozitiv de memorie extern pentru cazul în care documentele respectă condițiile.
	Redirecționare	Selectați transferul pentru cazul în care documentele recepționate îndeplinesc condițiile. Executați clic pe Selectare din Persoane de contact pentru a selecta destinația de transfer din contacte.
	Opțiuni la eșuarea redirecționării	Selectați această operațiune când procesarea condițională nu a reușit.
Notificări prin e-mail		Selectați dacă doriți notificarea prin e-mail la finalizarea ieșirii condiționale.
	Primire	Notificare la stocarea documentelor recepționate în inbox sau în caseta confidențială.
	Imprimare în curs	Notificare atunci când ați finalizat tipărirea unui fax primit.
	Salvare în disp. de mem.	Notificare atunci când ați finalizat stocarea unui fax primit pe un dispozitiv de memorie extern.
	Redirecționare	Notificare atunci când ați finalizat transferul unui fax primit.
	Destinatar	Setați destinația de e-mail pentru finalizarea procesului. Executați clic pe Selectare din Persoane de contact pentru a selecta din contacte.
Setări raportare		Setați raportul pentru ieșirea condițională.

Setări funcționale

Element		Descriere
	Raport transmitere	Selectați o condiție de ieșire din raportul cu rezultate privind ieșirea condițională.

Setări blocare fax

Element		Descriere
Fax de respingere		Setați respingerea faxurilor care sosesc de la numărul interlocutorului.
	Listă numere refuzare	Dacă numărul de telefon al interlocutorului se află în lista cu numere de respins, setați dacă doriți respingerea faxurilor primite.
	Spațiu pentru antet fax blocat	Dacă numărul de telefon al interlocutorului este blocat, setați dacă doriți respingerea faxurilor primite.
	Contacte neînregistrate	Dacă numărul de telefon al interlocutorului nu se află în lista de contacte, setați dacă doriți respingerea faxurilor primite.
Listă numere refuzare		<p>Înregistrați numărul de telefon al interlocutorului pentru a respinge apelurile și faxurile primite. Puteți înregistra până la 30 de destinații.</p> <p>Introduceți 20 de caractere sau mai puține utilizând 0–9, *, #, sau spațiu pentru numărul de telefon al interlocutorului și apoi executați clic pe Adăugare.</p> <p>Pentru a șterge numerele de telefon înregistrate, selectați-le și apoi executați clic pe Ștergere.</p> <p>Executați clic pe OK pe pagină pentru a adăuga numărul de telefon înregistrat.</p>

Inbox

Selectați meniul pentru a comuta la ecranul de editare al inboxului. Atunci când parola este setată la inbox și parola de administrator nu este configurată, comutați la ecranul de introducere parolă. Atunci când este setată parola de administrator, comutați la ecranul de editare indiferent de setarea parolei de inbox.

Element	Descriere
Schimbare parolă	Selectați dacă doriți schimbarea parolei casetei.
Parolă căsuță	Selectați parola casetei. Introduceți 20 de caractere sau mai puține în sistem ASCII (0x20–0x7E). Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.
Confirmare parolă	Introduceți parola pentru a confirma.
Date fax operațional pline	Setați operația de efectuat atunci când memoria inboxului este plină.

Căsuța Personal (Ecran Editare)

Selectați meniul pentru a comuta la ecranul de editare al inboxului. Atunci când parola este setată la inbox și parola de administrator nu este configurată, comutați la ecranul de introducere parolă. Atunci când este setată parola de administrator, comutați la ecranul de editare indiferent de setarea parolei de inbox.

Element	Descriere
Număr	Număr de index al casetei.

Setări funcționale

Element	Descriere
Nume	Introduceți denumirea casetei. Introduceți 30 de caractere sau mai puține în sistem Unicode (UTF-8) fără caractere de control. Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol. Caracterele cu doi octeți și caracterele cu un singur octet sunt numărate ca un singur caracter.
Schimbare parolă	Selectați dacă doriți schimbarea parolei casetei.
Parolă căsuță	Selectați parola casetei. Introduceți 20 de caractere sau mai puține în sistem ASCII (0x20–0x7E). Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.
Confirmare parolă	Introduceți parola pentru a confirma.

Setări raportare

Element	Descriere
Raport redirectionări	Setați dacă doriți tipărirea raportului la transferul documentului recepționat.
Raport de erori la cop. de rez.	Setați dacă doriți tipărirea raportului în cazul în care copierea automată de rezervă după transmiterea faxului eșuează.
Imprimare auto jurnal fax	Setați dacă doriți tipărirea automată a jurnalului de fax. Selectați Activat (fiecare 30) pentru a tipări un jurnal după finalizarea a 30 de activități ale mașinii fax. Selectați Activat (timp) pentru a tipări jurnalul la intervalul de timp specificat. Totuși, dacă numărul de faxuri depășește 30, jurnalul va fi tipărit înaintea momentului specificat. Dacă selectați Activat (timp) , se va seta și ora care va fi tipărită.
Atașare imagine la raport	Tipărește un Raport pentru ultima transmitere cu o imagine a primei pagini a documentului trimis. Selectați Activat (imagine mare) pentru a tipări partea superioară a paginii, fără a o reduce. Selectați Activat (imagine mică) pentru a tipări pagina integral, reducând-o pentru a se încadra în raport.
Format raport	Setați formatul de afișare al raportului de jurnal fax și al raportului cu rezultatul transmiterii. Dacă formatul de afișare este Detaliu , vor fi afișate coduri de eroare.
Metodă de trimitere	Selectați destinația de ieșire a raportului.
Unde se redirectionează (Când destinația de transmitere a faxului este [Redirecționare])	Selectați destinația atunci când destinația de ieșire a raportului este setată la Redirecționare . Executați clic pe Selectare din Persoane de contact pentru a selecta o destinație din contacte.

Setări linie

Element	Descriere
Tip linie	Selectați tipul liniei telefonice la care ați conectat imprimanta. Când utilizați imprimanta într-un mediu în care se utilizează interioare și în care este necesar un cod de acces din exterior, cum ar fi 0 și 9, pentru a apela o linie externă selectați PBX și înregistrați codul de acces. După înregistrarea codului de acces, introduceți # (diez) în locul codului de acces atunci când trimiteți un fax către un număr de fax din exterior. Pentru un mediu în care se utilizează un modem DSL sau un adaptor pentru terminal, se recomandă și setarea la PBX .

Setări funcționale

Element	Descriere
Cod de acces	Setați dacă doriți sau nu utilizarea codului de acces.Înregistrați atunci când PBX este utilizat și când codul de acces este necesar pentru accesul în exterior. Dacă este activat, introduceți patru caractere sau mai puține utilizând 0 – 9, *, sau # la accesare.Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.
Mod apelare	Selecționați tipul sistemului telefonic la care ați conectat imprimanta.Dacă setați sistemul la Puls , puteți comuta temporar modul de formare de la impuls la ton, apăsând * (va apărea litera „T”) în timpul introducerii cifrelor în partea superioară a ecranului faxului. Este posibil ca setarea să nu fie afișată, în funcție de țara sau regiunea dumneavoastră.
Viteză fax	Setați viteza de transmisie a faxurilor.Când apar des erori de comunicare sau când utilizați un telefon cu IP într-un mediu, se recomandă Lent (96.00bps) .
ECM	Corectează automat erorile din transmisiile faxurilor (modul de corectare a erorilor), majoritatea fiind cauzate de zgomotul de pe linia telefonică.Dacă această opțiune este dezactivată, nu veți putea trimite sau primi documente color.
Detecție ton apel	Detectează un ton de apel înainte de a iniția apelarea.Dacă imprimanta este conectată la o PBX (Private Branch Exchange — Centrală telefonică privată) sau la un telefon cu IP, nu puteți forma numărul.În această situație, schimbați setarea Tip linie la PBX .Dacă această soluție nu funcționează, dezactivați această caracteristică.Totuși, dezactivarea acestei caracteristici ar putea duce la pierderea primei cifre a numărului de fax și la trimiterea faxului la un număr incorect.

Setări securitate

Element	Descriere
Restricții apelare directă	Activați această opțiune pentru a dezactiva introducerea manuală a numerelor de fax ale destinatarilor, pentru a permite operatorului să selecteze destinatarii doar din lista de contacte sau din istoricul faxurilor trimise. Selecționați Introduceți de două ori pentru a solicita operatorului să introducă numărul de fax din nou, atunci când un număr este introdus manual.
Confirmare listă adrese	Afișează un ecran de confirmare a destinatarului, înainte de a începe transmisia.
Șterg. autom. date backup	În vederea pregătirii pentru o pană de curent neașteptată cauzată de probleme la alimentarea cu electricitate sau de o operațiune incorectă, imprimanta stochează temporar în memorie copii de rezervă ale documentelor trimise și primite. Activați această opțiune pentru a șterge în mod automat copiile de rezervă atunci când trimiterea sau primirea unui document se finalizează cu succes și copiile de rezervă devin inutile.

Utilizarea funcției PC-FAX

Atunci când FAX Utility este instalat pe computerul clientului conectat prin rețea sau cablu USB, este activată funcția de trimitere și primire a faxurilor.

Configurați următoarele.

1. Accesați Web Config și selecționați fila **Fax > Trimitere setări > De bază**.
2. Selecționați **Utilizare** pentru **Funcția PC la FAX**.
3. Faceți clic pe **OK**.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Utilizarea contactelor

Caracteristici de setare a destinației

Puteți folosi lista de contacte a imprimantei sau serverul LDAP pentru a alege destinația pentru caracteristicile de scanare și fax.

Notă:

- Caracteristicile disponibile variază în funcție de model. Pentru mai multe detalii, a se vedea documentația imprimantei.
- Puteți comuta între lista de contacte a imprimantei dumneavoastră și LDAP folosind panoul de control al imprimantei.
- Pentru a utiliza caracteristicile de e-mail, trebuie să configurați un server de e-mail.

Informații conexe

- ➔ „Configurarea contactelor” la pagina 59
- ➔ „Cooperarea între serverul LDAP și utilizatori” la pagina 63
- ➔ „Configurarea unui server de e-mail” la pagina 30

Configurarea contactelor

Lista Contacte poate include următoarele tipuri de destinații:

- Fax:** Destinație pentru fax
- E-mail:** Destinație pentru e-mail
- Folder rețea (SMB)/FTP:** Destinație pentru datele de scanare și datele de redirecționare ale faxurilor

Comparare configurare contacte

Există trei instrumente pentru configurarea contactelor imprimantei: Web Config, EpsonNet Config și panoul de control al imprimantei. Diferențele dintre aceste trei instrumente sunt enumerate în tabelul de mai jos. Utilizarea EpsonNet Config va deschide Web Config și apoi puteți configura utilizând Web Config.

Caracteristici	Web Config	Panoul de control al imprimantei
Înregistrarea unei destinații	✓	✓
Editarea unei destinații	✓	✓
Adăugarea unui grup	✓	✓
Editarea unui grup	✓	✓
Ștergerea destinației sau a grupurilor	✓	✓
Ștergerea tuturor destinațiilor	✓	–

Setări funcționale

Caracteristici	Web Config	Panoul de control al imprimantei
Copierea destinațiilor sau grupurilor	–	–
Importul unui fișier	✓	–
Exportarea unui fișier	✓	–
Alocarea destinațiilor pentru utilizare frecventă	✓	✓
Sortarea destinațiilor alocate pentru utilizare frecventă	–	✓

Notă:

De asemenea, puteți configura destinația faxului folosind FAX Utility.

Înregistrarea unei destinații în Contacte

1. Accesați Web Config și selectați fila **Scanare/Copiere** sau **Fax > Persoane de contact**.
2. Selectați numărul pe care doriți să-l înregistrați și apoi executați clic pe **Editare**.
3. Introduceți **Nume** și **Termen index**.
4. Selectați tipul de destinație ca opțiune **Tip**.

Notă:

Nu puteți modifica opțiunea **Tip** după ce înregistrarea este finalizată. Dacă doriți să schimbați tipul de destinație, ștergeți destinația și apoi înregistrați din nou.

5. Introduceți o valoare pentru fiecare element, iar apoi faceți clic pe **Aplicare**.

Informații conexe

- ➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36
- ➔ „Elemente de setare a destinației” la pagina 61
- ➔ „Copierea de rezervă a contactelor” la pagina 68

Setări funcționale

Elemente de setare a destinației

The screenshot shows the EPSON web interface for setting up contacts. The 'Contacts' page is active, displaying a form with the following fields:

- Number: 2
- Name: [Empty text box]
- Index Word: [Empty text box]
- Type: Fax (selected from a dropdown menu)
- Assign to Frequent Use: OFF (selected with a radio button)
- Fax Number: [Empty text box]
- Fax Speed: Follow Communication Setting (selected from a dropdown menu)
- Subaddress (SUB/SEP): [Empty text box]
- Password (SID/PWD): [Empty text box]

At the bottom of the form, there are 'Apply' and 'Back' buttons.

Elemente	Setări și explicații
Setări comune	
Nume	Introduceți un nume afișat în contacte cu 30 de caractere sau mai puține în format Unicode (UTF-8). Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.
Termen index	Introduceți cuvintele de căutat folosind maximum 30 de caractere în format Unicode (UTF-8). Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.
Tip	Selecționați tipul de adresă pe care doriți să o înregistrați.
Atribuire la Utilizare frecventă	Selecționați pentru a seta adresa înregistrată ca adresă utilizată frecvent. La setarea ca adresă utilizată frecvent, este afișată în partea de sus a ecranului de fax și scanare și puteți specifica destinația fără a afișa contactele.
Fax	
Număr fax	Introduceți între 1 și 64 de caractere folosind 0 – 9 - * # și spațiu.
Viteză fax	Selecționați o viteză de comunicare pentru o destinație.
Subadresă(SUB/SEP)	Selecționați sub-adresa casetei. Introduceți 20 de caractere sau mai puține utilizând 0 – 9, *, #, sau spații. Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.
Parolă (SID/PWD)	Setați parola sub-adresei. Introduceți 20 de caractere sau mai puține utilizând 0 – 9, *, #, sau spații. Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.

Setări funcționale

Elemente	Setări și explicații
E-mail	
Adresă de e-mail	Introduceți între 1 și 255 de caractere folosind A – Z a – z 0 – 9 !# \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.
Folder rețea (SMB)	
Salvare în	\\„Cale folder” Introduceți o locație unde este localizat folderul țintă, alcătuită din 1 și 253 de caractere în format Unicode (UTF-8), omițând „\”.
Nume utilizator	Introduceți un nume de utilizator pentru accesarea folderului din rețea cu 30 de caractere sau mai puține în format Unicode (UTF-8).Cu toate acestea, evitați să folosiți caractere de control (de la 0x00 la 0x1F, 0x7F).
Parolă	Introduceți o parolă pentru accesarea folderului din rețea cu 20 de caractere sau mai puține în format Unicode (UTF-8).Cu toate acestea, evitați să folosiți caractere de control (de la 0x00 la 0x1F, 0x7F).
FTP	
Salvare în	Introduceți numele serverului alcătuit din 1 și 253 de caractere în sistem ASCII (0x20 – 0x7E), omițând „ftp://”.
Nume utilizator	Introduceți un nume de utilizator pentru accesarea serverului FTP. Cu 30 de caractere sau mai puține în format Unicode (UTF-8).Cu toate acestea, evitați să folosiți caractere de control (de la 0x00 la 0x1F, 0x7F).Dacă serverul permite conexiunile anonime, introduceți un nume de utilizator precum Anonymous sau FTP.Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.
Parolă	Introduceți o parolă pentru accesarea serverului FTP cu 20 de caractere sau mai puține în format Unicode (UTF-8).Cu toate acestea, evitați să folosiți caractere de control (de la 0x00 la 0x1F, 0x7F).Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.
Mod conectare	Selectați modul de conexiune din meniu.Dacă un paravan de protecție este setat între imprimantă și serverul FTP, selectați Mod pasiv .
Număr port	Introduceți numărul de port server FTP între 1 și 65535.

Informații conexe

➔ „Înregistrarea unei destinații în Contacte” la pagina 60

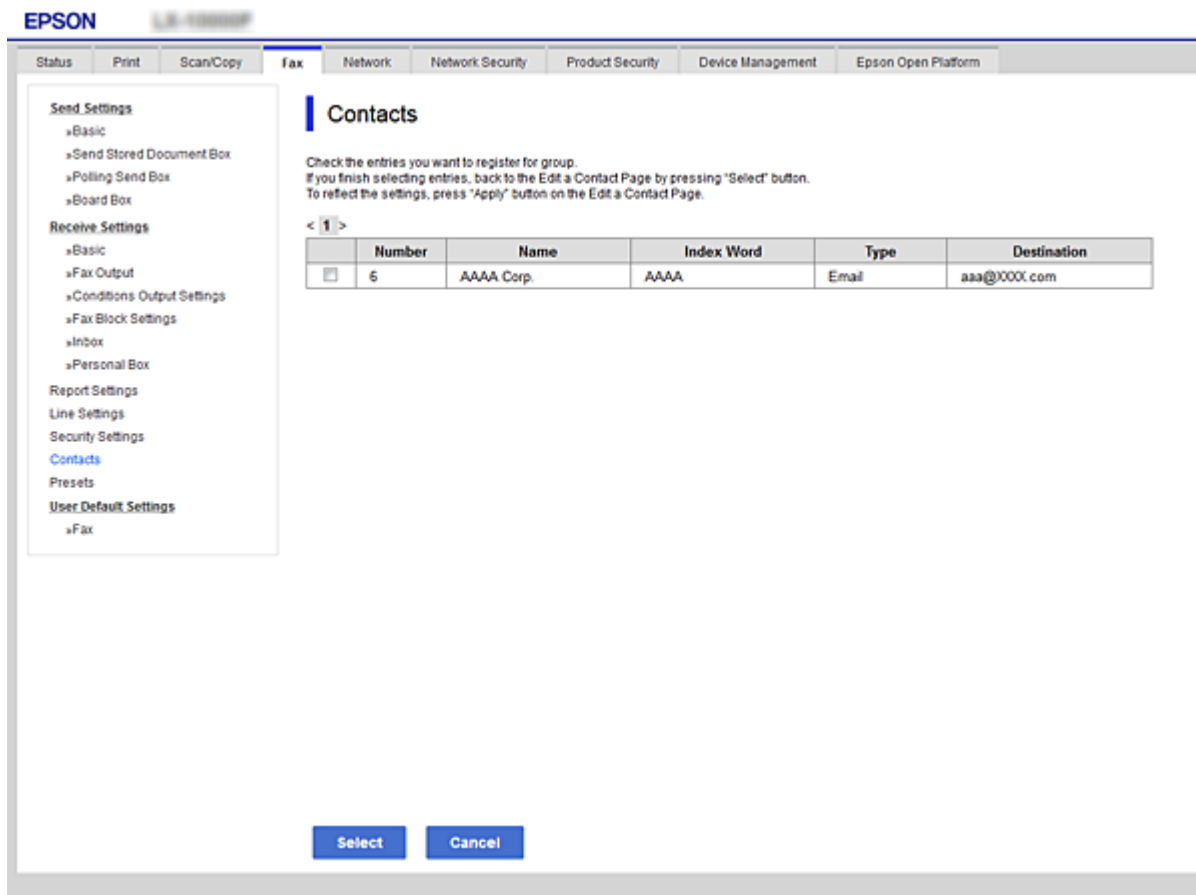
Înregistrarea destinațiilor ca grup

Dacă tipul de destinație este setat la **Fax** sau **E-mail**, puteți înregistra destinațiile ca grup.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Scanare/Copiere** sau **Fax > Persoane de contact**.
2. Selectați numărul pe care doriți să-l înregistrați și apoi executați clic pe **Editare**.
3. Selectați un grup din **Tip**.
4. Faceți clic pe **Selectare** pentru **Contact(e) pt Grup**.
Destinațiile disponibile sunt afișate.

