

Administratorvejledning

Indholdsfortegnelse

Copyright

Varemærker

Om denne vejledning

Mærker og symboler.	7
Anvendte beskrivelser i denne vejledning.	7
Henvisninger til operativsystemer.	7

Introduktion

Vejledningskomponent.	9
Definitioner af udtryk, der er anvendt i denne vejledning.	9

Forberedelse

Strøm af printerindstillinger og styring.	12
Eksempel på netværksmiljø.	13
Introduktion til indstillinger for printerforbindelse.	13
Forberedelse af tilslutning til et netværk.	15
Indsamling af oplysninger om indstillinger for forbindelse.	15
Printerspecifikationer.	15
Brug af portnummer.	15
Typer af tildeling af IP-adresse.	16
DNS-server og proxyserver.	16
Metode til indstilling af netværksforbindelse.	16

Tilslutning

Tilslutning til netværket.	18
Tilslutning til netværket fra kontrolpanelet.	18
Tilslutning til netværket ved hjælp af installationsprogrammet.	24
Tilslutning til en telefonlinje.	25
Kompatible telefonlinjer.	25
Tilslutning af printeren til en telefonlinje.	25
Tilslutning af telefonen til printeren.	27
Grundlæggende faxindstillinger.	28
Grundlæggende faxindstillinger vha. Guide til faxindstil.	28
Indstilling af papirkilde til modtagelse af faxer.	30
Brug af Wi-Fi Direct-forbindelse (Simpel AP).	30
Aktivering af Wi-Fi Direct (Simpel AP).	30

Konfiguration af en mailserver.	30
Indstillingslementer for mailserver.	31
Kontrol af en mailserverforbindelse.	32
Testreferencer for mailserverforbindelse.	33

Funktionsindstillinger

Software til opsætning.	35
Web Config (enhedens hjemmeside).	35
Brug af udskrivningsfunktioner.	36
Krav til udskrivning via et netværk.	36
Indstilling af printerdriveren med server/klient-forbindelse.	36
Printerdriverindstillinger til peer-to-peer-forbindelse.	41
Brug af scanningsfunktioner.	42
Scanning fra en computer.	43
Scanning vha. kontrolpanelet.	43
Brug af faxfunktioner.	44
Indstilling af Modtagerindstillinger.	44
Modtagelse af faxer vha. en tilsluttet telefon (Fjernmodtag.).	45
Håndtering af modtagne faxer.	46
Beskrivelser af menuen Faxindstillinger.	49
Brug af PC-FAX-funktion.	58
Brug af kontakter.	59
Destinationsindstillingsfunktioner.	59
Konfiguration af kontaktpersoner.	59
Samarbejde mellem LDAP-server og brugere.	63
Sikkerhedskopiering af kontakterne.	68
Overføre systemindstillinger.	69
Indstilling af kontrolpanelet.	69
Indstillinger for strømbesparelse under inaktivitet.	69
Indstilling af lyd.	70
Synkronisering af dato og klokkeslæt med tidsserver.	70
Indstilling af standardværdien for scanning og kopiering (standardindstillinger).	71
Registrering af indstillinger, som hyppigt bruges til faste indstillinger.	71
Brug af MS-netværk.	72
Udskriftsindstillinger.	72
Brug af Epson Connect-tjenesten.	73

Indholdsfortegnelse

Indstillinger for produktsikkerhed

Introduktion til funktioner til produktsikkerhed.	74
Konfiguration af administratoradgangskode.	75
Konfiguration af administratoradgangskoden fra kontrolpanelet.	75
Konfiguration af administratoradgangskode ved hjælp af Web Config.	76
Elementer, der skal låses med administratoradgangskode.	77
Begrænsning af tilgængelige funktioner.	79
Konfiguration af adgangskontrol.	79
Indstilling af begrænsning for den eksterne grænseflade.	81
Styring ved hjælp af protokoller.	82
Styring af protokoller.	82
Protokoller, du kan aktivere eller deaktivere.	82
Protokolindstillingselementer.	83
SSL/TLS-kommunikation med printeren.	85
Om digitalt certifikat.	85
Hentning og import af et CA-signeret certifikat.	85
Sletning af et CA-signeret certifikat.	89
Opdatering af et selvsigneret certifikat.	90
Konfiguration af CA-certifikat.	91

Indstillinger for betjening og administration

Bekræft oplysninger for en enhed.	94
Administration af enheder (Epson Device Admin).	94
Opdatering af firmware.	95
Opdatering af printerens firmware vha. betjeningspanelet.	95
Opdatering af firmware ved hjælp af Web Config.	96
Opdatering af firmware ved hjælp af Epson Firmware Updater.	96
Sikkerhedskopiering af indstillingerne.	97
Eksport af indstillingerne.	97
Import af indstillingerne.	97

Problemløsning

Tip til problemløsning.	99
Kontrol af log for server og netværksenhed.	99
Initialisering af netværksindstillingerne.	99
Deaktivering Wi-Fi fra Web Config.	99
Afbryde Wi-Fi Direct (Simpel AP) fra Web Config.	99
Deaktivering af Wi-Fi fra betjeningspanelet.	100

Sådan afbrydes Wi-Fi Direct (Simpel AP) forbindelsen via betjeningspanelet.	100
Gendannelse af netværksindstillingerne fra betjeningspanelet.	101
Kontrol af kommunikation mellem enheder og computere.	101
Kontrol af forbindelse vha. en ping-kommando — Windows.	101
Kontrol af forbindelse vha. en ping-kommando — Mac OS.	103
Udskrivning af en netværksforbindelsesrapport.	104
Meddelelser og løsninger på netværksforbindelsesrapporten.	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
Meddelelse på netværksmiljøet.	110
Udskrivning af et netværksstatusark.	110
Problemer med brug af netværkssoftwaren.	111
Kan ikke tilgå Web Config.	111
Modelnavn og/eller IP-adresse vises ikke på EpsonNet Config.	112
Problemer med cloud-tjenester.	112
Kan ikke bruge cloud-tjenester, der tidligere kunne bruges.	112
Problemer med brug af netværkssikkerhedsfunktioner.	113
Kan ikke oprette Sikker IPP-udskrivningsport.	113
Problemer med brug af et digitalt certifikat.	113
Kan ikke importere et CA-signeret certifikat.	113
Kan ikke opdatere et selvsigneret certifikat.	114
Kan ikke oprette en CSR.	114
Advarsel vedrørende et digitalt certifikats udseende.	114
Sletning af et CA-signeret certifikat ved en fejl.	116

Appendiks

Introduktion til netværkssoftware.	117
Epson Device Admin.	117
EpsonNet Config.	117
EpsonNet Print (kun Windows).	118
EpsonNet SetupManager.	118

Indholdsfortegnelse

Tildeling af en IP-adressen ved hjælp af EpsonNet Config.	118
Tildeling af IP-adresse ved hjælp af batchindstillinger.	118
Tildeling af en IP-adresse til hver enhed.	121
Foretage Wi-Fi-indstillinger fra kontrolpanelet (WPS).	122
Lave Wi-Fi-indstillinger ved hjælp af trykknapsætning (WPS).	123
Lave Wi-Fi-indstillinger ved hjælp af PIN-kodeopsætning (WPS).	124
Skift af tilslutningsmetode.	124
Skift fra Ethernet-forbindelse til Wi-Fi-forbindelse.	125
Skift fra Wi-Fi-forbindelse til Ethernet-forbindelse.	125
Brug af port til printereren.	126

Copyright

Ingen del af denne publikation må reproduceres, gemmes i et søgesystem eller overføres i nogen form eller på nogen måde, elektronisk, mekanisk, ved fotokopiering, optagelse eller på anden måde, uden forudgående skriftlig tilladelse fra Seiko Epson Corporation. Der er ikke antaget noget patentansvar med hensyn til brugen af oplysningerne heri. Der antages heller ikke noget ansvar for skader som følge af brugen af oplysningerne heri. De heri indeholdte oplysninger er kun beregnet til brug sammen med dette Epson-produkt. Epson er ikke ansvarlig for enhver brug af disse oplysninger i forbindelse med andre produkter.

Hverken Seiko Epson Corporation eller dets datterselskaber er ansvarlige over for køberen af dette produkt eller tredjepart for skader, tab, omkostninger eller udgifter, som køberen eller tredjemand som følge af uheld, forkert brug eller misbrug af dette produkt eller uautoriserede modifikationer, reparationer eller ændringer af dette produkt, eller (undtagen USA) manglende overholdelse af Seiko Epson Corporations betjenings- og vedligeholdelsesvejledninger.

Seiko Epson Corporation og dets partnere er ikke ansvarlig for skader eller problemer, der skyldes brug af ekstraudstyr eller andre end dem, der er udpeget som originale Epson-produkter eller godkendte Epson-produkter af Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation kan ikke holdes ansvarlig for skader som følge af elektromagnetisk interferens, der opstår ved brug af andre end dem, der er udpeget som Epson godkendte produkter af Seiko Epson Corporation.

© 2017 Seiko Epson Corporation

Indholdet af denne brugsanvisning og specifikationerne for dette produkt kan ændres uden varsel.

Varemærker

- ❑ EPSON® er et registreret varemærke, og EPSON EXCEED YOUR VISION eller EXCEED YOUR VISION er et varemærke tilhørende 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.
- ❑ Generel bemærkning: Andre produktnavne, der nævnes heri, anvendes udelukkende til identifikationsformål og kan være varemærker tilhørende deres respektive ejere. Epson frasiger sig alle rettigheder til disse mærker.

Om denne vejledning

Mærker og symboler

**Forsigtig:**

Anvisninger, der skal følges omhyggeligt for at undgå personskader.

**Vigtigt:**

Anvisninger, der skal følges for at undgå beskadigelse af udstyret.

Bemærk:

Anvisninger, der nyttige tip og begrænsninger vedrørende brug af printeren.

Relaterede oplysninger

➔ Klik på dette ikon for at se relaterede oplysninger.

Anvendte beskrivelser i denne vejledning

- Skærbillederne af printerdriveren og Epson Scan 2 (scannerdriveren) er fra Windows 10 eller OS X El Capitan. Det viste skærmindhold varierer afhængigt af modellen og situationen.
- Illustrationerne i denne vejledning er vejledende. Selvom der kan være små forskelle afhængigt af modellen, er betjeningsmetoden den samme.
- Nogle af menupunkterne på LCD-skærmen varierer afhængigt af modellen og indstillingerne.

Henvisninger til operativsystemer

Windows

I denne vejledning henviser udtryk som "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" og "Windows Server 2003" til følgende operativsystemer. Windows bruges desuden til at henvise til alle versioner.

- Microsoft® Windows® 10 operativsystem
- Microsoft® Windows® 8.1 operativsystem
- Microsoft® Windows® 8 operativsystem
- Microsoft® Windows® 7 operativsystem
- Microsoft® Windows Vista® operativsystem
- Microsoft® Windows® XP operativsystem
- Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition operativsystem

Om denne vejledning

- Microsoft® Windows Server® 2016 operativsystem
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 operativsystem
- Microsoft® Windows Server® 2012 operativsystem
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 operativsystem
- Microsoft® Windows Server® 2008 operativsystem
- Microsoft® Windows Server® 2003 R2 operativsystem
- Microsoft® Windows Server® 2003 operativsystem

Mac OS

I denne manual bruges "Mac OS" til at henvise til macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x og Mac OS X v10.6.8.

Introduktion

Vejledningskomponent

Denne vejledning er til enhedens administrator, der er ansvarlig for at slutte en printer eller scanner til netværket, og den indeholder oplysninger om, hvordan man kan foretage indstillinger for at bruge funktionerne.

Se *Brugervejledning* for oplysninger om funktioner.

Forberedelse

Forklarer administratorens opgaver, hvordan enheder indstilles, og software til styring.

Tilslutning

Forklarer, hvordan man slutter en enhed til et netværk eller en telefonlinje. Den forklarer også netværksmiljøet, f.eks. brug af en port til enheden, DNS og proxyserveroplysninger.

Funktionsindstillinger

Forklarer indstillingerne for hver funktion, såsom udskrivning, scanning og fax.

Indstillinger for produktsikkerhed

Forklarer de grundlæggende sikkerhedsindstillinger, såsom indstillinger for administratoradgangskode og protokolkontrol.

Indstillinger for betjening og administration

Forklarer betjeningen efter påbegyndelse af brug af enheder, såsom informationskontrol og vedligeholdelse.

Løsning af problemer

Forklarer initialisering af indstillinger og fejlfinding af netværket.

Definitioner af udtryk, der er anvendt i denne vejledning

Følgende udtryk er anvendt i denne vejledning.

Administrator

Den person, der har ansvaret for installation og opsætning af enheden eller netværket på et kontor eller en organisation. I mindre organisationer kan denne person være ansvarlig for både enheds- og netværksadministration. I store organisationer har administratorer autoritet over netværket eller enheder i en afdelings enhedsgruppe, og netværksadministratorer står for opsætning af virksomhedens eksterne kommunikationsindstillinger, såsom internettet.

Introduktion

Netværksadministrator

Den person, der har ansvaret for at kontrollere netværkskommunikationen. Den person, der konfigurerer router, proxyserver, DNS-server og mailserver til at styre kommunikationen via internettet eller netværket.

Bruger

Den person, der bruger enheder som f.eks. printere og scannere.

Server/klient-forbindelse (printerdeling ved hjælp af Windows-serveren)

Forbindelsen, der angiver, at printeren er tilsluttet Windows-serveren via netværket eller USB-kabel, og udskriftskøen, som indstillet på serveren, kan deles. Kommunikationen mellem printer og computer går gennem serveren, og printeren styres på serveren.

Peer-to-peer-forbindelse (direkte udskrivning)

Forbindelse, der angiver, at printer og computer er tilsluttet netværket via hub eller adgangspunkt, og at udskriftsjobbet kan udføres direkte fra computeren.

Web Config (enhedens hjemmeside)

Den webserver, der er indbygget i enheden. Den kaldes Web Config. Du kan kontrollere og ændre enhedsstatus på den ved hjælp af browseren.

Udskriftskø

For Windows vises ikonet for hver port på **Enhed og printer**, såsom en printer eller scanner. To eller flere ikoner oprettes selv for en enkelt enhed, hvis enheden er sluttet til netværket med to eller flere porte, såsom TCP/IP og WSD-netværk.

Værktøj

En generisk betegnelse for software til opsætning og styring af en enhed, såsom Epson Device Admin, EpsonNet Config, EpsonNet SetupManager osv.

Push-scanning

En generisk betegnelse for scanning fra enhedens kontrolpanel. Ved at bruge denne funktion gemmes scanningsresultatet i en mappe, der er knyttet til en e-mail, eller det gemmes til en cloud-tjeneste.

ASCII (American Standard Code for Information Interchange)

En af standardtegnkoderne. 128 tegn er defineret, herunder tegn som alfabetet (a-z, A-Z), arabiske tal (0-9), symboler, blanktegn og kontroltegn. Når "ASCII" er beskrevet i denne vejledning, betyder det 0x20-0x7E (hex-nummer), som er angivet nedenfor, og omfatter ikke kontroltegn.

SP*	!	\"	#	\$	%	og	'	()	*	+	,	-	.	/
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	{		}	~	

Introduktion

* Mellemlumstegn.

Unicode (UTF-8)

En international standardkode, der dækker de store globale sprog. Når "UTF-8" er beskrevet i denne vejledning, betyder det kodningstegn i UTF-8-format.

Forberedelse

Dette kapitel forklarer administratorens rolle og forberedelse før indstillinger.

Strøm af printerindstillinger og styring

Administratoren foretager indstillingerne for netværksforbindelsen, den indledende opsætning og vedligeholdelse af printeren eller scanneren, så de kan være til rådighed for brugerne.

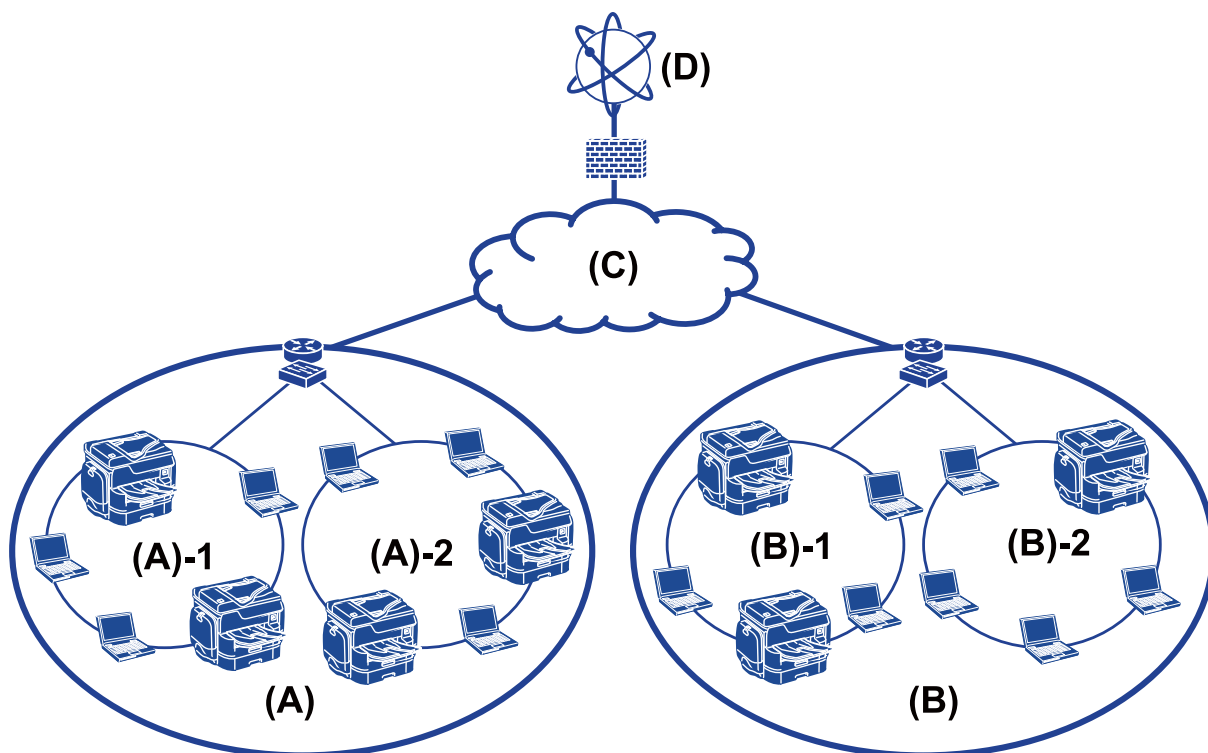
1. Klargøring
 - Indsamling af oplysninger til indstilling af forbindelsen
 - Afgørelse om tilslutningsmetode
2. Forbinder
 - Netværksforbindelse fra printerens kontrolpanel
 - Tilslutning til telefonlinjen
3. Opsætning af funktioner
 - Printerdriverens indstillinger
 - Scannerdriverens indstillinger
 - Faxindstillinger
 - Registrering til kontakterne
 - Wi-Fi Direct-forbindelse (Simpel AP)
 - Andre avancerede indstillinger
 - Cloud-tjenester
4. Sikkerhedsindstillinger
 - Administratorindstillinger
 - Indstillinger til adgangskontrol
 - SSL/TLS
 - Protokolkontrol
5. Betjening og styring
 - Kontrol af enhedens status
 - Sikkerhedskopiering af enhedens indstillinger

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Forberedelse” på side 12](#)
- ➔ [“Tilslutning” på side 18](#)
- ➔ [“Funktionsindstillinger” på side 35](#)
- ➔ [“Indstillinger for produktsikkerhed” på side 74](#)

➔ “Indstillinger for betjening og administration” på side 94

Eksempel på netværksmiljø



(A): Kontor 1

(A) – 1: LAN 1

(A) – 2: LAN 2

(B): Kontor 2

(B) – 1: LAN 1

(B) – 2: LAN 2

(C): WAN

(D): Internet

Introduktion til indstillinger for printerforbindelse

Følgende to metoder er tilgængelige for printerens netværksforbindelse. Printeren tilsluttes direkte til netværket med begge metoder.

Server/klient-forbindelse (printerdeling ved hjælp af Windows-serveren)

Peer-to-peer-forbindelse (direkte udskrivning)

Relaterede oplysninger

➔ “Indstillinger for server/klient-forbindelse” på side 14

Forberedelse

➔ [“Indstillinger for peer-to-peer-forbindelser” på side 14](#)

Indstillinger for server/klient-forbindelse

Forbindelsesmetode:

Slut printeren til netværket via hub eller adgangspunkt.

Du kan også slutte printeren til serveren direkte med et USB-kabel.

Printerdriver:

Installer printerdriveren på Windows-serveren afhængig af styresystemet på klientcomputerne.

Ved at tilgå Windows-serveren og forbinde printeren, installeres printerdriveret på klientcomputeren og kan bruges.

Funktioner:

- Administrer printeren og printerdriveren med batchindstillinger.
- Afhængigt af serverens specifikationer, kan det tage lidt tid at starte udskriftsjobbet, da alle udskriftsjob går gennem printerserveren.
- Du kan ikke udskrive, hvis Windows-serveren er slukket.

Relaterede oplysninger

➔ [“Definitioner af udtryk, der er anvendt i denne vejledning” på side 9](#)

Indstillinger for peer-to-peer-forbindelser

Forbindelsesmetode:

Slut printeren til netværket direkte via hub eller adgangspunkt.

Printerdriver:

Installer printerdriveren på hver klientcomputer.

Den kan leveres som en pakke ved hjælp af EpsonNet SetupManager eller automatisk ved hjælp af gruppepolitikken i Windows-serveren.

Funktioner:

- Udskriftsjobbet starter med det samme, fordi udskriftsjobbet sendes direkte til printeren.
- Du kan udskrive, så længe printeren løber.

Relaterede oplysninger

➔ [“Definitioner af udtryk, der er anvendt i denne vejledning” på side 9](#)

Forberedelse af tilslutning til et netværk

Indsamling af oplysninger om indstillinger for forbindelse

Du skal have en IP-adresse, gateway-adresse osv. til netværksforbindelsen. Kontroller følgende på forhånd.

Afdelinger	Punkter	Bemærk
Enhedens forbindelsesmetode	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Brug et kabel af kategori 5e eller højere STP (Shielded Twisted Pair) til Ethernet-forbindelse.
Oplysninger om LAN-forbindelse	<input type="checkbox"/> IP-adresse <input type="checkbox"/> Undernetmaske <input type="checkbox"/> Standardgateway	Hvis du automatisk indstiller IP-adressen ved hjælp af routerens DHCP-funktion, er det ikke nødvendigt.
Oplysninger om Wi-Fi-forbindelse	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Adgangskode	Følgende understøttes: <input type="checkbox"/> Overensstemmelse: 802.11b/g/n <input type="checkbox"/> Wi-Fi-sikkerhed: WEP (64/128 bit), WPA-2PSK (AES), WPA2-Enterprise
Oplysninger om DNS-information	<input type="checkbox"/> IP-adresse for primær DNS <input type="checkbox"/> IP-adresse for sekundær DNS	I et af følgende tilfælde skal du konfigurere DNS-serveren. <input type="checkbox"/> Du bruger en statisk IP-adresse. <input type="checkbox"/> Du kan ikke automatisk tildele DNS-serveren, da IP-adressen tildeles automatisk ved hjælp af DHCP-funktionen.
Oplysninger om proxyserver	<input type="checkbox"/> Navn på proxyserver <input type="checkbox"/> Portnummer	Konfigurer, når du bruger en proxyserver til internetforbindelse, og når du bruger Epson Connect-tjenesten eller firmwaren automatisk opdateringsfunktion.

Relaterede oplysninger

➔ [“Typer af tildeling af IP-adresse” på side 16](#)

Printerspecifikationer

For specifikationer, som printeren understøtter i standard eller forbindelsestilstand, se *Brugervejledning*.

Brug af portnummer

Se "Bilag" for det portnummer, som printeren bruger.

Relaterede oplysninger

➔ [“Brug af port til printeren” på side 126](#)

Typer af tildeling af IP-adresse

Der findes to typer af tildeling af en IP-adresse til printeren.

Statisk IP-adresse:

Tildel forudbestemte unikke IP-adresse til printeren.

IP-adressen bliver ikke ændret, selv når du slukker for printeren eller routeren, så du kan styre enheden ved IP-adressen.

Denne type er velegnet til et netværk, hvor mange printere administreres, såsom et stort kontor eller en skole.

Automatisk tildeling af DHCP-funktion:

Den korrekte IP-adresse tildeles automatisk, når kommunikationen mellem printeren og routeren, der understøtter DHCP-funktionen, lykkes.

Hvis det er ubejleligt at ændre IP-adressen for en bestemt enhed, kan du reservere IP-adressen på forhånd og derefter tildele den.

Bemærk:

For porten til udskriftskøen skal du vælge den protokol, der automatisk kan registrere IP-adressen, såsom EpsonNet Print Port.

DNS-server og proxyserver

Hvis du bruger en internetforbindelsestjeneste, skal du konfigurere DNS-serveren. Hvis du ikke konfigurerer den, skal du angive IP-adressen for at få adgang, fordi navneoversættelsen kan mislykkes.

Proxyserveren er placeret ved porten mellem netværket og internettet, og den kommunikerer til computeren, printeren og internettet (modsat server) på vegne af hver af dem. Det modsatte server kommunikerer kun til proxyserveren. Derfor kan printeroplysninger såsom IP-adresse og portnummer ikke læses, og der kan forventes øget sikkerhed.

Du kan forbyde adgang til en bestemt webadresse ved hjælp af filtrering, da proxyserveren kan kontrollere indholdet af kommunikationen.

Metode til indstilling af netværksforbindelse

For forbindelsesindstillinger for printerens IP-adresse, undernetmaske og standardgateway gøres følgende.

Brug af kontrolpanelet:

Konfigurer indstillingerne ved hjælp af printerens kontrolpanel for hver printer. Opret forbindelse til netværket efter at have konfigureret indstillingerne for printerforbindelsen.

Brug af installationsprogrammet:

Hvis installationsprogrammet anvendes, indstilles printerens netværk og klientcomputeren automatisk. Indstillingen kan foretages ved at følge anvisningerne i installationsprogrammet, selvom du ikke har indgående kendskab til netværket. Dette anbefales ved indstilling af printeren og et par klientcomputere ved brug af server/klient-forbindelse (deling af printeren ved hjælp af the Windows-serveren)

Forberedelse

Brug af et værktøj:

Brug et værktøj fra administratorens computer. Du kan finde en printer og derefter indstille printeren eller oprette en SYLK-fil til at foretage batchindstillinger for printere. Du kan indstille mange printere, men de skal være forbundet fysisk med et Ethernet-kabel før indstilling. Derfor anbefales det, at du opretter et Ethernet for indstillingen.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Tilslutning til netværket fra kontrolpanelet” på side 18](#)
- ➔ [“Tilslutning til netværket ved hjælp af installationsprogrammet” på side 24](#)
- ➔ [“Tildeling af en IP-adressen ved hjælp af EpsonNet Config” på side 118](#)

Tilslutning

Dette kapitel forklarer miljøet eller proceduren for at tilslutte printeren til netværket.

Tilslutning til netværket

Tilslutning til netværket fra kontrolpanelet

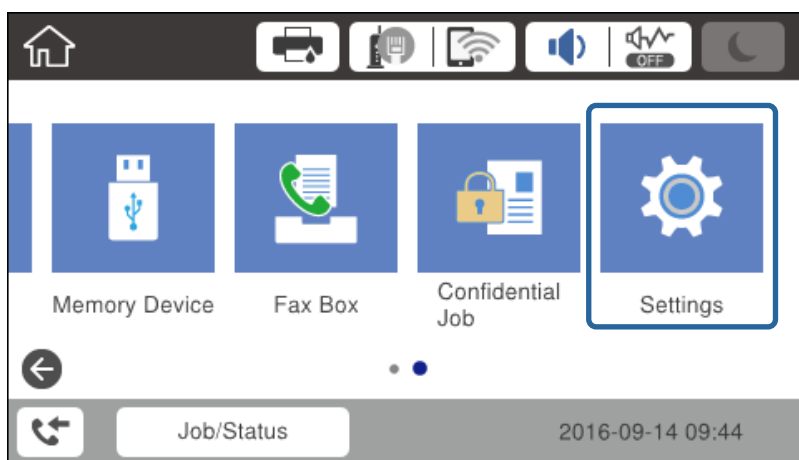
Slut printeren til netværket ved hjælp af printerens kontrolpanel.

For at gå til printerens kontrolpanel skal du se *Brugervejledning* for yderligere oplysninger.

Tildeling af IP-adressen

Opsæt de grundlæggende elementer såsom IP-adresse, Subnetmaske, Standard-gateway.