Setări funcționale

5. Selectați destinația pe care doriți să o înregistrați la grup și apoi executați clic pe **Selectare**.



6. Introduceți **Nume** și **Termen index**.
7. Selectați dacă doriți sau nu să alocați grupul înregistrat la grupul utilizat frecvent.

Notă:

Destinațiile pot fi înregistrate în grupuri multiple.

8. Faceți clic pe **Aplicare**.

Informații conexe

- ➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36
- ➔ „Copierea de rezervă a contactelor” la pagina 68

Cooperarea între serverul LDAP și utilizatori

La cooperarea cu serverul LDAP, puteți căuta și specifica destinația pentru e-mail sau fax din contactele de pe serverul LDAP.

Informații conexe

- ➔ „Configurarea serverului LDAP” la pagina 64

Setări funcționale

Configurarea serverului LDAP

1. Accesați Web Config și selectați fila **Rețea > Server LDAP > De bază**.
2. Introduceți o valoare pentru fiecare element.
3. Selectați **OK**.
Setările pe care le-ați selectat sunt afișate.

Informații conexe

- ➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36
- ➔ „Elemente de setare server LDAP” la pagina 64

Elemente de setare server LDAP

The screenshot shows the Epson Web Config interface for the 'LDAP Server > Basic' settings. The interface includes a top navigation bar with tabs for Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security, Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. A left-hand navigation menu lists various settings categories, with 'LDAP Server' selected. The main configuration area contains the following fields and options:

- Use LDAP Server:** Radio buttons for 'Use' (selected) and 'Do Not Use'.
- LDAP Server Address:** Text input field containing '190.0.2.088'.
- LDAP server Port Number:** Text input field containing '389'.
- Secure Connection:** Dropdown menu set to 'SSL/TLS'.
- Certificate Validation:** Radio buttons for 'Enable' (selected) and 'Disable'.
- Search Timeout (sec):** Text input field containing '10'.
- Authentication Method:** Dropdown menu set to 'Anonymous Authentication'.
- Kerberos Realm to be Used:** Dropdown menu set to 'Not Set'.
- User Name:** Text input field.
- Password:** Text input field.

Below the fields, there is a note: 'The certificate is required to use a secure function of the LDAP server. Make settings on the following page. - CA Certificate'. At the bottom of the configuration area, there is an 'OK' button.

Elemente	Setări și explicații
Utilizare server LDAP	Selectați Utilizare sau A nu se folosi .
Adresă server LDAP	Introduceți adresa serverului LDAP. Introduceți între 1 și 255 de caractere în format IPv4, IPv6 sau FQDN. Pentru formatul FQDN, puteți folosi caractere alfanumerice în ASCII (0x20 – 0x7E) și „-”, exceptând începutul și sfârșitul adresei.
Număr port server LDAP	Introduceți numărul de port server LDAP între 1 și 65535.

Setări funcționale

Elemente	Setări și explicații
Conexiune securizată	Selectați metoda de criptare pentru conectarea serverului DNS.
Validare certificat	Specificați dacă doriți validarea certificatului la conectarea la serverul LDAP.
Expirare căutare (sec.)	Setați perioada de timp pentru căutare înainte ca expirarea să se producă, folosind între 5 și 300 de caractere.
Metodă de autentificare	Selectați una dintre metode. Dacă selectați Autentificare Kerberos , selectați Server LDAP > Setări Kerberos pentru a efectua setările pentru Kerberos.
Domeniu Kerberos de utilizat	Dacă selectați Autentificare Kerberos pentru Metodă de autentificare , selectați domeniul Kerberos pe care doriți să-l utilizați.
Nume utilizator	Introduceți un nume de utilizator pentru serverul LDAP, cu 128 de caractere sau mai puține în format Unicode (UTF-8).Nu puteți utiliza caracterele de control, precum 0x00 – 0x1F și 0x7F.Această setare nu este folosită când Autentificare anonimă este selectată ca Metodă de autentificare .Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.
Parolă	Introduceți o parolă pentru autentificare la serverul LDAP, cu 128 de caractere sau mai puține în format Unicode (UTF-8).Nu puteți utiliza caracterele de control, precum 0x00 – 0x1F și 0x7F.Această setare nu este folosită când Autentificare anonimă este selectată ca Metodă de autentificare .Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.

Informații conexe

- ➔ „Configurarea serverului LDAP” la pagina 64
- ➔ „Setări Kerberos” la pagina 65

Setări Kerberos

Dacă selectați **Autentificare Kerberos** pentru **Metodă de autentificare** a **Server LDAP > De bază**, efectuați următoarele setări Kerberos din fila **Rețea > Setări Kerberos**.Puteți efectua până la 10 setări pentru setările Kerberos.

Elemente	Setări și explicații
Domeniu	Introduceți domeniul autentificării Kerberos, cu 255 de caractere sau mai puține în sistem ASCII (0x20 – 0x7E).Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.
Adresă KDC	Introduceți adresa serverului de autentificare Kerberos.Introduceți 255 de caractere sau mai puține în format IPv4, IPv6 sau FQDN.Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.
Număr port (Kerberos)	Introduceți numărul de port server Kerberos între 1 și 65535.

Configurarea setărilor de căutare server LDAP

1. Accesați Web Config și selectați fila **Rețea > Server LDAP > Setări căutare**.
2. Introduceți o valoare pentru fiecare element.

Setări funcționale

- Faceți clic pe **OK** pentru a afișa rezultatul setării.
Setările pe care le-ați selectat sunt afișate.

Informații conexe

- ➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36
- ➔ „Elemente de setare căutare server LDAP” la pagina 66

Elemente de setare căutare server LDAP

The screenshot shows the Epson Web Config interface for an LDAP Server. The navigation menu on the left includes: Basic, Wi-Fi, Wired LAN, Wi-Fi Direct, Email Server (with sub-items Basic and Connection Test), LDAP Server (with sub-items Basic, Search Settings, and Connection Test), Kerberos Settings, MS Network, Epson Connect Services, and Google Cloud Print Services. The 'Search Settings' page contains the following fields:

- Search Base (Distinguished Name):
- Number of search entries: 60
- User name Attribute:
- User name Display Attribute:
- Fax Number Attribute:
- Email Address Attribute:
- Arbitrary Attribute 1:
- Arbitrary Attribute 2:
- Arbitrary Attribute 3:
- Arbitrary Attribute 4:

An 'OK' button is located at the bottom of the page.

Elemente	Setări și explicații
Bază de căutare (Nume distinct)	Dacă doriți să căutați un domeniu arbitrar, indicați numele domeniului serverului LDAP. Introduceți între 0 și 128 de caractere în Unicode (UTF-8). Dacă nu căutați un atribut arbitrar, lăsați acest câmp necompletat. Exemplu pentru directorul de server local: dc=server,dc=local
Număr de intrări la căutare	Indicați numărul de intrări de căutare între 5 și 500. Numărul indicat de intrări de căutare este salvat și afișat temporar. Chiar dacă numărul de intrări de căutare depășește numărul indicat și apare un mesaj de eroare, căutarea poate fi finalizată.

Setări funcționale

Elemente	Setări și explicații
Atribut nume de utilizator	Indicați numele de atribut de afișat când căutați nume de utilizatori. Introduceți între 1 și 255 de caractere în Unicode (UTF-8). Primul caracter ar trebui să fie a-z sau A-Z. Exemplu: cn, uid
Atribut de afișare nume de utilizator	Indicați numele de atribut de afișat ca nume de utilizator. Introduceți între 0 și 255 de caractere în Unicode (UTF-8). Primul caracter ar trebui să fie a-z sau A-Z. Exemplu: cn, sn
Atribut număr de fax	Indicați numele de atribut de afișat când căutați numere de fax. Introduceți o combinație cuprinsă între 1 și 255 de caractere folosind A-Z, a-z, 0-9, și -. Primul caracter ar trebui să fie a-z sau A-Z. Exemplu: faxnumărdetelefon
Atribut adresă de e-mail	Indicați numele de atribut de afișat când căutați adrese de e-mail. Introduceți o combinație cuprinsă între 1 și 255 de caractere folosind A-Z, a-z, 0-9, și -. Primul caracter ar trebui să fie a-z sau A-Z. Exemple: e-mail
Atribut arbitrar 1 - Atribut arbitrar 4	Puteți indica alte atribute arbitrare pentru a fi căutate. Introduceți între 0 și 255 de caractere în Unicode (UTF-8). Primul caracter ar trebui să fie a-z sau A-Z. Dacă nu doriți să căutați atribute arbitrare, lăsați acest câmp necompletat. Exemplu: o, ou

Informații conexe

➔ [„Configurarea setărilor de căutare server LDAP” la pagina 65](#)

Verificarea conexiunii serverului LDAP

1. Accesați Web Config și selectați fila **Rețea > Server LDAP > Test conexiune**.
2. Selectați **Start**.

Testul conexiunii este demarat. După derularea testului, este afișat raportul de verificare.

Informații conexe

➔ [„Accesarea Web Config” la pagina 36](#)

➔ [„Referințe privind testul conexiunii serverului LDAP” la pagina 67](#)

Referințe privind testul conexiunii serverului LDAP

Mesaje	Explicație
Testarea conexiunii a reușit.	Acest mesaj apare când conexiunea la server a reușit.

Setări funcționale

Mesaje	Explicație
Testarea conexiunii a eșuat. Verificați setările.	Acest mesaj apare din următoarele motive: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Adresa serverului LDAP este incorectă sau numărul de port este incorect. <input type="checkbox"/> A survenit o perioadă de expirare. <input type="checkbox"/> A nu se folosi se selectează ca Utilizare server LDAP. <input type="checkbox"/> Dacă Autentificare Kerberos este selectat ca Metodă de autentificare, setări precum Domeniu, Adresă KDC și Număr port (Kerberos) sunt incorecte.
Testarea conexiunii a eșuat. Verificați data și ora pe produsul dvs. sau pe server.	Acest mesaj apare când conexiunea eșuează deoarece setările de oră pentru imprimantă și pentru serverul LDAP nu corespund.
Autentificarea a eșuat. Verificați setările.	Acest mesaj apare din următoarele motive: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nume utilizator și/sau Parolă sunt incorecte. <input type="checkbox"/> Dacă Autentificare Kerberos este selectată ca Metodă de autentificare, data/ora nu vor fi configurate.
Nu pot accesa imprimanta dacă procesul nu s-a terminat.	Acest mesaj apare când imprimanta este ocupată.

Informații conexe

➔ „Verificarea conexiunii serverului LDAP” la pagina 67

Copierea de rezervă a contactelor

Prin exportul contactelor în Web Config, le puteți copia la alte imprimante.

Exportul contactelor

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Gestionare dispozitiv > Valoare de setare export și import > Export**.
2. Selectați **Persoane de contact**.
3. Introduceți o parolă pentru a cripta fișierul exportat.
Aveți nevoie de parolă pentru a importa fișierul. Lăsați acest câmp necompletat dacă nu doriți să criptați fișierul.
4. Faceți clic pe **Export**.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Importul contactelor

1. Accesați Web Config și apoi selectați **Gestionare dispozitiv > Valoare de setare export și import > Import**.

Setări funcționale

2. Selectați fișierul exportat și apoi introduceți parola criptată.
3. Faceți clic pe **Înainte**.
4. Selectați **Persoane de contact**, apoi faceți clic pe **Înainte**.
5. Faceți clic pe **OK**.
Setările vor fi aplicate la nivelul imprimantei.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Efectuarea setărilor de sistem

Setarea panoului de control

Configurarea pentru panoul de control al imprimantei. Pentru efectuarea configurării, puteți proceda în modul următor.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Gestionare dispozitiv > Panou de control**.
2. Configurați următoarele elemente după cum este necesar.
 - Limbă**
Selectați limba afișată de la panoul de control.
 - Blocare panou**
În cazul în care selectați **Activat**, este necesară parola de administrator atunci când efectuați operațiuni pentru care este necesar să dispuneți de autoritatea administratorului. În cazul în care parola administratorului nu este setată, blocarea panoului este dezactivată.
3. Faceți clic pe **OK**.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Setări de economisire a energiei în timpul perioadei de inactivitate

Efectuați setările de economisire a energiei pentru perioada de inactivitate a imprimantei. Setati timpul în funcție de mediul de utilizare.

Notă:

Aveți posibilitatea de a efectua setările de economisire a energiei pe panoul de control al imprimantei.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Gestionare dispozitiv > Economisire energie**.

Setări funcționale

2. Introduceți timpul pentru **Temporizator inactivare** pentru comutare la modul de economisire energie în perioada de inactivitate.
Puteți seta până la 240 de minute în trepte de un minut.
3. Selectați timpul de oprire pentru **Temporizator oprire**. Dacă utilizați funcția de fax, setați la **Fără**.
4. Faceți clic pe **OK**.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Setarea sunetului

Efectuați setările atunci când operați panoul de control și atunci când efectuați lucrări de tipărire, trimiterea faxurilor și așa mai departe.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Gestionare dispozitiv > Sunet**.
2. Configurați următoarele elemente după cum este necesar.
 - Mod normal
Setați sunetul pentru când imprimanta este setată la **Mod normal**.
 - Mod silențios
Setați sunetul pentru când imprimanta este setată la **Mod silențios**.
Această setare este activată atunci când este activat unul dintre următoarele elemente.
 - Panoul de control al imprimantei:
Setări > Setări generale > Setări imprimantă > Mod silențios
Setări > Setări generale > Setări fax > Setări primite > Setări imprimare > Mod silențios
 - Web Config:
Fila **Fax > Setări primite > Ieșire fax > Mod silențios**
3. Faceți clic pe **OK**.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Sincronizarea datei și orei cu serverul de timp

Dacă folosiți un certificat CA, puteți preveni problemele referitoare la timpul.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Gestionare dispozitiv > Data și ora > Server ceas**.
2. Selectați **Utilizare** pentru **Utilizare Server ceas**.

Setări funcționale

3. Introduceți adresa serverului de timp **Adresă Server ceas**.

Puteți folosi formatul IPv4, IPv6 sau FQDN. Introduceți 252 caractere sau mai puțin. Dacă nu specificați acest lucru, lăsați spațiul gol.

4. Introduceți **Interval de actualizare (min.)**.

Puteți seta până la 10,800 de minute la indicatorul minutelor.

5. Faceți clic pe **OK**.

Notă:

Puteți confirma starea conexiunii cu serverul de timp la **Stare Server ceas**.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Setați valoarea implicită pentru scanare și copiere (setări implicite de utilizator)

Puteți seta valoarea implicită pentru funcții.

Puteți seta următoarele funcții.

- Scanare către folder din rețea/FTP
- Scanare către e-mail
- Scan. către disp. de mem.
- Scanare către cloud
- Copiere
- Fax

1. Accesați Web Config și selectați funcțiile pentru care doriți să setați valoarea implicită pentru fila **Scanare/ Copiere > Setări implicite utiliz.**

Selectați fila **Fax > Setări implicite utiliz.** pentru a seta valoarea implicită pentru fax.

2. Setați fiecare element.

3. Faceți clic pe **OK**.

În cazul în care combinația de valori este nevalidă, se afișează o valoare validă, care se modifică automat. Confirmați valoarea modificată și executați din nou clic pe **OK**.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Înregistrarea setărilor utilizate frecvent ca presetări

Puteți salva setările, precum cele pentru funcția de copiere, fax și scanare ca presetări. Efectuați înregistrarea după ce finalizați setările pentru fiecare funcție.

Puteți configura următoarele funcții.

Setări funcționale

- Scanare către folder din rețea/FTP
- Scanare către e-mail
- Scan. către disp. de mem.
- Scanare către cloud
- Scanare către computer
- Copiere
- Fax

1. Accesați Web Config și selectați fila **Scanare/Copiere** sau **Fax > Presetări**.
2. Selectați numărul înregistrat și executați clic pe **Editare**.
3. Selectați **Tip** pentru presetarea pe care doriți să o setați.

Notă:

*După înregistrare, **Tip** nu se poate modifica. Dacă doriți să modificați **Tip** după înregistrare, ștergeți presetarea și apoi efectuați înregistrarea din nou.*

4. Faceți clic pe **Înainte**.
5. Configurați fiecare element.
Introduceți un **Nume** între 1 și 30 de caractere în sistem Unicode (UTF-8).
6. Faceți clic pe **OK**.

În cazul în care combinația de valori este nevalidă, se afișează o valoare validă, care se modifică automat. Confirmați valoarea modificată și executați din nou clic pe **OK**.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Utilizarea MS Network

Puteți să specificați dacă doriți sau nu să activați partajarea în rețea MS.

Când aceasta este activată, puteți trimite rezultatele scanate și faxul recepționat la folderul partajat în grupul de lucru.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Rețea > Rețea MS**.
2. Selectați **Utilizare partajare de rețea Microsoft**.
3. Introduceți numele grupului de lucru de care aparține imprimanta **Nume grup de lucru** folosind 15 caractere sau mai puține în format ASCII.
4. Faceți clic pe **Înainte**.
5. Confirmați setările și apoi executați clic pe **OK**.

Setări funcționale

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Setări imprimare

Setări sursă hârtie

Setați dimensiunea și tipul hârtiei care va fi încărcată în fiecare sursă de hârtie.

Setări pentru erori

Setați dispozitivul pentru care se vor afișa erorile.

Notific. dimensiune hârtie

Setați dacă doriți afișarea unei erori pe panoul de control atunci când dimensiunea de hârtie pentru sursa de hârtie specificată este diferită de dimensiunea de hârtie pentru datele imprimate.

Notificare tip hârtie

Setați dacă doriți afișarea unei erori pe panoul de control atunci când tipul de hârtie pentru sursa de hârtie specificată este diferit de tipul de hârtie pentru datele imprimate.

Util. soluț. autom. prob.

Setați dacă doriți anularea automată a erorii atunci când nu se efectuează nicio operație pe panoul de control timp de 5 secunde după afișarea erorii.

Setări universale imprimare

Efectuați setările pentru imprimare de la dispozitive externe prin intermediul dispozitivului de imprimantă.