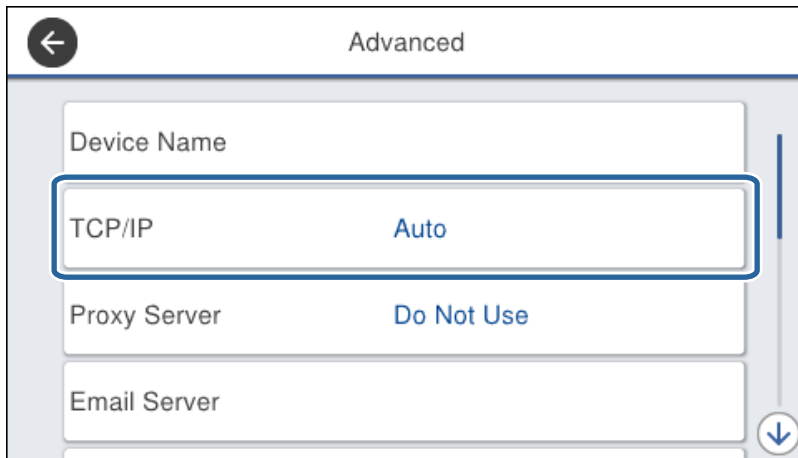
1. Tænd for printeren.
2. Vælg **Indstillinger** på startskærmen på printerens betjeningspanel.



3. Vælg **Generelle indstillinger** > **Netværksindstillinger** > **Avanceret**.

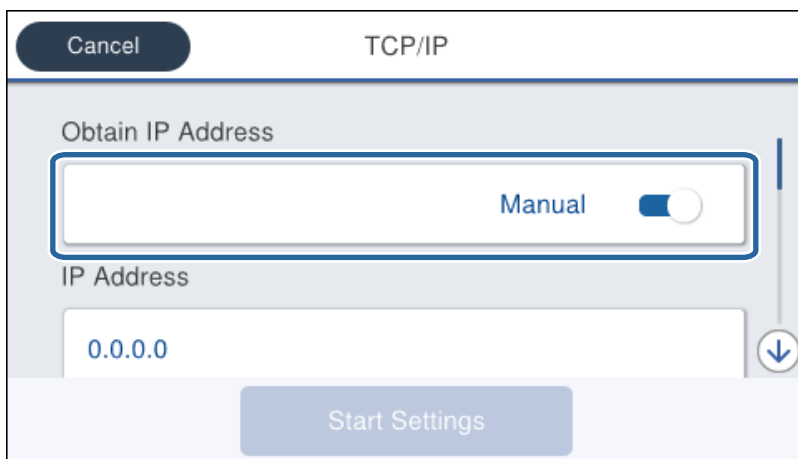
Tilslutning

4. Vælg **TCP/IP**.

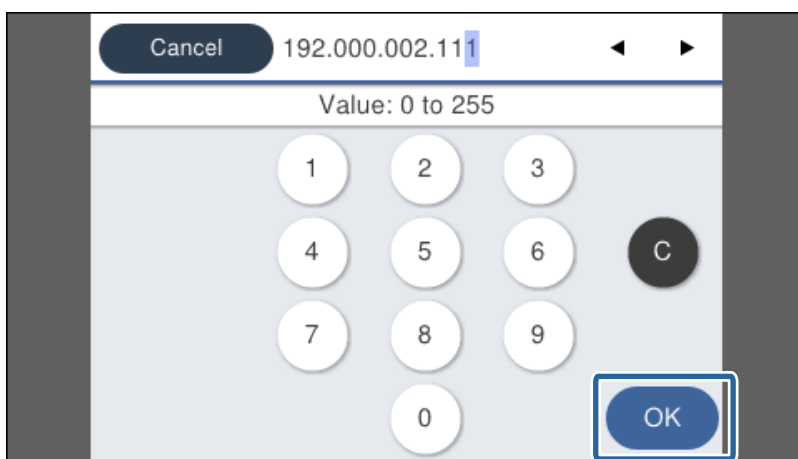


5. Vælg **Manuel** ved punktet **Hent IP-adresse**.

Når du indstiller IP-adressen automatisk ved hjælp af routerens DHCP-funktion, skal du vælge **Auto**. I dette tilfælde bliver **IP-adresse**, **Subnetmaske** og **Standard-gateway** i trin 6 til 7 også indstillet automatisk, så gå til trin 8.



6. Indtast IP-adressen.



Tilslutning

Bekræft værdien, som vises på den forrige skærm.

7. Indstil **Subnetmaske** og **Standard-gateway**.

Bekræft værdien, som vises på den forrige skærm.



Vigtigt:

Hvis kombinationen af IP-adresse, Subnetmaske og Standard-gateway ikke er korrekt, er **Start opsætning** inaktiv og kan ikke fortsætte med indstillingerne. Bekræft, at der ikke er nogen fejl i indtastningen.

8. Indtast IP-adressen for den primære DNS-server.

Bekræft værdien, som vises på den forrige skærm.

Bemærk:

Når du vælger **Auto** for indstillingerne til tildeling af IP-adresse, kan du vælge DNS serverindstillingerne fra **Manuel** eller **Auto**. Hvis du ikke kan få DNS-serveradressen automatisk, skal du vælge **Manuel** og indtaste DNS-serveradressen. Indtast derefter den sekundære DNS-serveradresse direkte. Hvis du vælger **Auto**, skal du gå til trin 10.

9. Indtast IP-adressen for den sekundære DNS-server.

Bekræft værdien, som vises på den forrige skærm.

10. Tryk på **Start opsætning**.

11. Luk bekræftelsesskærmen.

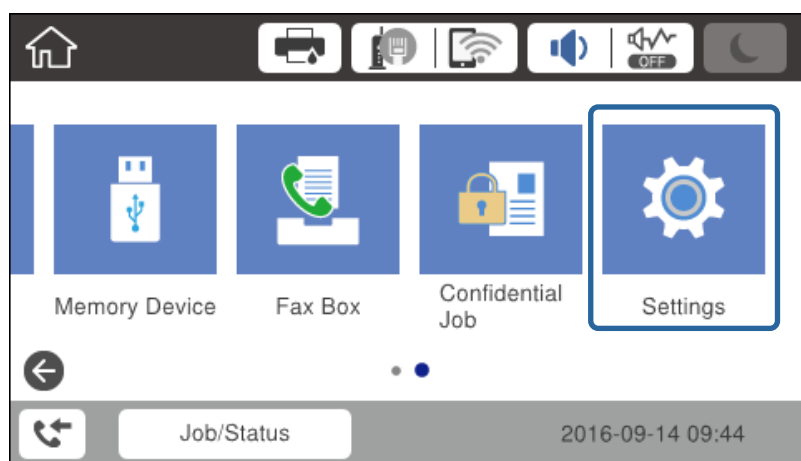
Indstilling af proxyserver

Hvis du har oprettet en proxyserver i dit netværk, skal du konfigurere proxyserveren.

1. Vælg **Indstillinger** på startskærmen.

Bemærk:

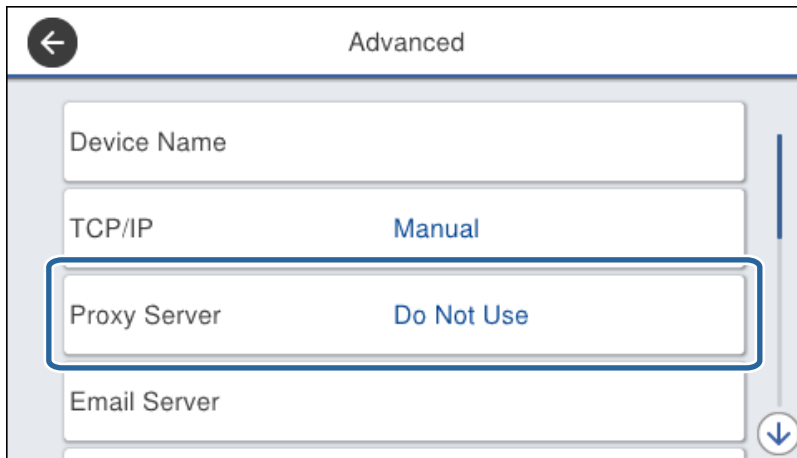
Når du foretager indstillinger efter indstilling af IP-adresse, vises skærmen **Avanceret**. Gå til trin 3.



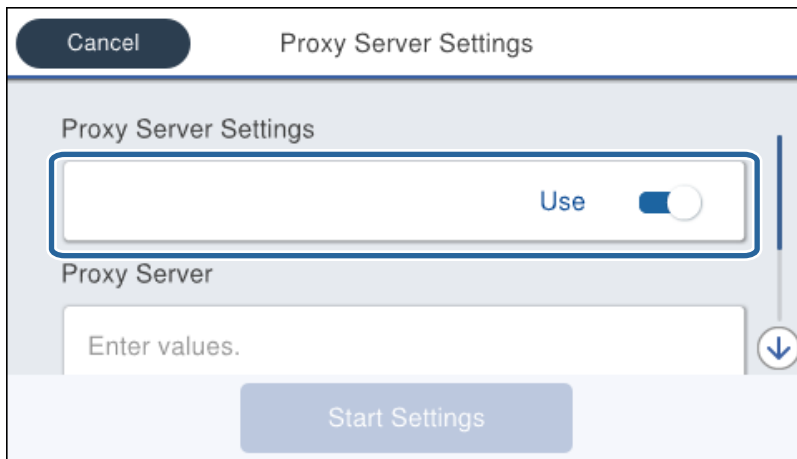
2. Vælg **Generelle indstillinger** > **Netværksindstillinger** > **Avanceret**.

Tilslutning

3. Vælg **Proxy-server**.



4. Vælg **Brug** ved punktet **Proxyserver-indstill.**



5. Indtast adressen til proxyserveren ved hjælp af IPv4- eller FQDN-format.



Bekræft værdien, som vises på den forrige skærm.

Tilslutning

6. Indtast portnummeret for proxyserveren.
Bekræft værdien, som vises på den forrige skærm.
7. Tryk på **Start opsætning**.
8. Luk bekræftelsesskærmen.

Tilslutning til LAN

Slut printeren til netværket ved hjælp af Ethernet eller Wi-Fi.

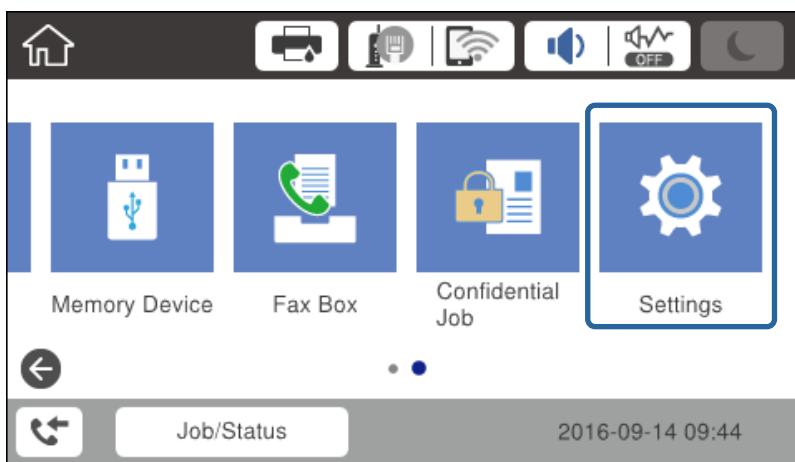
Relaterede oplysninger

- ➔ [“Tilslutning til Ethernet” på side 22](#)
- ➔ [“Foretag Wi-Fi-indstillinger manuelt fra kontrolpanelet” på side 23](#)
- ➔ [“Tilslutning til netværket ved hjælp af installationsprogrammet” på side 24](#)

Tilslutning til Ethernet

Slut printeren til netværket ved hjælp af Ethernet-kablet, og kontroller forbindelsen.

1. Tilslut printeren og hub (L2 switch) via Ethernet-kabel.
2. Vælg **Indstillinger** på startskærmen.



3. Vælg **Generelle indstillinger > Netværksindstillinger**.
4. Vælg **Test af netværksforbindelse**.
Resultatet af den diagnostiske rapport for netværksforbindelsen vises. Bekræft, at forbindelsen er korrekt.
5. Tryk på **OK** for at afslutte.

Når du trykker på **Udskr. ktrl.rapport**, du kan udskrive resultatet af den diagnostiske rapport for netværksforbindelsen. Følg vejledningen på skærmen for at udskrive den.

Tilslutning

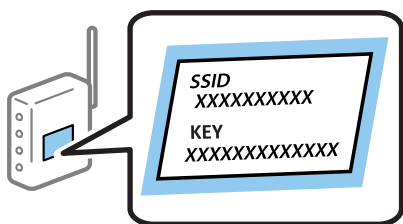
Foretage Wi-Fi-indstillinger manuelt fra kontrolpanelet


Du kan konfigurere de oplysninger, der er nødvendige for at oprette forbindelse til et adgangspunkt, manuelt fra printerens kontrolpanel. Du skal bruge SSID og adgangskode for et adgangspunkt for at konfigurere manuelt.

Når adgangspunktet understøtter WPS, kan du automatisk foretage indstillingerne til Wi-Fi-forbindelse ved hjælp af trykknappen eller PIN-kode uden at bruge SSID og adgangskode.

Bemærk:

Hvis du bruger adgangspunktet med dets standardindstillinger, skal du bruge det SSID og den adgangskode, der er skrevet på mærkaten. Kontakt den person, der har konfigureret adgangspunktet, eller se dokumentationen, der følger med adgangspunktet, hvis du ikke kender SSID og adgangskode.



1. Tryk på  på startskærmen.
2. Vælg **Router**.
3. Tryk på **Start Opsætning**.

Hvis netværksforbindelsen allerede er konfigureret, vises oplysningerne om forbindelsen. Tryk på **Skift indstillinger** for at ændre indstillingerne.

Hvis printeren er tilsluttet via Ethernet, skal du trykke på **Skift til Wi-Fi-forbindelse**, og derefter trykke på **Ja**, efter du har bekræftet meddelelsen.

4. Vælg **Guiden Wi-Fi-opsætning**.
5. Vælg SSID for adgangspunktet.

Bemærk:

- Hvis det SSID, du vil oprette forbindelse til, ikke vises på printerens betjeningspanel, skal du trykke på **Søg igen for at opdatere listen**. Hvis det stadig ikke vises, skal du trykke på **Indtast manuelt**, og derefter indtaste SSID direkte.
- Hvis du ikke kender SSID'et, skal du kontrollere, om det er skrevet på mærkaten på adgangspunktet. Hvis du bruger adgangspunktet med dets standardindstillinger, skal du bruge SSID'et, der er skrevet på mærkaten.

6. Indtast adgangskoden.

Bemærk:

- I adgangskoden skelnes der mellem store og små bogstaver.
- Hvis du ikke kender adgangskoden, skal du kontrollere, om den er skrevet på mærkaten på adgangspunktet. Hvis du bruger adgangspunktet med dets standardindstillinger, skal du bruge adgangskoden, der er skrevet på mærkaten. Adgangskoden kan også være kaldt en "Nøgle", et "Adgangsudtryk" osv.
- Hvis du indtaster SSID direkte, skal du vælge **Tilgængelig for Adgangskode**, og derefter indtaste adgangskoden.
- Se dokumentationen, der følger med adgangspunktet, eller kontakt den person, der konfigurerede det, hvis du ikke kender adgangskoden for adgangspunktet.

7. Tryk på **Start opsætning**, når du er færdig.

Tilslutning

8. Tryk på **OK** for at afslutte.

Bemærk:

Hvis du ikke kan oprette forbindelsen, skal du ilægge et stk. alm. A4-papir, og trykke på **Udskr. ktrl.rapport** for at udskrive en forbindelsesrapport.

9. Luk skærmen for netværksforbindelsesindstillinger.

Tilslutning til netværket ved hjælp af installationsprogrammet

Vi anbefaler at køre installationsprogrammet til at tilslutte printeren til en computer. Du kan køre installationsprogrammet vha. en af følgende metoder.

- Konfiguration fra webstedet

Gå ind på følgende websted, og indtast derefter produktnavnet. Gå til **Opsætning**, og påbegynd konfiguration.
<http://epson.sn>

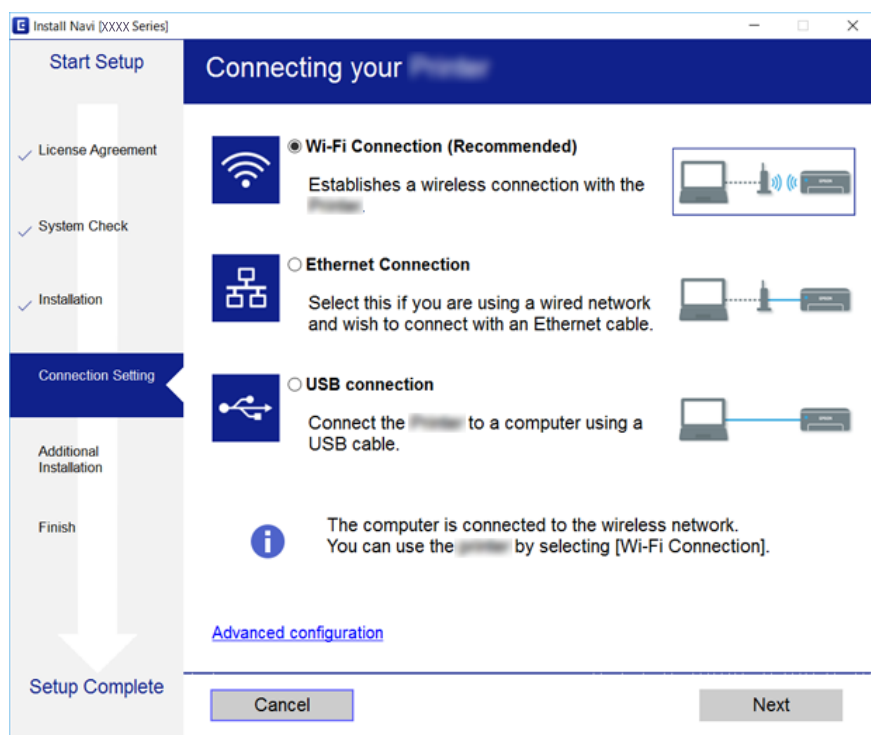
- Konfiguration ved hjælp af softwaredisk (kun for modeller, der leveres med en softwaredisk, og brugere med computere med diskdrev.)

Sæt softwaredisken i computeren, og følg vejledningen på skærmen.

Valg af forbindelsesmuligheder

Følg vejledningen på skærmen, til følgende skærm vises.

Vælg forbindelsestypen, og klik på **Næste**.



Tilslutning til en telefonlinje

Kompatible telefonlinjer

Du kan bruge printeren på almindelige analoge telefonlinjer (PSTN – Public Switched Telephone Network) og PBX-telefonsystemer (Private Branch Exchange).

Du vil muligvis ikke kunne bruge printeren med følgende telefonlinjer eller -systemer.

- VoIP-telefonlinjer som f.eks. DSL eller fiberoptiske digitaltjenester
- Digitale telefonlinjer (ISDN)
- Visse PBX-telefonsystemer
- Når der er adaptere som f.eks. terminalkort, VoIP-adaptere, telefonlinjefordelere eller DSL-routere mellem telefonstikket og printeren

Tilslutning af printeren til en telefonlinje

Forbind printeren til et telefonstik med et RJ-11 (6P2C) telefonkabel. Når du forbinder en telefon til printeren, skal du bruge endnu et RJ-11 (6P2C) telefonkabel.

Afhængigt af området kan der følge et telefonkabel med printeren. I så fald skal dette kabel bruges.

Du er muligvis nødt til at slutte telefonkablet til en adapter til dit land eller område.

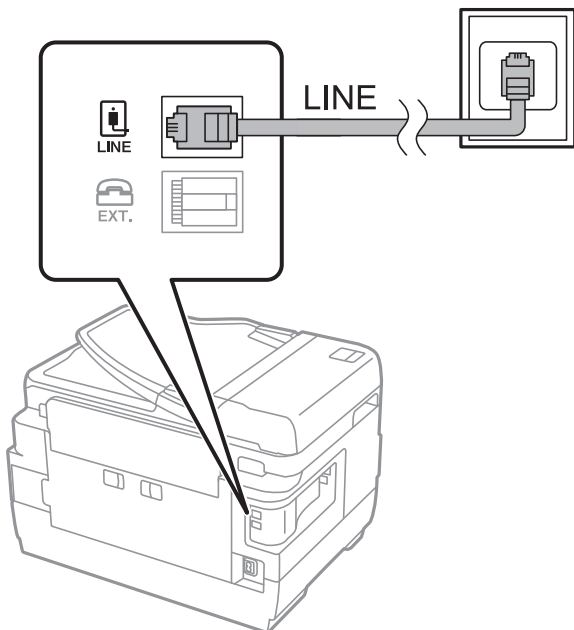
Bemærk:

Fjern kun låget fra EXT.-porten på printeren, når du slutter telefonen til printeren. Fjern ikke låget, hvis du ikke tilslutter en telefon.

I områder, hvor der ofte er lynnedslag, anbefaler vi, at du bruger et overspændingsbeskyttet strømudtag.

Tilslutning til en almindelig telefonlinje (PSTN) eller PBX

Slut et telefonkabel fra telefonstikket eller PBX-porten til LINE-porten på bagsiden af printeren.

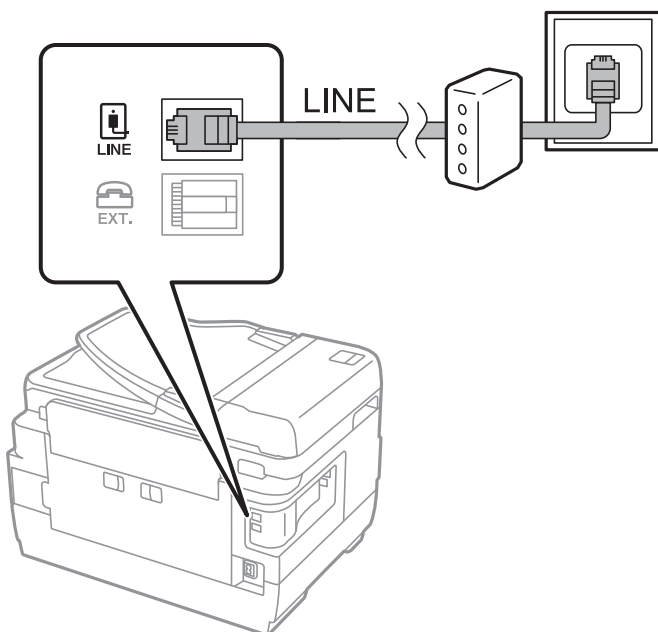


Tilslutning til DSL eller ISDN

Slut et telefonkabel fra DSL-modemmet eller ISDN-terminalkortet til LINE-porten på bagsiden af printeren. Der er flere oplysninger i den dokumentation, som fulgte med modemmet eller adapteren.

Bemærk:

Hvis dit DSL-modem ikke har et indbygget DSL-filter, skal du slutte det til et separat DSL-filter.



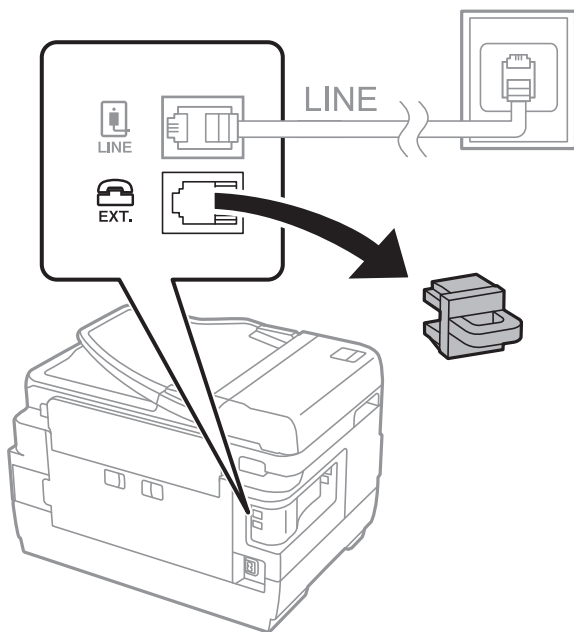
Tilslutning af telefonen til printeren

Når du bruger printeren og telefonen på en enkelt telefonlinje, skal du slutte telefonen til printeren.

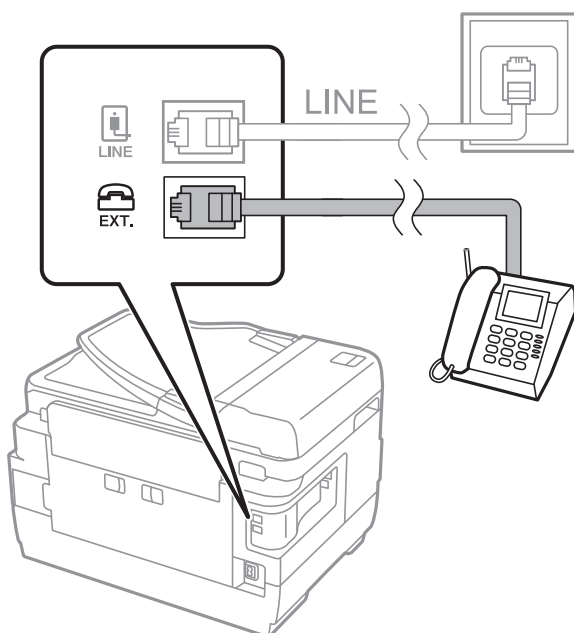
Bemærk:

- ❑ Hvis din telefon har en faxfunktion, skal du deaktivere faxfunktionen, inden du tilslutter telefonen. Der er flere oplysninger i de vejledninger, som fulgte med telefonen.
- ❑ Hvis du forbinder en telefonsvarer, skal du sørge for, at printerens **Ring før svar** indstillinger er sat til et højere antal end antallet af ringetoner for telefonsvareren.

1. Fjern låget fra EXT.-porten på bagsiden af printeren.



2. Opret forbindelse mellem telefonen og EXT.-porten vha. et telefonkabel.




Tilslutning

Bemærk:

Når der deles en enkelt telefonlinje, skal du sørge for at slutte telefonen til EXT.-porten på printerens. Hvis du deler linjen for at tilslutte telefonen og printerens separat, fungerer telefonen og printerens ikke korrekt.

3. Vælg **Fax** på startskærmen.
4. Løft håndsættet.

Forbindelsen er etableret, når  (**Send**) er aktiveret som det følgende skærbillede.



Relaterede oplysninger

➔ [“Indstillinger for telefonsvareren”](#) på side 45

Grundlæggende faxindstillinger

Faxindstillingselementet er forskelligt afhængigt af dit område eller land.

Gå til Web Config, og vælg fanen **Enhedsstyring** > **Land/Region** for at foretage indstillinger for dit land eller område, før du begynder at foretage andre indstillinger.

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilgå Web Config”](#) på side 36

Grundlæggende faxindstillinger vha. Guide til faxindstil.

Foretag de grundlæggende faxindstillinger ved at følge anvisningerne på skærmen.

1. Slut printerens til telefonlinjen.

Bemærk:

Da der køres en automatisk kontrol af faxforbindelsen ved guidens afslutning, skal du sørge for at slutte printerens til telefonlinjen, inden du starter guiden.

2. Tryk på **Indstillinger** på startskærmen.
3. Tryk på **Generelle indstillinger** > **Faxindstillinger** > **Guide til faxindstil.**

Tilslutning

4. På skærmen **Bekræftelse** skal du trykke på **OK**.

Guiden startes.

5. På skærmen til indtastning af faxhoved skal du indtaste afsendernavnet, f.eks. dit virksomhedsnavn og derefter trykke på **OK**.

Bemærk:

Dit afsendernavn og faxnummer vises som faxhovedet for udgående faxer.

6. På skærmen til indtastning af telefonnummer skal du indtaste dit faxnummer og derefter trykke på **OK**.

7. På skærmen **Distinctive Ring Detection (DRD)-indstilling** skal du foretage følgende indstillinger.

- Hvis du abonnerer på en tjeneste med forskellige ringetoner fra dit telefonselskab, skal du trykke på **Forts.** og derefter vælge det ringemønster, der skal bruges til indkommende faxmeddelelser.

- Hvis du vælger **Alle**, skal du gå til 8.

- Hvis du vælger en anden indstilling, indstilles **Modtagerindstillinger** automatisk til **Auto**. Gå til trin 10.

- Hvis du ikke har brug for denne indstilling: Tryk på **Spring over**, og gå til trin 10.

Bemærk:

- Med en tjeneste med forskellige ringetoner, som udbydes af mange telefonselskaber (den kaldes forskellige ting af de forskellige selskaber), kan du have flere telefonnumre på samme telefonlinje. Hvert nummer har sit eget ringemønster. Du kan bruge et nummer til stemmeopkald og et andet til faxopkald. Vælg det ringemønster, som er tilknyttet faxopkald, under **DRD**.*

- Afhængigt af området vises **Til** og **Fra** som de mulige indstillinger for **DRD**. Vælg **Til** for at bruge funktionen til forskellige ringetoner.*

8. På skærmen **Indst. af modtagtilstand** skal du vælge, om du bruger den telefon, som er sluttet til printeren.

- Det forbindelse er oprettet skal du trykke på **Ja** og gå til næste trin.