Utilizarea serviciului Epson Connect

Utilizând serviciul Epson Connect disponibil prin internet, puteți tipări de pe smartphone, tabletă sau laptop oricând și practic oriunde.

Caracteristicile disponibile prin internet sunt enumerate mai jos.

Email Print	Tipărirea la distanță cu Epson iPrint	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	✓	✓

Consultați site-ul web al portalului Epson Connect pentru detalii.

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

<http://www.epsonconnect.eu> (doar Europa)

Setări de securitate produs

Acest capitol explică setările de securitate ale dispozitivului.

Prezentarea funcțiilor de securitate produs

Această secțiune prezintă funcția de securitate a dispozitivelor Epson.

Denumire funcție	Tip funcție	Ce trebuie setat	Ce trebuie prevenit
Configurare pentru parola de administrator	Blochează setările sistemului, cum ar fi configurarea conexiunii pentru rețea sau USB, configurarea detaliată pentru recepție/transmisie sau transfer fax, precum și setările implicite ale utilizatorului.	Administratorul setează o parolă pentru dispozitiv. Configurarea sau actualizarea sunt disponibile oriunde din Web Config, panoul de control, Epson Device Admin și EpsonNet Config.	Previne citirea ilegală și modificarea informațiilor stocate pe dispozitiv, cum ar fi ID-ul, parola, setările de rețea și contactele. Reduce, de asemenea, o gamă largă de riscuri de securitate, cum ar fi scurgerea de informații pentru mediul de rețea sau privind politica de securitate.
Configurare pentru control acces	Limitează funcțiile care pot fi utilizate pe dispozitive, cum ar fi tipărirea, scanarea, copierea și faxul pentru fiecare utilizator. Dacă vă conectați cu un cont de utilizator înregistrat în prealabil, vi se permite să utilizați anumite funcții.	Înregistrați orice cont de utilizator, și apoi selectați funcția pe care doriți să o permiteți, cum ar fi copierea și scanarea. Puteți înregistra până la 10 conturi de utilizator.	Riscul de scurgere și vizualizare neautorizată a datelor poate fi redus prin minimizarea numărului de funcții în conformitate cu conținutul de afaceri și rolul utilizatorului. În plus, după conectarea de la panoul de control, veți fi deconectat automat în cazul în care nu există nici o activitate pentru o anumită perioadă de timp.
Configurare pentru interfață externă	Controlează interfața, precum portul USB și NFC, care se conectează la dispozitiv.	Activează sau dezactivează portul USB pentru conectarea unor dispozitive externe, precum memorie USB, NFC și conexiunea USB cu computerul.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Control port USB: Reduce posibilitatea de preluare a datelor prin scanarea neautorizată a documentelor confidențiale. <input type="checkbox"/> NFC: Previne imprimarea ilegală utilizând NFC. <input type="checkbox"/> Conexiune USB a computerului: Previne utilizarea neautorizată a dispozitivului prin interzicerea imprimării sau scanării fără transfer prin rețea.

Setări de securitate produs

Denumire funcție	Tip funcție	Ce trebuie setat	Ce trebuie prevenit
Control al protocolului	Controlează protocoalele și serviciile care vor fi utilizate pentru comunicarea între dispozitive și computere, și activează și dezactivează funcții, cum ar fi tipărirea, scanarea și transmiterea faxurilor de la PC.	Un protocol sau serviciu care este aplicat funcțiilor permise sau interzise separat.	Reducerea riscurilor de securitate care pot apărea prin utilizarea neintenționată, împiedicând utilizatorii să folosească funcțiile inutile.
Comunicări SSL/TLS	Conținutul comunicării este criptat în cazul comunicărilor SSL/TLS la accesarea serverului Epson pe Internet de pe dispozitiv, cum ar fi comunicarea la computer prin intermediul web browser-ului, folosirea Epson Connect și actualizare firmware-ului.	Obțineți un certificat semnat CA și apoi importați-l la imprimantă.	Identificarea dispozitivului prin certificare semnată CA previne arogarea unor identități false și accesul neautorizat. În plus, conținutul comunicării SSL/TLS este protejat și se previn scurgerile de conținut privind datele de tipărire și informațiile de configurare.

Informații conexe

- ➔ „Despre Web Config” la pagina 35
- ➔ „EpsonNet Config” la pagina 117
- ➔ „Epson Device Admin” la pagina 117
- ➔ „Configurarea parolei de administrator” la pagina 75
- ➔ „Restricționarea funcțiilor disponibile” la pagina 79
- ➔ „Setarea restricției pentru interfața externă” la pagina 81
- ➔ „Controlarea utilizând protocoale” la pagina 82
- ➔ „Comunicare SSL/TLS cu imprimanta” la pagina 85

Configurarea parolei de administrator

Când setați parola de administrator, utilizatorii care nu sunt administratori nu vor putea modifica setările pentru administrarea sistemului. Puteți seta și modifica parola de administrator folosind Web Config, panoul de control al imprimantei sau software-ul (Epson Device Admin sau EpsonNet Config). Când utilizați software-ul, consultați documentația pentru fiecare software.

Informații conexe

- ➔ „Configurarea parolei de administrator de la panoul de control” la pagina 75
- ➔ „Configurarea parolei de administrator utilizând Web Config” la pagina 76
- ➔ „EpsonNet Config” la pagina 117
- ➔ „Epson Device Admin” la pagina 117

Configurarea parolei de administrator de la panoul de control

Puteți seta parola de administrator de la panoul de control al imprimantei.

Setări de securitate produs

1. Selectați **Setări** pe panoul de control al imprimantei.
2. Selectați **Setări generale** > **Administrare sistem** > **Setări securitate**.
3. Selectați **Setări administrator**.
4. Selectați **Parolă administrator** > **Înregistrare**.
5. Introduceți noua parolă.
6. Introduceți parola din nou.
7. Închideți ecranul de confirmare.
Este afișat ecranul cu setările de administrator.
8. Selectați **Act.** pentru **Setare blocare** și apoi închideți ecranul de confirmare.
Parola de administrator va fi necesară atunci când utilizați elementul de meniu blocat.

Notă:

- După ce ați introdus parola de administrator pentru a debloca și utiliza elementele meniului, vă conectați ca administrator.
- Dacă setați **Setări** > **Setări generale** > **Setări de bază** > **Operația a expirat la Act.**, imprimanta vă va deconecta după o perioadă de inactivitate pe panoul de control.
- Puteți modifica sau șterge parola de administrator atunci când selectați **Schimbare** sau **Resetare** pe ecranul **Parolă administrator** și introduceți parola de administrator.

Configurarea parolei de administrator utilizând Web Config

Puteți seta parola de administrator folosind Web Config.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Securitate produs** > **Modificare Parolă administrator**.

Setări de securitate produs

2. Introduceți o parolă pentru **Parolă nouă** și **Confirmați parola nouă**. Introduceți numele de utilizator, dacă este necesar.

Dacă doriți să schimbați parola cu una nouă, introduceți parola curentă.

3. Selectați **OK**.

Notă:

- Pentru a seta sau modifica elementele de meniu blocate, executați clic pe **Conectarea administratorului** și apoi introduceți parola de administrator.
- Pentru a șterge parola de administrator, executați clic pe fila **Securitate produs > Ștergere Parolă administrator** și apoi introduceți parola de administrator.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Elemente care vor fi blocate prin parola de administrator

Administratorii au privilegiile de setare și modificare pentru toate funcțiile dispozitivelor.

În plus, dacă este setată o parolă de administrator pe un dispozitiv, aceasta blochează și nu permite ca elementul pentru setarea de rețea să fie modificat și restricționează utilizarea funcțiilor legate de gestionarea dispozitivului.

Setări de securitate produs

Următoarele sunt elementele pe care administratorul le poate controla.

Element	Descriere
Informații privind întreținerea (exclusiv Web Config)	Confirmați informațiile privind numărul total de pagini pentru tipărire, dimensiunea hârtiei, color/negru și alb, pagini pentru tipărire față-verso și tipărire pe o singură față și tipărirea paginilor pentru fiecare limbă a imprimantei.
Contacte întreținere	Înregistrarea și editarea unei destinații la contacte.
Setarea implicită a utilizatorului	Setarea implicită pentru scanare tip push și fax.
Control acces	Configurare pentru utilizator sau funcții care permit utilizarea.
Setare imprimantă	Setări de operare pentru apariția erorilor etc.
Setări fax	Setări generale de fax pentru recepție și transmitere, ieșire și mod de comunicare.
Setări de conectare prin Wi-Fi, Ethernet	Modificare nume dispozitive și adresă IP, configurare server DNS sau server proxy și modificări ale setărilor legate de conexiuni în rețea.
Setare servicii utilizator	Configurare pentru controlarea protocoalelor de comunicare sau MS Network, scanare în rețea sau servicii Wi-Fi Direct.
Setare server de e-mail	Configurarea unui server de e-mail cu care dispozitivele comunică direct.
Setare server LDAP	Configurare pentru a folosi contactele de pe serverul LDAP ca o destinație de e-mail sau fax.
Setări de securitate	Setări pentru securitatea rețelei, cum ar fi comunicarea SSL/TLS.
Setări de conectare la serviciul cloud	Configurare conexiune pentru serviciul Epson Connect sau serviciul de cloud al unei alte companii. Și actualizarea unui certificat rădăcină necesar pentru serviciul de cloud.
Actualizare firmware	Verificarea și actualizarea firmware-ului dispozitivelor.
Timp, setare temporizator	Timp tranziție la starea de repaus, oprire automată, dată/oră, temporizator stare de nefuncționare, alte setări privind temporizatorul.
Setare mod implicit	Setarea panoului de control la pornirea imprimantei. Puteți seta funcțiile ecranului la funcții precum copierea și faxul, în loc de ecranul principal.
Setare ecran principal	Amplasare și setarea culorii de fundal a ecranului principal.
Ecran implicit pentru confirmarea stării	Setarea afișării stării operației de tipărire sau a imprimantei afișate la atingerea Job/Status pe panoul de control.
Setare scanare	Setare server de e-mail, confirmare destinație înaintea scanării.
Setări favorite	Setări pentru favorite, cum ar fi înregistrarea, ștergerea și sortarea.
Înregistrare/ștergere limită contacte	Omitere înregistrare și ștergere contacte din elementele de setare care sunt blocate prin parola de administrator. Pentru a omite din țintă, selectați în ordine Setări > Setări generale > Administrare sistem > Setări securitate > Accesare opțiuni Înreg./Șterg. Contacte .
Setare acces jurnal*	Setare pentru afișarea informațiilor detaliate despre istoricul operațiunilor, cum ar fi jurnal de lucrări, acces recent la fax, istoricul expedierilor Scanare către e-mail. Pentru a omite din țintă, selectați în ordine Setări > Setări generale > Administrare sistem > Setări securitate > Acces jurnal operație .

Setări de securitate produs

Element	Descriere
Transmiterea setărilor cu informații privind imprimanta	Setarea informațiilor de transmitere asociate cu contorul de tipărire.
Ștergerea memoriei interne	Setarea ștergerii datelor din memoria internă a imprimantei.
Ștergerea tuturor operațiilor de tipărire protejate prin parolă	Setarea ștergerii tuturor operațiilor de tipărire protejate prin parolă.
Restabilire la setări implicite	Setări imprimantă care vor fi resetate la setările din fabrică.
Setări de administrator	Setarea funcției de blocare sau a parolei de administrator.

* Se poate omite din elementele blocate.

Restricționarea funcțiilor disponibile

Puteți crea maximum 10 utilizatori unici și puteți restricționa caracteristicile disponibile pentru imprimantă pentru fiecare utilizator. Utilizatorii trebuie să se conecteze cu un nume de utilizator și o parolă folosind panoul de control al imprimantei. Utilizatorii se pot deconecta manual sau imprimanta îi va deconecta automat după o perioadă de timp.

Dacă doriți să restricționați imprimarea din driverul imprimantei și driverul scannerului, folosiți driverul dedicat pentru imprimantă.

Dacă utilizați imprimanta de la computer Windows, puteți alocă în prealabil driverului imprimantei și driverului scannerului numele de utilizator și parola. Imprimanta va autentifica automat utilizatorul când va folosi computerul și nu va trebui să introducă o parolă de fiecare dată. Pentru informații suplimentare privind configurarea driverului, a se vedea meniul de ajutor pentru driver.

Nu puteți utiliza această funcție cu Mac OS.

Configurarea controlului pentru acces

1. Accesați Web Config și selectați fila **Securitate produs > Setări control acces > De bază**.

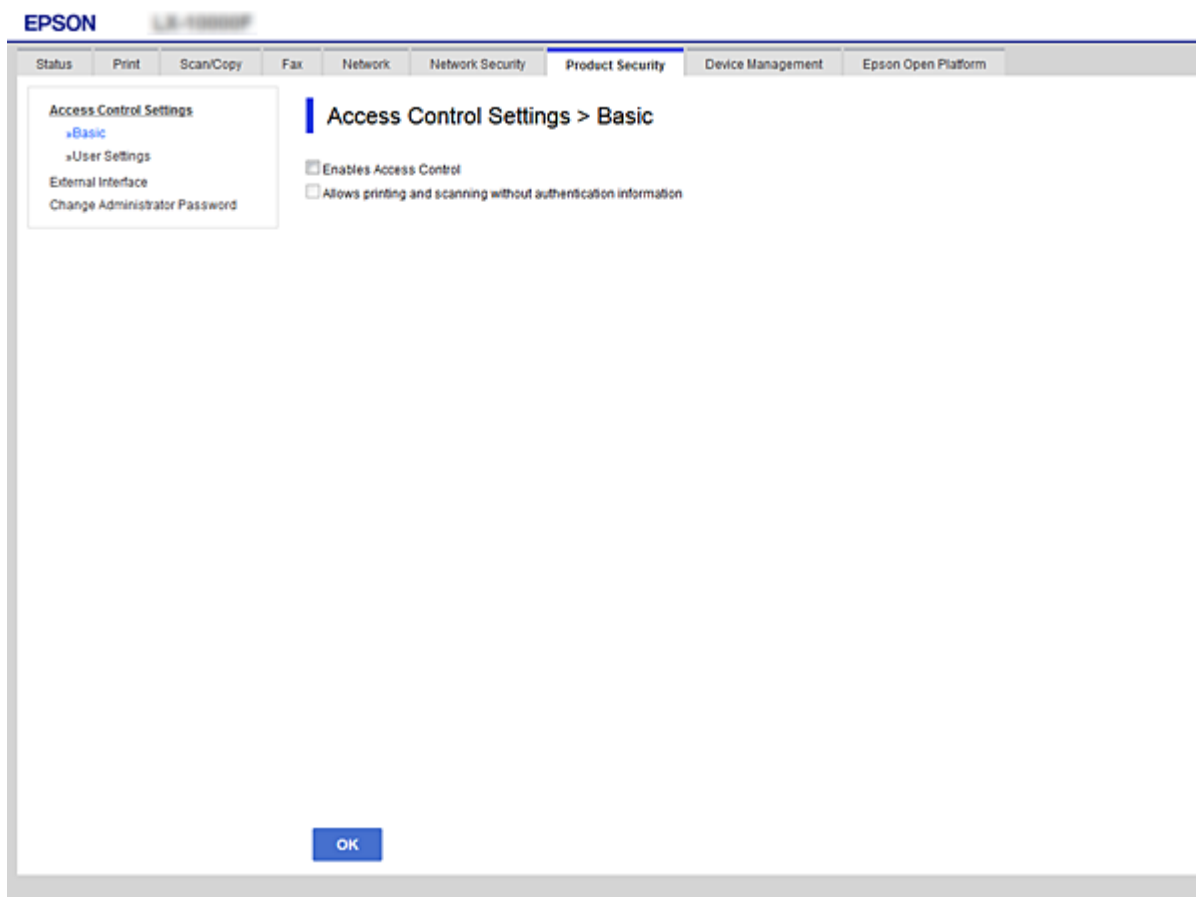
Setări de securitate produs

2. Selectați caseta **Activează controlul accesului** și executați clic pe **OK**.

! Important:

*Dacă defiți caseta **Permite imprimarea și scanarea fără verificarea autentificării**, comenzile neautentificate trimise de la următoarele surse nu vor fi primite:*

- Driverul implicit OS
- Driver de imprimantă PCL/Driver de imprimantă PostScript
- Servicii web precum Epson Connect și Google Cloud Print
- Smartphone-urii și alte dispozitive mobile



3. Selectați fila **Securitate produs > Setări control acces > Setări utilizator**.
4. Faceți clic pe **Adăugare**, iar apoi introduceți o valoare pentru fiecare element.
5. Faceți clic pe **Aplicare**.

Notă:

Ștergere este afișat când editați un utilizator înregistrat. Executați clic pentru a șterge un utilizator.

Informații conexe

- ➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36
- ➔ „Elemente de setare a caracteristicilor utilizator” la pagina 81

Setări de securitate produs

Elemente de setare a caracteristicilor utilizator

Elemente	Setări și explicații
Nume utilizator	Introduceți un nume pentru afișare din listă , având între 1 și 14 caractere în ASCII (0x20-0x7E).
Parolă	Introduceți între 0 și 20 de caractere în ASCII (0x20-0x7E). Dacă doriți să restabiliți o parolă pentru mod implicit, lăsați necompletat acest câmp.
Bifați caseta de validare pentru a activa sau dezactiva fiecare funcție.	Funcțiile bifate pot fi folosite.

Setarea restricției pentru interfața externă

Puteți restricționa utilizarea conexiunii USB de la computer.Efectuați setările de restricție pentru a restricționa alte operațiuni de imprimare și scanare decât cele prin rețea.

Notă:

Aveți posibilitatea de a efectua setările de restricționare pe panoul de control al imprimantei.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Securitate produs > Interfață externă**.
2. Selectați **Activare** sau **Dezactivare**.

Dacă doriți să o restricționați, selectați **Dezactivare**.

Setări de securitate produs

3. Faceți clic pe **OK**.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Controlarea utilizând protocoale

Puteți imprima folosind o varietate de modalități și protocoale. Dacă utilizați o imprimantă multifuncțională, puteți utiliza scanarea în rețea și funcția PC-FAX de pe un număr nelimitat de computere conectate în rețea. Puteți reduce riscurile de securitate cauzate de accesul neautorizat prin restricționarea capacității de imprimare a anumitor căi sau prin controlarea funcțiilor disponibile.

Protocoale de control

Configurați setările protocoalelor.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Securitate rețea > Protocol**.
2. Configurați fiecare articol.
3. Faceți clic pe **Înainte**.
4. Faceți clic pe **OK**.

Setările vor fi aplicate la nivelul imprimantei.