- Når der ikke er forbindelse: Tryk på **Nej**, og gå herefter til trin 10. **Modtagerindstillinger** indstilles til **Auto**.

9. På skærmen **Indst. af modtagtilstand** skal du vælge, om du vil modtage faxer automatisk.

- Hvis de skal modtages automatisk: Tryk på **Ja**. **Modtagerindstillinger** indstilles til **Auto**.

- Hvis de skal modtages manuelt: Tryk på **Nej**. **Modtagerindstillinger** indstilles til **Manuel**.

10. På skærmen **Forts.** skal du kontrollere de indstillinger, du har foretaget, og så trykke på **Forts..**

For at korrigere eller ændre indstillingerne skal du trykke på .

11. Tryk på **Start kontrol** for at køre kontrollen af faxforbindelsen, og tryk på **Udskriv**, når du bliver bedt om at udskrive resultatet af kontrollen.

Der udskrives en rapport over resultatet af kontrollen, som indeholder en forbindelsesstatus.

Bemærk:

- Hvis der rapporteres fejl, skal du følge anvisningerne i rapporten for at løse dem.*

- Hvis skærmen **Vælg linjetype** vises, skal du vælge linjetypen.*

- Hvis du slutter printeren til et PBX-telefonsystem eller terminalkort, skal du vælge **PBX**.

- Når du tilslutter printeren til en almindelig telefonledning (**PSTN**), skal du vælge **Deaktiver** på den viste skærm **Bekræftelse**. Hvis denne funktion indstilles til **Deaktiver**, kan det imidlertid resultere i, at printeren springer det første ciffer af et faxnummer over, og at faxen sendes til det forkerte nummer.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Tilslutning af printeren til en telefonlinje” på side 25](#)
- ➔ [“Beskrivelser af menuen Faxindstillinger” på side 49](#)

Indstilling af papirkilde til modtagelse af faxer

Du kan indstille printeren, så bestemte papirkilder ikke anvendes til udskrivning af modtagne dokumenter og faxrapporter. Som standard er alle papirkilder aktiveret for faxudskrivning. Brug denne funktion, hvis du ikke ønsker at bruge papir fra en bestemt papirkilde til faxudskrivning.

1. Tryk på **Indstillinger** på startskærmen.
2. Tryk på **Generelle indstillinger** > **Printerindstillinger** > **Indstill. for papirkilde** > **Indstill. for auto valg** > **Fax**.
3. Tryk på hvert felt med den papirkilde, du ikke ønsker at bruge til udskrivning af faxer.
Indstillingen for papirkilde er ændret til **Fra** og er deaktiveret for udskrivning af faxer.

Brug af Wi-Fi Direct-forbindelse (Simpel AP)

Du kan direkte forbinde til printeren uden at gå gennem det tilsluttede netværk ved at bruge Wi-Fi Direct (Simpel AP) fra en smartphone eller tablet, hvis administratoren tillader direkte tilslutning.

Når du bruger NFC fra en smartphone eller tablet, skal Wi-Fi Direct (Simpel AP) være aktiveret.

Aktivering af Wi-Fi Direct (Simpel AP)

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Netværk** > **Wi-Fi Direct**.
2. Vælg **Aktiver** ved punktet **Wi-Fi Direct**.
3. Klik på **Næste**.
4. Klik på **OK**.

Netværket er forbundet igen, og Wi-Fi Direct (Simpel AP) er herefter aktiveret.

Bemærk:

Ved at klikke på **Slet** kan du slette de registrerede oplysninger om enheden, der er forbundet til Wi-Fi Direct (Simpel AP).

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Konfiguration af en mailserver

Konfigurer dette, når du ønsker at bruge scanningsfunktion ved hjælp af e-mail.

Tilslutning

Kontroller følgende inden konfiguration.

- Printerens forbindelse til et netværk.
- Oplysningerne om computerens e-mailserver.

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Netværk > E-mail-server > Grundlæggende**.
2. Indtast en værdi for hvert element.
3. Vælg **OK**.

De indstillinger, du har valgt, vises.

Relaterede oplysninger

- ➔ ["Tilgå Web Config" på side 36](#)
- ➔ ["Indstillingselementer for mailserver" på side 31](#)

Indstillingselementer for mailserver

The screenshot shows the Epson Web Config interface for an email server. The top navigation bar includes 'Status', 'Print', 'Scan/Copy', 'Fax', 'Network', 'Network Security', 'Product Security', 'Device Management', and 'Epson Open Platform'. The left sidebar lists various settings categories, with 'Email Server' expanded to show 'Basic' selected. The main content area is titled 'Email Server > Basic' and contains the following configuration options:

- Authentication Method:** SMTP AUTH
- Authenticated Account:** XXXXXXXX
- 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

Below these fields, there is a note: "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." At the bottom, there are fields for 'POP3 Server Address' and 'POP3 Server Port Number', and an 'OK' button.

Tilslutning

Elementer	Indstillinger og forklaring	
Godkendelsesmetode	Angiv godkendelsesmetoden, for at printeren kan få adgang til mailservren.	
	Fra	Godkendelse er deaktiveret, når der kommunikeres med en mailservren.
	SMTP GODK	Kræver, at en mailservren understøtter SMTP-godkendelse.
	POP inden SMTP	Konfigurer POP3-serveren, når du vælger denne metode.
Godkendt konto	Hvis du vælger SMTP GODK eller POP inden SMTP som Godkendelsesmetode , skal du indtaste det godkendte kontonavn på mellem 0 og 255 tegn i ASCII (0x20–0x7E).	
Godkendt adgangskode	Hvis du vælger SMTP GODK eller POP inden SMTP som Godkendelsesmetode , skal du indtaste det godkendte kontonavn på mellem 0 og 20 tegn bestående af A–Z a–z 0–9! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.	
Afsenders e-mail-adresse	Indtast afsenderens emailadresse. Indtast mellem 0 og 255 tegn i ASCII (0x20–0x7E) med undtagelse af : () < > [] ; ¥. Et punktum "." ikke kan være det første tegn.	
SMTP-serveradresse	Indtast mellem 0 og 255 tegn bestående af A–Z a–z 0–9. - . Du kan bruge IPv4- eller FQDN-format.	
SMTP-server portnummer	Indtast et tal mellem 1 og 65535.	
Sikker forbindelse	Specificer den sikre forbindelsesmetode for e-mailservren.	
	Ingen	Hvis du vælger POP inden SMTP i Godkendelsesmetode , indstilles forbindelsesmetoden til Ingen .
	SSL/TLS	Den er tilgængelig når Godkendelsesmetode er indstillet til Fra eller SMTP GODK .
	STARTTLS	Den er tilgængelig når Godkendelsesmetode er indstillet til Fra eller SMTP GODK .
Validering af certifikat	Certifikatet valideres når det aktiveres. Vi anbefaler, at det indstilles til Aktiver .	
POP3-serveradresse	Hvis du vælger POP inden SMTP som Godkendelsesmetode , skal du indtaste POP3-serveradressen mellem 0 og 255 tegn bestående af A–Z a–z 0–9. - . Du kan bruge IPv4- eller FQDN-format.	
POP3-server portnummer	Hvis du vælger POP inden SMTP som Godkendelsesmetode , skal du indtaste et tal mellem 1 og 65535.	

Relaterede oplysninger

➔ [“Konfiguration af en mailservren” på side 30](#)

Kontrol af en mailservrenforbindelse

- Gå til Web Config, og vælg fanen **Netværk > E-mail-server > Forbindelsestest**.
- Vælg **Start**.
Forbindelsestesten til e-mailservren startes. Kontrolrapporten vises efter testen.

Tilslutning

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)
- ➔ [“Testreferencer for mailserverforbindelse” på side 33](#)

Testreferencer for mailserverforbindelse

Meddelelser	Formål
Forbindelsestesten er udført.	Denne meddelelse vises, når forbindelsen til serveren er oprettet.
SMTP-serverkommunikationsfejl. Kontroller følgende. - Netværksindstillinger	Denne meddelelse vises, når <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Printereren ikke har forbindelse til et netværk <input type="checkbox"/> SMTP serveren er nede <input type="checkbox"/> Netværksforbindelsen afbrydes under kommunikation <input type="checkbox"/> Der modtages ufuldstændige data
POP3-serverkommunikationsfejl. Kontroller følgende. - Netværksindstillinger	Denne meddelelse vises, når <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Printereren ikke har forbindelse til et netværk <input type="checkbox"/> POP3 serveren er nede <input type="checkbox"/> Netværksforbindelsen afbrydes under kommunikation <input type="checkbox"/> Der modtages ufuldstændige data
Der opstod en fejl under oprettelse af forbindelsen til SMTP-serveren. Kontroller følgende. - SMTP-serveradresse - DNS-server	Denne meddelelse vises, når <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Oprettelse af forbindelse til en DNS server mislykkedes <input type="checkbox"/> Navneoversættelse for en SMTP server mislykkedes
Der opstod en fejl under oprettelse af forbindelsen til POP3-serveren. Kontroller følgende. - POP3-serveradresse - DNS-server	Denne meddelelse vises, når <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Oprettelse af forbindelse til en DNS server mislykkedes <input type="checkbox"/> Navneoversættelse for en POP3 server mislykkedes
SMTP-servergodkendelsesfejl. Kontroller følgende. - Godkendelsesmetode - Godkendt konto - Godkendt adgangskode	Denne meddelelse vises, når godkendelse af SMTP serveren mislykkedes.
POP3-servergodkendelsesfejl. Kontroller følgende. - Godkendelsesmetode - Godkendt konto - Godkendt adgangskode	Denne meddelelse vises, når godkendelse af POP3 serveren mislykkedes.
Ikke-understøttet kommunikationsmetode. Kontroller følgende. - SMTP-serveradresse - SMTP-serverportnummer	Denne meddelelse vises, når du forsøger at kommunikere med ikke-understøttede protokoller.
Forbindelsen til SMTP-serveren kunne ikke oprettes. Skift Sikker forbindelse til Ingen.	Denne meddelelse vises, når der opstår en SMTP uoverensstemmelse mellem en server og en klient, eller når serveren ikke understøtter SMTP sikker forbindelse (SSL-forbindelse).
Forbindelsen til SMTP-serveren kunne ikke oprettes. Skift Sikker forbindelse til SSL/TLS.	Denne meddelelse vises, når der opstår en SMTP uoverensstemmelse mellem en server og en klient, eller når serveren anmoder om at bruge en SSL/TLS forbindelse til en SMTP sikker forbindelse.

Tilslutning

Meddelelser	Formål
Forbindelsen til SMTP-serveren kunne ikke oprettes. Skift Sikker forbindelse til STARTTLS.	Denne meddelelse vises, når der opstår en SMTP uoverensstemmelse mellem en server og en klient, eller når serveren anmoder om at bruge en STARTTLS forbindelse til en SMTP sikker forbindelse.
Forbindelsen er ikke betroet. Kontroller følgende. - Dato og klokkeslæt	Denne meddelelse vises, når printerens indstilling for dato og tid er forkert eller hvis certifikatet er udløbet.
Forbindelsen er ikke betroet. Kontroller følgende. - CA-certifikat	Denne meddelelse vises, når printeren ikke har et rodcertifikat, der svarer til serveren, eller der ikke er importeret et CA-certifikat.
Forbindelsen er ikke sikker.	Denne meddelelse vises, når det hentede certifikat er beskadiget.
SMTP-servergodkendelsen mislykkedes. Skift godkendelsesmetoden til SMTP-AUTH.	Denne meddelelse vises, når der opstår en uoverensstemmelse i en godkendelsesmetode mellem en server og en klient. Serveren understøtter SMTP GODK.
SMTP-servergodkendelsen mislykkedes. Skift godkendelsesmetoden til POP før SMTP.	Denne meddelelse vises, når der opstår en uoverensstemmelse i en godkendelsesmetode mellem en server og en klient. Serveren understøtter ikke SMTP GODK.
Afsenderens e-mailadresse er forkert. Skift til e-mailadressen til din e-mailtjeneste.	Denne meddelelse vises, når den specificerede senders e-mailadresse er forkert.
Kan ikke få adgang til printeren før behandling er afsluttet.	Denne meddelelse vises, når printeren er optaget.

Relaterede oplysninger

➔ [“Kontrol af en mailserverforbindelse” på side 32](#)

Funktionsindstillinger

Dette kapitel forklarer de indledende indstillinger til at kunne bruge hver funktion på enheden.

Software til opsætning

I dette emne forklares proceduren for indstillinger fra administratorens computer ved hjælp af Web Config.

Web Config (enhedens hjemmeside)

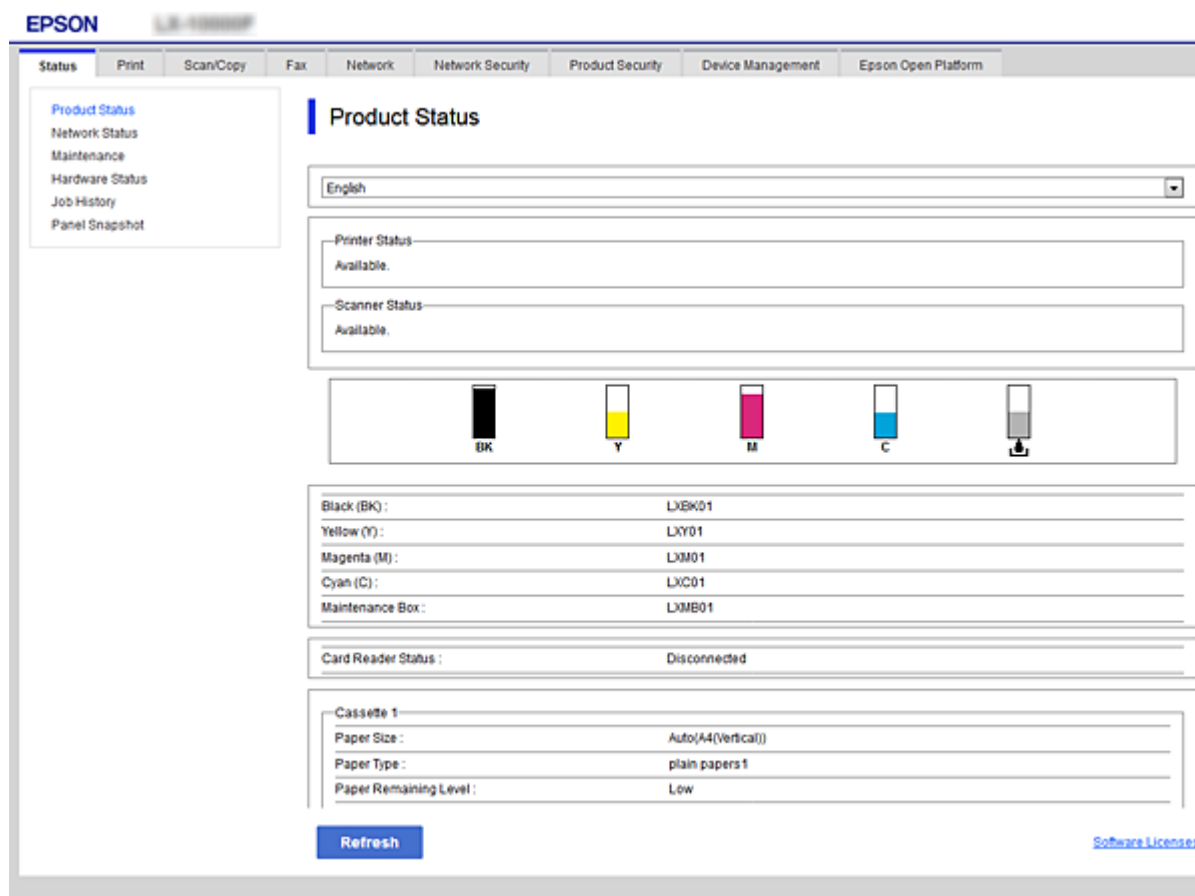
Om Web Config

Web Config er et browserbaseret program til konfiguration af printerens indstillinger.

For at få adgang til Web Config, skal du først tildele en IP-adresse til printerens.

Bemærk:

Du kan læse indstillingerne ved at konfigurere administratoradgangskoden til printerens.



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 'Status' tab is active, and the 'Product Status' section is expanded in the left sidebar. The main content area shows the printer's status in English. It includes sections for Printer Status (Available), Scanner Status (Available), Ink levels for Black (BK), Yellow (Y), Magenta (M), and Cyan (C), and a Maintenance Box. Below these are fields for Black (BK), Yellow (Y), Magenta (M), Cyan (C), and Maintenance Box, each with a corresponding value (LXEK01, LXY01, LXM01, LXC01, LXMB01). The Card Reader Status is shown as Disconnected. The Cassette 1 section shows Paper Size (Auto(A4(Vertical))), Paper Type (plain papers 1), and Paper Remaining Level (Low). A Refresh button is located at the bottom left, and a Software Licenses link is at the bottom right.

Tilgå Web Config

Indtast printerens IP-adresse i en webbrowser. JavaScript skal være aktiveret. Når du tilgår Web Config via HTTPS, vises der en advarselsmeddelelse i browseren, da der anvendes et selvsigneret certifikat, gemt i printeren.

- Tilgå via HTTPS
 - IPv4: `https://<printerens IP-adresse>` (uden `< >`)
 - IPv6: `https://[printerens IP-adresse]/` (med `[]`)
- Adgang via HTTP
 - IPv4: `http://<printerens IP-adresse>` (uden `< >`)
 - IPv6: `http://[printerens IP-adresse]/` (med `[]`)

Eksempler

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

Bemærk:

Hvis printernavnet er registreret med DNS-serveren, kan du bruge printernavnet i stedet for printerens IP-adresse.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“SSL/TLS-kommunikation med printeren” på side 85](#)
- ➔ [“Om digitalt certifikat” på side 85](#)

Brug af udskrivningsfunktioner

Aktiver for at bruge printerens udskrivningsfunktioner.

Krav til udskrivning via et netværk

Følgende er påkrævet for at udskrive via et netværk.

Du kan konfigurere disse indstillinger ved hjælp af printerdriveren og funktionerne i operativsystemet.

- Installation af printerdriveren
- Angivelse af udskriftskøen til en computer
- Indstilling af porten til et netværk

Indstilling af printerdriveren med server/klient-forbindelse

Indstil printeren til at aktivere udskrivning fra en computer, der tidligere er indstillet som printerserver, og del printeren.

Funktionsindstillinger

Installer printerdriveren for både server og klient på printerserveren.

Hvis installationsprogrammet anvendes, udføres indstilling af printerens netværk eller computer, installation af driveren og udskriftskøen automatisk.

Konfiguration af TCP/IP-standardporte — Windows

Konfigurer standard-TCP/IP-porten på printerserveren, og opret udskriftskø til netværksudskrivning.

1. Åbn skærmen Enheder og printere.

Windows 10/Windows Server 2016

Højreklik på startknappen, eller tryk og hold nede, og vælg derefter **Kontrolpanel > Enheder og printere**.

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

Skrivebord > Indstillinger > Kontrolpanel > Hardware og lyd eller Hardware > Enheder og printere.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Klik på start > **Kontrolpanel > Hardware og lyd (eller Hardware) > Enheder og printere**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Klik på start > **Kontrolpanel > Hardware og lyd > Printere**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Klik på start > **Kontrolpanel > Printere og anden hardware > Printere og faxenheder**.

2. Tilføj en printer.

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Klik på **Tilføj printer**, og vælg derefter **Den ønskede printer er ikke på listen**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Klik på **Tilføj printer**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Klik på **Installer printer**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Klik på **Installer printer**, og klik derefter på **Næste**.

3. Tilføj en lokal printer.

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Vælg **Tilføj en lokal printer eller en netværksprinter med manuelle indstillinger**, og klik derefter på **Næste**.

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

Klik på **Tilføj en lokal printer**.

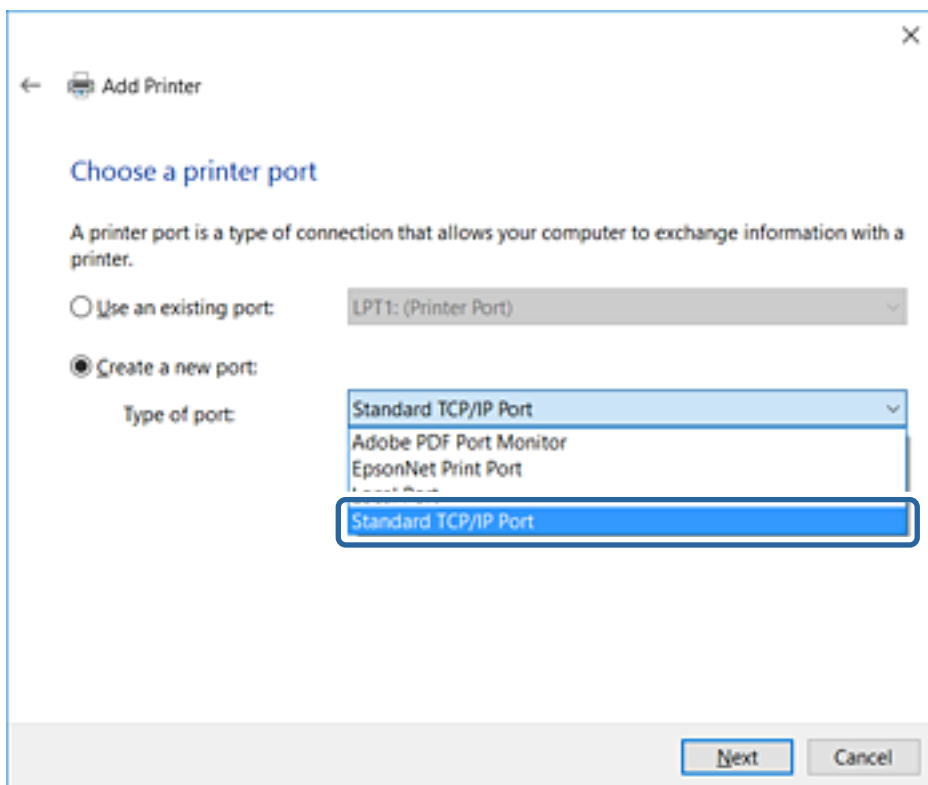
Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Vælg **Lokal printer tilsluttet til denne computer**, og klik derefter på **Næste**.

Funktionsindstillinger

4. Vælg **Opret en ny port**, vælg **TCP/IP-standardport** som porttype, og klik derefter på **Næste**.

I Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 skal du klikke på **Næste** på skærmen **Guiden Tilføj standard TCP/IP-printerport**.



5. Indtast printerens IP-adresse eller printernavnet i **Værtsnavn eller IP-adresse** eller **Printernavn eller IP-adresse**, og klik derefter på **Næste**.

Du må ikke ændre **Portnavn**.

Klik på **Fortsæt**, når skærmen **Brugerkontokontrol** vises.

Funktionsindstillinger

I Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 skal du klikke på **Udført** på skærmen **TCP/IP-standardprinterport**.

Bemærk:

Hvis du angiver printerens navn på netværket, hvor navneoversættelse er tilgængelig, kan IP-adressen spores, selv om printerens IP-adresse er ændret af DHCP. Du kan bekræfte printernavnet fra netværksstatusskærmen på printerens kontrolpanel eller netværksstatusark.

6. Indstil printerdriveren.

- Hvis printerdriveren allerede er installeret:

Vælg **Producent** og **Printere**. Klik på **Næste**.

- Hvis printerdriveren ikke er installeret:

Klik på **Har disk**, og sæt derefter softwaredisken, der følger med printerens, i. Klik på **Gennemse**, og vælg derefter den mappe på disken, der indeholder printerdriveren. Pas på, at du vælger den rigtige mappe. Mappens placering kan variere afhængig af dit operativsystem.

32 bit-version af Windows: WINX86

64 bit-version af Windows: WINX64

7. Følg vejledningen på skærmen.

I Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 er konfigurationen gennemført. Kontroller portkonfigurationen i Windows Vista/Windows Server 2008 og senere.

Når du bruger printerens under server/klient-forbindelsen (printerdeling ved hjælp af Windows-server), skal du foretage indstillingerne for deling herefter.

Relaterede oplysninger

- ➔ ["Deling af printerens \(kun Windows\)" på side 40](#)

Funktionsindstillinger

Kontrol af portkonfiguration — Windows

Kontroller, om den korrekte port er indstillet til udskriftskøen.

1. Åbn skærmen Enheder og printere.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Højreklik på startknappen, eller tryk og hold nede, og vælg derefter **Kontrolpanel > Enheder og printere**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Skrivebord > Indstillinger > Kontrolpanel > Hardware og lyd eller Hardware > Enheder og printere.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Klik på start > **Kontrolpanel > Hardware og lyd (eller Hardware) > Enheder og printere**.
 - Windows Vista/Windows Server 2008
Klik på start > **Kontrolpanel > Hardware og lyd > Printere**.
2. Åbn skærmbilledet med printeregenskaber.
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/
Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2
Højreklik på printerikonet, og klik derefter på **Printeregenskaber**.
 - Windows Vista
Højreklik på printerikonet, og vælg derefter **Kør som administrator > Egenskaber**.
 - Windows Server 2008
Højreklik på printerikonet, og klik derefter på **Egenskaber**.
3. Klik på fanen **Porte**, vælg **TCP/IP-standardport**, og klik derefter på **Konfigurer port**.
4. Kontroller portkonfigurationen.
 - For RAW
Kontroller, at **Raw** er valgt i **Protokol**, og klik derefter på **OK**.
 - For LPR
Kontroller, at **LPR** er valgt i **Protokol**. Indtast "PASSTHRU" i **Kønavn** fra **LPR-indstillinger**. Vælg **Byte-tælling for LPR aktiveret**, og klik derefter på **OK**.

Deling af printeren (kun Windows)

Når du bruger printeren under server/klient-forbindelsen (printerdeling ved hjælp af Windows-serveren), skal du konfigurere printerdeling fra printerserveren.

1. Vælg **Kontrolpanel > Vis enheder og printere** på printerserveren.
2. Højreklik på det printerikon (udskriftskø), som du vil dele med, og vælg derefter fanen **Printeregenskaber > Sharing**.
3. Vælg **Del denne printer**, og indtast derefter **Sharenavn**.
For Windows Server 2012 skal du klikke på **Skift indstillinger for deling** og derefter konfigurere indstillingerne.

Installation af yderligere drivere (kun Windows)

Hvis Windows-versioner til server og klienter er forskellige, anbefales det at installere yderligere drivere til printerserveren.

1. Vælg **Kontrolpanel > Vis enheder og printere** på printerserveren.
2. Højreklik på ikonet for den printer, du vil dele med klienterne, og klik derefter på **Printeregenskaber > fanen Deling**.
3. Klik på **Yderligere drivere**.
For Windows Server 2012 skal du klikke på Change Sharing Options og derefter konfigurere indstillinger.
4. Vælg versioner af Windows for klienter, og klik på OK.
5. Vælg informationsfilen for printerdriveren (*.inf), og installer derefter driveren.

Relaterede oplysninger

➔ [“Brug af den delte printer – Windows” på side 41](#)

Brug af den delte printer – Windows

Administratoren skal oplyse klienterne om det computernavn, der er tildelt til printerserveren, og om hvordan det tilføjes i deres computere. Hvis yderligere driver(e) endnu ikke er konfigureret, skal du informere klienterne om, hvordan **Enheder og printere** bruges til at tilføje den delte printer.

Følg disse trin, hvis der allerede er konfigureret driver(e) på printerserveren:

1. Vælg det navn, der er tildelt til printerserveren, i **Windows Stifinder**.
2. Dobbeltklik på den printer, du vil bruge.

Relaterede oplysninger

➔ [“Deling af printeren \(kun Windows\)” på side 40](#)

➔ [“Installation af yderligere drivere \(kun Windows\)” på side 41](#)

Printerdriverindstillinger til peer-to-peer-forbindelse

Printerdriveren skal installeres på hver klientcomputer for at muliggøre peer-to-peer-forbindelse (direkte udskrivning).

Relaterede oplysninger

➔ [“Opsætning af printerdriver” på side 41](#)

Opsætning af printerdriver

For mindre organisationer anbefaler vi at installere printerdriveren på hver klientcomputer. Brug installationsprogrammet fra Epsons hjemmeside eller fra softwaredisken.

Funktionsindstillinger

Bemærk:

Når printeren bruges til mange klientcomputere ved hjælp af EpsonNet SetupManager, og driveren leveres som en pakke, kan installationstiden reduceres drastisk.