Protocoale pe care le puteți activa sau dezactiva

Protocol	Descriere
Setări Bonjour	Puteți să specificați dacă doriți să utilizați serviciul Bonjour. Serviciul Bonjour este utilizat pentru căutarea dispozitivelor, imprimare (AirPrint) și multe altele.
Setări SLP	Puteți activa sau dezactiva funcția SLP. Funcția SLP este utilizată pentru scanarea push și pentru căutarea în rețea prin intermediul EpsonNet Config.
Setări WSD	Puteți activa sau dezactiva funcția WSD. Când această funcție este activată, puteți să adăugați dispozitive WSD sau să imprimați și să scanați de la portul WSD.
Setări LLTD	Puteți activa sau dezactiva funcția LLTD. Când această funcție este activată, este afișată în harta de rețea a sistemului Windows.
Setări LLMNR	Puteți activa sau dezactiva funcția LLMNR. Când această funcție este activată, puteți utiliza rezoluții de nume fără NetBIOS, chiar dacă nu puteți utiliza serviciul DNS.
Setări LPR	Puteți să specificați dacă doriți sau nu să permiteți imprimarea LPR. Când această funcție este activată, puteți imprima de la portul LPR.
Setări RAW (Port 9100)	Puteți să specificați dacă doriți sau nu să permiteți imprimarea de la portul RAW (portul 9100). Când această funcție este activată, puteți imprima de la portul RAW (portul 9100).

Setări de securitate produs

Protocol	Descriere
Setări IPP	Puteți să specificați dacă doriți sau nu să permiteți imprimarea de la portul IPP. Când această funcție este activată, puteți să imprimați prin Internet (inclusiv folosind serviciul AirPrint).

Elemente de setare a protoacoalelor

The screenshot shows the 'Protocol' configuration page in the Epson network settings interface. The page is titled 'Protocol' and includes a note: 'Note: If you need to change the Device Name used on each protocol and the Bonjour Name, change the Device Name in the Network Settings. If you need to change the Location used on each protocol, change it in the Network Settings.' The settings are organized into several sections:

- Bonjour Settings:** Includes a checked 'Use Bonjour' checkbox, 'Bonjour Name' (EPSON@192.168.1.100), 'Bonjour Service Name' (EPSON LX-1000F), 'Location', and 'Top Priority Protocol' (IPP).
- SLP Settings:** Includes a checked 'Enable SLP' checkbox.
- WSD Settings:** Includes a checked 'Enable WSD' checkbox, 'Printing Timeout (sec)' (300), 'Scanning Timeout (sec)' (300), 'Device Name' (EPSON@192.168.1.100), 'Location', and 'WSD Secure Print' (Disable).
- LLTD Settings:** Includes a checked 'Enable LLTD' checkbox and 'Device Name' (EPSON@192.168.1.100).
- LLMNR Settings:** Includes a checked 'Enable LLMNR' checkbox.
- LPR Settings:** Includes a checked 'Allow LPR Port Printing' checkbox.

A 'Next' button is located at the bottom of the settings area.

Elemente	Valoare de setare și descriere
Setări Bonjour	
Utilizare Bonjour	Selectați această opțiune pentru a căuta sau utiliza dispozitive folosind serviciul Bonjour. Nu puteți utiliza serviciul Air-Print dacă această opțiune este debifată.
Nume Bonjour	Afișează numele Bonjour.
Nume serviciu Bonjour	Afișează numele serviciului Bonjour.
Locație	Afișează numele locației Bonjour.
Protocol de prioritate maximă	Selectați protocolul cu prioritate principală pentru tipărire Bonjour.
Setări SLP	

Setări de securitate produs

Elemente	Valoare de setare și descriere
Activare SLP	Selectați această opțiune pentru a activa funcția SLP. Această opțiune este utilizată împreună cu funcția de scanare push și funcția de căutare în rețea din EpsonNet Config.
Setări WSD	
Activare WSD	Selectați această opțiune pentru a permite adăugarea dispozitivelor utilizând <codeph>WSD</codeph>, precum și imprimarea și scanarea de la portul WSD.
Expirare imprimare (sec.)	Introduceți valoarea de expirare a comunicațiilor pentru imprimarea WSD, între 3 și 3.600 de secunde.
Expirare scanare (sec.)	Introduceți valoarea de expirare a comunicațiilor pentru scanarea WSD, între 3 și 3.600 de secunde.
Nume dispozitiv	Afișează numele dispozitivului WSD.
Locație	Afișează numele locației WSD.
Setări LLTD	
Activare LLTD	Selectați această opțiune pentru a activa LLTD. Imprimanta este afișată în harta de rețea a sistemului Windows.
Nume dispozitiv	Afișează numele dispozitivului LLTD.
Setări LLMNR	
Activare LLMNR	Selectați această opțiune pentru a activa LLMNR. Puteți utiliza rezoluții de nume fără NetBIOS, chiar dacă nu puteți utiliza serviciul DNS.
Setări LPR	
Permitere imprimare de la portul LPR	Selectați această opțiune pentru a permite imprimarea de la portul LPR.
Expirare imprimare (sec.)	Introduceți valoarea de expirare pentru imprimarea LPR, între 0 și 3.600 de secunde. Dacă nu doriți ca imprimarea să expire, introduceți valoarea 0.
Setări RAW (Port 9100)	
Permitere imprimare de la RAW (Port 9100)	Selectați această opțiune pentru a permite imprimarea de la portul RAW (portul 9100).
Expirare imprimare (sec.)	Introduceți valoarea de expirare pentru imprimarea RAW (portul 9100), între 0 și 3.600 de secunde. Dacă nu doriți ca imprimarea să expire, introduceți valoarea 0.
Setări IPP	
Activare IPP	Selectați această opțiune pentru a activa comunicarea IPP. Vor fi afișate numai imprimantele care acceptă IPP. Nu puteți utiliza serviciul AirPrint dacă această opțiune este dezactivată.
Permitere comunicații nesecurizate	Selectați această opțiune pentru a permite imprimantei să comunice fără niciun protocol de securitate (IPP).

Setări de securitate produs

Elemente	Valoare de setare și descriere
Expirare comunicare (sec.)	Introduceți valoarea de expirare pentru imprimarea IPP, între 0 și 3.600 de secunde.
URL(Rețea)	Afișează adrese URL IPP (http și https) atunci când imprimanta este conectată prin LAN prin cablu sau Wi-Fi. Adresele URL reprezintă o valoare combinată între adresa IP a imprimantei, numărul portului și numele IPP al imprimantei.
URL (Wi-Fi Direct)	Afișează adrese URL IPP (http și https) atunci când imprimanta este conectată prin Wi-Fi Direct. Adresele URL reprezintă o valoare combinată între adresa IP a imprimantei, numărul portului și numele IPP al imprimantei.
Nume imprimantă	Afișează numele IPP al imprimantei.
Locație	Afișează locația IPP.

Comunicare SSL/TLS cu imprimanta

Atunci când certificatul de server este stabilit cu ajutorul comunicării SSL/TLS (Standard de securitate în informații/Protocol pentru securitatea transferurilor) cu imprimanta, puteți cripta calea de comunicare între computere. Faceți acest lucru dacă doriți să evitați accesul neautorizat de la distanță.

Despre certificarea digitală

Certificat semnat de o CA

Un certificat semnat de o CA (autoritate de certificare) trebuie obținut de la o autoritate de certificare. Puteți asigura comunicări securizate folosind un certificat CA-semnat. Puteți folosi un certificat CA-semnat pentru fiecare caracteristică de securitate.

Certificat CA

Un certificat CA arată că o terță parte a verificat identitatea unui server. Acesta este o componentă cheie pentru asigurarea unui site securizat. Trebuie să obțineți un certificat CA pentru autentificarea serverului de la o CA care emite acest certificat.

Certificat autosemnat

Certificatul autosemnat este un certificat pe care imprimanta îl emite și îl semnează singură. Acest certificat nu prezintă siguranță și nu poate împiedica falsificarea adresei. Dacă folosiți acest certificat pentru un certificat SSL/TLS, o alertă de securitate poate fi afișată în browser. Puteți folosi acest certificat numai pentru o comunicare SSL/TLS.

Informații conexe

- ➔ [„Obținerea și importul unui certificat CA-semnat” la pagina 86](#)
- ➔ [„Ștergerea unui certificat CA-semnat” la pagina 89](#)
- ➔ [„Actualizarea unui certificat autosemnat” la pagina 90](#)

Obținerea și importul unui certificat CA-semnat

Obținerea unui certificat CA-semnat

Pentru obținerea unui certificat CA-semnat, creați o CSR (Cerere de semnare certificat) și trimiteți această cerere spre autoritatea de certificare. Puteți crea o CSR utilizând Web Config și un computer.

Urmați etapele pentru a crea o CSR și a obține un certificat CA-semnat utilizând Web Config. Când creați o CSR utilizând Web Config, certificatul este în formatul PEM/DER.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Securitate rețea** > **SSL/TLS** > **Certificat**.

2. Faceți clic pe **Generare a/al CSR**.

O pagină de creare CSR este deschisă.

3. Introduceți o valoare pentru fiecare element.

Notă:

Lungimea disponibilă pentru cheie și abrevierile variază în funcție de autoritatea de certificare. Creați o cerere în conformitate cu regulile fiecărei autorități de certificare.

4. Faceți clic pe **OK**.

Un mesaj de finalizare este afișat.

5. Selectați fila **Securitate rețea** > **SSL/TLS** > **Certificat**.

6. Faceți clic pe unul dintre butoanele de descărcare a **CSR** în conformitate cu formatul indicat de către fiecare autoritate de certificare pentru a descărca o CSR pe un computer.



Important:

Nu mai generați un alt element CSR. Dacă faceți acest lucru, nu veți putea importa un Certificat semnat de CA emis.

7. Trimiteți elementul CSR unei autorități de certificare și obțineți un Certificat semnat de CA.

Urmați regulile fiecărei autorități de certificare cu privire la metoda și forma de trimitere.

8. Salvați Certificat semnat de CA emis pe un computer conectat la imprimantă.

Obținerea unui Certificat semnat de CA este finalizată când salvați un certificat la o destinație.

Setări de securitate produs

Elemente setare CSR

The screenshot shows the 'SSL/TLS > Certificate' configuration page in the Epson Web Config interface. The navigation menu on the left includes 'Protocol', 'CA Certificate', 'Root Certificate Update', 'SSL/TLS', and sub-options 'Basic' and 'Certificate'. The main form contains the following fields:

- Key Length: RSA 2048bit - SHA-256
- Common Name: EPSON
- Organization: (empty)
- Organizational Unit: (empty)
- Locality: (empty)
- State/Province: (empty)
- Country: (empty)

Buttons for 'OK' and 'Back' are located at the bottom of the form.

Elemente	Setări și explicații
Lungime cheie	Selectați o lungime de cheie pentru o CSR.
Nume comun	Puteți introduce între 1 și 128 de caractere. Dacă aceasta este o adresă IP, aceasta trebuie să fie o adresă IP statică. Exemplu: URL pentru accesarea Web Config: https://10.152.12.225 Nume obișnuit: 10.152.12.225
Organizație/ Unitate organizatorică/ Localitate/ Stat/Provincie	Puteți introduce între 0 și 64 caractere în ASCII (0x20 – 0x7E). Puteți separa numele distinctive cu virgule.
Țară	Introduceți un cod de țară, având un număr de două cifre indicat de ISO-3166.

Informații conexe

➔ „Actualizarea unui certificat autosemnat” la pagina 90

Import al unui certificat CA-semnat

**Important:**

- Asigurați-vă că data și ora imprimantei sunt setate corect.
- Dacă obțineți un certificat folosind o CSR creată din Web Config, puteți importa un certificat o singură dată.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Securitate rețea > SSL/TLS > Certificat**.

2. Faceți clic pe **Import**

O pagină de import certificat este deschisă.

3. Introduceți o valoare pentru fiecare element.

În funcție de locul unde creați o CSR și un format de fișier al unui certificat, setările necesare pot varia. Introduceți valorile pentru elementele necesare în conformitate cu cele indicate mai jos.

- Un certificat în format PEM/DER obținut de la Web Config
 - Cheie privată:** Nu configurați deoarece imprimanta conține o cheie privată.
 - Parolă:** Nu configurați.
 - Certificat CA 1/Certificat CA 2:** Opțional
- Un certificat în format PEM/DER obținut de la un computer
 - Cheie privată:** Trebuie să setați.
 - Parolă:** Nu configurați.
 - Certificat CA 1/Certificat CA 2:** Opțional
- Un certificat în format PKCS#12 obținut de la un computer
 - Cheie privată:** Nu configurați.
 - Parolă:** Opțional
 - Certificat CA 1/Certificat CA 2:** Nu configurați.

4. Faceți clic pe **OK**.

Un mesaj de finalizare este afișat.

Notă:

Faceți clic pe **Confirmare** pentru a verifica informația de certificat.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

➔ „Certificat CA-semnat Import elemente de setare” la pagina 89

Setări de securitate produs

Certificat CA-semnat Import elemente de setare

The screenshot shows the EPSON Network Security configuration page for SSL/TLS Certificates. The interface includes a navigation menu on the left with options like Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, and SSL/TLS. The main area is titled 'SSL/TLS > Certificate' and contains the following fields:

- Server Certificate:** A dropdown menu set to 'Certificate (PEM/DER)' with a file selection button labeled 'device.pem'.
- Private Key:** A file selection button labeled 'key.pem'.
- Password:** A text input field.
- CA Certificate 1:** A file selection button labeled 'ssl_ca1cert.pem'.
- CA Certificate 2:** A file selection button labeled 'ssl_ca2cert.pem'.

A note at the bottom of the form reads: "Note: It is recommended to communicate via HTTPS for importing a certificate." At the bottom of the page are 'OK' and 'Back' buttons.

Elemente	Setări și explicații
Certificat server sau Certificat client	Selectați formatul unui certificat.
Cheie privată	Dacă obțineți un certificat în format PEM/DER folosind o CSR creată de pe un computer, indicați un fișier de cheie privată care corespunde certificatului.
Parolă	Introduceți o parolă pentru a cripta o cheie privată.
Certificat CA 1	Dacă formatul certificatului dumneavoastră este Certificat (PEM/DER) , importați un certificat al unei autorități de certificare care emite un certificat de server. Indicați un fișier dacă aveți nevoie.
Certificat CA 2	Dacă formatul certificatului dumneavoastră este Certificat (PEM/DER) , importați un certificat al unei autorități de certificare care emite Certificat CA 1 . Indicați un fișier dacă aveți nevoie.

Informații conexe

➔ „Import al unui certificat CA-semnat” la pagina 88

Ștergerea unui certificat CA-semnat

Puteți șterge un certificat importat când certificatul a expirat sau când nu mai este necesară o conexiune criptată.

Setări de securitate produs

 **Important:**

Dacă obțineți un certificat folosind o CSR creată din Web Config, nu mai puteți importa din nou un certificat șters. În acest caz, creați o CSR și obțineți din nou un certificat.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Securitate rețea** > **SSL/TLS** > **Certificat**.
2. Faceți clic pe **Ștergere**.
3. În mesajul care apare, confirmați faptul că doriți să ștergeți certificatul.

Actualizarea unui certificat autosemnat

Dacă imprimanta este compatibilă cu caracteristica de server HTTPS, puteți actualiza un certificat autosemnat. Când accesați Web Config folosind un certificat autosemnat, apare un mesaj de avertizare.

Folosiți temporar un certificat autosemnat până ce obțineți și importați un certificat CA-semnat.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Securitate rețea** > **SSL/TLS** > **Certificat**.
2. Faceți clic pe **Actualizare**.
3. Introduceți **Nume comun**.

Introduceți o adresă IP sau un identificator, precum denumirea FQDN, pentru imprimantă. Puteți introduce între 1 și 128 de caractere.

Notă:

Puteți separa numele distinctive (CN) cu virgule.

Setări de securitate produs

- Indicați o perioadă de valabilitate pentru certificat.

The screenshot shows the Epson Web Config interface for setting up an SSL/TLS certificate. The navigation menu includes Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security (selected), Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. The left sidebar shows a tree view with Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, and SSL/TLS (expanded to show Basic and Certificate). The main content area is titled 'SSL/TLS > Certificate' and contains the following configuration fields:

Key Length :	RSA 2048bit - SHA-256
Common Name :	EPSON SEIKO EPSON CORP Asia, LLC, 100.76
Organization :	SEIKO EPSON CORP
Valid Date (UTC) :	2017-04-10 05:42:51 UTC
Certificate Validity (year) :	10

At the bottom of the configuration area, there are two buttons: 'Next' and 'Back'.

- Faceți clic pe **Înainte**.

Un mesaj de confirmare este afișat.

- Faceți clic pe **OK**.

Imprimanta este actualizată.

Notă:

Faceți clic pe **Confirmare** pentru a verifica informația de certificare.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Configurați Certificat CA

Puteți să importați, afișați și ștergeți un Certificat CA.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

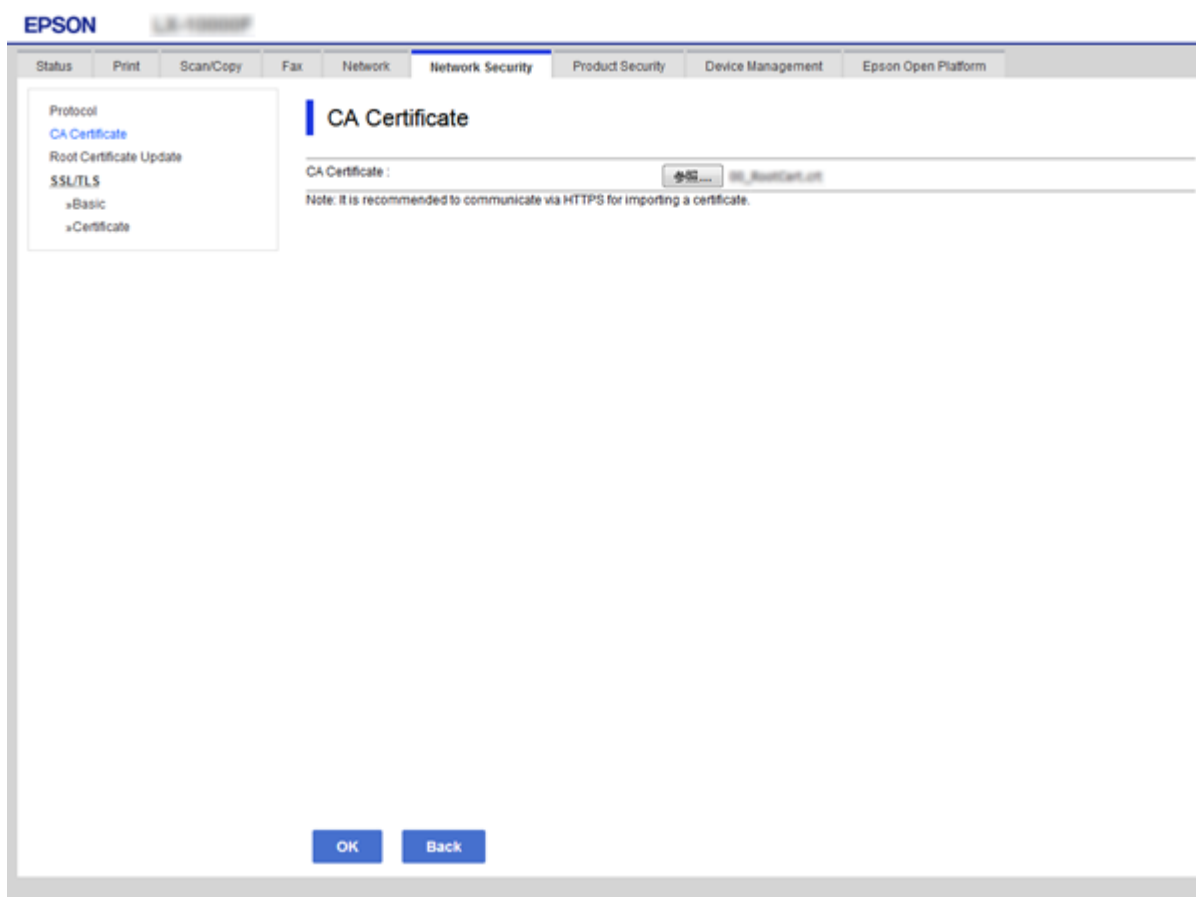
➔ „Elemente setare CSR” la pagina 87

➔ „Import al unui certificat CA-semnat” la pagina 88

Setări de securitate produs

Importul unui certificat CA

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Securitate rețea > Certificat CA**.
2. Faceți clic pe **Import**.
3. Specificați Certificat CA pe care doriți să-l importați.