1. Kør installationsprogrammet.

- Kørsel fra hjemmesiden

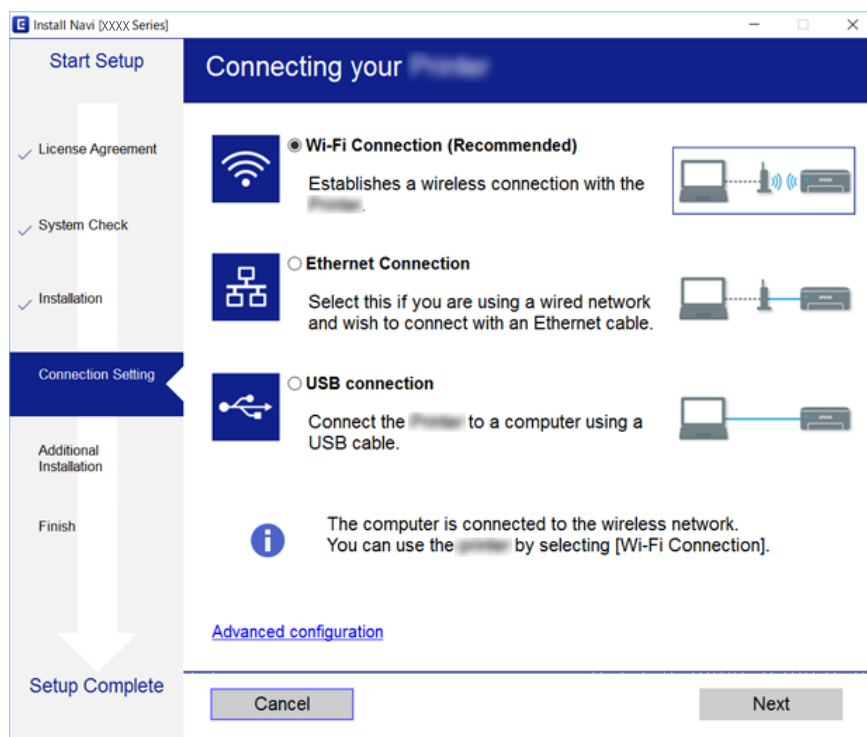
Gå ind på følgende websted, og indtast derefter produktnavnet. Gå til **Opsætning**, download softwaren, og kørsel den.

<http://epson.sn>

- Kørsel fra softwaredisk (kun for modeller, der leveres med en softwaredisk, og brugere med computere med diskdrev.)

Indsæt softwaredisken i computeren.

2. Vælg den forbindelsesmetode til printeren, og klik derefter på **Næste**.



Bemærk:

Hvis **Vælg softwareinstallation** vises, skal du vælge **Skift eller genindstil forbindelsesmetoden** og derefter klikke på **Næste**.

3. Følg vejledningen på skærmen.

Relaterede oplysninger

➔ ["EpsonNet SetupManager" på side 118](#)

Brug af scanningsfunktioner

Du kan bruge scanningsfunktionerne fra computeren eller ved hjælp af printerens kontrolpanel.

Scanning fra en computer

Installer softwaren, og kontroller, at netværksscanningstjeneste er aktiveret for at scanne via et netværk fra computeren.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Software, som skal installeres” på side 43](#)
- ➔ [“Bekræfte, at netværksscanning er aktiveret” på side 43](#)

Software, som skal installeres

EPSON Scan 2

Dette er en scannerdriver. Hvis du bruger enheden fra en computer, skal du installere driveren på hver klientcomputer.

Hvis EpsonNet SetupManager anvendes, distribueres printerdriveren også som en pakke.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“EpsonNet SetupManager” på side 118](#)

Bekræfte, at netværksscanning er aktiveret

Du kan indstille netværksscanningstjenesten, når du scanner fra en klientcomputer via netværket. Standardindstillingen er aktiveret.

1. Gå til Web Config og vælg fanen **Scan/Kopier > Netværksscanning**.
2. Sørg for, at **Aktiver scanning** på **EPSON Scanner** valgt.
Hvis den er valgt, er denne opgave afsluttet. Luk Web Config.
Hvis det er ryddet, skal du markere det og gå til næste trin.
3. Klik på **Næste**.
4. Klik på **OK**.
Netværket er forbundet igen, og indstillingerne er derefter aktiveret.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Scanning vha. kontrolpanelet

Scan til mappe-funktionen og scan til mail-funktionen ved hjælp af printerens kontrolpanel samt overførsel af scanningsresultater til mail, mapper mv. foretages ved at udføre et job fra computeren.

Funktionsindstillinger

Relaterede oplysninger

➔ [“Indstillinger for servere og mapper” på side 44](#)

Indstillinger for servere og mapper

Navn	Indstillinger	Placering	Krav
Scan til netværksmappe (SMB)	Oprettelse og opsætning af deling af lagringsmappe	En computer, der har en lagringsmappeplacering	Den administrative brugerkonto til computeren, der opretter lagringsmapper.
	Destination for Scan til netværksmappe (SMB)	Kontakter på enheden	Brugernavn og adgangskode for at logge på den computer, der har lagringsmappe og rettigheder at opdatere lagringsmappen.
Scan til netværksmappe (FTP)	Opsætning til at logge på FTP-server	Kontakter på enheden	Logonoplysninger til FTP-server og rettigheder til at opdatere lagringsmappe.
Scan til e-mail	Opsætning til e-mailserver	Enhed	Konfigurationsoplysninger for e-mailserver
Scan til cloud	Printerregistrering til Epson Connect	Enhed	Internetforbindelsesmiljø
	Kontaktregistrering til Epson Connect	Epson Connect-tjeneste	Bruger- og printerregistrering til Epson Connect

Relaterede oplysninger

➔ [“Konfiguration af en mailserver” på side 30](#)

➔ [“Brug af Epson Connect-tjenesten” på side 73](#)

Brug af faxfunktioner

Aktiver for at bruge printerens faxfunktioner.

Indstilling af Modtagerindstillinger

Konfigurer Modtagerindstillinger afhængig af din situation.

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Fax > Modtag.indstillinger > Grundlæggende**.
2. Vælg, hvordan der skal modtages, i **Modtagerindstillinger**.

Auto: Anbefales til brugere, som modtager mange faxer. Der modtages automatisk en fax på printerens efter det angivne antal ringetoner.

Funktionsindstillinger

- Manuel:** Anbefales til brugere, som ikke bruger faxfunktionen ofte, eller som vil modtage faxer efter at have besvaret opkald via den tilsluttede telefon. Når der modtages en fax, skal du løfte telefonrøret og så betjene printerens.

**Vigtigt:**

Hvis du ikke slutter en telefon til printerens, skal du vælge tilstanden **Auto**.

Bemærk:

Hvis du aktiverer funktionen **Fjernmodtag**, kan modtagelsen af en faxmeddelelse startes ved at bruge den tilsluttede telefon.

- Klik på **OK**.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)
- ➔ [“Grundlæggende faxindstillinger vha. Guide til faxindstil.” på side 28](#)
- ➔ [“Modtagelse af faxer vha. en tilsluttet telefon \(Fjernmodtag.\)” på side 45](#)

Indstillinger for telefonsvareren

Du skal foretage følgende indstillinger for at bruge en telefonsvarer.

- Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Fax > Modtag.indstillinger > Grundlæggende**.
- Vælg **Auto** ved punktet **Modtagerindstillinger**.

- Indstil printerens indstilling for **Ring før svar** til et højere antal end antallet af ringetoner for telefonsvareren.

Hvis indstillingen **Ring før svar** på printerens er indstillet til et lavere antal end antallet af opkald til telefonsvareren, kan telefonsvareren ikke modtage taleopkald og optage talebeskeder. Der er flere oplysninger om indstillingerne for telefonsvareren i de vejledninger, som fulgte med den. Dette punkt vises ikke, bortset fra den maskine, der understøtter en telefonsvarer.

- Klik på **OK**.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Modtagelse af faxer vha. en tilsluttet telefon (Fjernmodtag.)

Hvis du bruger funktionen **Fjernmodtag**, kan du begynde at modtage faxer ved blot at bruge telefonen. Funktionen **Fjernmodtag**, kan bruges til telefoner, som understøtter tonesignaler.

- Gå til Web Config, og vælg fanen **Fax > Modtag.indstillinger > Grundlæggende**.
- Vælg **Til** ved punktet **Fjernmodtag**.

Funktionsindstillinger

3. Indtast en tocifret kode (0 til 9,* og # kan indtastes) i feltet **Startkode**.
Startkode er en kode, der indtastes på en tilsluttet telefon, for at begynde at modtage faxer.
4. Klik på **OK**.

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Håndtering af modtagne faxer

Du kan håndtere en modtaget fax som følger.

- Udskriv
- Gem til Indbakke
- Gem til computer
- Gem til hukommelsesenhed
- Videre send

Bemærk:

Hvis du vælger alle funktionerne ovenfor, gemmes og overføres modtagne dokumenter til de enkelte destinationer, og du kan modtage en e-mailnotifikation, når processen er færdig. Du kan kun vælge **Udskriv** og **Gem til Indbakke**.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Indstilling af mailnotifikation efter modtagelse af en fax” på side 46](#)
- ➔ [“Foretagne udskrivningsindstillinger til modtagelse af faxer” på side 47](#)
- ➔ [“Sådan indstilles systemet til at gemme modtagne faxmeddelelser i indbakken” på side 47](#)
- ➔ [“Konfiguration af PC-FAX-modtagelse” på side 48](#)
- ➔ [“Indstillinger for lagring på ekstern hukommelse” på side 48](#)
- ➔ [“Videresendelsesindstillinger for fax” på side 49](#)

Indstilling af mailnotifikation efter modtagelse af en fax

Når processen med at modtage en fax er færdig, kan der blive sendt en e-mailnotifikation.

Notifikationsadressen skal være registreret i kontakterne på forhånd.

Mailserveren skal være konfigureret til at bruge denne funktion.

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Fax > Modtag.indstillinger > Fax-udgang**.
2. Vælg de elementer, som du ønsker at få notifikationer om via e-mail, når faxhåndteringen er afsluttet for **E-mailmeddelelser**.
3. Klik på **Vælg fra Kontakter** for **Modtager**.
4. Vælg notifikationsadressen.
5. Klik på **Vælg** for at indstille destinationen.

Funktionsindstillinger

6. Klik på **OK**.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)
- ➔ [“Konfiguration af en mailserver” på side 30](#)

Foretage udskrivningsindstillinger til modtagelse af faxer

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Fax > Modtag.indstillinger > Fax-udgang**.
2. Vælg **Udskrivning**.
3. Foretag indstillingerne for **Udskriftsindstillinger** efter behov.
4. Klik på **OK**.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Sådan indstilles systemet til at gemme modtagne faxmeddelelser i indbakken

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Fax > Modtag.indstillinger > Fax-udgang**.
2. Vælg **Gem til Indbakke**.
3. Klik på **OK**.
4. Vælg **Modtag.indstillinger > Indbakke**.
Når feltet med adgangskode er indstillet, skal du indtaste adgangskoden for at åbne skærmbilledet med indstillinger.
5. Vælg hvilken indstillingen der skal bruges, når indbakken er fuld.
 - Afvis indgående faxer**: Printerens besvarer ikke indgående faxopkald.
 - Mod og udskriv faxer**: Printerens udskriver alle modtagne dokumenter, som ikke kan gemmes i indbakken.
6. Når du beskytter indstillingerne med adgangskode, skal du vælge **Skift adgangskode** og derefter indstille feltet med adgangskode.
7. Klik på **OK**.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Funktionsindstillinger

Konfiguration af PC-FAX-modtagelse

For at bruge PC-FAX-modtagelse skal du installere printerdriveren og FAX Utility på computeren. Når du bruger installationsprogrammet til opsætning af printerens, installeres de på samme tid. Hvis du nødt til at installere individuelt, skal du bruge softwaredisken eller downloade den fra Epsons hjemmeside.

Konverter den modtagne fax til en PDF-fil, og gem den på den tilsluttede computer. Det kan udskrives på samme tid.



Vigtigt:

- Indstil printerens modtagelsesfunktion på **Auto**.
- Før faxer gemmes på computeren, bliver de gemt i printerens hukommelse. Lad destinationscomputeren være tændt, fordi printerens hukommelse er begrænset, og afsendelse og modtagelse muligvis ikke er tilgængelig. Mængden af midlertidige gemte data vises på ikonet for faxtilstand.

1. Kør FAX Utility på den computer, som er forbundet til printerens.
2. Åbn skærmbilledet med indstillinger for FAX Utility.
 - Windows
 - Vælg **Faxindstillinger for printer > Indst. for udskrivning af modtagne faxer**.
 - Mac OS
 - Klik på **Faxmodtagelsesmonitor**, vælg din printer, og klik herefter på **Modtageindstillinger**.
3. Klik på **Gem faxer på denne computer**, og angiv destinationsmappen for lagring.
4. Foretag andre indstillinger efter behov, og send indstillingerne til printerens.

Bemærk:
For en forklaring på indstillingspunkter og en detaljeret procedure skal du se hjælpen til FAX Utility.
5. Tryk på **Indstillinger** på printerens kontrolpanel.
6. Tryk på **Generelle indstillinger > Faxindstillinger > Modtag.indstillinger**.
7. Tryk på **Gem/videresend-indstillinger > Ikke-betinget gem/videresend**.
8. De aktuelle indstillinger vises. Bekræft, at indstillingerne er indstillet til at gemme på computeren (Gem til computer).
9. Når du ønsker at gemme data til computeren og udskrive automatisk på samme tid, skal du trykke på **Gem til computer > Ja og udskriv**.

Bemærk:
For at afslutte lagring af data til computeren skal du vælge **Nej** for **Gem til computer** på printerens kontrolpanel. På **Web Config** skal du vælge fanen **Fax > Modtag.indstillinger > Fax-udgang**, clear **Gem til computer** og derefter klikke på **OK**.

Indstillinger for lagring på ekstern hukommelse

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Fax > Modtag.indstillinger > Fax-udgang**.
2. Vælg **Gem til hukommelsesenhed**.

Funktionsindstillinger

3. Klik på **OK**.

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Videresendelsesindstillinger for fax

Videresendelsesdestinationen skal være tidligere registreret i kontakterne.

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Fax > Modtag.indstillinger > Fax-udgang**.
2. Vælg **Videresend**.
3. Klik på **Vælg fra Kontakter** på **Videresend hvor?**.
4. Vælg videresendelsesdestinationen.
Du kan indstille op til fem.
5. Klik på **Vælg**.
6. Konfigurer håndteringsmetoden til mislykket videresendelse for **Indst. når vids. mislyk**.
7. Indtast emnet for e-mails med vedhæftede faxer i **E-mailemne til videresendelse**.
Indtast op til 50 tegn i ASCII (0x20–0x7E). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
8. Klik på **OK**.

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Beskrivelser af menuen Faxindstillinger

Du kan konfigurere detaljerede indstillinger for faxfunktionen i fanen **Fax** ved hjælp af Web Config.

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Sende-indstillinger

Grundlæggende

Element	Beskrivelse
PC til FAX-funktionen	Du kan angive, om at du vil overføre ved brug af fax fra computeren.

Funktionsindstillinger

Element	Beskrivelse
Auto-rotation	Hvis et dokument indstilles til stående retning på A4-papir i ADF'en eller på scannerpladen, vil det normalt blive sendt som en A3-dokument. Hvis du aktiverer indstillingen, roteres og sendes dokumentet som A4.
Batch-send	Flere dokumenter med den samme destination kan sendes automatisk. Du kan sende op til fem dokumenter (i alt 100 sider). Det reducerer antallet af transmissioner og sparer på transmissionsomkostningerne.
Gem fejldata	Et dokument, hvis transmission er mislykket, gemmes i hukommelsen.
Auto genopkaldstæller	Vælg antallet af genopkald under samtale, eller når der opstår en fejl.
Auto genopkaldsinterval	Vælg tidspunkt for næste genopkald.
Faxhoved	Opsætning til faxsidehoved og dit telefonnummer. Opsætning af indhold viser her sidehovedet på dokumenttransmissionen. Faxens sidehoved kan have op til 40 tegn i Unicode (UTF-8). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Andre	Du kan tilføje et faxhoved, der skal vises i overskriften på det sendte dokument. Der her indtastede faxsidehoved kan vælges ved faxtransmission. Du kan indtaste op til 40 tegn i Unicode (UTF-8) og registrere op til 20 destinationer.
Dit tlf. nr.	Opsætning til dit telefonnummer. Opsætning af indhold viser her sidehovedet på dokumenttransmissionen. Indtast op til 30 tegn ved hjælp af 0-9 + eller mellemrum. Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.

Send gemt dokument-boks

Vælg menuen for at skifte til udbakkens skærbillede til redigering. Når adgangskoden er indstillet til udbakken, og administratoradgangskoden ikke er konfigureret, skal du skifte til skærbilledet til indtastning af adgangskode. Når administratoradgangskode er oprettet, skal du skifte til skærbilledet for redigering uanset indstillingen for adgangskode for udbakken.

Element	Beskrivelse
Skift adgangskode	Vælg, om adgangskoden til bakken skal ændres.
Boks-adgangskode	Indstil bakkens adgangskode. Indtast op til 20 tegn i ASCII (0x20-0x7E). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Bekræft adgangskode	Indtast adgangskoden for at bekræfte.

Forespørgsel om send-boks

Element	Beskrivelse
Skift adgangskode	Vælg, om adgangskoden til bakken skal ændres.
Boks-adgangskode	Indstil bakkens adgangskode. Indtast op til 20 tegn i ASCII (0x20-0x7E). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Bekræft adgangskode	Indtast adgangskoden for at bekræfte.

Funktionsindstillinger

Element	Beskrivelse
Slet automatisk efter Polling Send	Vælg, om det transmitterede dokument skal slettes efter polling.
Med. afsend. resultat	Vælg, om der skal sendes e-mailnotifikationer efter polling.
Modtager	Opsætning af destination for e-mailnotifikationer.

Tavle-boks (øverste skærbillede)

Element	Beskrivelse
Antal	Indeksnummer på bakken.
Navn	Navn på bakken.
Rediger	Vælg kassen og klik på Rediger for at skifte til skærbilledet for redigering. Når adgangskoden er indstillet til udbakken, og administratoradgangskoden ikke er konfigureret, skal du skifte til skærbilledet til indtastning af adgangskode. Når administratoradgangskode er oprettet, skal du skifte til skærbilledet for redigering uanset indstillingen for adgangskode for udbakken.

Tavle-boks (skærbillede for redigering)

Element	Beskrivelse
Antal	Indeksnummer på bakken.
Navn	Indtast navnet på bakken. Indtast op til 30 tegn i Unicode (UTF-8) uden kontroltegn. Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt. Tegn med dobbelt-bytes og enkelt-byte tælles begge som ét tegn.
Skift adgangskode	Vælg, om adgangskoden til bakken skal ændres.
Boks-adgangskode	Indstil bakkens adgangskode. Indtast op til 20 tegn i ASCII (0x20–0x7E). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Bekræft adgangskode	Indtast adgangskoden for at bekræfte.
Underadr.(SEP)	Indstil underadresse for bakken. Indtast op til 20 tegn ved hjælp af 0–9, *, # eller mellemrum. Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Adg.kode(PWD)	Indstil adgangskode for underadressen. Indtast op til 20 tegn ved hjælp af 0–9, *, # eller mellemrum. Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Slet automatisk efter Polling Send	Vælg, om det transmitterede dokument skal slettes efter polling.
Med. afsend. resultat	Vælg, om der skal sendes e-mailnotifikationer efter polling.
Modtager	Opsætning af destination for e-mailnotifikationer.

Modtag.indstillinger

Grundlæggende

Funktionsindstillinger

Element	Beskrivelse
Modtagerindstillinger	Vælg modtagelsesindstillingen. Indstillingselementet er forskelligt afhængigt af dit område eller land.
DRD	Hvis du abonnerer på DRD-tjenesten fra dit telefonselskab, kan du vælge ringetonemønster for faxmodtagelse. DRD (Distinctive Ring Service) er en service, hvor flere telefonnumre kan bruges med samme telefonlinje, og mange telefonselskaber leverer denne service. (Tjenestens navn er forskelligt afhængigt af selskabet). Der leveres et ringemønster for hvert telefonnummer. Du kan bruge et til stemmeopkald og et andet til faxopkald. Til og Fra vises som DRD-indstillinger afhængigt af dit område.
Ring før svar	Vælg antallet af ring for at modtage fax, efter telefonen har ringet. Indstillingselementet er forskelligt afhængigt af dit område eller land.
Fjernmodtag.	Når du besvarer et faxopkald ved hjælp af en ekstern telefon, skal du indtaste startkode for at starte faxmodtagelse ved hjælp af telefonen. Angiv, om der skal bruges ekstern modtagelse.
Startkode	Indstil startkoden for Fjernmodtag. Indtast to tegn med tasterne 0-9, *, #.

Fax-udgang

Element	Beskrivelse	
Fax-udgang	Vælg, hvordan de modtagne dokumenter skal behandles. Når du vælger flere metoder, bliver samme dokument gemt i hver destination, og det samme dokument overføres til destinationen. Du kan kun angive Udskriv og Gem til Indbakke .	
	Udskrivning	Udskrivning af modtagne dokumenter.
	Gem til Indbakke	Du kan gemme op til 100 modtagne dokumenter i printerens indbakke. Når du indstiller dette, udskrives modtagne dokumenter ikke automatisk. Du kan verificere på printerens kontrolpanel og derefter kun udskrive de nødvendige dokumenter.
	Gem til computer	Konverter modtagne dokumenter til PDF-format, og gem på den computer, der er tilsluttet printeren. Lagring og udskrivning er tilgængelig på samme tid. Du kan indstille dette ved hjælp af FAX Utility. Sørg for at installere FAX Utility på computeren i forvejen.
	Gem til hukommelsesenhed	Du kan konvertere modtagne dokumenter til PDF-format og derefter gemme dem på en ekstern hukommelsesenhed, som er sluttet til printeren. Lagring og udskrivning er tilgængelig på samme tid.
	Videresend	Modtagne dokumenter overføres til en anden faxmaskine, konverteres til PDF-format, og overføres derefter til mappen eller e-mailadressen i netværket. Overførte dokumenter vil blive slettet. Du skal registrere kontakterne på forhånd. Hvis den destination, du har angivet, er en e-mailadresse, skal du også konfigurere en mailserv.
Udskriftsindstillinger	Konfiguration af udskrivning af modtagne dokumenter.	

Funktionsindstillinger

Element		Beskrivelse
	Auto-reduktion	Når størrelsen på et modtaget dokument er større end størrelsen på det papir, der er lagt i printeren, reduceres udskriften, så den passer til papirstørrelsen, og bliver derefter udskrevet. Afhængigt af dokumentet kan størrelsen muligvis ikke reduceres. Når funktionen er deaktiveret, udskrives flere sider uden reduktion, og side nummer to kan være tom.
	Auto-rotation	Når der modtages dokumenter i formaterne A5, B5, A4 og Letter i liggende retning, bliver de automatisk roteret til at udskrives på et passende papirformat.
	Overlap ved opdeling	Ved opdelt udskrivning skal du indstille, om udskrifterne skal overlappe hinanden. Når funktionen er aktiveret, skal du indtaste omfanget af overlappning fra 1–15.
	Slet udskrivningsdata efter opdeling	Ved opdelt udskrivning skal du indstille, om den øverste kant eller den nederste kant af billedet skal slettes. Når funktionen er aktiveret, skal du indtaste omfanget af sletning fra 1–30.
	Tilføj modtager-info	Vælg, om der skal udskrives modtagelsesoplysninger på sidehovedet af den modtagne fax.
	Sorteringsstak	Udskrivning fra sidste side i et modtaget dokument, så den korrekte siderækkefølge opretholdes. Dette kan muligvis ikke anvendes, hvis hukommelsen til modtagelse af dokumenter er lav.
	2-sidet	Vælg, om du vil anvende 2-sidet udskrivning til modtagne dokumenter.
	Indbinding (kopi)	Vælg den indbindingspositionen, når der udskrives 2-sidede dokumenter.
	Udskriv starttidspunkt	Vælg indstillingerne for, hvornår udskrivning af modtagne dokumenter skal påbegyndes.
	Udskrivningsafbr yd.tid	Gem dette tidspunkt (i den angivne tidszone) i hukommelsen for det modtagne dokument uden at udskrive det. Det vil automatisk blive udskrevet på genstarttidspunktet. Du kan forhindre støj ved at udskrive om natten, og du kan forhindre, at fortrolige oplysninger lækkes under dit fravær.
	Tid til stop	Indstil tidspunkt til at stoppe udskrivning af modtagne dokumenter.
	Tid til genst.	Indstil tidspunkt til at starte udskrivning af modtagne dokumenter.
	Lydsvag tilst.	Aktiver eller deaktiver Stilletilstand.
Videresend-indstillinger		Konfigurer indstillinger for overførsel af modtagne dokumenter.
	Videresend hvor?	Klik på Vælg fra Kontakter , og vælg derefter destination for at overføre modtagne dokumenter. Du kan vælge op til 5 destinationer.
	Indst. når vids. mislyk	Vælg denne handling, når overførsel af et modtaget dokument mislykkedes.
	E-mailemne til videresendelse	Indtast emnet for e-mailen i ASCII op til 50 tegn, når destinationen for overførsel af modtagne dokumenter er e-mail. Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
E-mailmeddelelser		Angiv, om du vil underrettes på e-mail, når processen for et modtaget dokument er færdig.

Funktionsindstillinger

Element		Beskrivelse
	Modtag	Underret, når du modtager en fax.
	Udskrivning	Underret, når du er færdig med at udskrive en modtaget fax.
	Gem til hukommelsesenhed	Underret, når du er færdig med at gemme en modtaget fax på en ekstern hukommelsesenhed.
	Videresend	Underret, når du er færdig med at overføre en modtaget fax.
	Modtager	Indstil destinationen for e-mail til afslutning af proces. Klik på Vælg fra Kontakter for at vælge blandt kontakter.

Betingelser for udgangsindstillinger (øverste skærbillede)

Element	Beskrivelse
Antal	Indeksnummer på bakken.
Navn	Navn på bakken.
Rediger	Vælg kassen og klik på Rediger for at skifte til skærbilledet for redigering.
Slet	Slet den markerede bakke.

Betingelser for udgangsindstillinger (skærbillede for redigering)

Element	Beskrivelse
Slå Betingelser for udgangsindstillinger til.	Aktiver den betingede bakke, der er blevet indstillet.
Antal	Indeksnummer for det betingede output.
Navn	Indtast navnet på bakken. Indtast op til 30 tegn i Unicode (UTF-8) uden kontroltegn. Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt. Tegn med dobbelt-bytes og enkelt-byte tælles begge som ét tegn.
Betingelse(r)	Indstil betingelser for distribution af modtagne dokumenter.

Funktionsindstillinger

Element		Beskrivelse
	Nummer	Indstil afsenderens telefonnummer som en betingelse. Vælg den betingelse, som skal stemme overens, og indtast derefter telefonnummeret. Indtast op til 20 tegn ved hjælp af 0–9, +, *, # eller mellemrum til telefonnummeret. Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
	Underadr. (SUB)	Indstil underadressen som en betingelse. Når du vælger Lige , skal du indtaste den underadresse, som skal stemme overens. Indtast op til 20 tegn ved hjælp af 0–9, +, *, # eller mellemrum til underadressen. Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
	Adgangskode(SI D)	Indstil adgangskode for underadressen som en betingelse. Når du vælger Lige , skal du indtaste den adgangskode, som skal stemme overens. Indtast op til 20 tegn ved hjælp af 0–9, +, *, # eller mellemrum til adgangskoden. Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
	Modtagelsestid	Indstil for at angive det tidspunkt, hvor betingelsen anvendes. Indstilling af overtid er det samme som at deaktivere indstillingen for betingelsen, og betinget output finder ikke anvendelse.
	Starttidspunkt	Indstil det starttidspunkt, hvor betingelsen anvendes.
	Sluttidspunkt	Indstil det sluttidspunkt, hvor betingelsen anvendes.
Fax-udgang		Indstil den behandlingsmetode, der skal bruges, når situationen stemmer overens med betingelserne.
	Udskrivning	Vælg at udskrive, når de modtagne dokumenter stemmer overens med betingelserne.
	Gem til fax-boks	Vælg at gemme i indbakken eller den fortrolige bakke, når modtagne dokumenter stemmer overens med betingelserne. Vælg navnet på Indbakke og Personlig-boks fra rullemenuen.
	Gem til hukommelsesenhed	Vælg for at gemme på en ekstern hukommelsesenhed, når modtagne dokumenter stemmer overens med betingelserne.
	Videresend	Vælg at overføre, når de modtagne dokumenter stemmer overens med betingelserne. Klik på Vælg fra Kontakter for at vælge overførselsdestinationen fra kontakterne.
	Muligheder, hvis videresendelsen mislykkedes	Vælg denne handling, når betinget behandling er mislykket.
E-mailmeddelelser		Vælg, om du vil underrettes på e-mail, når det betingede output er fuldført.