4. Faceți clic pe **OK**.

După terminarea importului, veți reveni la ecranul **Certificat CA**, iar Certificat CA importat va fi afișat.

Ștergerea unui certificat CA

Puteți să ștergeți Certificat CA pe care l-ați importat.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Securitate rețea > Certificat CA**.

Setări de securitate produs

2. Faceți clic pe **Ștergere** din dreptul Certificat CA pe care doriți să îl ștergeți.

EPSON L31100000

Status Print Scan/Copy Fax Network **Network Security** Product Security Device Management Epson Open Platform

Protocol
 CA Certificate
 Root Certificate Update
 SSL/TLS
 »Basic
 »Certificate

CA Certificate

Click [Reboot Network] to apply importing or deleting the certificate to the communication immediately.
 The setting may be applied to the communication after other settings are changed or the device is restarted.

1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Certificate Name: Serial: Issued: 01/01/2010 Serial Number: Expires: 01/01/2010 </div>	Delete
2		Import
3		Import
4		Import
5		Import
6		Import
7		Import
8		Import
9		Import
10		Import

Reboot Network

3. În mesajul care apare, confirmați faptul că doriți să ștergeți certificatul.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Setări de operare și gestionare

Acest capitol explică elementele legate de funcțiile zilnice și gestionarea dispozitivului.

Confirmarea informațiilor despre un dispozitiv

Puteți verifica următoarele informații privind dispozitivul de operare din **Stare** utilizând Web Config.

- Stare produs
Verificați limba, starea, serviciul cloud, numărul de produs, adresa MAC etc.
- Stare rețea
Verificați informațiile privind starea conexiunii la rețea, adresa IP, serverul DNS etc.
- Întreținere
Verificați prima zi de tipărire, contorul de înlocuire cerneală, paginile tipărite, contorul de tipărire pentru fiecare limbă, contorul de scanare etc.
- Stare echipament hardware
Verificați starea fiecărui scanner și a funcției de fax.
- Istoric comenzi
Verificați jurnalul de lucrări pentru o operațiune de tipărire, operațiune de recepție și o operațiune de transmitere.
- Instantaneu panou
Afișați o captură de ecran care este afișată pe panoul de control al dispozitivului.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Gestionarea dispozitivelor (Epson Device Admin)

Puteți gestiona și opera mai multe dispozitive utilizând Epson Device Admin. Epson Device Admin vă permite să gestionați dispozitive localizate într-o rețea diferită. Următoarele prezintă funcțiile de gestionare principale.

Pentru mai multe informații privind funcțiile și utilizarea software-ului, consultați documentația sau ajutorul Epson Device Admin.

- Descoperirea dispozitivelor
Puteți descoperi dispozitivele din rețea, și apoi le puteți înregistra într-o listă. Dacă dispozitive Epson, cum ar fi imprimante și scanere, sunt conectate la același segment de rețea cu computerul administratorului, le puteți găsi chiar și în cazul în care acestora nu le-a fost alocată o adresă IP.
Puteți descoperi, de asemenea, dispozitivele conectate la computerele din rețea prin cabluri USB. Trebuie să instalați Epson Device USB Agent pe computer.
- Setarea dispozitivelor
Puteți realiza un șablon conținând elementele de setare, precum interfața de rețea și sursa de hârtie, și îl puteți aplica altor dispozitive sub formă de setări partajate. Atunci când este conectat la rețea, aveți posibilitatea să alocați o adresă de IP unui dispozitiv căruia nu i-a fost atribuită o adresă IP.

Setări de operare și gestionare

Monitorizarea dispozitivelor

Puteți obține în mod regulat informații detaliate despre dispozitivele din rețea. De asemenea, puteți monitoriza dispozitivele conectate la computerele din rețea prin cabluri USB și dispozitive de la alte companii care au fost înregistrate în lista de dispozitive. Pentru a monitoriza dispozitivele conectate prin cabluri USB, trebuie să instalați Epson Device USB Agent.

Gestionarea alertelor

Puteți monitoriza alerte cu privire la starea dispozitivelor și consumabilelor. Sistemul trimite automat e-mailuri de notificare administratorului, bazat pe condițiile setate.

Gestionarea rapoartelor

Aveți posibilitatea să creați rapoarte regulate, deoarece sistemul acumulează date privind utilizarea dispozitivului și consumabilelor. Apoi puteți salva aceste rapoarte create și le puteți trimite prin e-mail.

Informații conexe

➔ [„Epson Device Admin” la pagina 117](#)

Actualizare firmware

Actualizarea programului firmware al imprimantei de la panoul de control

Dacă imprimanta este conectată la internet, puteți actualiza programul firmware al acesteia utilizând panoul de control. De asemenea, puteți configura imprimanta să verifice cu regularitate actualizările firmware și să vă notifice dacă acestea există.

Important:

Nu opriți și nu deconectați imprimanta de la sursa de alimentare electrică înainte de finalizarea actualizării; în caz contrar, imprimanta poate suferi o defecțiune.

1. Selectați **Setări** pe ecranul de pornire.
2. Selectați **Setări generale** > **Administrare sistem** > **Actualizare firmware**.

Notă:

*Selectați **Notificare** > **Act.** pentru a configura imprimanta să verifice cu regularitate actualizările firmware disponibile.*

3. Selectați **Actualizare**.
4. Selectați **Începere verificare**.

Imprimanta începe să caute actualizările disponibile.

Setări de operare și gestionare

5. Dacă pe ecranul LCD este afișat un mesaj care vă informează că este disponibilă o actualizare firmware, urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a începe actualizarea.



Important:

- ❑ Dacă actualizarea firmware nu este finalizată sau nu a reușit, imprimanta nu pornește normal, iar la viitoarea pornire a imprimantei se afișează mesajul „Recovery Mode” pe ecranul LCD. În această situație, trebuie să actualizați din nou programul firmware cu ajutorul unui computer. Conectați imprimanta la computer cu ajutorul unui cablu USB. Când la imprimantă este afișat mesajul „Recovery Mode”, actualizarea firmware prin intermediul unei conexiuni de rețea nu este posibilă. De la computer, accesați site-ul web Epson local și descărcați cea mai recentă versiune a programului firmware al imprimantei. Pentru etapele următoare, consultați instrucțiunile de pe site-ul web.

Actualizarea firmware-ului utilizând Web Config

Actualizează firmware folosind Web Config. Dispozitivul trebuie să fie conectat la internet.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Gestionare dispozitiv > Actualizare firmware**.

2. Faceți clic pe **Start**.

Începe confirmarea firmware-ului, iar informațiile privind firmware-ul sunt afișate, în cazul în care există firmware-ul actualizat.

3. Faceți clic pe **Start** și urmăriți instrucțiunile afișate pe ecran.

Notă:

Puteți actualiza firmware-ul și folosind Epson Device Admin. Puteți confirma vizual informațiile firmware pe lista cu dispozitive. Este util atunci când doriți să actualizați firmware-ul pentru mai multe dispozitive. Pentru mai multe detalii, consultați ghidul sau secțiunea de ajutor pentru Epson Device Admin.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

➔ „Epson Device Admin” la pagina 117

Actualizare firmware folosind Epson Firmware Updater

Puteți descărca firmware-ul pentru dispozitiv de pe site-ul web Epson de la computer, iar apoi puteți conecta dispozitivul și computerul cu ajutorul cablului USB pentru a actualiza firmware-ul. Dacă nu puteți efectua actualizarea prin rețea, încercați această metodă.

1. Accesați site-ul web Epson și descărcați firmware-ul.
2. Conectați calculatorul care conține firmware-ul descărcat la dispozitiv prin intermediul cablului USB.
3. Faceți dublu clic pe fișierul .exe descărcat.
Aplicația Epson Firmware Updater pornește.
4. Urmăriți instrucțiunile afișate pe ecran.

Copierea de rezervă a setărilor

Prin exportul elementelor de setare în Web Config, puteți copia elementele la alte imprimante.

Exportarea setărilor

Exportați fiecare setare a imprimantei.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Gestionare dispozitiv > Valoare de setare export și import > Export**.

2. Selectați setările pe care doriți să le exportați.

Selectați setările pe care doriți să le exportați. Dacă selectați categoria părinte, vor fi selectate și subcategoriile. Cu toate acestea, subcategoriile care cauzează erori prin duplicarea acestora în cadrul aceleiași rețele (cum ar fi adresele IP etc.) nu pot fi selectate.

3. Introduceți o parolă pentru a cripta fișierul exportat.

Veți avea nevoie de parolă pentru a importa fișierul. Lăsați necompletat acest câmp dacă nu doriți să criptați fișierul.

4. Faceți clic pe **Export**.

 **Important:**

*Dacă doriți să exportați setările de rețea ale imprimantei, cum ar fi numele dispozitivului și adresa IPv6, selectați **Activați pentru a selecta setările individuale ale dispozitivului** și selectați mai multe articole. Utilizați numai valorile selectate pentru imprimanta de înlocuire.*

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Importarea setărilor

Importați fișierul Web Config exportat în imprimantă.

 **Important:**

Atunci când importați valori care includ informații individuale, cum ar fi numele sau adresa IP a imprimantei, asigurați-vă că aceeași adresă IP nu mai există în cadrul rețelei. Dacă adresa IP există deja, imprimanta nu va reflecta valoarea importată.

1. Accesați Web Config și apoi selectați fila **Gestionare dispozitiv > Valoare de setare export și import > Import**.

2. Selectați fișierul exportat și apoi introduceți parola de criptare.

3. Faceți clic pe **Înainte**.

4. Selectați setările pe care doriți să le importați și apoi executați clic pe **Înainte**.

Setări de operare și gestionare

5. Faceți clic pe **OK**.

Setările vor fi aplicate la nivelul imprimantei.

Informații conexe

➔ [„Accesarea Web Config” la pagina 36](#)

Soluționarea problemelor

Sugestii pentru soluționarea problemelor

Puteți găsi mai multe informații în următoarele manuale.

Ghidul utilizatorului

Conține instrucțiuni despre utilizarea imprimantei, înlocuirea unității de alimentare cu cerneală, întreținere și soluționarea problemelor.

Site-ul web Epson Connect

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

Pune la dispoziție informații privind caracteristicile Epson Connect și soluționarea problemelor.

Verificarea jurnalului pentru server și dispozitivul de rețea

Dacă apar probleme cu conexiunea la rețea, puteți identifica respectiva cauză verificând jurnalul pentru serverul de e-mail sau serverul LDAP sau starea utilizând jurnalul de sistem pentru dispozitivul de rețea, precum un router, sau comenzi.

Inițializarea setărilor de rețea

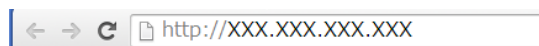
Dezactivarea Wi-Fi din Web Config

Pentru a utiliza Web Config, imprimantele și dispozitivele trebuie să aibă o adresă IP și să fie conectat la aceeași rețea.

1. Verificați adresa IP a imprimantei.

O puteți verifica din ecranul Network Status (Stare rețea) de pe panoul de control al imprimantei, raportul de conexiune sau în coloana [Adresă IP] a fișei de stare rețea.

2. Introduceți adresa IP a imprimantei într-un browser pentru a executa Web Config.



3. Selectați fila **Rețea** > **Wi-Fi** și apoi selectați **Dezactivare Wi-Fi**.

4. Verificați mesajul și apoi selectați **OK**.

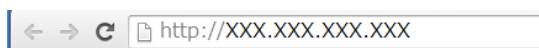
Deconectarea Wi-Fi Direct (Simple AP) din Web Config

Pentru a utiliza Web Config, imprimantele și dispozitivele trebuie să aibă o adresă IP și să fie conectat la aceeași rețea.

1. Verificați adresa IP a imprimantei.

O puteți verifica din ecranul Network Status (Stare rețea) de pe panoul de control al imprimantei, raportul de conexiune sau în coloana [Adresă IP] a fișei de stare rețea.


2. Introduceți adresa IP a imprimantei într-un browser pentru a executa Web Config.



3. Selectați fila **Rețea > Wi-Fi Direct**.
4. Selectați **Dezactivare** pentru **Wi-Fi Direct**.
5. Faceți clic pe **Înainte**
6. Verificați mesajul și apoi selectați **OK**.

Dezactivarea Wi-Fi de la panoul de control

Când Wi-Fi este dezactivat, conexiunea Wi-Fi este întreruptă.

1. Atingeți  pe ecranul de pornire.
2. Selectați **Ruter**.
Este afișată starea rețelei.
3. Atingeți **Modificați setările**.
4. Selectați **Altele > Dezactivare Wi-Fi**.
5. Verificați mesajul și începeți configurarea.
6. Când se afișează un mesaj de finalizare, închideți ecranul.
Ecranul se va închide automat după o anumită perioadă de timp.
7. Închideți ecranul cu setările conexiunii de rețea.


Întreruperea conexiunii Wi-Fi Direct (AP simplu) de la panoul de control

Notă:

Când conexiunea Wi-Fi Direct (Simple AP) este dezactivată, toate computerele și dispozitivele inteligente conectate la imprimantă în conexiunea Wi-Fi Direct (Simple AP) sunt deconectate. Dacă doriți să deconectați un anumit dispozitiv, deconectați-vă de la dispozitiv, nu de la imprimantă.

Soluționarea problemelor



1. Atingeți  pe ecranul de pornire.
2. Selectați **Wi-Fi Direct**.
Sunt afișate informațiile Wi-Fi Direct.
3. Atingeți **Modificați setările**.
4. Selectați **Dezactivare Wi-Fi Direct**.
5. Verificați mesajul și începeți setarea.
6. Când se afișează un mesaj de finalizare, închideți ecranul.
Ecranul se va închide automat după o anumită perioadă de timp.
7. Închideți ecranul cu setările conexiunii de rețea.

Restabilirea setărilor de rețea de la panoul de control

Puteți restabili toate setările rețelei la setările implicite.

1. Selectați **Setări** pe ecranul de pornire.
2. Selectați **Setări generale > Administrare sistem > Restaurare setări implicite > Setări rețea**.
3. Verificați mesajul și apoi selectați **Da**.
4. Când este afișat un mesaj de finalizare, închideți ecranul.
Ecranul se va închide automat, după o anumită perioadă de timp.

Verificarea comunicării între dispozitive și computere

Verificarea conexiunii utilizând o comandă ping — Windows

Puteți utiliza o comandă Ping pentru a vă asigura că computerul este conectat la imprimantă. Urmați pașii de mai jos pentru a verifica conexiunea utilizând o comandă Ping.

1. Verificați adresa IP a imprimantei pentru conexiunea pe care doriți să o verificați.
O puteți verifica din ecranul Stare rețea de pe panoul de control al imprimantei, raportul de conexiune sau în coloana **IP Address** a fișei de stare a rețelei.
2. Afișați ecranul de linie de comandă al computerului.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Faceți clic dreapta pe butonul Start sau apăsați-l și mențineți-l, apoi selectați **Linie de comandă**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Afișați ecranul de aplicație și apoi selectați **Linie de comandă**.

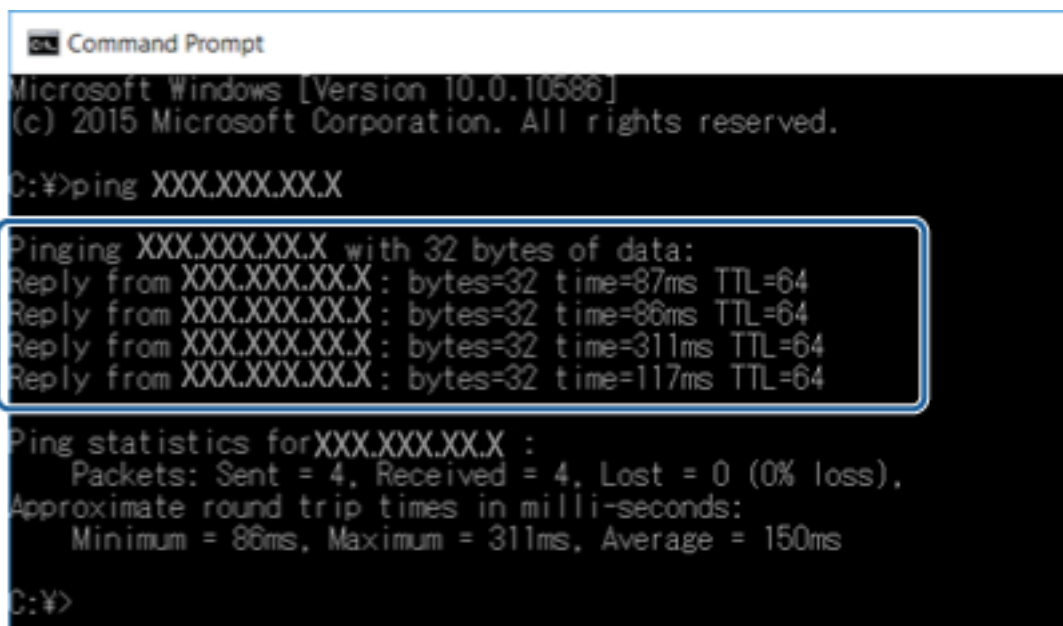
Soluționarea problemelor

- ❑ Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Vista/Windows Server 2008 sau o versiune mai veche
Executați clic pe butonul Start, selectați **Toate programele** sau **Programe > Accesorii > Linie de comandă**.

3. Introduceți „ping xxx.xxx.xxx.xxx” și apoi apăsați tasta Enter.
Introduceți adresa de IP a imprimantei pentru xxx.xxx.xxx.xxx.