Funktionsindstillinger

Element		Beskrivelse
	Modtag	Underret, når du gemmer modtagne dokumenter i indbakken eller den fortrolige bakke.
	Udskrivning	Underret, når du er færdig med at udskrive en modtaget fax.
	Gem til hukommelsesenhed	Underret, når du er færdig med at gemme en modtaget fax på en ekstern hukommelsesenhed.
	Videresend	Underret, når du er færdig med at overføre en modtaget fax.
	Modtager	Indstil destinationen for e-mail til afslutning af proces. Klik på Vælg fra Kontakter for at vælge blandt kontakter.
Anmeldelsesindstillinger		Indstil rapporten for betingede output.
	Overførelsesrapport	Vælg en betingelse til output fra den resultatrapporten for betingede output.

Indstillinger for fax-blokering

Element		Beskrivelse
Afvisning-fax		Indstil en afvisning af modtagne faxer fra afsenderens nummer.
	Afvisningsnumm erliste	Hvis afsenderens telefonnummer findes i listen over numre, der skal afvises, skal du indstille, om de indgående faxer skal afvises.
	Faxhoved blank blokeret	Hvis afsenderens telefonnummer er blokeret, skal du indstille, om indgående faxer skal afvises.
	Ikke-registrerede kontaktpersoner	Hvis afsenderens telefonnummer ikke er i kontakterne, skal du indstille, om indgående faxer skal afvises.
Afvisningsnummerliste		<p>Registrer afsenderens telefonnummer til at afvise indgående faxer og opkald. Du kan registrere op til 30 destinationer.</p> <p>Indtast op til 20 tegn ved hjælp af 0–9, *, # eller mellemrum til afsenderens telefonnummer, og klik derefter på Tilføj.</p> <p>For at slette et registreret eller flere registrerede telefonnumre, skal du vælge dem, og derefter klikke på Slet.</p> <p>Klik på OK på siden for at tilføje det registrerede telefonnummer.</p>

Indbakke

Vælg menuen for at skifte til indbakkens skærmbillede til redigering. Når adgangskoden er indstillet til indbakken, og administratoradgangskoden ikke er konfigureret, skal du skifte til skærmbilledet til indtastning af adgangskode. Når administratoradgangskode er oprettet, skal du skifte til skærmbilledet for redigering uanset indstillingen for adgangskode for indbakken.

Element	Beskrivelse
Skift adgangskode	Vælg, om adgangskoden til bakken skal ændres.
Boks-adgangskode	Indstil bakkens adgangskode. Indtast op til 20 tegn i ASCII (0x20–0x7E). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.

Funktionsindstillinger

Element	Beskrivelse
Bekræft adgangskode	Indtast adgangskoden for at bekræfte.
Betjenings-faxdata fuld	Indstil handlingen, til når indbakkens hukommelse er fuld.

Personlig-boks (skærbillede for redigering)

Vælg menuen for at skifte til indbakkens skærbillede til redigering. Når adgangskoden er indstillet til indbakken, og administratoradgangskoden ikke er konfigureret, skal du skifte til skærbilledet til indtastning af adgangskode. Når administratoradgangskode er oprettet, skal du skifte til skærbilledet for redigering uanset indstillingen for adgangskode for indbakken.

Element	Beskrivelse
Antal	Indeksnummer på bakken.
Navn	Indtast navnet på bakken. Indtast op til 30 tegn i Unicode (UTF-8) uden kontroltegn. Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt. Tegn med dobbelt-bytes og enkelt-byte tælles begge som ét tegn.
Skift adgangskode	Vælg, om adgangskoden til bakken skal ændres.
Boks-adgangskode	Indstil bakkens adgangskode. Indtast op til 20 tegn i ASCII (0x20–0x7E). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Bekræft adgangskode	Indtast adgangskoden for at bekræfte.

Anmeldelsesindstillinger

Element	Beskrivelse
Videresender rapport	Angiv, om du vil udskrive rapporten om overførsel af det modtagne dokument.
Sikkerhedskopier fejlrapport	Angiv, om du vil udskrive rapporten i tilfælde af automatisk sikkerhedskopiering, efter faxtransmission mislykkes.
Autom. udskr. faxlog	Angiv, om du vil udskrive faxloggen automatisk. Vælg Til(hver 30) for at udskrive en log, hver gang 30 faxjob er gennemført. Vælg Til(tid) for at udskrive loggen på det angivne tidspunkt. Hvis antallet af faxjob overstiger 30, udskrives loggen imidlertid inden det angivne tidspunkt. Hvis du vælger Til(tid) , vil det også indstille tid, der skal udskrives.
Vedhæft billed til rapp.	Udskrives en Rapport om sidste transmission med et billede af den første side af det sendte dokument. Vælg Til(stort billede) for at udskrive den øverste del af siden uden at formindske den. Vælg Til(lille billede) for at udskrive hele siden og formindske den, så den passer til rapporten.
Rapportformat	Indstil visningsformat for faxlograpporten og transmissionsresultatrapporten. Hvis visningsformatet er Detalje , vil fejlkoder blive vist.
Udlæsningsmetode	Vælg outputdestination for rapporten.
Videresend hvor? (Når rapport-destinationen er [Videresend])	Vælg destination, når outputdestination af rapporten er indstillet til Videresend . Klik på Vælg fra Kontakter for at vælge en destination fra kontakterne.

Funktionsindstillinger

Linjeindstillinger

Element	Beskrivelse
Linjetype	Vælg den linjetype, du har sluttet printeren til. Når du bruger printeren i et miljø, der anvender lokalnumre, og hvor der kræves en ekstern adgangskode som f.eks. 0 og 9 for at få en ekstern linje, skal du vælge PBX og registrere adgangskoden. Når du har registreret adgangskoden, skal du indtaste # (hashtag) i stedet for adgangskoden, når du sender en faxmeddelelse til et eksternt faxnummer. Vi anbefaler også at indstille PBX i et miljø, der anvender et DSL-modem eller terminaladapter.
Adgangskode	Angiv, om du vil bruge adgangskoden. Registrer, når PBX bruges, og når adgangskoden er nødvendig for adgang udefra. Hvis det er aktiveret, skal du indtaste mellem et og fire tegn ved hjælp af 0–9,* eller #, når du opnår adgang. Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Opkald	Vælg den type telefonsystem, du har sluttet printeren til. Når du har valgt indstillingen Puls , kan du midlertidigt skifte opkaldstilstanden fra puls til tone ved at trykke på * ("T" indsættes), mens der indtastes et nummer på den øverste faxskærm. Denne indstilling vises muligvis ikke afhængigt af dit område eller land.
Faxhastig.	Indstil hastigheden for faxoverførsel. Når der opstår hyppige kommunikationsfejl, eller når der bruges en IP-telefon i et miljø, anbefales Lang.(9.600bps) .
ECM	Fejl rettes automatisk i faxoverførslen (fejlrkningstilstand), som for det meste skyldes støj på telefonlinjen. Hvis denne funktion deaktiveres, kan du ikke sende eller modtage dokumenter i farve.
Sporing af opkaldstone	Registrerer en ringetone, før der ringes op. Hvis printeren er sluttet til en PBX (Private Branch Exchange) eller IP-telefon, kan du ikke ringe til nummeret. I denne situation skal du ændre indstillingen Linjetype til PBX . Hvis det ikke virker, skal du deaktivere denne funktion. Hvis du deaktiverer denne funktion, kan det imidlertid resultere i, at det første ciffer af faxnummeret forsvinder, og at faxmeddelelsen sendes til det forkerte nummer.

Sikkerhedsindst.

Element	Beskrivelse
Begræns. i direk. opkald	Aktiver denne funktion, hvis modtagerens faxnummer ikke skal indtastes manuelt, så brugeren kun kan vælge modtagere fra listen over kontaktpersoner eller oversigten over sendte faxer. Vælg Indtast to gange for at kræve, at brugeren indtaster faxnummeret igen, når et nummer indtastes manuelt.
Bekræft adresseliste	Der vises en skærm til bekræftelse af modtagerne, inden overførslen startes.
Auto. ryd backup-data	For at være forberedt på et uventet strømsvigt pga. en elektrisk fejl eller fejlbetjening gemmer printeren midlertidigt sikkerhedskopier af sendte og modtagne dokumenter i hukommelsen. Aktiver denne indstilling, hvis sikkerhedskopierne automatisk skal slettes, når et dokument er blevet sendt eller modtaget, hvorefter sikkerhedskopierne bliver overflødige.

Brug af PC-FAX-funktion

Når FAX Utility er installeret på den klientcomputeren, som er forbundet via netværk eller USB-kabel, er afsendelse og modtagelse af faxer aktiveret.

Konfigurer følgende.

Funktionsindstillinger

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Fax > Sende-indstillinger > Grundlæggende**.
2. Vælg **Brug** ved punktet **PC til FAX-funktionen**.
3. Klik på **OK**.

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Brug af kontakter

Destinationsindstillingsfunktioner

Du kan bruge printerens liste over kontaktpersoner eller LDAP-serveren til at vælge destinationen for scannings- og faxfunktionerne.

Bemærk:

- De tilgængelige funktioner kan variere afhængig af model. Se dokumentationen til printeren for at få flere oplysninger.
- Du kan skifte mellem printerens liste over kontaktpersoner og LDAP vha. printerens betjeningspanel.
- Du skal konfigurere en mail-server for at bruge e-mail-funktioner.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Konfiguration af kontaktpersoner” på side 59](#)
- ➔ [“Samarbejde mellem LDAP-server og brugere” på side 63](#)
- ➔ [“Konfiguration af en mailserver” på side 30](#)

Konfiguration af kontaktpersoner

Listen over kontaktpersoner kan omfatte følgende typer destinationer:

- Fax:** Destination for fax
- E-mail:** Destination for e-mail
- Netværksmappe (SMB)/FTP:** Destination for scanningsdata og faxvideresendelsesdata

Konfiguration af kontaktpersoner, sammenligning

Der er tre værktøjer til konfiguration af printerens kontaktpersoner: Web Config, EpsonNet Config og printerens kontrolpanel. Forskellene mellem de tre værktøjer er vist i tabellen herunder. Når du bruger EpsonNet Config, åbnes Web Config, og du kan derefter konfigurere ved hjælp af Web Config.

Funktioner	Web Config	Printerens kontrol
Registrering af en destination	✓	✓
Redigering af en destination	✓	✓

Funktionsindstillinger

Funktioner	Web Config	Printerens kontrol
Tilføjelse af en gruppe	✓	✓
Redigering af en gruppe	✓	✓
Sletning af en destination eller grupper	✓	✓
Sletning af destinationer	✓	–
Kopiering af destinationer eller grupper	–	–
Import af en fil	✓	–
Eksport til en fil	✓	–
Tildeling af destinationer for hyppig brug	✓	✓
Sortering af destinationer, som er tildelt for hyppig brug	–	✓

Bemærk:

Du kan også konfigurere faxdestinationen ved hjælp af FAX Utility.

Registrering af en destination til kontaktpersoner

1. Gå til Web Config, og vælg **Scan/Kopier** eller fanen **Fax > Kontakter**.
2. Vælg det nummer, du vil registrere, og klik derefter på **Rediger**.
3. Indtast **Navn** og **Opslagsord**.
4. Vælg destinationstypen som **Type**-indstilling.

Bemærk:

Du kan ikke ændre **Type**-indstillingen, efter at registreringen er gennemført. Hvis du vil ændre typen, skal du slette destinationen og derefter registrere igen.

5. Indtast en værdi for hvert element, og klik derefter på **Anvend**.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)
- ➔ [“Destinationsindstillingselementer” på side 61](#)
- ➔ [“Sikkerhedskopiering af kontakterne” på side 68](#)

Funktionsindstillinger

Destinationsindstillingselementer

Punkter	Indstillinger og forklaring
Almindelige indstillinger	
Navn	Indtast det navn, der vises i kontakterne, med op til 30 tegn i Unicode (UTF-8). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Opslagsord	Indtast søgeord op til 30 tegn i Unicode (UTF-8). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Type	Vælg den type adresse, du vil registrere.
Tildel til Hyppig brug	Vælg for at indstille den registrerede adresse som en hyppigt anvendt adresse. Når den indstilles som en hyppigt anvendt adresse, vises den øverst på skærbilledet for fax og scanning, og du kan angive destinationen uden at vise kontakterne.
Fax	
Faxnummer	Indtast mellem 1 og 64 tegn bestående af 0-9 - * # og mellemrum.
Faxhastig.	Vælg en kommunikationshastighed for en destination.
Underadr.(SUB/SEP)	Indstil underadresse for bakken. Indtast op til 20 tegn ved hjælp af 0-9, *, # eller mellemrum. Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.

Funktionsindstillinger

Punkter	Indstillinger og forklaring
Adgangskode (SID/PWD)	Indstil adgangskode for underadressen. Indtast op til 20 tegn ved hjælp af 0–9, *, # eller mellemrum. Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
E-mail	
E-mail-adresse	Indtast mellem 1 og 255 tegn bestående af A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.
Netværksmappe (SMB)	
Gem til	\\"mappesti" Indtast den placering, hvor målmappen ligger, med mellem 1 og 253 tegn i Unicode (UTF-8), udelad "\\".
Brugernavn	Indtast et brugernavn for at få adgang til en netværksmappe op til 30 tegn i Unicode (UTF-8). Men undgå at bruge kontroltegn (0x00 til 0x1f, 0x7f).
Adgangskode	Indtast en adgangskode for at få adgang til en netværksmappe op til 20 tegn i Unicode (UTF-8). Men undgå at bruge kontroltegn (0x00 til 0x1f, 0x7f).
FTP	
Gem til	Indtast servernavnet mellem med 1 og 253 tegn i ASCII (0x20–0x7E), udelad "ftp://".
Brugernavn	Indtast et brugernavn for at få adgang til en FTP-server op til 30 tegn i Unicode (UTF-8). Men undgå at bruge kontroltegn (0x00 til 0x1f, 0x7f). Hvis serveren tillader anonyme forbindelser skal du indtaste et brugernavn som f.eks. Anonym eller FTP. Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Adgangskode	Indtast en adgangskode for at få adgang til en FTP-server op til 20 tegn i Unicode (UTF-8). Men undgå at bruge kontroltegn (0x00 til 0x1f, 0x7f). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Forbindelsestilstand	Vælg forbindelsestilstand i menuen. Vælg Passiv tilstand , hvis der er indstillet en firewall mellem printeren og FTP-serveren.
Portnummer	Indtast FTP-serverportnummeret mellem 1 og 65535.

Relaterede oplysninger

➔ [“Registrering af en destination til kontaktpersoner” på side 60](#)

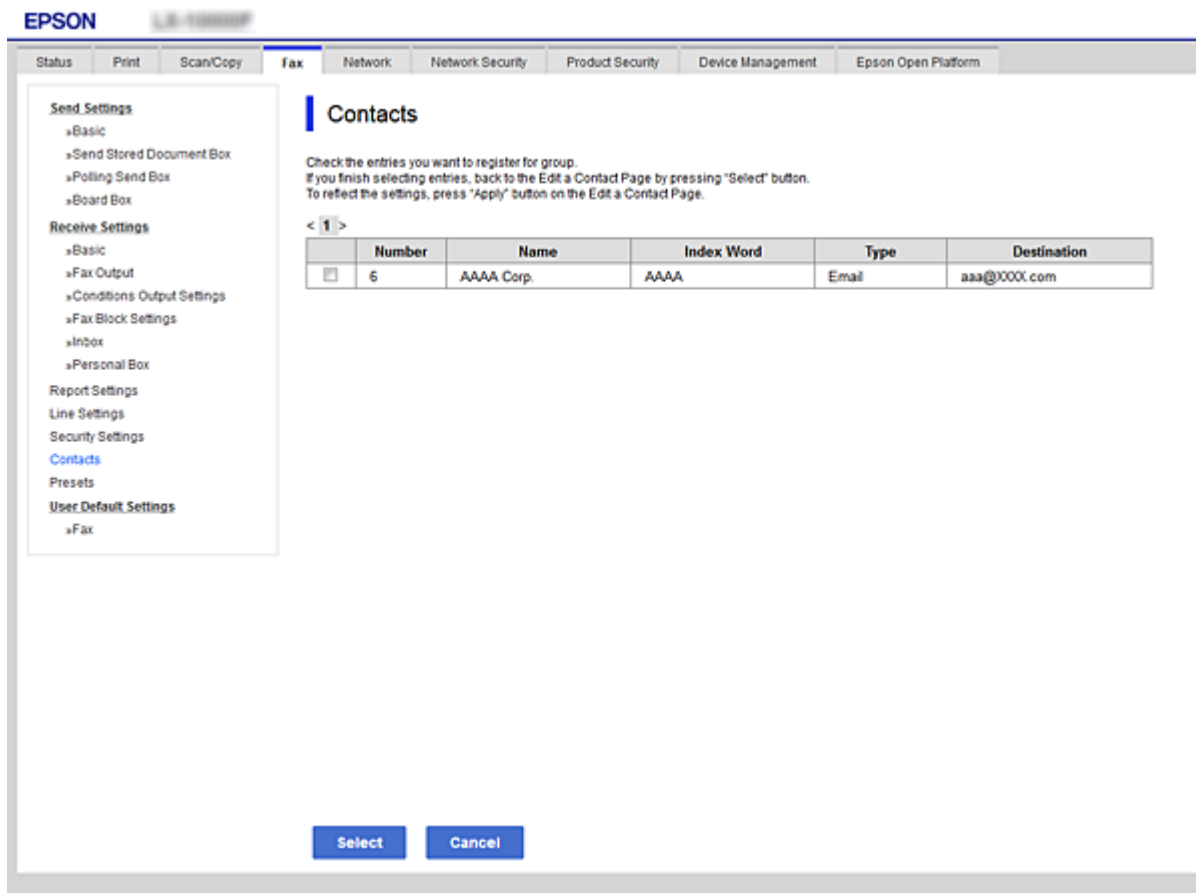
Registrering af destinationer som en gruppe

Hvis destinationstypen er indstillet til **Fax** eller **E-mail**, kan du registrere destinationerne som en gruppe.

1. Gå til Web Config, og vælg **Scan/Kopier** eller fanen **Fax > Kontakter**.
2. Vælg det nummer, du vil registrere, og klik derefter på **Rediger**.
3. Vælg en gruppe i **Type**.
4. Klik på **Vælg for Kontakter for Gruppe**.
De tilgængelige destinationer vises.

Funktionsindstillinger

5. Vælg den destination, du vil registrere til gruppen, og klik derefter på **Vælg**.



6. Indtast et **Navn** og **Opslagsord**.
7. Vælg, om du vil tildele den registrerede gruppe til den hyppigt anvendte gruppe.

Bemærk:

Destinationer kan registreres i flere grupper.

8. Klik på **Anvend**.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)
- ➔ [“Sikkerhedskopiering af kontakterne” på side 68](#)

Samarbejde mellem LDAP-server og brugere

Når der samarbejdes med LDAP-serveren, kan du søge efter og angive destinationen for e-mail eller fax via kontakterne på LDAP-serveren.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Konfiguration af LDAP-serveren” på side 64](#)

Funktionsindstillinger

Konfiguration af LDAP-serveren

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Netværk > LDAP-server > Grundlæggende**.
2. Indtast en værdi for hvert element.
3. Vælg **OK**.
De indstillinger, du har valgt, vises.

Relaterede oplysninger

- ➔ “Tilgå Web Config” på side 36
- ➔ “Indstillingselementer for LDAP-server” på side 64

Indstillingselementer for LDAP-server

The screenshot shows the Epson Web Config interface for the LDAP Server Basic settings. The navigation menu on the left includes: Basic, Wi-Fi, Wired LAN, Wi-Fi Direct, Email Server, LDAP Server (selected), Kerberos Settings, MS Network, Epson Connect Services, and Google Cloud Print Services. The main configuration area is titled "LDAP Server > Basic" and contains the following fields:

- 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.

Punkter	Indstillinger og forklaring
Brug LDAP-server	Vælg Brug eller Må ikke bruges .
LDAP-serveradresse	Indtast adressen på LDAP-serveren. Indtast mellem 1 og 255 tegn i enten IPv4-, IPv6- eller FQDN-format. Ved FQDN-format kan du bruge alfanumeriske tegn i ASCII (0x20–0x7E) og "-" undtagen i starten og slutningen af adressen.
Portnummer til LDAP-server	Indtast LDAP-serverportnummeret mellem 1 og 65535.

Funktionsindstillinger

Punkter	Indstillinger og forklaring
Sikker forbindelse	Vælg krypteringsmetode til at forbinde til LDAP-serveren.
Validering af certifikat	Angiv, om du vil validere certifikatet ved tilslutning til LDAP-serveren.
Tidsbegrænsning på søgning (sek.)	Indstil længden af tid til at søge, før timeout opstår, til mellem 5 og 300.
Godkendelsesmetode	Vælg en af metoderne. Hvis du vælger Kerberos-godkendelse , skal du vælge LDAP-server > Kerberos-indstillinger for at foretage indstillinger for Kerberos.
Kerberos-domæne, der skal bruges	Hvis du vælger Kerberos-godkendelse for Godkendelsesmetode , skal du vælge den Kerberos-realm, som du vil bruge.
Brugernavn	Indtast brugernavnet for LDAP-serveren med op til 128 tegn i Unicode (UTF-8). Du kan ikke bruge kontroltegn som f.eks. 0x00–0x1F og 0x7F. Denne indstilling bruges ikke, når Anonym godkendelse er valgt som Godkendelsesmetode . Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Adgangskode	Indtast adgangskoden til LDAP-servergodkendelse med op til 128 tegn i Unicode (UTF-8). Du kan ikke bruge kontroltegn som f.eks. 0x00–0x1F og 0x7F. Denne indstilling bruges ikke, når Anonym godkendelse er valgt som Godkendelsesmetode . Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Konfiguration af LDAP-serveren” på side 64](#)
- ➔ [“Kerberos-indstillinger” på side 65](#)

Kerberos-indstillinger

Hvis du vælger **Kerberos-godkendelse** for **Godkendelsesmetode** på **LDAP-server > Grundlæggende**, skal du foretage følgende Kerberos-indstillinger fra fanen **Netværk > Kerberos-indstillinger**. Du kan lave op til 10 indstillinger for Kerberos-indstillinger.

Punkter	Indstillinger og forklaring
Domæne	Indtast rige af Kerberos-godkendelse på op til 255 i ASCII (0x20–0x7E). Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
KDC-adresse	Indtast adressen på Kerberos-godkendelsesserveren. Indtast op til 255 tegn i enten IPv4, IPv6 eller FQDN-format. Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
Portnummer (Kerberos)	Indtast Kerberos-serverens portnummer mellem 1 og 65535.

Konfiguration af LDAP-serversøgeindstillinger

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Netværk > LDAP-server > Søgeindstillinger**.
2. Indtast en værdi for hvert element.
3. Klik på **OK** for at få vist indstillingsresultatet.
De indstillinger, du har valgt, vises.

Funktionsindstillinger

Relaterede oplysninger

- ➔ “Tilgå Web Config” på side 36
- ➔ “Indstillingselementer for LDAP-serversøgning” på side 66

Indstillingselementer for LDAP-serversøgning

Elementer	Indstillinger og forklaring
Søgerod (bestemt navn)	Hvis du vil søge efter et tilfældigt domæne, skal du angive domænenavnet på LDAP-serveren. Indtast mellem 0 og 128 tegn i Unicode (UTF-8). Lad feltet stå tomt, hvis du ikke søger efter tilfældig attribut. Eksempel på det lokale serverbibliotek: dc=server, dc=lokal
Antal søgninger	Angiv antallet af søgeposter til mellem 5 og 500. Det angivne antal søgeposter gemmes og vises midlertidigt. Selvom antallet af søgeposter er over det angivne antal, og der vises en fejlmeddelelse, kan søgningen gennemføres.
Brugernavnets attribut	Angiv det attributnavn, der skal vises ved søgning efter brugernavne. Indtast mellem 1 og 255 tegn i Unicode (UTF-8). Det første tegn skal være a-z eller A-Z. Eksempel: cn, uid
Brugernavnets visningsattribut	Angiv det attributnavn, der skal vises som brugernavn. Indtast mellem 0 og 255 tegn i Unicode (UTF-8). Det første tegn skal være a-z eller A-Z. Eksempel: cn, sn

Funktionsindstillinger

Elementer	Indstillinger og forklaring
Faxnummerets attribut	Angiv det attributnavn, der skal vises ved søgning efter faxnumre. Indtast en kombination på mellem 1 og 255 tegn vha. A-Z, a-z, 0-9, og -. Det første tegn skal være a-z eller A-Z. Eksempel: faxTelefonnummer
E-mailadressens attribut	Angiv det attributnavn, der skal vises ved søgning efter e-mail-adresser. Indtast en kombination på mellem 1 og 255 tegn vha. A-Z, a-z, 0-9, og -. Det første tegn skal være a-z eller A-Z. Eksempel: mail
Vilkårlig attribut 1 - Vilkårlig attribut 4	Du kan angive andre tilfældige attributter, der skal søges efter. Indtast mellem 0 og 255 tegn i Unicode (UTF-8). Det første tegn skal være a-z eller A-Z. Lad feltet stå tomt, hvis du ikke vil søge efter tilfældige attributter. Eksempel: o, ou

Relaterede oplysninger

➔ [“Konfiguration af LDAP-serversøgeindstillinger” på side 65](#)

Kontrol af LDAP-serverforbindelsen

- Gå til Web Config, og vælg fanen **Netværk > LDAP-server > Forbindelsestest**.
- Vælg **Start**.
Forbindelsestesten startes. Kontrolrapporten vises efter testen.

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

➔ [“Testreferencer for LDAP-serverforbindelse” på side 67](#)

Testreferencer for LDAP-serverforbindelse

Meddelelser	Forklaring
Forbindelsestesten er udført.	Denne meddelelse vises, når forbindelsen til serveren er oprettet.
Forbindelsesteste mislykkedes. Tjek indstillingerne.	Denne meddelelse vises af følgende årsager: <input type="checkbox"/> LDAP-serveradressen eller portnummeret er forkert. <input type="checkbox"/> Der er opstået timeout. <input type="checkbox"/> Må ikke bruges er valgt som Brug LDAP-server . <input type="checkbox"/> Hvis Kerberos-godkendelse er valgt som Godkendelsesmetode , er indstillinger såsom Domæne , KDC-adresse og Portnummer (Kerberos) ikke korrekte.
Forbindelsesteste mislykkedes. Sørg for at dato og klokkeslæt på dit produkt eller server er indstillet korrekt.	Denne meddelelse vises, når forbindelsen mislykkes, fordi tidsindstillingerne for printeren og LDAP-serveren ikke stemmer overens.

Funktionsindstillinger

Meddelelser	Forklaring
Godkendelsen mislykkedes. Tjek indstillingerne.	Denne meddelelse vises af følgende årsager: <input type="checkbox"/> Brugernavn og/eller Adgangskode er ikke korrekt. <input type="checkbox"/> Hvis Kerberos-godkendelse er valgt som Godkendelsesmetode , kan tid/dato muligvis ikke konfigureres.
Kan ikke få adgang til printeren før behandling er afsluttet.	Denne meddelelse vises, når printeren er optaget.

Relaterede oplysninger

➔ [“Kontrol af LDAP-serverforbindelsen” på side 67](#)

Sikkerhedskopiering af kontakterne

Ved at eksportere kontakterne på Web Config kan du kopiere dem til de andre printere.

Eksport af kontakterne

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Enhedsstyring > Eksporter og Importer indstillingsværdi > Eksporter**.
2. Vælg **Kontakter**.
3. Indtast en adgangskode for at kryptere eksportfilen.
Du skal bruge adgangskoden til at importere filen. Lad feltet være tomt hvis du ikke vil kryptere filen.
4. Klik på **Eksporter**.

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Import af kontakterne

1. Gå til Web Config, og vælg herefter **Enhedsstyring > Eksporter og Importer indstillingsværdi > Importer**.
2. Væld den eksporterede fil og indtast adgangskoden for krypteringen.
3. Klik på **Næste**.
4. Vælg **Kontakter**, og klik på **Næste**.
5. Klik på **OK**.
Indstillingerne anvendes på printeren.

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Overføre systemindstillinger

Indstilling af kontrolpanelet

Konfiguration af printerens kontrolpanel. Du kan konfigurere som følger.

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Enhedsstyring** > **Betjeningspanel**.
2. Indstil følgende elementer efter behov.
 - Sprog
Vælg det viste sprog på kontrolpanelet.
 - Panellås
Hvis du vælger **Til**, er administratoradgangskoden påkrævet, når du udfører en handling, der kræver administratorens godkendelse. Hvis administratoradgangskoden ikke er indstillet, er panellås deaktiveret.
3. Klik på **OK**.

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Indstillinger for strømbesparelse under inaktivitet

Foretag indstillingen for strømbesparelse for, når printeren er uden aktivitet. Indstil tiden afhængigt af dit brugsmiljø.

Bemærk:

Du kan også foretage strømbesparende indstillingerne på printerens kontrolpanel.

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Enhedsstyring** > **Energibesparing**.
2. Indtast den tid, hvor **Dvale-timer** skal skifte til strømbesparellestilstand ved inaktivitet.
Du kan indstille op til 240 minutter ved minutinterval.
3. Vælg slukketid for **Sluk-timer**. Hvis du bruger faxfunktionen, skal du indstille den til **Ingen**.
4. Klik på **OK**.

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Indstilling af lyd

Foretag lydindstillingerne ved betjening af kontrolpanelet, udskrivning, fax og så videre.

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Enhedsstyring > Lyd**.
2. Indstil følgende elementer efter behov.
 - Normal indstilling
Indstil lyden, når printeren er indstillet til **Normal indstilling**.
 - Lydløs
Indstil lyden, når printeren er indstillet til **Lydsvag tilst.**
Dette er aktiveret, når den et af følgende punkter er aktiveret.
 - Printerens kontrolpanel:
Indstillinger > Generelle indstillinger > Printerindstillinger > Lydsvag tilst.
Indstillinger > Generelle indstillinger > Faxindstillinger > Modtag.indstillinger > Udskriftsindstillinger > Lydsvag tilst.
 - Web Config:
Fanen **Fax > Modtag.indstillinger > Fax-udgang > Lydsvag tilst.**
3. Klik på **OK**.

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Synkronisering af dato og klokkeslæt med tidsserver

Hvis du bruger et CA-certifikat, kan du forhindre problemer med tiden.

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Enhedsstyring > Dato og klokkeslæt > Tidsserver**.
2. Vælg **Brug** ved punktet **Brug Tidsserver**.
3. Indtast serveradressens tid til **Tidsserver-adresse**.
Du kan bruge IPv4, IPv6 eller FQDN-format. Indtast op til 252 tegn. Hvis du ikke angiver dette, skal du lade det stå tomt.
4. Indtast **Opdateringsinterval (min.)**.
Du kan indstille op til 10.800 minutter ved minutinterval.
5. Klik på **OK**.

Bemærk:

Du kan bekræfte forbindelsesstatussen med tidsserveren på **Tidsserver-status**.

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Indstilling af standardværdien for scanning og kopiering (standardindstillinger)

Du kan indstille en standardværdi for funktionerne.

Du kan indstille følgende funktioner.

- Scan til netværksmappe/FTP
- Scan til e-mail
- Scan til hukommelsesenhed
- Scan til sky
- Kopier
- Fax

1. Gå til Web Config, og vælg de funktioner, som du ønsker at indstille standardværdi for i fanen **Scan/Kopier > Standardindst. bruger**.

Vælg fanen **Fax > Standardindst. bruger** for at angive standardværdien for fax.

2. Indstil hvert element.

3. Klik på **OK**.

Hvis kombinationen af værdien er ugyldig, vises en gyldig værdi, der automatisk er ændret. Bekræft den ændrede værdi, og klik igen på **OK**.

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Registrering af indstillinger, som hyppigt bruges til faste indstillinger

Du kan gemme indstillinger såsom scanning, kopiering og faxfunktionen som faste indstillinger. Registrer dem efter at have udført indstillingerne for hver funktion.

Du kan oprette følgende funktioner.

- Scan til netværksmappe/FTP
- Scan til e-mail
- Scan til hukommelsesenhed
- Scan til sky
- Scan til computer
- Kopier
- Fax

1. Gå til Web Config, og vælg **Scan/Kopier** eller fanen **Fax > Forindst..**

2. Vælg det registrerede nummer, og klik på **Rediger**.

Funktionsindstillinger

3. Vælg **Type** for den faste indstilling, du vil indstille.

Bemærk:

*Efter registrering kan **Type** ikke ændres. Hvis du ønsker at ændre **Type** efter registrering, slette den faste indstilling og registrere.*

4. Klik på **Næste**.

5. Konfigurer hvert element.

Indtast et **Navn** mellem 1 og 30 tegn i Unicode (UTF-8).

6. Klik på **OK**.

Hvis kombinationen af værdien er ugyldig, vises en gyldig værdi, der automatisk er ændret. Bekræft den ændrede værdi, og klik igen på **OK**.

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Brug af MS-netværk

Du kan specificere, om du vil aktivere MS-netværksdeling.

Når dette er aktiveret, kan du sende det scannede resultat og den modtagne fax til den mappe, som deles af arbejdsgruppen.

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Netværk > MS-netværk**.
2. Vælg **Brug Microsoft netværksdeling**.
3. Indtast navnet på den arbejdsgruppe, som printerens tilhører, i **Navn på arbejdsgruppe** med 15 tegn eller mindre i ASCII.
4. Klik på **Næste**.
5. Bekræft indstillingerne, og klik derefter på **OK**.

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Udskriftsindstillinger

Indstill. for papirkilde

Indstil størrelse og type af papir, som skal indlæses i hver papirkilde.

Fejlindstillinger

Indstil for hvilken enhed, der skal vises fejl.

Funktionsindstillinger

Meddelelse om papirstr.

Indstil, om der skal vises en fejl på kontrolpanelet, når papirstørrelsen for den angivne papirkilde er forskellig fra papirstørrelsen på udskriftsdata.

Meddelelse om papirtype

Indstil, om der skal vises en fejl på kontrolpanelet, når papirtypen for den angivne papirkilde er forskellig fra papirtypen på udskriftsdata.

Auto fejlløsning

Angiv, om fejlen automatisk skal annulleres, hvis der ikke er nogen betjening på kontrolpanelet i 5 sekunder efter visning af fejlen.

Universelle udsk.indst.

Foretag indstillinger for at udskrive fra eksterne enheder via printerdriveren.

Brug af Epson Connect-tjenesten

Med Epson Connect-tjenesten, der er tilgængelig på internettet, kan du udskrive fra din smartphone, tablet eller bærbare computer — når som helst og stort set hvor som helst.

Følgende funktioner er tilgængelige på internettet.

Email Print	Epson iPrint-fjernudskrivning	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	✓	✓

Der er yderligere oplysninger på webstedet med Epson Connect-portalen.

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

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

Indstillinger for produktsikkerhed

Dette kapitel forklarer sikkerhedsindstillingerne for enheden.

Introduktion til funktioner til produktsikkerhed

Dette afsnit introducerer sikkerhedsfunktionen på Epson-enheder.

Funktionsnavn	Funktionstype	Hvad skal indstilles	Hvad skal forebygges
Opsætning for administratoradgangskoden	Låser systemindstillingerne, såsom opsætning af forbindelse for netværk eller USB, konfigurationsoplysninger for faxmodtagelse/transmission eller overførsel og standardbrugerindstillinger.	En administrator indstiller en adgangskode til enheden. Konfiguration eller opdatering er tilgængelig overalt fra Web Config, kontrolpanelet, Epson Device Admin og EpsonNet Config.	Undgå ulovlig læsning og ændring af oplysninger, som er gemt på enheden, såsom id, adgangskode, netværksindstillinger og kontakter. Reducer også en bred vifte af sikkerhedsrisici såsom lækage af information om netværksmiljøet eller sikkerhedspolitikken.
Opsætning til adgangskontrol	Begrænser de funktioner, der kan bruges på enheder, såsom udskrivning, scanning, kopiering og fax for hver bruger. Hvis du logger på med en brugerkonto, der er registreret på forhånd, har du lov til at bruge bestemte funktioner.	Registrer en brugerkonto, og vælg derefter den funktion, du vil tillade, såsom at kopiere og scanne. Du kan registrere op til 10 brugerkonti.	Risikoen for lækage og uautoriseret visning af data kan reduceres ved at minimere antallet af funktioner i henhold til forretningsindholdet og brugerens rolle. Hertil kommer, at du, efter at have logget på fra kontrolpanelet, vil blive logget af automatisk, hvis der har været aktivitet i en bestemt periode.
Opsætning for ekstern grænseflade	Styrer grænsefladen, såsom USB-port og NFC-port, som forbinder til enheden.	Aktiver eller deaktiver USB-port til tilslutning af eksterne enheder såsom USB-hukommelse, NFC og USB-forbindelse med computeren.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kontrol af USB-port: Reducerer muligheden for, at data bliver stjålet gennem uautoriseret scanning af fortrolige dokumenter. <input type="checkbox"/> NFC: Forhindrer ulovlig udskrivning med NFC. <input type="checkbox"/> USB-tilslutning på computer: Forhindrer uautoriseret brug af enheden ved at forbyde udskrivning eller scanning uden at gå gennem netværket.

Indstillinger for produktsikkerhed

Funktionsnavn	Funktionstype	Hvad skal indstilles	Hvad skal forebygges
Kontrol af protokoller	Kontrollerer protokoller og tjenester, der skal bruges til kommunikation mellem enheder og computere, og det aktiverer og deaktiverer funktioner, såsom udskrivning, scanning og PC-FAX-transmission.	En protokol eller tjeneste, der anvendes til funktioner, som er tilladt eller forbudt separat.	Reducerer sikkerhedsrisici, der kan opstå gennem utilsigtet brug, ved at forhindre brugere i at anvende unødvendige funktioner.
SSL/TLS-kommunikation	Kommunikationens indhold er krypteret med SSL/TLS-kommunikation, når der opnås adgang til Epson-serveren via internettet fra enheden, dvs. f.eks. at kommunikere til computeren via webbrowser, bruge Epson Connect og opdatere firmware.	Indhent et CA-signeret certifikat, og importer det derefter til printeren.	Når du fjerner identifikation af enheden ved hjælp af CA-underskrevne certifikater, forhindres person efterligning og uautoriseret adgang. Herudover beskyttes kommunikations SSL/TLS-indhold, og lækage af indhold for udskrivnings- og installationsdata forhindres.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Om Web Config” på side 35](#)
- ➔ [“EpsonNet Config” på side 117](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” på side 117](#)
- ➔ [“Konfiguration af administratoradgangskode” på side 75](#)
- ➔ [“Begrænsning af tilgængelige funktioner” på side 79](#)
- ➔ [“Indstilling af begrænsning for den eksterne grænseflade” på side 81](#)
- ➔ [“Styring ved hjælp af protokoller” på side 82](#)
- ➔ [“SSL/TLS-kommunikation med printeren” på side 85](#)

Konfiguration af administratoradgangskode

Når du indstiller administratoradgangskoden, vil ingen andre end administratorerne kunne ændre indstillingerne for systemadministration. Du kan indstille og ændre administratoradgangskoden ved hjælp af enten Web Config, printerens kontrolpanel eller software (Epson Device Admin eller EpsonNet Config). Når du bruger softwaren, skal du læse dokumentationen for hver software.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Konfiguration af administratoradgangskoden fra kontrolpanelet” på side 75](#)
- ➔ [“Konfiguration af administratoradgangskode ved hjælp af Web Config” på side 76](#)
- ➔ [“EpsonNet Config” på side 117](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” på side 117](#)

Konfiguration af administratoradgangskoden fra kontrolpanelet

Du kan indstille administratoradgangskoden fra printerens kontrolpanel.

Indstillinger for produktsikkerhed

1. Vælg **Indstillinger** på printerens kontrolpanel.
2. Vælg **Generelle indstillinger** > **Systemadministration** > **Sikkerhedsindst..**
3. Vælg **Administratorindstillinger**.
4. Vælg **Administratoradgangskode** > **Register**.
5. Indtast den nye adgangskode.
6. Angiv adgangskoden en gang til.
7. Luk bekræftelseskærmen.
Skærbilledet med administratorindstillinger vises.
8. Vælg **Til** for **Låseindstilling**, og luk derefter bekræftelseskærmen.
Administratoradgangskoden er påkrævet, når du betjener det låste menupunkt.

Bemærk:

- Når du har indtastet administratoradgangskoden for at låse op og bruge menupunkterne, er du logget på som administrator.
- Hvis du har indstillet **Indstillinger** > **Generelle indstillinger** > **Grundindstillinger** > **Tiden gået for handling til Til**, vil printeren logge dig ud efter en periode med inaktivitet på kontrolpanelet.
- Du kan ændre eller slette administratoradgangskoden ved at vælge **Skift** eller **Nulstil** på skærbilledet **Administratoradgangskode** og indtaste administratoradgangskoden.

Konfiguration af administratoradgangskode ved hjælp af Web Config

Du kan indstille administratoradgangskoden ved hjælp af Web Config.

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Produktsikkerhed** > **Skift Administratoradgangskode**.

Indstillinger for produktsikkerhed

2. Indtast en adgangskode i **Ny adgangskode** og **Bekræft ny adgangskode**. Indtast brugernavnet, hvis det er nødvendigt.

Hvis du vil ændre adgangskoden til en ny, skal du indtaste den nuværende adgangskode.

3. Vælg **OK**.

Bemærk:

- For at indstille eller ændre låste menupunkter skal du klikke på **Log administrator på** og indtaste administratoradgangskoden.
- For at slette administratoradgangskoden skal du klikke på fanen **Produktsikkerhed > Slet Administratoradgangskode** og derefter indtaste administratoradgangskoden.

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Elementer, der skal låses med administratoradgangskode

Administratorer har rettigheder til at indstille og ændre alle enhedsfunktioner.

Hvis en administratoradgangskode er indstillet på en enhed, låser den og tillader ikke, at elementet for netværksindstilling ændres, og den begrænser brugerfunktioner vedrørende enhedshåndtering.

Indstillinger for produktsikkerhed

Følgende elementer kan kontrolleres af en administrator.

Element	Beskrivelse
Oplysninger om vedligeholdelse (kun Web Config)	Bekræft oplysningerne om et samlede antal sider til udskrivning, papirstørrelse, farve/sort-hvid, sider til 2-sidet og 1-sidet udskrivning og udskrivning af sider på hvert af printerens sprog.
Vedligeholdelse af kontakter	Registrering og redigering af en destination til kontakter.
Standardindstilling for bruger	Standardindstillingen for Push-scanning og fax.
Adgangskontrol	Opsætning for den bruger eller de funktioner, som tillader brug.
Printerindstillinger	Driftsindstillinger for fejl mv.
Faxindstillinger	Generelle faxindstillinger for modtagelse og transmission, output og kommunikationstilstand.
Indstillinger for Wi-Fi og Ethernet-forbindelse	Skift navn på enheder og IP-adresse, opsætning af DNS-server eller proxyserver, og indstil ændringer i forbindelse med netværksforbindelser.
Indstillinger for brugertjenester	Opsætning til styring af kommunikationsprotokoller eller MS Network, netværksscanning og Wi-Fi Direct-tjenester.
Indstillinger for e-mailserver	Opsætning af en e-mailserver, som enheder kommunikerer med direkte.
Indstillinger for LDAP-server	Opsætning til at bruge kontakterne på LDAP-serveren som en e-mail- eller faxdestination.
Sikkerhedsindstillinger	Indstillinger for netværkssikkerhed, såsom SSL/TLS-kommunikation.
Indstillinger for forbindelse til cloud-tjeneste	Konfiguration af forbindelsen til Epson Connect-tjenesten eller en anden udbyders cloud-tjeneste. Opdatering af et rodcertifikat, der er nødvendig for cloud-tjenesten.
Firmwareopdatering	Kontrol og opdatering af firmwareenheder.
Tid, indstilling af timer	Overgangstid til dvale, automatisk sluk, dato/tid, timer til inaktivitet, andre indstillinger for timer.
Indstillinger for standardtilstand	Indstilling af kontrolpanelet, når printeren er tændt. Du kan indstille funktionerne i skærmen til f.eks. at vise kopi og fax i stedet for startskærbilledet.
Indstillinger for Start	Indstilling af placering af og baggrundsfarve på startskærmen.
Standardskærbillede for statusbekræftelse	Indstilling af statusvisning for udskriftsjobbet eller en printer, der vises ved at trykke på Job/Status på kontrolpanelet.
Scanningsindstillinger	Indstilling for e-mailserver, destinationsbekræftelse før scanning.
Indstilling af foretrukne	Indstillinger for favoritter, såsom registrering, sletning og sortering.
Begrænsning af registrering/sletning af kontakt*	Udeladelse af registrering og sletning af kontakter fra de indstillingspunkter, der er låst af administratoradgangskoden. For at udelade fra målet skal du vælge i rækkefølge Indstillinger > Generelle indstillinger > Systemadministration > Sikkerhedsindst. > Åbn for at registrere/slette Kontaktpers..

Indstillinger for produktsikkerhed

Element	Beskrivelse
Indstillinger for adgang til log*	Indstilling til visning af detaljerede oplysninger om jobhistorik, såsom joblog, adgang til seneste faxer, afsendeshistorik for Scan til e-mail. For at udelade fra målet skal du vælge i rækkefølge Indstillinger > Generelle indstillinger > Systemadministration > Sikkerhedsindst. > Joblog-adgang.
Indstillinger for videregivelse af printeroplysninger	Indstilling til transmissionsoplysninger for antal udskrifter.
Sletning af intern hukommelse	Indstilling til sletning af data fra printerens interne hukommelse.
Sletning af alle udskriftsjob med adgangskode	Indstilling til sletning af alle udskriftsjob med adgangskode.
Gendannelse til fabriksindstillinger	Indstilling til gendannelse af printeren til fabriksindstillingerne.
Administratorindstilling	Indstilling til administratorlås eller administratoradgangskode.

* Du kan udelade fra de låste emner.

Begrænsning af tilgængelige funktioner

Du kan oprette op til 10 unikke brugere og begrænse tilgængelige printerfunktioner for hver bruger. Brugere skal logge på med et brugernavn og en adgangskode vha. printerens kontrolpanel. Brugere kan logge af manuelt, eller printeren logger dem automatisk af efter et stykke tid.

Hvis du vil begrænse udskrivning fra printerdriveren og scannerdriveren, skal du bruge den dedikerede driver til printeren.

Hvis du bruger printeren fra en Windows-computer, kan du tildele brugernavnet og adgangskoden til printerdriveren og scannerdriveren på forhånd. Printeren godkender automatisk brugeren, når vedkommende bruger computeren, og det er ikke nødvendigt at indtaste en adgangskode hver gang. Se hjælpen til driveren for at få flere oplysninger om konfiguration af driveren.

Du kan ikke bruge denne funktion med Mac OS.

Konfiguration af adgangskontrol

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Produktsikkerhed > Indstillinger for adgangskontrol > Grundlæggende.**

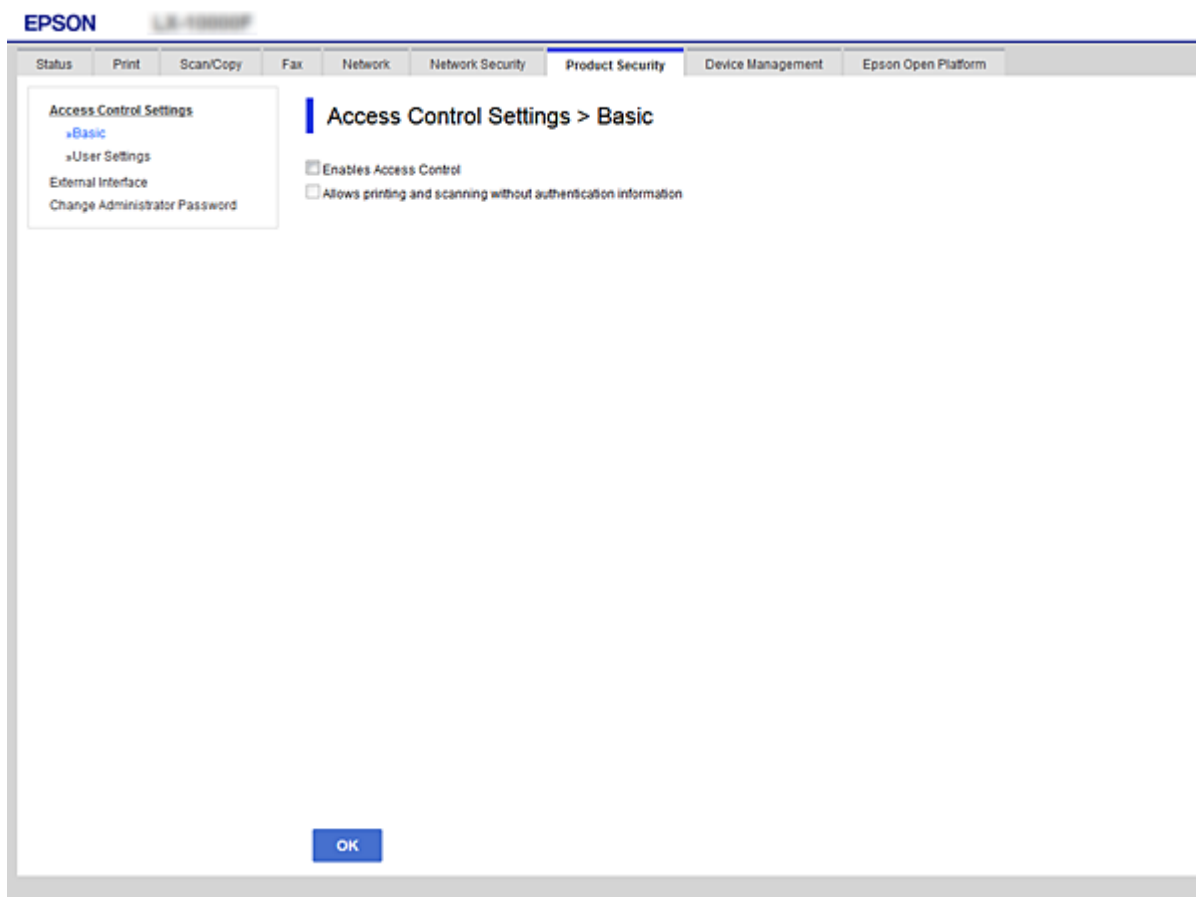
Indstillinger for produktsikkerhed

2. Marker afkrydsningsfeltet **Aktiver adgangsstyring**, og klik på **OK**.

! **Vigtigt:**

Hvis du fjerner markeringen i afkrydsningsfeltet **Tillad udskrivning og scanning uden godkendelsesoplysninger**, modtages ikke-godkendte job sendt fra følgende kilder ikke:

- Operativsystemets standarddriver
- PCL-printerdrivere/PostScript-printerdriveren
- Webtjenester som f.eks. Epson Connect og Google Cloud Print
- Smartphones og andre mobile enheder



3. Vælg fanen **Produktsikkerhed > Indstillinger for adgangskontrol > Brugerindstillinger**.
4. Klik på **Tilføj**, og indtast derefter værdien for hvert element.
5. Klik på **Anvend**.

Bemærk:

Slet vises, når du redigerer en registreret bruger. Klik på den for at slette en bruger.

Relaterede oplysninger

- ➔ ["Tilgå Web Config" på side 36](#)
- ➔ ["Indstillingselementer for brugerfunktioner" på side 81](#)

Indstillinger for produktsikkerhed

Indstillingselementer for brugerfunktioner

EPSON L8-1000000

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

Access Control Settings
 »Basic
 »User Settings
 External Interface
 Change Administrator Password

Access Control Settings > User Settings

Number : 1

User Name : Enter between 1 and 14 alphanumeric characters.
PrintAdmin

Password : Enter between 0 and 20 characters.

Select the check box to enable or disable each function.

Copy
 Scan
 Fax
 Print from Memory Device
 Print from Computer
 Color Print

Apply Back

Elementer	Indstillinger og forklaring
Brugernavn	Indtast et displaynavn på listen på mellem 1 og 14 tegn i ASCII (0x20-0x7E).
Adgangskode	Indtast mellem 0 og 20 tegn i ASCII (0x20-0x7E). Hvis du vil gendanne en adgangskode til standard, skal du lade feltet stå tomt.
Marker afkrydsningsfeltet for at aktivere eller deaktivere hver funktion.	Det er tilladt at bruge de markerede funktioner.

Indstilling af begrænsning for den eksterne grænseflade

Du kan begrænse brugen af USB-forbindelse fra computeren. Foretag indstillingerne til begrænsning for at begrænse udskrivning og scanning via andet end netværk.

Bemærk:

Du kan også foretage indstillinger for begrænsning på printerens kontrolpanel.

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Produktsikkerhed > Ekstern grænseflade**.

Indstillinger for produktsikkerhed

2. Vælg **Aktiver** eller **Deaktiver**.

Hvis du ønsker at begrænse det, skal du vælge **Deaktiver**.

3. Klik på **OK**.

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Styring ved hjælp af protokoller

Du kan udskrive ved hjælp af forskellige stier og protokoller. Hvis du bruger en multifunktionsprinter kan du bruge netværksscanning og pc-fax fra et uspecificeret antal netværkscomputere. Du kan reducere utilsigtede risici ved at begrænse udskrivningen til specifikke stier eller ved at styre de tilgængelige funktioner.

Styring af protokoller

Konfiguration af protokolindstillingerne.

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Netværkssikkerhed > Protokol**.
2. Konfigurer hvert element.
3. Klik på **Næste**.
4. Klik på **OK**.
Indstillingerne anvendes på printeren.

Protokoller, du kan aktivere eller deaktivere

Protokol	Beskrivelse
Bonjour-indstillinger	Du kan specificere, om du vil bruge Bonjour. Bonjour bruges til at søge efter enheder, udskrive (AirPrint) osv.
SLP-indstillinger	Du kan aktivere eller deaktivere funktionen SLP. SLP bruges til at skubbe scannings- og netværkssøgning i EpsonNet Config.
WSD-indstillinger	Du kan aktivere eller deaktivere funktionen WSD. Når den er aktiveret, kan du tilføje WSD enheder eller udskrive og scanne fra WSD porten.
LLTD-indstillinger	Du kan aktivere eller deaktivere funktionen LLTD. Når den er aktiveret, vises den på Windows netværkshort.
LLMNR-indstillinger	Du kan aktivere eller deaktivere funktionen LLMNR. Når den er aktiveret, kan du bruge navneoversættelse uden NetBIOS, også selv om du ikke kan bruge DNS.
LPR-indstillinger	Du kan specificere, om du vil tillade LPR udskrivning. Når den er aktiveret, kan du udskrive fra LPR porten.

Indstillinger for produktsikkerhed

Protokol	Beskrivelse
RAW-indstillinger (Port9100)	Du kan specificere, om du vil tillade udskrivning fra RAW-porten (Port 9100). Når den er aktiveret, kan du udskrive fra RAW porten (Port 9100).
IPP-indstillinger	Du kan specificere, om du vil tillade udskrivning fra IPP. Når den er aktiveret, kan du udskrive over internettet (inklusive AirPrint).

Protokolindstillingselementer

The screenshot shows the 'Protocol' configuration page in the Epson control panel. 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@10.0.0.1), 'Bonjour Service Name' (EPSON LX-10000F), '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@10.0.0.1), 'Location', and 'WSD Secure Print' (Disable).
- LLTD Settings:** Includes a checked 'Enable LLTD' checkbox and 'Device Name' (EPSON@10.0.0.1).
- 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.

Punkter	Indstillingsværdi og beskrivelse
Bonjour-indstillinger	
Brug Bonjour	Vælg denne funktion til at søge efter eller bruge enheder via Bonjour. Du kan ikke bruge AirPrint hvis den er ryddet.
Bonjour-navn	Viser navnet Bonjour.
Bonjour-servicenavn	Viser Bonjour tjenestenavn.
Placering	Viser Bonjour-placeringsnavnet.
Topprioritetsprotokol	Vælg protokollen med højeste prioritet til Bonjour-udskrivning.
SLP-indstillinger	

Indstillinger for produktsikkerhed

Punkter	Indstillingsværdi og beskrivelse
Aktiver SLP	Vælg denne for at aktivere funktionen SLP. Den bruges sammen med skub scanning-funktionen og netværkssøgning i EpsonNet Config.
WSD-indstillinger	
Aktiver WSD	Vælg denne for at aktivere tilføjelse af enheder med <code>WSD</code> og for at kunne udskrive og scanne fra WSD-porten.
Tidsbegrænsning på udskrivning (sek.)	Indtast timeout-værdien for kommunikation for WSD udskrivning. Skal være mellem 3 til 3.600 sekunder.
Tidsbegrænsning på scanning (sek.)	Indtast timeout-værdien for kommunikation for WSD scanning. Skal være mellem 3 til 3.600 sekunder.
Enhedsnavn	Viser WSD enhedsnavnet.
Placering	Viser WSD-placeringsnavnet.
LLTD-indstillinger	
Aktiver LLTD	Vælg denne for at aktivere LLTD. Printerens vises i Windows netværkskort.
Enhedsnavn	Viser LLTD enhedsnavnet.
LLMNR-indstillinger	
Aktiver LLMNR	Vælg denne for at aktivere LLMNR. Du kan bruge navneoversættelse uden NetBIOS, også selv om du ikke kan bruge DNS.
LPR-indstillinger	
Tillad udskrivning fra LPR-port	Vælg for at tillade udskrivning fra LPR porten.
Tidsbegrænsning på udskrivning (sek.)	Indtast timeout-værdien for LPR udskrivning. Skal være mellem 0 til 3.600 sekunder. Hvis du ikke ønsker en timeout skal du indtaste 0.
RAW-indstillinger (Port9100)	
Tillad udskrivning fra RAW (Port9100)	Vælg for at tillade udskrivning fra RAW-porten (Port 9100).
Tidsbegrænsning på udskrivning (sek.)	Indtast timeout-værdien for RAW (Port 9100) udskrivning. Skal være mellem 0 til 3.600 sekunder. Hvis du ikke ønsker en timeout skal du indtaste 0.
IPP-indstillinger	
Aktiver IPP	Vælg for at aktivere IPP kommunikation. Der vises kun printere, der understøtter IPP. Du kan ikke bruge AirPrint hvis den er deaktiveret.
Tillad usikker kommunikation	Vælg for at tillade, at printerens kommunikerer uden sikkerhedsforanstaltninger (IPP).
Tidsbegrænsning på kommunikation (sek.)	Indtast timeout-værdien for IPP udskrivning. Skal være mellem 0 til 3.600 sekunder.