4. Verificați starea comunicării.

Dacă imprimanta și computerul comunică, este afișat următorul mesaj.



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

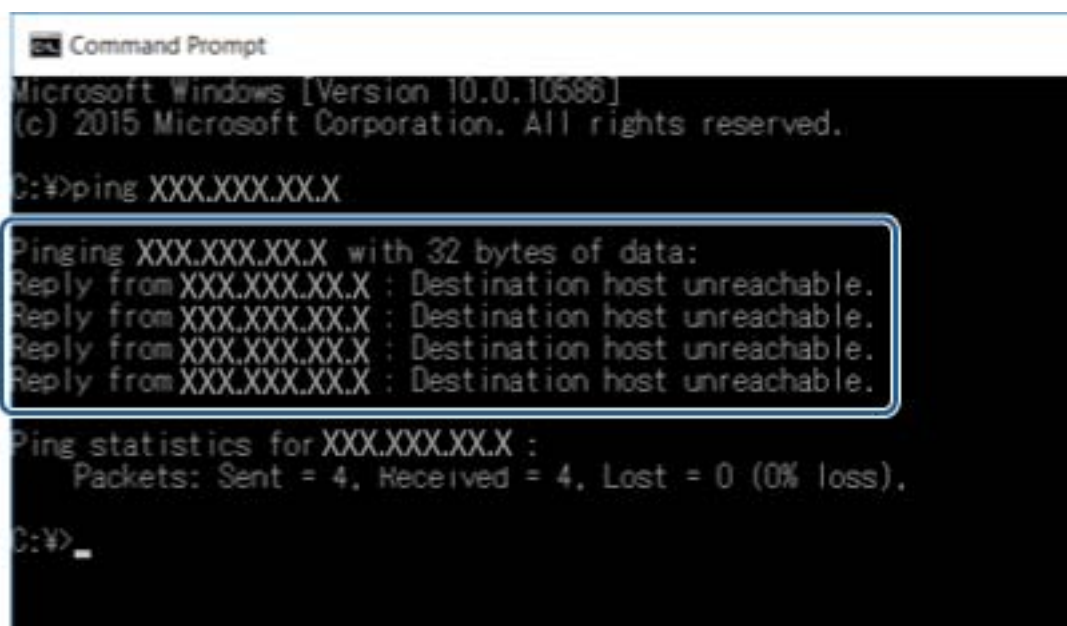
C:\>ping XXX.XXX.XX.X

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

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

C:\>
```

Dacă imprimanta și computerul nu comunică, este afișat următorul mesaj.



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

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

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

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

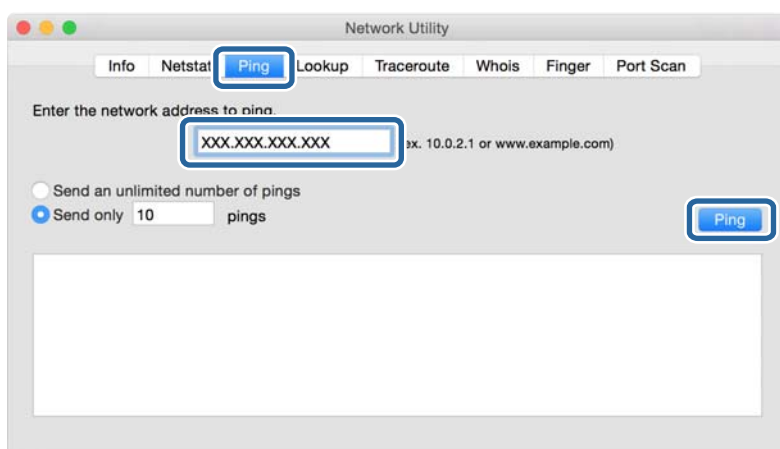
C:\> _
```

Soluționarea problemelor

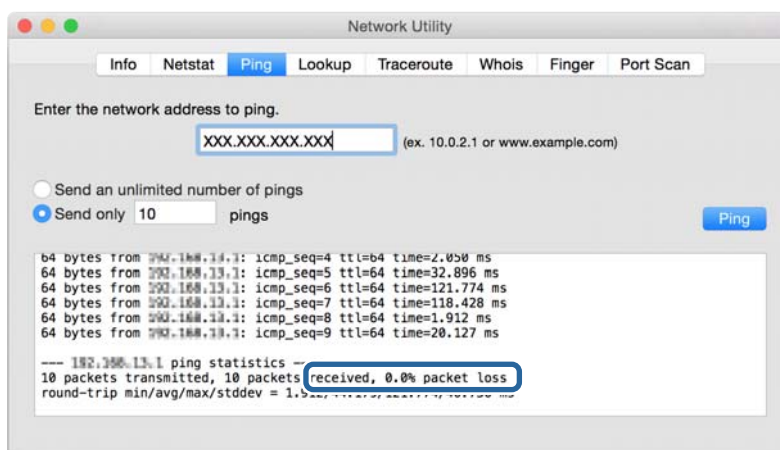
Verificarea conexiunii utilizând o comandă ping — Mac OS

Puteți utiliza o comandă Ping pentru a vă asigura că computerul este conectat la imprimantă. Urmăți pașii de mai jos pentru a verifica conexiunea utilizând o comandă Ping.

1. Verificați adresa IP a imprimantei pentru conexiunea pe care doriți să o verificați.
O puteți verifica din ecranul Stare rețea de pe panoul de control al imprimantei, raportul de conexiune sau în coloana **IP Address** a fișei de stare a rețelei.
2. Executați Utilitar de rețea.
Enter „Utilitar de rețea” în **Spotlight**.
3. Executați clic pe fila **Ping**, introduceți adresa de IP verificată în pasul 1 și apoi executați clic pe **Ping**.

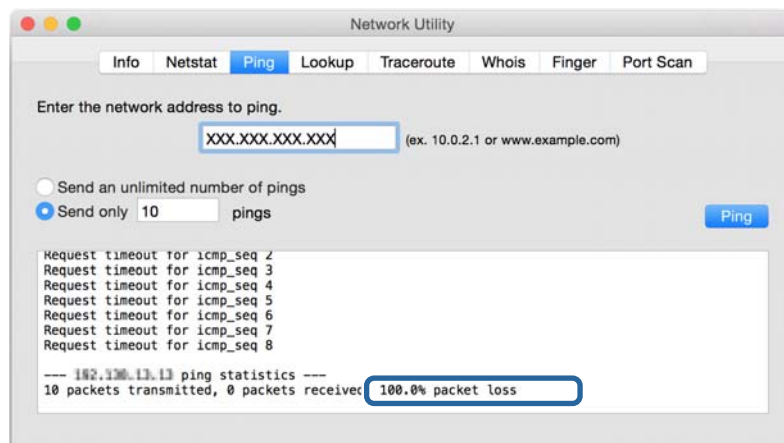


4. Verificați starea comunicării.
Dacă imprimanta și computerul comunică, este afișat următorul mesaj.



Soluționarea problemelor

Dacă imprimanta și computerul nu comunică, este afișat următorul mesaj.



Tipărirea unui raport de conexiune la rețea

Puteți tipări un raport de conexiune la rețea pentru a verifica starea conexiunii dintre imprimantă și punctul de acces.

1. Încărcați hârtii.
2. Selectați **Setări** pe ecranul de pornire.
3. Selectați **Setări generale** > **Setări rețea** > **Verificare conexiune**.
Începe verificarea conexiunii.
4. Selectați **Raport verificare imprimare**.
5. Tipăriți raportul de conexiune la rețea.
Dacă a intervenit o eroare, verificați raportul de conexiune la rețea, apoi urmați soluțiile tipărite.
6. Închideți ecranul.

Informații conexe

➔ „Mesaaje și soluții în raportul de conexiune la rețea” la pagina 105

Soluționarea problemelor

Mesaje și soluții în raportul de conexiune la rețea

Citiți mesajele și codurile de eroare din raportul de conexiune la rețea, apoi urmați soluțiile oferite.

The screenshot shows a network connection report with the following sections:

- Check Network Connection**
- Check Result**: FAIL
- Error code**: (E-2) (annotated with 'a')
- Message**: See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again. (annotated with 'b')
- Tip**: If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.
- Checked Items**
- Network Status**

Checked Items	Result
Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

Network Status	Value
Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

- a. Cod de eroare
- b. Mesaje în mediul de rețea

E-1

Mesaj:

Verificați dacă este conectat cablul de rețea, și dacă dispozitivele de rețea precum hubul, ruterul sau punctul de acces sunt deschise.

Soluții:

- Asigurați-vă că un cablu Ethernet este conectat corespunzător la imprimantă și la un hub sau la un alt dispozitiv de rețea.
- Asigurați-vă că hubul sau alt dispozitiv de rețea este pornit.

Soluționarea problemelor

E-2, E-3, E-7

Mesaj:

Nu s-a găsit niciun nume de rețea locală fără fir (SSID). Verificați dacă ruterul/punctul de acces este deschis și dacă numele rețelei fără fir (SSID) este configurat corect. Pentru asistență, contactați administratorul dumneavoastră de rețea.

Nu s-a găsit niciun nume de rețea locală fără fir (SSID). Verificați dacă numele rețelei fără fir (SSID) a calculatorului pe care doriți să îl conectați este configurat corect. Pentru asistență, contactați administratorul dumneavoastră de rețea.

Cheia/parola de securitate introdusă nu corespunde cu cea definită pentru ruterul/punctul de acces. Verificați cheia/parola de securitate. Pentru asistență, contactați administratorul dumneavoastră de rețea.

Soluții:

- Asigurați-vă că punctul dumneavoastră de acces este pornit.
- Verificați dacă computerul dumneavoastră sau alte dispozitive sunt corect conectate la punctul de acces.
- Opriti punctul de acces. Așteptați circa 10 secunde, apoi porniți-l.
- Amplasați imprimanta mai aproape de punctul de acces și eliminați orice obstacole dintre acestea.
- Dacă ați introdus SSID manual, verificați dacă este corect. Verificați SSID din secțiunea **Starea rețelei** de pe raportul de conexiune la rețea.
- Dacă utilizați configurarea prin apăsarea unui buton pentru a stabili o conexiune de rețea, asigurați-vă că punctul de acces acceptă WPS. Nu puteți utiliza configurația prin apăsarea unui buton dacă punctul de acces nu acceptă WPS.
- Asigurați-vă că SSID-ul utilizează numai caractere ASCII (caractere și simboluri alfanumerice). Imprimanta nu poate afișa un SSID care conține alte caractere non-ASCII.
- Verificați să cunoașteți SSID-ul și parola dumneavoastră înainte de conectarea la punctul de acces. Dacă utilizați un punct de acces cu setările implicite, SSID-ul și parola se află pe o etichetă amplasată pe punctul de acces. Dacă nu cunoașteți SSID-ul și parola dumneavoastră, contactați persoana care a configurat punctul de acces sau consultați documentația furnizată cu punctul de acces.
- Dacă vă conectați la un SSID generat folosind un dispozitiv inteligent cu funcție de tethering, verificați SSID-ul și parola în documentația furnizată cu dispozitivul inteligent.
- În cazul întreruperii bruște a conexiunii Wi-Fi, verificați elementele de mai jos. Dacă sunt valabile oricare dintre aceste condiții, reinițializați setările de rețea prin descărcarea și rularea software-ului de pe următorul site web.
<http://epson.sn> > **Configurarea**
 - Un alt dispozitiv inteligent a fost adăugat la rețea folosind configurarea prin apăsarea unui buton.
 - Rețeaua Wi-Fi a fost configurată utilizând altă metodă decât configurarea prin apăsarea unui buton.

E-5

Mesaj:

Modul de securitate (de ex. WEP, WPA) nu corespunde cu setările actuale ale imprimantei. Verificați modul de securitate. Pentru asistență, contactați administratorul dumneavoastră de rețea.

Soluționarea problemelor

Soluții:

Asigurați-vă că tipul de securitate al punctului de acces este setat la una dintre următoarele opțiuni. Dacă nu este, modificați tipul de securitate al punctului de acces și reinițializați setările de rețea ale imprimantei.

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

* WPA PSK este cunoscut și ca WPA Personal. WPA2 PSK este cunoscut și ca WPA2 Personal.

E-6

Mesaj:

Adresa MAC a imprimantei dvs. poate fi filtrată. Verificați dacă ruterul/punctul de acces are restricții precum filtrarea adresei MAC. Consultați documentația ruterului/punctului de acces sau contactați administratorul rețelei dumneavoastră pentru asistență.

Soluții:

- Verificați dacă filtrarea de adresă MAC este dezactivată. Dacă este activată, înregistrați adresa MAC a imprimantei astfel încât să nu fie filtrată. Consultați documentația furnizată cu punctul de acces pentru detalii. Puteți verifica adresa MAC a imprimantei din secțiunea **Starea rețelei** de pe raportul de conexiune la rețea.
- Dacă punctul de acces utilizează autentificarea partajată cu metoda de securitate WEP, asigurați-vă că indexul și cheia de autentificare sunt corecte.

E-8

Mesaj:

Imprimantei dumneavoastră i-a fost alocată o adresă IP incorectă. Verificați configurarea adresei IP a dispozitivului de rețea (hub, ruter sau punct de acces). Pentru asistență, contactați administratorul dumneavoastră de rețea.

Soluții:

- Activați DHCP la punctul de acces dacă parametrul Obținere adresă IP al imprimantei este setat la **Auto**.
- Dacă parametrul Obținere adresă IP al imprimantei este setat la Manual, adresa IP pe care ați definit-o manual este nevalidă, deoarece se află în afara intervalului (de exemplu: 0.0.0.0). Setati o adresă IP validă de la panoul de control al imprimantei sau utilizând Web Config.

Soluționarea problemelor

E-9

Mesaj:

Verificați configurarea conexiunii și a rețelei calculatorului sau a altui dispozitiv. Conectarea folosind EpsonNet Setup este disponibilă. Pentru asistență, contactați administratorul dumneavoastră de rețea.

Soluții:

Verificați următoarele aspecte.

- Dispozitivele sunt pornite.
- Puteți accesa Internetul și alte computere sau dispozitive din rețea de pe aceeași rețea de la dispozitivele pe care doriți să le conectați la imprimantă.

Dacă nu se reușește conectarea imprimantei și a dispozitivelor de rețea după confirmarea aspectelor de mai sus, opriți punctul de acces. Așteptați circa 10 secunde, apoi porniți-l. Apoi reinițializați setările de rețea prin descărcarea și rularea programului de instalare de pe următorul site web.

<http://epson.sn> > **Configurarea**

E-10

Mesaj:

Verificați modul de configurare a adresei IP, măștii de subrețea și adresei gateway implicite. Conectarea folosind EpsonNet Setup este disponibilă. Pentru asistență, contactați administratorul dumneavoastră de rețea.

Soluții:

Verificați următoarele aspecte.

- Alte dispozitive din rețea sunt pornite.
- Adresele de rețea (adresa IP, masca de subrețea și gateway-ul implicit) sunt corecte dacă ați setat parametrul Obținere adresă IP al imprimantei la Manual.

Reinițializați adresa de rețea dacă aceste valori sunt incorecte. Puteți verifica adresa IP, masca de subrețea și gateway-ul implicit din secțiunea **Starea rețelei** de pe raportul de conexiune la rețea.

Dacă DHCP este activat, modificați valoarea parametrului Obținere adresă IP al imprimantei la **Auto**. Dacă doriți să setați adresa IP manual, verificați adresa IP a imprimantei din secțiunea **Starea rețelei** de pe raportul de conexiune la rețea și apoi selectați Manual pe ecranul de setări de rețea. Definiți masca de subrețea [255.255.255.0].

Dacă nu se reușește conectarea imprimantei și a dispozitivelor de rețea, opriți punctul de acces. Așteptați circa 10 secunde, apoi porniți-l.

E-11

Mesaj:

Configurarea incompletă. Verificați configurare adresei gateway implicite. Conectarea folosind EpsonNet Setup este disponibilă. Pentru asistență, contactați administratorul dumneavoastră de rețea.

Soluționarea problemelor

Soluții:

Verificați următoarele aspecte.

- Adresa gateway-ului implicit este corectă dacă setați valoarea parametrului Configurare TCP/IP al imprimantei la Manual.
- Dispozitivul definit ca gateway implicit este pornit.

Definiți adresa corectă a gateway-ului implicit. Puteți verifica adresa de gateway implicit din secțiunea **Starea rețelei** de pe raportul de conexiune la rețea.

E-12

Mesaj:

Verificați următoarele -cheia/parola de securitate introdusă este corectă -indexul cheii/parolei de securitate este definit la primul număr -adresa IP, masca de subrețea sau configurarea porții implicite este corectă Pentru asistență, contactați administratorul dumneavoastră de rețea.

Soluții:

Verificați următoarele aspecte.

- Alte dispozitive din rețea sunt pornite.
- Adresele de rețea (adresa IP, masca de subrețea și gateway-ul implicit) sunt corecte dacă le introduceți manual.
- Adresele de rețea ale altor dispozitive (mască de subrețea și gateway implicit) sunt aceleași.
- Adresa IP nu intră în conflict cu alte dispozitive.

Dacă nu se reușește conectarea imprimantei și a dispozitivelor de rețea după confirmarea aspectelor de mai sus, încercați următoarele.

- Opriiți punctul de acces. Așteptați circa 10 secunde, apoi porniți-l.
- Reefectuați setările de rețea cu ajutorul programului de instalare. O puteți executa de pe următorul website.
<http://epson.sn> > **Configurarea**
- Puteți înregistra mai multe parole la un punct de acces care utilizează tipul de securitate WEP. Dacă sunt înregistrate mai multe parole, verificați dacă prima parolă înregistrată este definită la imprimantă.

E-13

Mesaj:

Verificați următoarele -cheia/parola de securitate introdusă este corectă -indexul cheii/parolei de securitate este definit la primul număr -configurarea conexiunii și a rețelei calculatorului sau a altui dispozitiv este corectă Pentru asistență, contactați administratorul dumneavoastră de rețea.

Soluții:

Verificați următoarele aspecte.

- Dispozitivele de rețea precum punctul de acces, hubul și routerul sunt pornite.

Soluționarea problemelor

- ❑ Parametrul Configurare TCP/IP pentru dispozitivele de rețea nu a fost configurat manual. (Dacă parametrul Configurare TCP/IP al imprimantei este definit automat, iar configurarea TCP/IP a altor dispozitive din rețea este efectuată manual, este posibil ca rețeaua imprimantei să difere de rețeaua altor dispozitive.)

Dacă problema nu se remediază după verificarea aspectelor de mai sus, încercați următoarele soluții.

- ❑ Opriți punctul de acces. Așteptați circa 10 secunde, apoi porniți-l.
- ❑ Efectuați setările de rețea pe computerul aflat în aceeași rețea cu imprimanta, folosind aplicația de instalare. O puteți executa de pe următorul website.
<http://epson.sn> > **Configurarea**
- ❑ Puteți înregistra mai multe parole la un punct de acces care utilizează tipul de securitate WEP. Dacă sunt înregistrate mai multe parole, verificați dacă prima parolă înregistrată este definită la imprimantă.