Indstillinger for produktsikkerhed

Punkter	Indstillingsværdi og beskrivelse
URL (netværk)	Viser IPP URL'er (http og https), når printeren er tilsluttet med ledning til LAN eller Wi-Fi. URL'en er en kombineret værdi af printerens IP-adresse, portnummer og IPP printer-navn.
URL (Wi-Fi Direct)	Viser IPP-URL'er (http og https), når printeren er forbundet med Wi-Fi Direct. URL'en er en kombineret værdi af printerens IP-adresse, portnummer og IPP printernavn.
Printernavn	Viser IPP-printernavnet.
Placering	Viser IPP-placering.

SSL/TLS-kommunikation med printeren

Når servercertifikatet indstilles ved hjælp af SSL/TLS-kommunikation (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) til printeren, kan du kryptere kommunikationsstien mellem computere. Gør dette, hvis du vil undgå fjernadgang og uautoriseret adgang.

Om digitalt certifikat

Certifikat signeret af et CA

Du skal hente et certifikat, der er signeret af et CA (Certificate Authority, nøglecenter). Du kan sikre sikker kommunikation ved at bruge et CA-signeret certifikat. Du kan bruge et CA-signeret certifikat for hver sikkerhedsfunktion.

CA-certifikat

Et CA-certifikat angiver, at en tredjepart har verificeret en servers identitet. Dette er en vigtig komponent i en sikkerhed af web of trust-typen. Du skal hente et CA-certifikat til servergodkendelse fra et CA, der udsteder det.

Selvsigneret certifikat

Et selvsigneret certifikat er et certifikat, som printeren selv udsteder og signerer. Dette certifikat er upålideligt og kan ikke undgå spoofing. Hvis du bruger dette certifikat til et SSL/TLS-certifikat, kan der blive vist en sikkerhedsalarm i en browser. Du kan kun bruge dette certifikat til en SSL/TLS-kommunikation.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Hentning og import af et CA-signeret certifikat” på side 85](#)
- ➔ [“Sletning af et CA-signeret certifikat” på side 89](#)
- ➔ [“Opdatering af et selvsigneret certifikat” på side 90](#)

Hentning og import af et CA-signeret certifikat

Hentning af et CA-signeret certifikat

For at hente et CA-signeret certifikat skal du oprette en CSR (Certificate Signing Request, anmodning om certifikatsignering) og ansøge om det hos et nøglecenter. Du kan oprette en CSR vha. Web Config og en computer.

Indstillinger for produktsikkerhed

Følg trinnene for at oprette en CSR og hente et CA-signeret certifikat vha. Web Config. Når du opretter en CSR vha. Web Config, er certifikatet i formatet PEM/DER.

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Netværkssikkerhed** > **SSL/TLS** > **Certifikat**.

2. Klik på **Generer** i **CSR**.

En side til oprettelse af en CSR åbnes.

3. Indtast en værdi for hvert element.

Bemærk:

Den tilgængelige nøglelængde og forkortelser varierer afhængig af nøglecenteret. Opret en anmodning i henhold til det enkelte nøglecenters regler.

4. Klik på **OK**.

Der vises en meddelelse om gennemførelse.

5. Vælg fanen **Netværkssikkerhed** > **SSL/TLS** > **Certifikat**.

6. Klik på en af downloadknappe i **CSR** i henhold til et format, der er angivet af hvert nøglecenter, for at downloade en CSR til en computer.



Vigtigt:

Opret ikke en CSR igen. Hvis du gør det, kan du muligvis ikke importere et udstedt CA-signeret Certifikat.

7. Send CSR'en til et nøglecenter, og hent et CA-signeret Certifikat.

Følg de enkelte nøglecentres regler vedrørende sendemetode og form.

8. Gem det udstedte CA-signeret Certifikat på en computer, der er forbundet til printeren.

Hentningen af et CA-signeret Certifikat er gennemført, når du gemmer certifikatet på en destination.

Indstillinger for produktsikkerhed

CSR-indstillingselementer

The screenshot shows the 'SSL/TLS > Certificate' configuration page in the Epson Web Config interface. The left sidebar contains a menu with 'SSL/TLS' expanded to show 'Basic' and 'Certificate' options. The main content area has the following fields:

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

At the bottom of the form are 'OK' and 'Back' buttons.

Punkter	Indstillinger og forklaring
Længde på nøgle	Vælg en nøglet længde for en CSR.
Fællesnavn	Du kan indtaste mellem 1 og 128 tegn. Hvis dette er en IP-adresse, bør det være en statisk IP-adresse. Eksempel: URL til åbning af Web Config: https://10.152.12.225 Almindeligt navn: 10.152.12.225
Organisation/ Organisatorisk enhed/ Placering/ State/provins	Du kan indtaste mellem 0 og 64 tegn i ASCII (0x20–0x7E). Du kan dele adskilte navne med kommaer.
Land	Indtast en landekode på to cifre som angivet af ISO-3166.

Relaterede oplysninger

➔ ["Opdatering af et selvsigneret certifikat" på side 90](#)

Import af et CA-signeret certifikat

**Vigtigt:**

- Kontroller, at printerens dato og klokkeslæt er indstillet korrekt.
- Hvis du henter et certifikat vha. en CSR, der er oprettet i Web Config, kan du importere et certifikat én gang.

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Netværkssikkerhed > SSL/TLS > Certifikat**.

2. Klik på **Importer**

En side til import af et certifikat åbnes.

3. Indtast en værdi for hvert element.

Afhængig af hvor du opretter en CSR og filformatet for et certifikat, kan de nødvendige indstillinger variere. Indtast værdierne for de nødvendige elementer i henhold til nedenstående.

- Der hentes et certifikat i PEM/DER-formatet fra Web Config
 - Privatnøgle:** Konfigurer ikke, da printeren indeholder en privat nøgle.
 - Adgangskode:** Konfigurer ikke.
 - CA-certifikat 1/CA-certifikat 2:** Valgfrit
- Et certifikat i PEM/DER-format hentet fra en computer
 - Privatnøgle:** Du skal indstille.
 - Adgangskode:** Konfigurer ikke.
 - CA-certifikat 1/CA-certifikat 2:** Valgfrit
- Et certifikat i PKCS#12-format hentet fra en computer
 - Privatnøgle:** Konfigurer ikke.
 - Adgangskode:** Valgfrit
 - CA-certifikat 1/CA-certifikat 2:** Konfigurer ikke.

4. Klik på **OK**.

Der vises en meddelelse om gennemførelse.

Bemærk:

Klik på **Bekræft** for at verificere certifikatoplysningerne.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)
- ➔ [“CA-signeret certifikat, importindstillingslementer” på side 89](#)

Indstillinger for produktsikkerhed

CA-signeret certifikat, importindstillingselementer

The screenshot shows the Epson Network Security settings page. The 'Network Security' tab is selected, and the 'SSL/TLS > Certificate' sub-tab is active. The page contains the following fields and options:

- Server Certificate:** A dropdown menu set to 'Certificate (PEM/DER)' with an 'Import' button and the filename 'Device.pem'.
- Private Key:** An 'Import' button and the filename 'Key.pem'.
- Password:** A text input field.
- CA Certificate 1:** An 'Import' button and the filename 'SSL_CACert.pem'.
- CA Certificate 2:** An 'Import' button and the filename 'SSL_CACert.pem'.

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

Elementer	Indstillinger og forklaring
Servercertifikat eller Klientcertifikat	Vælg et certifikatformat.
Privatnøgle	Hvis du henter et certifikat i PEM/DER-format by vha. en CSR, der er oprettet fra en computer, skal du angive en privat nøglefil, der matcher et certifikat.
Adgangskode	Indtast en adgangskode til kryptering af en privat nøgle.
CA-certifikat 1	Hvis certifikatets format er Certifikat (PEM/DER) , skal du importere et certifikat fra et nøglecenter, som udsteder et servercertifikat. Angiv om nødvendigt en fil.
CA-certifikat 2	Hvis certifikatets format er Certifikat (PEM/DER) , skal du importere et certifikat fra et nøglecenter, der udsteder CA-certifikat 1 . Angiv om nødvendigt en fil.

Relaterede oplysninger

➔ ["Import af et CA-signeret certifikat" på side 88](#)

Sletning af et CA-signeret certifikat

Du kan slette en importeret, når certifikatet er udløbet, eller når en krypteret forbindelse er ikke længere er nødvendig.

Indstillinger for produktsikkerhed



Vigtigt:

Hvis du henter et certifikat vha. en CSR, der er oprettet i Web Config, kan du ikke importere et slettet certifikat igen. I så fald skal du oprette en CSR og hente et certifikat igen.

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Netværkssikkerhed > SSL/TLS > Certifikat**.
2. Klik på **Slet**.
3. Bekræft, at du vil slette certifikatet, i den viste meddelelse.

Opdatering af et selvsigneret certifikat

Hvis printeren understøtter HTTPS-serverfunktionen, kan du opdatere et selvsigneret certifikat. Når du tilgår Web Config vha. et selvsigneret certifikat, vises en advarselsmeddelelse.

Brug et selvsigneret certifikat midlertidigt, til du henter og importerer et CA-signeret certifikat.

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Netværkssikkerhed > SSL/TLS > Certifikat**.
2. Klik på **Opdater**.
3. Indtast **Fællesnavn**.

Indtast en IP-adresse eller en id som f.eks. et FQDN-navn på printeren. Du kan indtaste mellem 1 og 128 tegn.

Bemærk:

Du kan dele adskilte navne (CN) med kommaer.

Indstillinger for produktsikkerhed

- Angiv en gyldighedsperiode for certifikatet.

The screenshot shows the Epson Web Config interface for configuring an SSL/TLS certificate. The navigation menu on the left includes 'Protocol', 'CA Certificate', 'Root Certificate Update', 'SSL/TLS', and sub-options '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, 100-70
Organization :	SEIKO EPSON CORP
Valid Date (UTC) :	2017-04-10 05:42:51 UTC
Certificate Validity (year) :	10

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

- Klik på **Næste**.

Der vises en bekræftelsesmeddelelse.

- Klik på **OK**.

Printeren opdateres.

Bemærk:

Klik på **Bekræft** for at verificere certifikatoplysningerne.

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Konfiguration af CA-certifikat

Du kan importere, vise, slette et CA-certifikat.

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

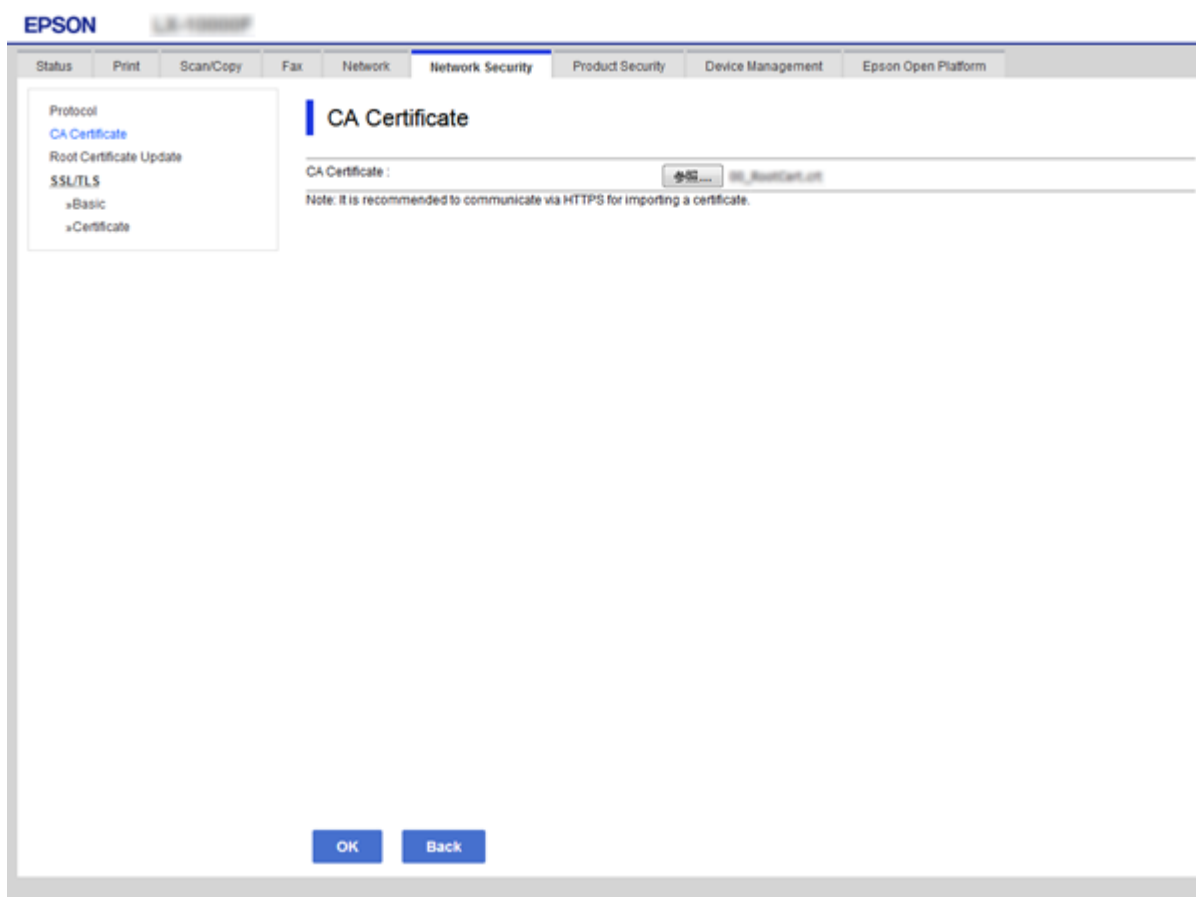
➔ [“CSR-indstillingselementer” på side 87](#)

➔ [“Import af et CA-signeret certifikat” på side 88](#)

Indstillinger for produktsikkerhed

Import af et CA-certifikat

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Netværkssikkerhed > CA-certifikat**.
2. Klik på **Importer**.
3. Specificer det CA-certifikat, du vil importere.



4. Klik på **OK**.

Når importen er fuldført, vender du tilbage til skærbilledet **CA-certifikat**, hvor det importerede CA-certifikat vises.

Sletning af et CA-certifikat

Du kan slette det importerede CA-certifikat.

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Netværkssikkerhed > CA-certifikat**.

Indstillinger for produktsikkerhed

- Klik på **Slet** ved siden af det CA-certifikat, du vil slette.

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	<pre> Certificate: Data: Version: 3 (2001) Serial Number: Issuer: C=US, o=Example, ou=CA, cn=Example CA Subject: C=US, o=Example, ou=CA, cn=Example CA </pre>	Delete
2		Import
3		Import
4		Import
5		Import
6		Import
7		Import
8		Import
9		Import
10		Import

Reboot Network

- Bekræft, at du vil slette certifikatet, i den viste meddelelse.

Relaterede oplysninger

➔ ["Tilgå Web Config" på side 36](#)

Indstillinger for betjening og administration

Dette kapitel forklarer de elementer, som er relateret til den daglige betjening og administration af enheden.

Bekræft oplysninger for en enhed

Du kan kontrollere følgende oplysninger på den aktive enhed fra **Status** ved hjælp af Web Config.

- Produktstatus**
Kontrollerer sprog, status, cloud-tjeneste, produktnummer, MAC-adresse osv.
- Netværksstatus**
Kontrollerer oplysninger om status for netværksforbindelsen, IP-adresse, DNS-server osv.
- Vedligeholdelse**
Kontrollerer den første dag for udskrivning, antal blækudskiftninger, udskrevne sider, udskriftstæller for hvert sprog, scanningstæller osv.
- Hardwarestatus**
Kontrollerer status for hver scanner- og faxfunktionen.
- Jobhistorik**
Kontrollerer jobloggen for et udskriftsjob, modtagelsesjob og transmissionsjob.
- Øjebliksbillede af skærm**
Få vist et øjebliksbillede af det skærbillede, der vises på enhedens kontrolpanel.

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Administration af enheder (Epson Device Admin)

Du kan administrere og betjene mange enheder ved hjælp af Epson Device Admin. Epson Device Admin giver dig mulighed for at styre enheder, som er placeret på et andet netværk. Følgende beskriver de vigtigste funktioner til administration.

For mere information om funktioner og brug af softwaren skal du se dokumentationen og hjælp til Epson Device Admin.

- Opdagelse af enheder**
Du kan opdag enheder på netværket og derefter registrere dem til en liste. Hvis Epson-enheder såsom printere og scannere er tilsluttet det samme netværkssegment som administratorens computer, kan du finde dem, selv om de ikke er blevet tildelt en IP-adresse.
Du kan også opdage enheder, der er tilsluttet computere på netværket med USB-kabler. Du skal installere Epson Device USB Agent på computeren.

Indstillinger for betjening og administration

Indstilling af enheder

Du kan lave en skabelon, der indeholder indstillingselementer såsom netværkskort og papirkilde, og anvende den til andre enheder som delte indstillinger. Når den er tilsluttet netværket, kan du tildele en IP-adresse til en enhed, der ikke er tildelt en IP-adresse.

Overvågning af enheder

Du kan løbende hente status for og detaljerede oplysninger om enheder på netværket. Du kan også overvåge enheder, der er tilsluttet computere på netværket med USB-kabler, og enheder fra andre virksomheder, der er registreret til enhedslisten. For at overvåge enheder, som er forbundet med USB-kabler, skal du installere Epson Device USB Agent.

Administration af alarmer

Du kan overvåge alarmer om status for enheder og forbrugsmaterialer. Systemet sender automatisk e-mails til administratoren baseret på fastsatte betingelser.

Administration af rapporter

Du kan oprette regelmæssige rapporter, efterhånden som systemet akkumulerer data om forbrug og forbrugsmaterialer. Du kan derefter gemme disse oprettede rapporter og sende dem via e-mail.

Relaterede oplysninger

➔ [“Epson Device Admin” på side 117](#)

Opdatering af firmware

Opdatering af printerens firmware vha. betjeningspanelet

Hvis printeren er forbundet til internettet, kan du opdatere printerens firmware vha. betjeningspanelet. Du kan også indstille printeren til regelmæssigt at se efter firmwareopdateringer og give dig besked, hvis sådanne er tilgængelige.

**Vigtigt:**

Sluk ikke printeren, og træk ikke stikket ud, før opdateringen er gennemført; ellers kan printeren fungere forkert.

1. Vælg **Indstillinger** på startskærmen.
2. Vælg **Generelle indstillinger > Systemadministration > Firmwareopdatering**.

Bemærk:

*Vælg **Bemærkning** > **Til** for at indstille printeren til regelmæssigt at se efter tilgængelige firmwareopdateringer.*

3. Vælg **Opdatering**.
4. Vælg **Start kontrol**.
Printeren begynder at søge efter tilgængelige opdateringer.

Indstillinger for betjening og administration

5. Hvis der vises en meddelelse på LCD-skærmen om, at en firmwareopdatering er tilgængelige, skal du følge vejledningen på skærmen for at starte opdateringen.

**Vigtigt:**

- ❑ Hvis firmwareopdateringen ikke er gennemført eller ikke lykkedes, starter printerens ikke normalt op, og "Recovery Mode" vises på LCD-skærmen, næste gang printerens tændes. I en sådan situation skal du opdatere softwaren igen vha. en computer. Opret forbindelse mellem printerens og computeren vha. et USB-kabel. Når "Recovery Mode" vises på printerens, kan du ikke opdatere firmwaren via en netværksforbindelse. På computeren skal du gå ind på dit lokale Epson-websted og hente den seneste printerfirmware. Se vejledningen på webstedet vedrørende de næste trin.

Opdatering af firmware ved hjælp af Web Config

Opdater firmware ved hjælp af Web Config. Enheden skal være tilsluttet internettet.

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Enhedsstyring** > **Firmwareopdatering**.
2. Klik på **Start**.
Bekræftelsen af firmwaren starter, og firmwarens oplysninger vises, hvis den opdaterede firmware eksisterer.
3. Klik på **Start**, og følg vejledningen på skærmen.

Bemærk:

Du kan også opdatere firmwaren ved hjælp af Epson Device Admin. Du kan bekræfte firmwareoplysningerne visuelt på enhedslisten. Det er nyttigt, når du vil opdatere flere enheders firmware. Se i vejledningen eller hjælpen til Epson Device Admin for at få flere oplysninger.

Relaterede oplysninger

- ➔ ["Tilgå Web Config" på side 36](#)
- ➔ ["Epson Device Admin" på side 117](#)

Opdatering af firmware ved hjælp af Epson Firmware Updater

Du kan downloade enhedens firmware fra Epsons hjemmeside til computeren og derefter tilslutte enheden og computeren med et USB-kabel for at opdatere firmwaren. Hvis du ikke kan opdatere via netværket, kan du prøve denne metode.

1. Gå til Epsons hjemmeside, og download firmwaren.
2. Tilslut den computer, der indeholder den downloadede firmware, til enheden via USB-kabel.
3. Dobbeltklik på den downloadede .exe-fil.
Epson Firmware Updater starter.
4. Følg vejledningen på skærmen.

Sikkerhedskopiering af indstillingerne

Ved at eksportere indstillingsemnerne på Web Config kan du kopiere elementerne til de andre printere.

Eksport af indstillingerne

Eksport hver indstilling for printeren.

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Enhedsstyring > Eksporter og Importer indstillingsværdi > Eksporter**.
2. Vælg indstillingerne, som du vil eksportere.
Vælg indstillingerne, du vil eksportere. Hvis du vælger den overordnede kategori vælges underkategorierne også. Underkategorier, der kan medføre fejl ved at blive duplikeret inden i det samme netværk (som f.eks. IP-adresser osv.), kan ikke vælges.
3. Indtast en adgangskode for at kryptere eksportfilen.
Du skal bruge adgangskoden til at importere filen. Lad feltet være tomt hvis du ikke vil kryptere filen.
4. Klik på **Eksporter**.

**Vigtigt:**

*Hvis du vil eksportere printerens netværksindstillinger som f.eks. enhedens navn og IPv6-adresse skal du vælge **Aktiver**, for at vælge de individuelle indstillinger for enheden og vælge yderligere elementer. Brug kun de valgte værdier til erstatningsprintereren.*

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Import af indstillingerne

Import den eksporterede Web Config fil til printeren.

**Vigtigt:**

Når du importerer værdier, der inkluderer individuelle oplysninger som f.eks. printernavn eller IP-adresse skal du sørge for, at den samme IP-adresse ikke findes allerede på det samme netværk. Hvis IP-adressen overlapper, reflekterer printereren ikke værdien.

1. Gå til Web Config, og vælg herefter fanen **Enhedsstyring > Eksporter og Importer indstillingsværdi > Importer**.
2. Vælg den eksporterede fil og indtast adgangskoden for krypteringen.
3. Klik på **Næste**.
4. Vælg den indstilling, du vil importere, og klik derefter på **Næste**.

Indstillinger for betjening og administration

5. Klik på **OK**.

Indstillingerne anvendes på printeren.

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Problemløsning

Tip til problemløsning

Du kan finde flere oplysninger i følgende vejledninger.

Brugervejledning

Giver anvisninger om brugen af printeren, udskiftning af blækpatroner, vedligeholdelse og løsning af problemer.

Epson Connect websted

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

Indeholder oplysninger om Epson Connect-funktioner samt problemløsning.

Kontrol af log for server og netværksenhed

Hvis der er opstået problemer med netværksforbindelsen, kan du identificere årsagen ved at kontrollere loggen for mailserveren eller LDAP-serveren eller deres status ved at bruge netværksenhedens systemlog, såsom en router eller kommandoer.

Initialisering af netværksindstillingerne

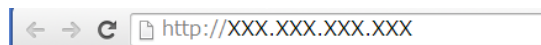
Deaktivering Wi-Fi fra Web Config

For at du kan bruge Web Config, skal printere og enheder have en IP-adresse og være forbundet til samme netværk.

1. Kontroller printerens IP-adresse.

Du kan kontrollere dette på netværksstatusskærmen på printerens kontrolpanel, i en forbindelsesrapport eller i kolonnen [IP Address] på et netværksstatusark.

2. Indtast printerens IP-adresse i en browser for at køre Web Config.



3. Vælg fanen **Netværk** > **Wi-Fi**, og vælg herefter **Deaktiver Wi-Fi**.

4. Læs meddelelsen, og vælg derefter **OK**.

Afbryde Wi-Fi Direct (Simpel AP) fra Web Config

For at du kan bruge Web Config, skal printere og enheder have en IP-adresse og være forbundet til samme netværk.

Problemløsning

1. Kontrollerer printerens IP-adresse.

Du kan kontrollere dette på netværksstatusskærmen på printerens kontrolpanel, i en forbindelsesrapport eller i kolonnen [IP Address] på et netværksstatusark.


2. Indtast printerens IP-adresse i en browser for at køre Web Config.



3. Vælg fanen **Netværk** > **Wi-Fi Direct**.
4. Vælg **Deaktiver** ved punktet **Wi-Fi Direct**.
5. Klik på **Næste**
6. Læs meddelelsen, og vælg derefter **OK**.

Deaktivering af Wi-Fi fra betjeningspanelet

Når Wi-Fi deaktiveres, afbrydes Wi-Fi-forbindelsen.

1. Tryk på  på startskærmen.
2. Vælg **Router**.
Netværkstatussen vises.
3. Tryk på **Skift indstillinger**.
4. Vælg **Andre** > **Deaktiver Wi-Fi**.
5. Læs meddelelsen, og start herefter opsætning.
6. Når der vises en meddelelse om færdiggørelse, skal du lukke skærmen.
Skærmen slukker automatisk efter en angiven tid.
7. Luk skærmen for netværksforbindelsesindstillinger.

Sådan afbrydes Wi-Fi Direct (Simpel AP) forbindelsen via betjeningspanelet

Bemærk:

Når Wi-Fi Direct-forbindelsen (Simpel AP) er afbrudt, afbrydes alle computere og smart-enheder, der er tilsluttet printerens i Wi-Fi Direct-forbindelsen (Simpel AP). Hvis du vil afbryde en specifik enhed, skal du afbryde fra enheden i stedet for printerens.

1. Tryk på  på startskærmen.

Problemløsning

2. Vælg **Wi-Fi Direct**.
Wi-Fi Direct-oplysningerne er vist.
3. Tryk på **Skift indstillinger**.
4. Vælg **Deaktiver Wi-Fi Direct**.
5. Læs meddelelsen, og start herefter opsætning.
6. Når der vises en meddelelse om færdiggørelse, skal du lukke skærmen.
Skærmen slukker automatisk efter en angiven tid.
7. Luk skærmen for netværksforbindelsesindstillinger.

Gendannelse af netværksindstillingerne fra betjeningspanelet

Du kan gendanne alle netværksindstillinger til deres standardindstillinger.

1. Vælg **Indstillinger** på startskærmen.
2. Vælg **Generelle indstillinger > Systemadministration > Gendan standardindstillinger > Netværksindstillinger**.
3. Læs meddelelsen, og vælg derefter **Ja**.
4. Når en meddelelse om færdiggørelse vises, skal du lukke skærmen.
Skærmen lukker automatisk efter en angiven tid.

Kontrol af kommunikation mellem enheder og computere

Kontrol af forbindelse vha. en ping-kommando — Windows

Du kan bruge en Ping-kommando for at sikre, at computeren er sluttet til printeren. Følg nedenstående trin for at kontrollere forbindelsen ved hjælp af en Ping-kommando.

1. Kontroller printerens IP-adresse for den forbindelse, du vil kontrollere.
Du kan kontrollere dette på netværksstatusskærmen på printerens kontrolpanel, i en forbindelsesrapport eller i kolonnen **IP Address** på et netværksstatusark.
2. Åbn computerens konfigurationsmetode.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Højreklik på start-knappen, eller tryk på og hold den nede, og vælg derefter **Kommandoprompt**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Åbn programskærmen, og vælg derefter **Kommandoprompt**.