Mesaj în mediul de rețea

Mesaj	Soluție
*Au fost detectate mai multe nume de rețele (SSID) care corespund numelui de rețea (SSID) introdus de dumneavoastră. Verificați numele de rețea (SSID).	Este posibil ca același SSID să fie setat pe mai multe puncte de acces. Verificați setările de la punctele de acces și modificați SSID.
Mediul Wi-Fi necesită îmbunătățire. Opriți ruterul fără fir și apoi reporniți-l. Dacă nu se îmbunătățește conexiunea, consultați documentația ruterului fără fir.	După mutarea imprimantei mai aproape de punctul de acces și eliminarea obstacolelor dintre acestea, opriți punctul de acces. Așteptați circa 10 secunde, apoi porniți-l. În cazul în care conexiunea tot nu poate fi efectuată, consultați documentația furnizată cu punctul de acces.
*Nu se mai pot conecta alte dispozitive. Deconectați unul din dispozitivele conectate dacă doriți să adăugați un altul.	Puteți conecta simultan până la patru computere și dispozitive inteligente în cazul conexiunii Wi-Fi Direct (Simple AP). Pentru a adăuga un alt computer sau dispozitiv inteligent, deconectați mai întâi unul dintre dispozitivele conectate.

Tipărirea unei fișe de stare a rețelei

Puteți verifica informațiile detaliate despre rețea prin tipărirea acestora.

1. Încărcați hârtii.
2. Selectați **Setări** pe ecranul de pornire.
3. Selectați **Setări generale** > **Setări rețea** > **Stare rețea**.
4. Selectați **Imprimare foaie stare**.
5. Verificați mesajul și tipăriți pagina de stare a rețelei.
6. Închideți ecranul.
Ecranul se va închide automat după o anumită perioadă de timp.

Probleme privind utilizarea software-ului de rețea

Imposibilitate de accesare Web Config

Adresa IP a imprimantei este configurată în mod corespunzător?

Configurați adresa IP folosind EpsonNet Config sau panoul de control al imprimantei. Puteți confirma informațiile privind setarea actuală cu o foaie privind starea rețelei sau din panoul de control al imprimantei.

Browser-ul dumneavoastră acceptă criptări în serie pentru Forță criptare pentru SSL/TLS?

Criptările în serie pentru Forță criptare pentru SSL/TLS sunt următoarele. Web Config poate fi accesat doar într-un browser care acceptă următoarele criptări în serie. Verificați compatibilitatea de criptare a browser-ului dumneavoastră.

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

Mesajul „Neactualizat” apare când accesați Web Config folosind comunicarea SSL (https).

Dacă certificatul nu este actualizat, obțineți din nou certificatul. Dacă mesajul apare înainte de data de expirare a acestuia, asigurați-vă că data imprimantei este configurată corect.

Mesajul „Denumirea certificatului de securitate nu se potrivește...” apare când accesați Web Config folosind comunicarea SSL (https).

Adresa IP a imprimantei introdusă pentru **Nume comun** în vederea creării unui certificat autosemnat sau a unei CSR nu se potrivește cu adresa introdusă în browser. Obțineți și importați din nou un certificat sau schimbați denumirea imprimantei.

Imprimanta este accesată via un server proxy.

Dacă folosiți un server proxy cu imprimanta dumneavoastră, trebuie să configurați setările proxy ale browser-ului dumneavoastră.

Windows:

Selectați **Panou de control > Rețea și Internet > Opțiuni Internet > Conexiuni > Setări LAN > Server proxy**, iar apoi configurați pentru a nu folosi serverul proxy pentru adresele locale.

Mac OS:

Selectați **Preferințe sistem > Rețea > Avansat > Proxy-uri**, iar apoi înregistrați adresa locală pentru **Ocolește configurările proxy pentru aceste gazde și domenii**.

Exemplu:

192.168.1.*: Adresă locală 192.168.1.XXX, mască subrețea 255.255.255.0

192.168.*.*: Adresă locală 192.168.XXX.XXX, mască subrețea 255.255.0.0

Informații conexe

➔ [„Accesarea Web Config” la pagina 36](#)

Soluționarea problemelor

- ➔ „Alocarea adresei IP” la pagina 18
- ➔ „Alocarea unei adrese IP utilizând EpsonNet Config” la pagina 118

Denumirea de model și/sau adresa IP nu sunt afișate pe EpsonNet Config

Ați selectat **Blocare, Anulare sau Închidere** când s-a afișat un ecran de securitate Windows sau un ecran de paravan de protecție?

Dacă selectați **Blocare, Anulare** sau **Închidere**, adresa IP sau denumirea modelului nu vor fi afișate pe EpsonNet Config sau EpsonNet Setup.

Pentru a corecta acest lucru, înregistrați EpsonNet Config ca excepție folosind paravanul de protecție Windows și software comercial de securitate. Dacă folosiți un program antivirus sau de securitate, închideți acest program și apoi încercați să folosiți EpsonNet Config.

Setarea de eroare de expirare a comunicației are o durată prea scurtă?

Executați EpsonNet Config și selectați **Tools > Options > Timeout**, iar apoi măriți durata de timp pentru setarea **Communication Error**. Dacă nu procedați în acest mod, EpsonNet Config poate funcționa mult mai greu.

Informații conexe

- ➔ „Executarea EpsonNet Config — Windows” la pagina 118
- ➔ „Executarea EpsonNet Config — Mac OS” la pagina 118

Probleme privind utilizarea serviciilor Cloud

Nu puteți utiliza serviciile Cloud care puteau fi utilizate anterior

Este afișat următorul mesaj pe panoul de control al imprimantei?

Actualizați certificatul rădăcină pentru a utiliza servicii cloud.

Dacă acest mesaj este afișat, accesați Web Config, selectați fila **Securitate rețea > Actualizare certificat rădăcină** și apoi faceți clic pe **Start** pentru a actualiza.

Informații conexe

- ➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

Probleme privind utilizarea caracteristicilor de securitate a rețelei

Imposibilitate de creare a portului de listare IPP securizat

Este indicat certificatul corect ca certificat de server pentru comunicarea SSL/TLS?

Dacă certificatul indicat nu este corect, crearea unui port poate eșua. Asigurați-vă că folosiți certificatul corect.

Un certificat CA este importat în computerul care accesează imprimanta?

Dacă un certificat CA nu este importat în computer, crearea unui port poate eșua. Asigurați-vă că un certificat CA este importat.

Informații conexe

➔ „Comunicare SSL/TLS cu imprimanta” la pagina 85

Probleme privind utilizarea unui certificat digital

Certificatul CA-semnat nu poate fi importat

Certificatul CA-semnat și informațiile din CSR corespund?

Dacă informațiile certificatului CA-semnat și ale CSR nu corespund, CSR nu poate fi importată. Verificați următoarele:

- Încercați să importați certificatul spre un dispozitiv care nu are aceleași informații?
Verificați informațiile CSR și apoi importați certificatul spre un dispozitiv care are aceleași informații.
- Ați suprascris CSR salvată în imprimantă după trimiterea CSR către o autoritate de certificare?
Obțineți din nou certificatul CA-semnat cu CSR.

Certificatul CA-semnat are peste 5 KB?

Nu puteți importa un certificat CA-semnat care depășește 5 KB.

Parola pentru importul certificatului este corectă?

Dacă ați uitat parola, nu puteți importa certificatul.

Informații conexe

➔ „Import al unui certificat CA-semnat” la pagina 88

Actualizare imposibilă a unui certificat autosemnat

A fost introdus Nume comun?

Nume comun trebuie introdus.

În Nume comun au fost introduse caractere incompatibile? De exemplu, japoneza este incompatibilă.

Introduceți între 1 și 128 de caractere în format IPv4, IPv6, denumire gazdă sau FQDN în ASCII (0x20-0x7E).

În Nume comun este inclus(ă) un spațiu sau o virgulă?

Dacă este inclusă o virgulă, Nume comun este divizat în acest punct. Dacă numai un spațiu este introdus înainte sau după o virgulă, survine o eroare.

Informații conexe

➔ [„Actualizarea unui certificat autosemnat” la pagina 90](#)

Nu poate fi creată o CSR

A fost introdus Nume comun?

Trebuie introdus Nume comun.

S-au introdus caractere nepermise în Nume comun, Organizație, Unitate organizatorică, Localitate, Stat/Provincie? De exemplu, japoneza este incompatibilă.

Introduceți caractere în format IPv4, IPv6, denumire gazdă sau FQDN în ASCII (0x20-0x7E).

În Nume comun este inclus(ă) un spațiu sau o virgulă?

Dacă este inclusă o virgulă, Nume comun este divizat în acest punct. Dacă numai un spațiu este introdus înainte sau după o virgulă, survine o eroare.

Informații conexe

➔ [„Obținerea unui certificat CA-semnat” la pagina 86](#)

Apare o avertizare privind un certificat digital

Mesaje	Cauză/Cum să procedați
Introduceți un Certificat de server.	<p>Cauză: Nu ați selectat un fișier pentru a fi importat.</p> <p>Cum să procedați: Selectați un fișier și faceți clic pe Import.</p>

Soluționarea problemelor

Mesaje	Cauză/Cum să procedați
Certificatul CA 1 nu a fost introdus.	<p>Cauză: Certificatul CA 1 nu este introdus și este introdus numai certificatul CA 2.</p> <p>Cum să procedați: Importați mai întâi certificatul CA 1.</p>
Valoare invalidă mai jos.	<p>Cauză: Caractere incompatibile sunt incluse în calea fișierului și/sau parolă.</p> <p>Cum să procedați: Asigurați-vă că respectivele caractere sunt introduse corect pentru element.</p>
Data și ora sunt nevalide.	<p>Cauză: Data și ora imprimantei nu au fost setate.</p> <p>Cum să procedați: Setați data și ora folosind Web Config, EpsonNet Config sau panoul de control al imprimantei.</p>
Parolă nevalidă.	<p>Cauză: Parola setată pentru certificatul CA și parola introdusă nu corespund.</p> <p>Cum să procedați: Introduceți parola corectă.</p>
Fișier nevalid.	<p>Cauză: Se pare că nu importați un fișier de certificat în format X509.</p> <p>Cum să procedați: Asigurați-vă că selectați certificatul corect trimis de o autoritate de certificare de încredere.</p>
	<p>Cauză: Dimensiunea fișierului pe care l-ați importat este prea mare. Dimensiunea maximă permisă pentru fișier este de 5 KB.</p> <p>Cum să procedați: Dacă selectați fișierul corect, certificatul ar putea fi deteriorat sau falsificat.</p>
	<p>Cauză: Lanțul inclus în certificat este invalid.</p> <p>Cum să procedați: Pentru mai multe informații privind certificatul, consultați site-ul autorității de certificare.</p>
Nu se pot utiliza Certificate de server care includ mai mult de trei certificate CA.	<p>Cauză: Fișierul certificatului în format PKCS#12 include mai mult de 3 certificate CA.</p> <p>Cum să procedați: Importați fiecare certificat transformat din format PKCS#12 în format PEM sau importați fișierul certificatului în format PKCS#12 care include maximum 2 certificate CA.</p>

Soluționarea problemelor

Mesaje	Cauză/Cum să procedați
Certificatul a expirat. Verificați dacă certificatul este valid sau verificați data și ora de pe imprimantă.	<p>Cauză: Certificatul nu este actualizat.</p> <p>Cum să procedați:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dacă certificatul nu este actualizat, obțineți și importați noul certificat. <input type="checkbox"/> Dacă certificatul este actualizat, asigurați-vă că data și ora imprimantei sunt setate corect.
Cheia privată este obligatorie.	<p>Cauză: Nicio cheie privată nu se potrivește cu certificatul.</p> <p>Cum să procedați:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dacă certificatul este în format PEM/DER și este obținut de la o CSR folosind un computer, indicați fișierul pentru cheia privată. <input type="checkbox"/> Dacă certificatul este în format PKCS#12 și este obținut de la o CSR folosind un computer, creați un fișier care include cheia privată.
	<p>Cauză: Ați importat din nou certificatul PEM/DER obținut de la o CSR folosind Web Config.</p> <p>Cum să procedați: Dacă certificatul este în format PEM/DER și este obținut de la o CSR folosind Web Config, îl puteți importa o singură dată.</p>
Configurare eșuată.	<p>Cauză: Configurarea nu poate fi finalizată pentru că comunicarea între imprimantă și computer a eșuat sau fișierul nu poate fi citit din cauza unor erori.</p> <p>Cum să procedați: După ce verificați fișierul și comunicația indicate, importați din nou fișierul.</p>

Informații conexe

➔ [„Despre certificarea digitală” la pagina 85](#)

Ștergerea din greșală a unui certificat CA-semnat

Există un fișier copie de rezervă pentru certificat?

Dacă aveți fișierul copie de rezervă, importați din nou certificatul.

Dacă obțineți un certificat folosind o CSR creată din Web Config, nu mai puteți importa din nou un certificat șters. Creați o CSR și obțineți un certificat nou.

Informații conexe

➔ [„Ștergerea unui certificat CA-semnat” la pagina 89](#)

➔ [„Import al unui certificat CA-semnat” la pagina 88](#)

Anexă

Prezentarea software-ului de rețea

În cele ce urmează, este descris software-ul de configurare și gestionare a dispozitivelor.

Epson Device Admin

Epson Device Admin este o aplicație care vă permite să instalați dispozitive în rețea, iar apoi să configurați și să gestionați dispozitivele respective. Puteți achiziționa informații detaliate despre dispozitive, precum starea și consumabilele, puteți trimite notificări de alerte și crea rapoarte privind utilizarea dispozitivului. Puteți realiza, de asemenea, un șablon conținând elementele de setare și îl puteți aplica altor dispozitive sub formă de setări partajate. Puteți descărca Epson Device Admin de pe website-ul de Epson asistență. Pentru informații suplimentare, a se vedea documentația sau solicitați ajutorul Epson Device Admin.

Executarea Epson Device Admin (doar Windows)

Selectați **Toate programele > EPSON > Epson Device Admin > Epson Device Admin**.

Notă:

Dacă apare o alertă de firewall, permiteți accesul pentru Epson Device Admin.

EpsonNet Config

EpsonNet Config permite administratorului să configureze setările de rețea ale imprimantei, precum alocarea unei adrese de IP și modificarea modului de conexiune. Caracteristica de setare în serie este acceptată pe Windows. Pentru informații suplimentare, a se vedea documentația sau ajutorul EpsonNet Config.



Anexă

Executarea EpsonNet Config — Windows

Selectați **Toate programele > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

Notă:

Dacă apare o alertă de firewall, permiteți accesul pentru EpsonNet Config.

Executarea EpsonNet Config — Mac OS

Selectați **Start > Aplicații > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

EpsonNet Print (numai Windows)

EpsonNet Print este un software care vă permite să realizați activități de imprimare într-o rețea TCP/IP. Caracteristicile și restricțiile sunt enumerate mai jos.

- Starea imprimantei este afișată pe ecranul programului de gestionare a listării.
- Dacă adresa IP a imprimantei este modificată de DHCP, imprimanta este detectată în continuare.
- Puteți folosi o imprimantă situată într-un alt segment de rețea.
- Puteți tipări folosind unul dintre diversele protocoale.
- Adresa IPv6 nu poate fi folosită.

EpsonNet SetupManager

EpsonNet SetupManager este un software pentru crearea unui pachet pentru o instalare simplă de imprimantă, precum instalarea driverului de imprimantă, instalarea EPSON Status Monitor și crearea unui port de imprimantă. Acest software permite administratorului să creeze pachete de software unice și să le distribuie grupurilor.

Pentru mai multe informații, vizitați website-ul regional Epson.

Alocarea unei adrese IP utilizând EpsonNet Config

Puteți alocă o adresă IP la imprimantă utilizând EpsonNet Config. EpsonNet Config vă permite să atribuiți o adresă IP la o imprimantă careia nu i-a fost alocată una după conectarea utilizând un cablu Ethernet. La conectarea la Wi-Fi, conectați la Ethernet o dată și apoi schimbați conexiunea la Wi-Fi.

Alocarea adresei IP utilizând setările în lot

Crearea unui fișier pentru setările în lot

Utilizând adresa MAC și denumirea modelului pe post de chei, puteți crea un fișier SYLK pentru a seta adresa IP.

Când conectați imprimanta la rețeaua Wi-Fi, alocați o adresă IP urmând procedurile și apoi schimbați conexiunea la Wi-Fi.

1. Deschideți o aplicație de foaie de calcul (cum ar fi Microsoft Excel) sau un editor text.

Anexă

- Introduceți „Info_MACAddress”, „Info_ModelName” și „TCPIP_IPAddress” pe primul rând, ca denumiri ale elementelor de setare.

Introduceți elementele de setare pentru următoarele șiruri de text. Pentru a face distincție între majuscule/minusculă și caractere dublu-octet/octet, dacă numai un caracter este diferit, elementul nu va fi recunoscut.

Introduceți denumirea elementului de setare conform descrierii de mai jos; în caz contrar EpsonNet Config nu poate recunoaște elementele de setare.

Info_MACAddress	Info_ModelName	TCPIP_IPAddress

- Introduceți adresa MAC, denumirea modelului și adresa IP pentru fiecare interfață de rețea.

Info_MACAddress	Info_ModelName	TCPIP_IPAddress
0000XXXX0001	ALC-XXXXX	192.168.100.102
0000XXXX0002	ALC-XXXXX	192.168.100.103
0000XXXX0003	ALC-XXXXX	192.168.100.104

- Introduceți un nume și salvați ca fișier SYLK (*.slk).

Efectuarea setărilor în lot utilizând fișierul de configurare

Alocați adresele IP în fișierul de configurare (fișier SYLK), pe rând. Trebuie să creați fișierul de configurare înaintea alocării.

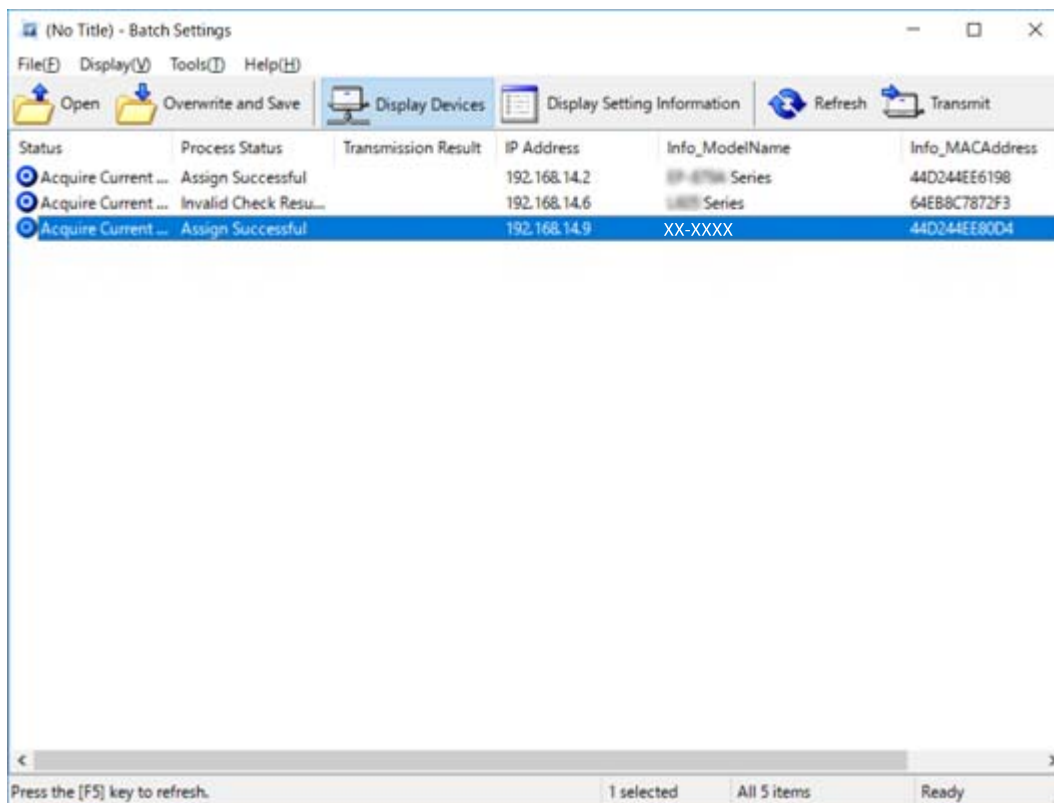
Când conectați imprimanta la rețeaua Wi-Fi, alocați o adresă IP urmând procedurile și apoi schimbați conexiunea la Wi-Fi.

- Conectați toate dispozitivele la rețea folosind cabluri Ethernet.
- Porniți imprimanta.
- Deschideți EpsonNet Config.
Este afișată o listă a imprimantelor din rețea. Poate fi necesar un interval de timp înainte de a fi afișate.
- Executați clic pe **Tools > Batch Settings**.
- Faceți clic pe **Open**.
- Pe ecranul de selectare fișier, selectați fișierul SYLK (*.slk) conținând setările și apoi executați clic pe **Open**.

Anexă

7. Selectați dispozitivele pentru care doriți să efectuați setările în lot cu coloana **Status** setată la **Unassigned** și **Process Status** setată la **Assign Successful**.

Când efectuați setări multiple, apăsați Ctrl sau Shift și executați clic sau glisați cu mouse-ul.

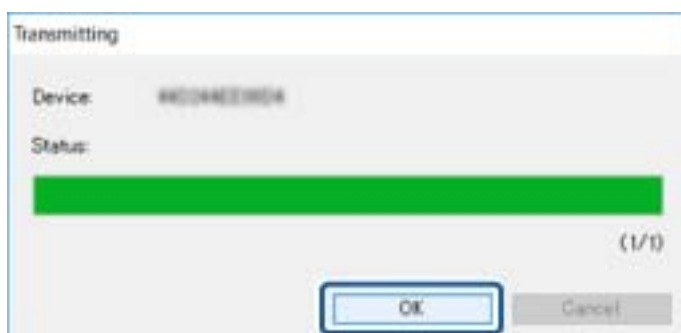


8. Faceți clic pe **Transmit**.
9. Când este afișat ecranul de introducere a parolei, introduceți parola și executați clic pe **OK**.
Transmiteți setările.

! **Important:**



Informațiile sunt transmise prin interfața de rețea până când bara de progres este finalizată. Nu opriți dispozitivul sau adaptorul wireless și nu trimiteți date la dispozitiv.






10. Pe ecranul **Transmitting Settings**, executați clic pe **OK**.



Anexă

11. Verificați starea dispozitivului setat.

Pentru dispozitive care indică  sau , verificați conținutul fișierului cu setări sau dacă dispozitivul a repornit normal.

Pictogramă	Status	Process Status	Explicație
	Setup Complete	Setup Successful	Configurarea s-a finalizat normal.
	Setup Complete	Rebooting	După ce informațiile au fost transmise, fiecare dispozitiv trebuie repornit pentru a activa setările. Este efectuată o verificare pentru a determina dacă dispozitivul poate fi sau nu conectat după repornire.
	Setup Complete	Reboot Failed	Nu se poate confirma dispozitivul după transmiterea setărilor. Verificați dacă dispozitivul a pornit sau dacă a repornit normal.
	Setup Complete	Searching	Căutare pentru dispozitivul indicat în fișierul de setări.*
	Setup Complete	Search Failed	Nu se pot verifica dispozitivele care au fost deja configurate. Verificați dacă dispozitivul a pornit sau dacă a repornit normal.*

* Doar când sunt afișate informațiile de setare.

Informații conexe

- ➔ „Executarea EpsonNet Config — Windows” la pagina 118
- ➔ „Executarea EpsonNet Config — Mac OS” la pagina 118

Alocarea unei adrese IP fiecărui dispozitiv

Alocați o adresă IP imprimantei utilizând EpsonNet Config.

1. Porniți imprimanta.
2. Conectați imprimanta la rețea folosind un cablu Ethernet.
3. Deschideți EpsonNet Config.
Este afișată o listă a imprimantelor din rețea. Poate fi necesar un interval de timp înainte de a fi afișate.
4. Faceți dublu clic pe imprimanta la care doriți alocarea.

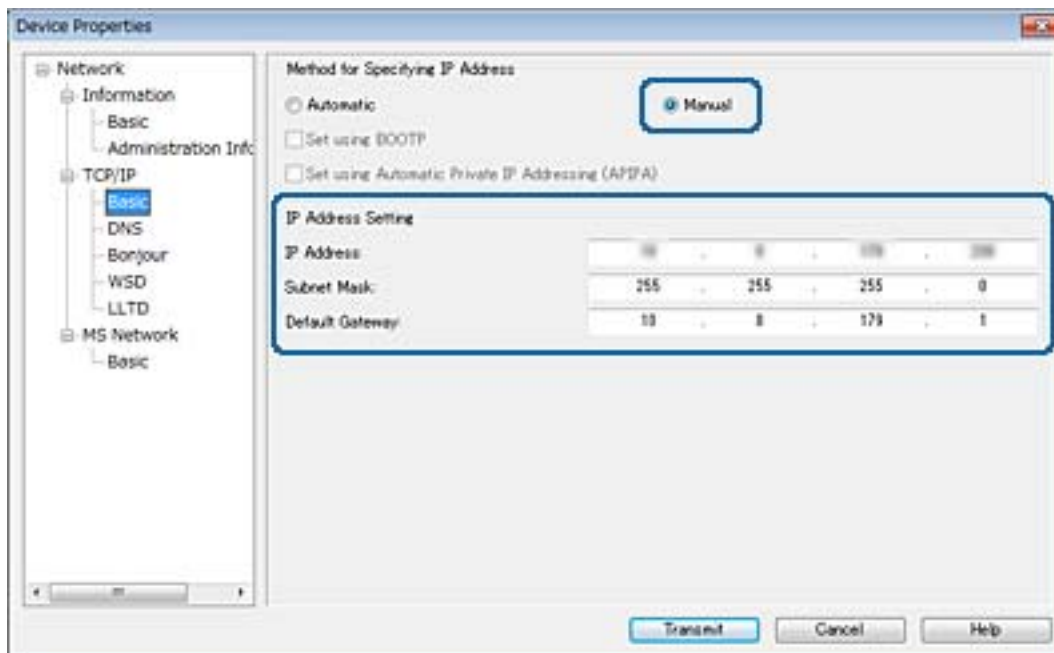
Notă:

Dacă ați conectat mai multe imprimante de același model, puteți identifica imprimanta utilizând adresa MAC.

5. Selectați **Network > TCP/IP > Basic**.

Anexă

6. Introduceți adresele pentru **IP Address**, **Subnet Mask**, și **Default Gateway**.

**Notă:**

Introduceți o adresă statică atunci când conectați imprimanta la o rețea securizată.

7. Faceți clic pe **Transmit**.

Se afișează ecranul care confirmă transmiterea informațiilor.

8. Faceți clic pe **OK**.

Este afișat ecranul pentru finalizarea transmisiei.

Notă:

Informațiile sunt transmise dispozitivului, iar apoi este afișat mesajul „Configurare finalizată cu succes”. Nu opriți dispozitivul și nu trimiteți date la serviciu.

9. Faceți clic pe **OK**.

Informații conexe

- ➔ „Executarea EpsonNet Config — Windows” la pagina 118
- ➔ „Executarea EpsonNet Config — Mac OS” la pagina 118

Efectuarea setărilor Wi-Fi de la panoul de control (WPS)

Vă puteți conecta la Wi-Fi de la panoul de control al imprimantei utilizând funcția WPS.

Informații conexe

- ➔ „Efectuarea setărilor Wi-Fi prin Push Button Setup (WPS)” la pagina 123

Anexă

➔ „Efectuarea setărilor prin PIN Code Setup (Configurare cod PIN) (WPS)” la pagina 124



Efectuarea setărilor Wi-Fi prin Push Button Setup (WPS)

Puteți configura automat o rețea Wi-Fi prin apăsarea unui buton pe punctul de acces. Dacă sunt îndeplinite următoarele condiții, puteți efectua configurarea utilizând această metodă.

- Punctul de acces este compatibil cu WPS (Wi-Fi Protected Setup — Configurare protejată Wi-Fi).
- Conexiunea Wi-Fi curentă a fost stabilită prin apăsarea unui buton pe punctul de acces.

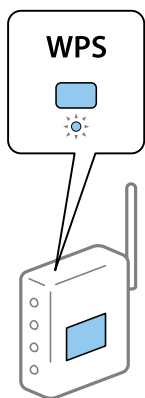
Notă:

Dacă nu puteți găsi butonul sau efectuați configurarea utilizând software-ul, consultați documentația furnizată cu punctul de acces.

1. Atingeți  |  pe ecranul de pornire.
2. Selectați **Ruter**.
3. Atingeți **Start configurare**.

În cazul în care conexiunea la rețea este deja configurată, sunt afișate detaliile conexiunii. Atingeți **Schimbați la conexiunea Wi-Fi**, sau **Modificați setările** pentru a modifica setările.

4. Selectați **Configurare cu buton fizic (WPS)**.
5. Țineți apăsat butonul [WPS] de pe punctul de acces, până când indicatorul luminos de securitate luminează intermitent.



Dacă nu știți unde este butonul [WPS] sau nu există butoane pe punctul de acces, consultați documentația furnizată cu punctul de acces pentru detalii.

6. Atingeți **Pornire configurare**.
7. Închideți ecranul.

Ecranul se va închide automat, după o anumită perioadă de timp.

Notă:

În caz de întrerupere a conexiunii, reporniți punctul de acces, apropiați-l de imprimantă și încercați din nou. Dacă problema nu poate fi remediată, tipăriți un raport de conexiune la rețea și verificați soluția.

8. Închideți ecranul de setări conexiune la rețea.

Efectuarea setărilor prin PIN Code Setup (Configurare cod PIN) (WPS)

Vă puteți conecta automat la un punct de acces prin utilizarea unui cod PIN. Puteți utiliza această metodă pentru a configura dacă un punct de acces este capabil de WPS (Wi-Fi Protected Setup — Configurare protejată Wi-Fi). Utilizați un computer pentru a introduce un cod PIN în punctul de acces.

1. Atingeți  |  pe ecranul de pornire.

2. Selectați **Ruter**.

3. Atingeți **Start configurare**.

În cazul în care conexiunea la rețea este deja configurată, sunt afișate detaliile conexiunii. Atingeți **Schimbați la conexiunea Wi-Fi**, sau **Modificați setările** pentru a modifica setările.

4. Selectați **Altele > Config cod PIN (WPS)**

5. Utilizați computerul pentru a introduce codul PIN (un număr format din opt cifre) afișat la panoul de control al imprimantei în punctul de acces în interval de două minute.

Notă:

Consultați documentația furnizată cu punctul de acces pentru detalii privind introducerea unui cod PIN.

6. Atingeți **Pornire configurare**.

7. Închideți ecranul.

Ecranul se va închide automat, după o anumită perioadă de timp, dacă nu selectați **Închidere**.

Notă:

În caz de întrerupere a conexiunii, reporniți punctul de acces, apropiați-l de imprimantă și încercați din nou. Dacă problema nu poate fi remediată, tipăriți un raport de conexiune și verificați soluția.

8. Închideți ecranul de setări conexiune la rețea.

Modificarea metodei de conectare

Modificați metoda de conectare. Efectuați această setare în rețea pentru a activa condiția.

Dacă alocați adresa de IP manual, confirmați cu administratorul rețelei dacă aceeași adresă de IP poate fi utilizată și în noua rețea.

Notă:

Când este activată conexiunea Wi-Fi, conexiunea Ethernet este dezactivată.

Informații conexe

➔ „Trecerea de la conexiune Ethernet la conexiune Wi-Fi” la pagina 125

➔ „Trecerea de la conexiune Wi-Fi la conexiune Ethernet” la pagina 125

Trecerea de la conexiune Ethernet la conexiune Wi-Fi

Comutarea la conexiunea Wi-Fi de la panoul de control

Comutați de la conexiunea Ethernet la conexiunea Wi-Fi de la panoul de control al imprimantei. Metoda de conectare este practic aceeași ca în cazul setărilor conexiunii Wi-Fi. Consultați acest ghid privind setările de conexiune Wi-Fi efectuate de la panoul de control al imprimantei.

Informații conexe

➔ „Efectuarea manuală a setărilor Wi-Fi de la panoul de control” la pagina 23

Schimbarea la conexiunea Wi-Fi utilizând Web Config

Comutați de la conexiunea Ethernet la conexiunea Wi-Fi utilizând Web Config.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Rețea > Wi-Fi**.
Când este setată parola de administrator, conectați-vă ca administrator introducând numele de utilizator și parola.
2. Faceți clic pe **Configurare**.
3. Selectați SSID pentru punctul de acces și apoi introduceți parola.
Dacă SSID-ul la care doriți să vă conectați nu este afișat, selectați **Introducere SSID** și introduceți SSID-ul.
4. Faceți clic pe **Înainte**.
5. Confirmați mesajul afișat și executați clic pe **OK**.
6. Deconectați cablul Ethernet de la imprimantă.

Notă:

De asemenea, puteți schimba metoda de conectare utilizând EpsonNet Config sau Epson Device Admin. Pentru detalii, consultați ghidul sau asistența pentru fiecare software.

Informații conexe

➔ „Accesarea Web Config” la pagina 36

➔ „EpsonNet Config” la pagina 117

➔ „Epson Device Admin” la pagina 117

Trecerea de la conexiune Wi-Fi la conexiune Ethernet

Modificarea conexiunii de rețea la Ethernet de la panoul de control

Urmați pașii de mai jos pentru a schimba conexiunea de rețea la Ethernet de la Wi-Fi utilizând panoul de control.

1. Selectați **Setări** pe ecranul de pornire.

Anexă

2. Selectați **Setări generale** > **Setări rețea** > **Configurare LAN prin fir**.
3. Atingeți **Pornire configurare**.
4. Verificați mesajul și apoi închideți ecranul.
Ecranul se va închide automat, după o anumită perioadă de timp.
5. Conectați imprimanta la un router utilizând un cablu Ethernet.

Schimbarea la conexiunea Ethernet utilizând Web Config

Comutați de la conexiunea Wi-Fi la conexiunea Ethernet utilizând Web Config.

1. Accesați Web Config și selectați fila **Rețea** > **Wi-Fi**.
Când este setată parola de administrator, conectați-vă ca administrator introducând numele de utilizator și parola.
2. Faceți clic pe **Dezactivare Wi-Fi**.
3. Verificați mesajul și apoi selectați **OK**.
4. Conectați imprimanta și hubul (switch L2) prin cablu Ethernet.

Notă:

De asemenea, puteți schimba metoda de conectare utilizând EpsonNet Config sau Epson Device Admin. Pentru detalii, consultați ghidul sau asistența pentru fiecare software.

Informații conexe

- ➔ [„Accesarea Web Config” la pagina 36](#)
- ➔ [„EpsonNet Config” la pagina 117](#)
- ➔ [„Epson Device Admin” la pagina 117](#)

Utilizarea portului pentru imprimantă

Imprimanta utilizează portul următor. Aceste porturi trebuie puse la dispoziție de administratorul rețelei, dacă este necesar.

Anexă

Expeditor (client)	Utilizați	Destinație (server)	Protocol	Număr port	
Imprimantă	Trimitere fișier (Când funcția de scanare la folder este utilizată de la imprimantă)	Server FTP	FTP (TCP)	20	
				21	
		Server fișier	SMB (TCP)	445	
				NetBIOS (UDP)	137
					138
	NetBIOS (TCP)	139			
	Trimitere e-mail (Când funcția de scanare la e-mail este utilizată de la imprimantă)	Server SMTP	SMTP (TCP)	25	
				SMTP SSL/TLS (TCP)	465
				SMTP STARTTLS (TCP)	587
	POP înainte de conectarea SMTP (Când funcția de scanare la e-mail este utilizată de la imprimantă)	Server POP	POP3 (TCP)	110	
	Când se utilizează Epson Connect	Server Epson Connect	HTTPS	443	
			XMPP	5222	
	Când se tipărește din Google Cloud Print	Server Google Cloud Print	HTTPS	443	
			XMPP	5222	
	Colectarea informațiilor utilizatorilor (Utilizați contactele din imprimantă)	Server LDAP	LDAP (TCP)	389	
LDAP SSL/TLS (TCP)			636		
LDAP STARTTLS (TCP)			389		
Autentificarea utilizatorului în timpul trimiterii unui e-mail	Server KDC	Kerberos	88		
Autentificarea utilizatorului în timpul colectării informațiilor despre utilizator (În timpul utilizării contactelor din imprimantă)					
WSD de control	Computer client	WSD (TCP)	5357		

Anexă

Expeditor (client)	Utilizați	Destinație (server)	Protocol	Număr port
Computer client	Descoperiți imprimanta dintr-o aplicație precum EpsonNet Config, driver de imprimantă și driver de scanner.	Imprimantă	ENPC (UDP)	3289
	Colectați și configurați informațiile MIB dintr-o aplicație precum EpsonNet Config, driver de imprimantă și driver de scanare.	Imprimantă	SNMP (UDP)	161
	Redirecționarea datelor LPR	Imprimantă	LPR (TCP)	515
	Redirecționarea datelor RAW	Imprimantă	RAW (portul 9100) (TCP)	9100
	Redirecționare date AirPrint (tipărire IPP/IPPS)	Imprimantă	IPP/IPPS (TCP)	631
	Căutare imprimantă WSD	Imprimantă	WS-Discovery (UDP)	3702