Problemløsning

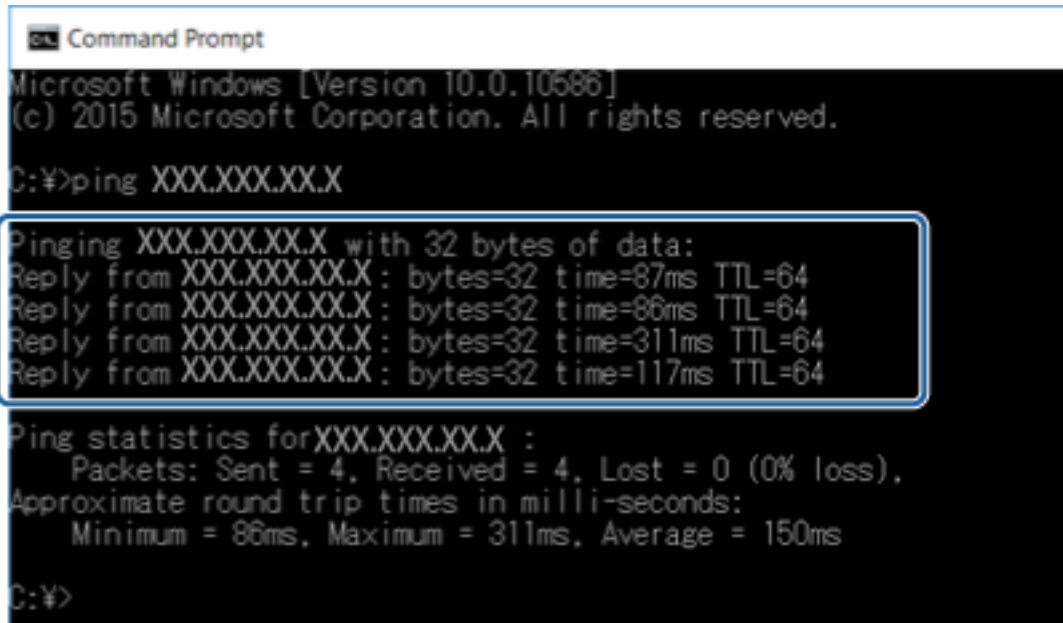
- ❑ Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Vista/Windows Server 2008 eller tidligere
Klik på startknappen, vælg **Alle programmer** eller **Programmer** > **Tilbehør** > **Kommandoprompt**.

3. Indtast "ping xxx.xxx.xxx.xxx", og tryk derefter på tasten Enter.

Indtast printerens IP-adresse i stedet for xxx.xxx.xxx.xxx.

4. Kontroller kommunikationsstatus.

Følgende meddelelse vises, hvis printeren og computeren kommunikerer.



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

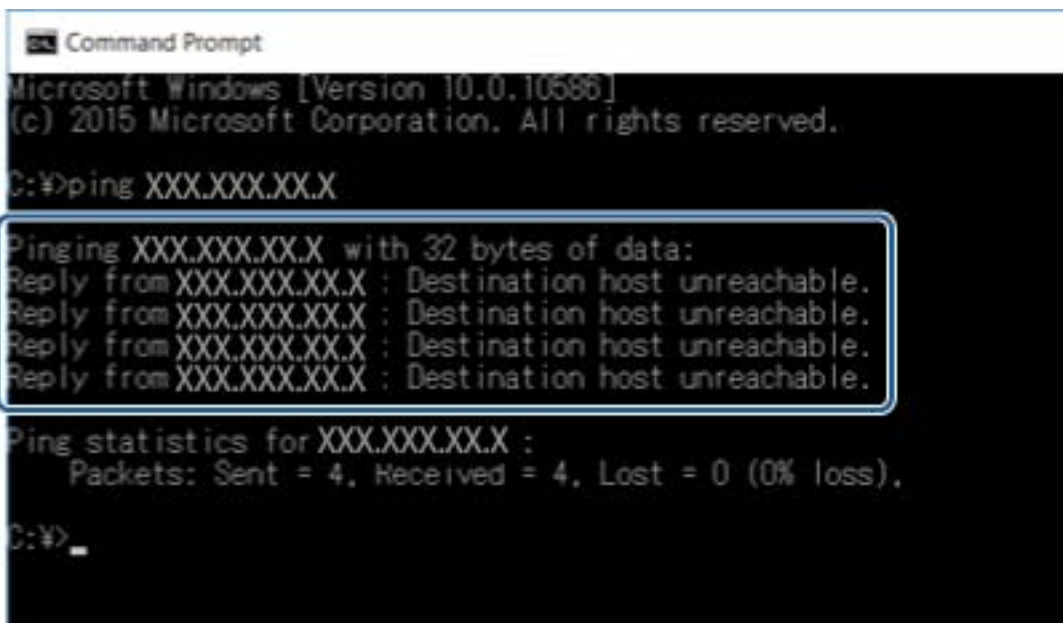
C:\>ping XXX.XXX.XX.X

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:\>
```

Følgende meddelelse vises, hvis printeren og computeren ikke kommunikerer.



```
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:\> _
```

Kontrol af forbindelse vha. en ping-kommando — Mac OS

Du kan bruge en Ping-kommando for at sikre, at computeren er sluttet til printeren. Følg nedenstående trin for at kontrollere forbindelsen ved hjælp af en Ping-kommando.

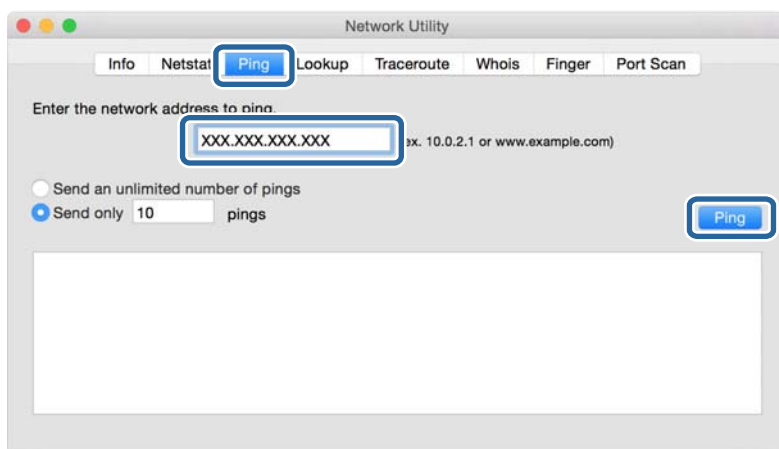
1. Kontroller printerens IP-adresse for den forbindelse, du vil kontrollere.

Du kan kontrollere dette på netværksstatusskærmen på printerens kontrolpanel, i en forbindelsesrapport eller i kolonnen **IP Address** på et netværksstatusark.

2. Kør Network Utility.

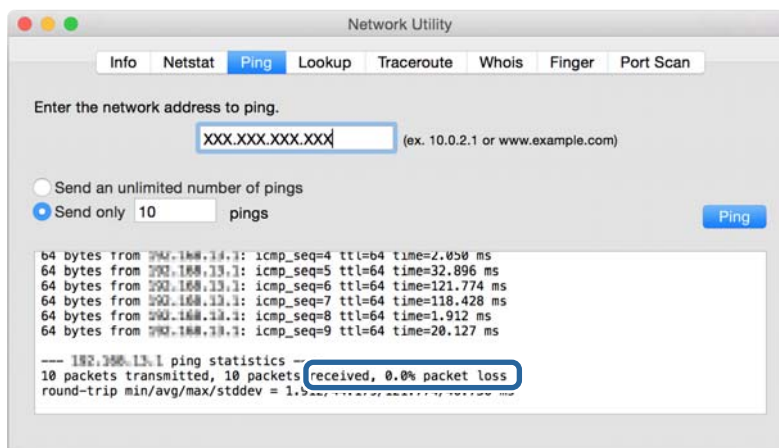
Skift til "Network Utility" i **Spotlight**.

3. Klik på fanen **Ping**, indtast den IP-adresse, du kontrollerede i trin 1, og klik derefter på **Ping**.



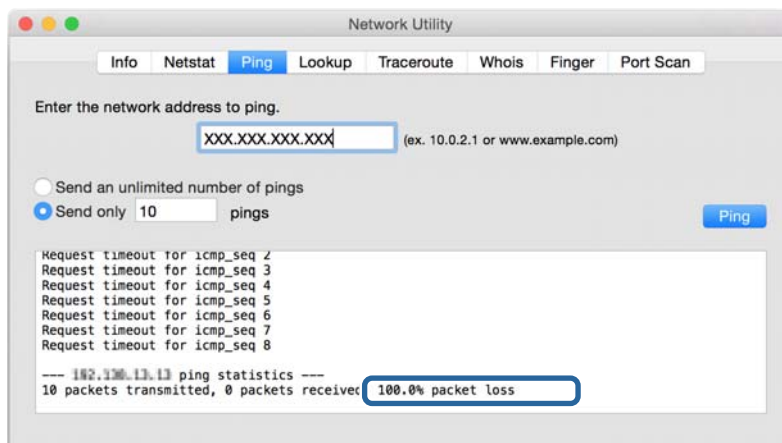
4. Kontroller kommunikationsstatus.

Følgende meddelelse vises, hvis printeren og computeren kommunikerer.



Problemløsning

Følgende meddelelse vises, hvis printeren og computeren ikke kommunikerer.



Udskrivning af en netværksforbindelsesrapport

Du kan udskrive en netværksforbindelsesrapport for at kontrollere status mellem printeren og adgangspunktet.

1. Ilæg papir.
2. Vælg **Indstillinger** på startskærmen.
3. Vælg **Generelle indstillinger** > **Netværksindstillinger** > **Test af netværksforbindelse..**

Kontrol af forbindelsen starter.

4. Vælg **Udskr. ktrl.rapport.**
5. Udskriv netværksforbindelsesrapporten.

Se netværksforbindelsesrapporten, hvis der er opstået en fejl, og følg derefter de udskrevne løsninger.

6. Luk skærmen.

Relaterede oplysninger

➔ [“Meddelelser og løsninger på netværksforbindelsesrapporten” på side 105](#)

Meddelelser og løsninger på netværksforbindelsesrapporten

Kontroller meddelelser og fejlkoder på netværksforbindelsesrapporten, og følg derefter løsningerne.

Check Network Connection

Check Result FAIL

Error code (E-2)

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.

If your problems persist,
see your documentation for help and networking tips.

Checked Items

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

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: Fejlkode

b: Meddelelser på netværksmiljøet

E-1

Meddelelse:

Kontroller, at netværkskablet er tilsluttet, og at netværksenheder såsom hub, router eller adgangspunkt er tændt.

Løsninger:

- Kontroller, at Ethernet-kablet er sat godt fast i printeren, hub'en eller andre en anden netværksenhed.
- Kontroller, at hub'en eller en anden netværksenhed er tændt.

Problemløsning

E-2, E-3, E-7

Meddelelse:

Der blev ikke fundet et trådløst netværksnavn (SSID). Kontroller, at routeren/adgangspunktet er tændt, og at det trådløse netværk (SSID) er opsat korrekt. Kontakt netværksadministratoren for at få hjælp.

Der blev ikke fundet et trådløst netværksnavn (SSID). Kontroller, at det trådløse netværksnavn (SSID) på den pc, du vil oprette forbindelse til, er opsat korrekt. Kontakt netværksadministratoren for at få hjælp.

Indtastet sikkerhedsnøgle/adgangskode passer ikke til den, der er indstillet for routeren/adgangspunktet. Kontroller sikkerhedsnøgle/adgangskode. Kontakt netværksadministratoren for assistance.

Løsninger:

- Kontroller, at adgangspunktet er tændt.
- Bekræft, at computeren eller enheden er forbundet korrekt til adgangspunktet.
- Sluk adgangspunktet. Vent i ca. 10 sekunder, og tænd derefter igen.
- Placer printeren tættere på dit adgangspunkt, og fjern eventuelle forhindringer mellem dem.
- Hvis du har indtastet SSID manuelt, skal du kontrollere, om det er korrekt. Kontroller SSID fra **Netværksstatus**-delen i netværksforbindelsesrapporten.
- Hvis du bruger trykknappen for opsætning til at oprette netværksforbindelse, skal du sørge for, at dit adgangspunkt understøtter WPS. Du kan ikke bruge trykknappen for opsætning, hvis dit adgangspunkt ikke understøtter WPS.
- Kontroller, at dit SSID kun bruger ASCII-tegn (alfanumeriske tegn og symboler). Printerens kan ikke vise et SSID, der indeholder tegn, som ikke er ASCII.
- Sørg for, at du kender SSID og adgangskode, før du opretter forbindelse til adgangspunktet. Hvis du bruger adgangspunktet med dets standardindstillinger, skal du bruge det SSID og den adgangskode, der er skrevet på mærkaten på adgangspunktet. Kontakt den person, der har konfigureret adgangspunktet, eller se dokumentationen, der følger med adgangspunktet, hvis du ikke kender SSID og adgangskode.
- Når du ønsker at oprette forbindelse til et SSID, der er genereret ved hjælp af tethering-funktionen på en smart-enhed, skal du kontrollere SSID og adgangskode i smart-enhedens dokumentation.
- Hvis din Wi-Fi-forbindelse pludselig afbrydes, skal du undersøge betingelserne nedenfor. Hvis nogen af disse betingelser er gældende, skal du nulstille dine netværksindstillinger ved at downloade og køre softwaren fra følgende websted.

<http://epson.sn> > Opsætning

- En anden smart-enhed blev tilføjet til netværket ved hjælp af trykknapsætning.
- Wi-Fi-netværket var installeret med en anden metode end trykknapsætning.

E-5

Meddelelse:

Sikkerhedstilstand (f.eks. WEP, WPA) passer ikke til den aktuelle printerindstilling. Kontroller sikkerhedstilstanden. Kontakt netværksadministratoren for at få hjælp.

Problemløsning

Løsninger:

Kontroller, at adgangspunktets sikkerhedstype er indstillet til en af følgende. Hvis den ikke er det, skal du skifte sikkerhedstypen på adgangspunktet, og nulstil derefter netværksindstillingerne på printeren.

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

* : WPA PSK er også kendt som WPA Personal. WPA2 PSK er også kendt som WPA2 Personal.

E-6

Meddelelse:

MAC-adressen for printeren kan være filtreret. Kontroller, om routeren/adgangspunktet har begrænsninger såsom MAC-adressefiltrering. Se routerens/adgangspunktets dokumentation, eller kontakt netværksadministratoren for at få hjælp.

Løsninger:

- Kontroller om MAC-adressefiltrering er deaktiveret. Hvis den er aktiveret, skal du registrere printeren MAC-adresse, så den ikke filtreres fra. Du kan læse mere om adgangspunktet i den medfølgende dokumentation. Du kan kontrollere printeren MAC-adresse i **Netværksstatus**-delen i netværksforbindelsesrapporten.
- Hvis dit adgangspunkt bruger delt godkendelse med WEP-sikkerhed, skal du kontrollere, at godkendelsesnøglen og indekset er korrekte.

E-8

Meddelelse:

Forkert IP-adresse tildelt til printeren. Kontroller IP-adresseopsætning på netværksenheden (hub, router eller adgangspunkt). Kontakt netværksadministratoren for at få hjælp.

Løsninger:

- Aktiver DHCP på adgangspunktet, hvis printeren indstilling for Hent IP-adresse er indstillet til **Auto**.
- Hvis printeren indstilling for Hent IP-adresse er sat til manuel, er den IP-adresse, du manuelt har indstillet ugyldig, da den er uden for område (f.eks.: 0.0.0.0). Indstil en gyldig IP-adresse fra printeren betjeningspanel eller ved hjælp af Web Config.

E-9

Meddelelse:

Kontroller tilslutningen og netværksopsætningen for pc'en eller andre enheder. Tilslutning vha. EpsonNet Setup er mulig. Kontakt netværksadministratoren for at få hjælp.

Løsninger:

Kontroller følgende.

- Enhederne er tændt.
- Du har adgang til internettet og andre computere eller netværksenheder på samme netværk fra de enheder, du vil forbinde til printeren.

Hvis du stadig ikke kan forbinde printeren og netværksenhederne, efter at du har bekræftet ovenstående, skal du slukke for adgangspunktet. Vent i ca. 10 sekunder, og tænd derefter igen. Nulstil herefter dine netværksindstillinger ved at downloade og køre installationsprogrammet fra følgende websted.

<http://epson.sn> > Opsætning

E-10

Meddelelse:

Kontroller opsætning af IP-adresse, subnetmaske og standardgateway. Tilslutning vha. EpsonNet Setup er mulig. Kontakt netværksadministratoren for at få hjælp.

Løsninger:

Kontroller følgende.

- Andre enheder på netværket er tændt.
- Netværksadresser (IP-adresse, undernetmaske og standardgateway) er korrekte, hvis du har indstillet printerens Hent IP-adresse til Manuel.

Indstil netværksadressen igen, hvis de er forkerte. Du kan kontrollere IP-adressen, undernetmasken og standardgateway i **Netværksstatus**-delen i netværksforbindelsesrapporten.

Hvis DHCP er aktiveret, skal du skifte printerens indstilling for Hent IP-adresse til **Auto**. Hvis du ønsker at indstille IP-adressen manuelt, skal du kontrollere printerens IP-adresse fra **Netværksstatus**-delen i netværksforbindelsesrapporten, og derefter vælge Manuel på skærmen for netværksindstillinger. Sæt undernetmasken til [255.255.255.0].

Hvis du stadig ikke kan forbinde printeren og netværksenhederne, skal du slukke for adgangspunktet. Vent i ca. 10 sekunder, og tænd derefter igen.

E-11

Meddelelse:

Opsætningen er ikke gennemført. Kontroller opsætning af standardgateway. Tilslutning vha. EpsonNet Setup er mulig. Kontakt netværksadministratoren for at få hjælp.

Problemløsning

Løsninger:

Kontroller følgende.

- Standardgatewayadressen er korrekt, når du indstiller printerens TCP/IP-konfigurationsindstilling til Manuel.
- Enheden, der er sat som standardgateway er tændt.

Indstil den korrekte standardgatewayadresse. Du kan kontrollere standardgatewayadressen i **Netværksstatus**-delen i netværksforbindelsesrapporten.

E-12

Meddelelse:

Kontroller følgende -Indtastet sikkerhedsnøgle/adgangskode er korrekt -Indeks for sikkerhedsnøgle/adgangskode er indstillet til første nummer -Opsætning af IP-adresse, subnetmaske eller standardgateway er korrekt Kontakt netværksadministratoren for at få hjælp.

Løsninger:

Kontroller følgende.

- Andre enheder på netværket er tændt.
- Netværksadresserne (IP-adresse, undernetmaske og standardgateway) er korrekte, hvis du indtaster dem manuelt.
- Netværksadresserne til andre enheder (undernetmaske og standardgateway) er de samme.
- IP-adressen konflikter ikke med andre enheder.

Hvis du stadig ikke kan forbinde printeren og netværksenhederne, efter at du har bekræftet ovenstående, kan du prøve følgende.

- Sluk adgangspunktet. Vent i ca. 10 sekunder, og tænd derefter igen.
- Foretag netværksindstillinger igen ved hjælp af installationsprogrammet. Du kan køre det fra følgende websted.
<http://epson.sn> > **Opsætning**
- Du kan registrere flere adgangskoder på et adgangspunkt, der bruger WEP-sikkerhed. Hvis der er registreret flere adgangskoder, skal du kontrollere, om den først registrerede adgangskode er indstillet på printeren.

E-13

Meddelelse:

Kontroller følgende -Indtastet sikkerhedsnøgle/adgangskode er korrekt -Indeks for sikkerhedsnøgle/adgangskode er indstillet til første nummer -Tilslutning og netværksopsætning af pc eller anden enhed er korrekt Kontakt netværksadministratoren for at få hjælp.

Løsninger:

Kontroller følgende.

- Netværksenheder som f.eks. et adgangspunkt hub og router er tændt.

Problemløsning

- ❑ TCP/IP-konfigurationen for netværksenheder er ikke foretaget manuelt. (Hvis printerens TCP/IP-konfiguration foretages automatisk, og TCP/IP-konfigurationen på andre netværksenheder foretages manuelt, er printerens netværk muligvis et andet end netværket for andre enheder.)

Hvis det stadig ikke virker, efter at du har kontrolleret ovenstående, skal du prøve følgende.

- ❑ Sluk adgangspunktet. Vent i ca. 10 sekunder, og tænd derefter igen.
- ❑ Foretag netværksindstillinger på den computer, der er på samme netværk som printerens ved hjælp af installationsprogrammet. Du kan køre det fra følgende websted.

<http://epson.sn> > Opsætning

- ❑ Du kan registrere flere adgangskoder på et adgangspunkt, der bruger WEP-sikkerhed. Hvis der er registreret flere adgangskoder, skal du kontrollere, om den først registrerede adgangskode er indstillet på printerens.

Meddelelse på netværksmiljøet

Meddelelse	Løsning
*Der er fundet flere netværksnavne (SSID), som passer til det indtastede netværksnavn (SSID). Kontroller netværksnavn (SSID).	Det samme SSID kan indstilles på mange adgangspunkter. Kontroller indstillingerne på adgangspunkterne, og skift SSID.
Wi-Fi-miljøet skal forbedres. Sluk og tænd for din trådløse router. Hvis forbindelsen ikke forbedres, bedes du se dokumentationen til din trådløse router.	Efter flytning af printerens tættere på adgangspunktet og fjernelse af eventuelle forhindringer mellem dem, skal du slukke for adgangspunktet. Vent i ca. 10 sekunder, og tænd derefter igen. Hvis det stadig ikke tilslutter, se dokumentationen til adgangspunktet.
*Der kan ikke tilkobles flere enheder. Afbryd forbindelsen til én af de tilsluttede enheder, hvis du vil tilføje én mere.	Du kan forbinde op til fire computere og smart-enheder samtidigt i Wi-Fi Direct-tilslutning (Simpel AP). Hvis du vil tilføje en anden computer eller smart-enhed, skal du først afbryde en af de forbundne enheder.

Udskrivning af et netværksstatusark

Du kan kontrollere de detaljerede netværksoplysninger ved at udskrive det.

1. Ilæg papir.
2. Vælg **Indstillinger** på startskærmen.
3. Vælg **Generelle indstillinger** > **Netværksindstillinger** > **Netværksstatus**.
4. Vælg **statusark**.
5. Kontroller meddelelsen, og udskriv derefter netværksstatusarket.
6. Luk skærmen.
Skærmen slukker automatisk efter en angiven tid.

Problemer med brug af netværkssoftwaren

Kan ikke tilgå Web Config

Er printerens IP-adresse konfigureret korrekt?

Konfigurer IP-adressen vha. EpsonNet Config eller printerens betjeningspanel. Du kan kontrollere de aktuelle indstillinger vha. et netværksstatusark eller printerens kontrolpanel.

Understøtter din browser bulk-krypteringer for Krypteringsstyrke til SSL/TLS?

Bulk-krypteringerne for Krypteringsstyrke til SSL/TLS er som følger. Web Config kan kun tilgås i en browser, der understøtter følgende bulk-krypteringer. Kontroller den kryptering, din browser understøtter.

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

Meddelelsen "Forældet" vises, når Web Config tilgås vha. SSL-kommunikation (https).

Hent certifikatet igen, hvis det er forældet. Hvis meddelelsen vises før udløbsdatoen, skal du kontrollere, at printerens dato er konfigureret korrekt.

Meddelelsen "Navnet på sikkerhedscertifikatet stemmer ikke overens med..." vises, når Web Config tilgås vha. SSL-kommunikation (https).

Printerens IP-adresse, der er indtastet for **Fællesnavn** til oprettelse af et selvsigneret certifikat eller en CSR, stemmer ikke overens med den adresse, der er indtastet i browseren. Hent og importer et certifikat igen, eller skift printernavnet.

Adgang til printeren via en proxyserver.

Hvis du bruger en proxyserver til printeren, skal du konfigurere din browsers proxyindstillinger.

Windows:

Vælg **Kontrolpanel > Netværk og internet > Internetindstillinger > Forbindelse > LAN-indstillinger > Proxyserver**, og konfigurer derefter ikke at bruge proxyserveren til lokale adresser.

Mac OS:

Vælg **Systemindstillinger > Netværk > Avanceret > Proxyservere**, og registrer derefter den lokale adresse for **Ohita näiden palvelimien ja domainien välipalvelinasetukset**.

Eksempel:

192.168.1.*: Lokal adresse 192.168.1.XXX, undernetmaske 255.255.255.0

192.168.*.*: Lokal adresse 192.168.XXX.XXX, undernetmaske 255.255.0.0

Relaterede oplysninger

- ➔ ["Tilgå Web Config" på side 36](#)
- ➔ ["Tildeling af IP-adressen" på side 18](#)

➔ [“Tildeling af en IP-adressen ved hjælp af EpsonNet Config” på side 118](#)

Modelnavn og/eller IP-adresse vises ikke på EpsonNet Config

Valgte du Bloker, Annuller eller Luk da en Windows-sikkerhedsskærm eller en firewall-skærm blev vist?

Hvis du vælger **Bloker**, **Annuller**, eller **Luk**, vises IP-adressen og modelnavnet ikke på EpsonNet Config eller EpsonNet Setup.

For at korrigere dette skal du registrere EpsonNet Config som en undtagelse vha. Windows firewall og kommerciel sikkerhedssoftware. Hvis du bruger et antivirus- eller sikkerhedsprogram, skal du lukke det, når du forsøger at bruge EpsonNet Config.

Er timeout-indstillingen for kommunikationsfejl indstillet for kort?

Kør EpsonNet Config, og vælg **Tools > Options > Timeout**; forøg derefter tiden for indstillingen **Communication Error**. Bemærk, at dette kan få EpsonNet Config til at arbejde langsommere.

Relaterede oplysninger

➔ [“Kørsel af EpsonNet Config — Windows” på side 118](#)

➔ [“Kørsel af EpsonNet Config — Mac OS” på side 118](#)

Problemer med cloud-tjenester

Kan ikke bruge cloud-tjenester, der tidligere kunne bruges

Vises følgende meddelelse på printerens kontrolpanel?

Opdater rodcertifikattet for at bruge cloud-tjenester.

Hvis denne meddelelse vises, skal du gå til Web Config, vælge fanen **Netværkssikkerhed > Opdatering af rodcertifikat** og derefter klikke på **Start** for at opdatere.

Relaterede oplysninger

➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)

Problemer med brug af netværkssikkerhedsfunktioner

Kan ikke oprette Sikker IPP-udskrivningsport

Er det korrekte certifikat angivet som servercertifikat til SSL/TLS-kommunikation?

Hvis det angivne certifikat ikke er korrekt, kan oprettelse af en port mislykkes. Kontroller, at du bruger det korrekte certifikat.

Er der importeret et CA-certifikat til computeren, der har adgang til printeren?

Hvis et CA-certifikat ikke er importeret til computeren, kan oprettelse af en port mislykkes. Kontroller at et CA-certifikat er importeret.

Relaterede oplysninger

➔ [“SSL/TLS-kommunikation med printeren” på side 85](#)

Problemer med brug af et digitalt certifikat

Kan ikke importere et CA-signeret certifikat

Stemmer det CA-signerede certifikat og oplysningerne i CSR'en overens?

Hvis det CA-signerede certifikat og CSR'en ikke indeholder samme oplysninger, kan CSR'en ikke importeres. Kontroller følgende:

- Forsøger du at importere certifikatet til en enhed, der ikke indeholder samme oplysninger?
Kontroller oplysninger i CSR'en, og importer derefter certifikatet til en enhed, der indeholder samme oplysninger.
- Har du overskrevet den CSR, der er gemt i printeren, efter at have sendt CSR'en til et nøglecenter?
Hent det CA-signerede certifikat igen med CSR'en.

Er det CA-signerede certifikat større end 5 KB?

Du kan ikke importere et CA-signeret certifikat, der er større end 5 KB.

Er adgangskoden til import af certifikatet korrekt?

Hvis du glemmer adgangskoden, kan du ikke importere certifikatet.

Relaterede oplysninger

➔ [“Import af et CA-signeret certifikat” på side 88](#)

Kan ikke opdatere et selvsigneret certifikat

Er Fællesnavn indtastet?

Fællesnavn skal indtastes.

Er der ikke-understøttede tegn i Fællesnavn? F.eks. understøttes japansk ikke.

Indtast mellem 1 og 128 tegn i enten IPv4-, IPv6-, værtsnavn- eller FQDN-format i ASCII (0x20-0x7E).

Er der et komma eller mellemrum i Fællesnavn?

Hvis et komma indtastes, opdeles **Fællesnavn** på dette sted. Hvis der kun er indtastet et mellemrum før eller efter et komma, opstår der en fejl.

Relaterede oplysninger

➔ [“Opdatering af et selvsigneret certifikat” på side 90](#)

Kan ikke oprette en CSR

Er Fællesnavn indtastet?

Fællesnavn skal indtastes.

Er der ikke-understøttede tegn i Fællesnavn, Organisation, Organisatorisk enhed, Placering, State/provins? F.eks. understøttes japansk ikke.

Indtast tegn i enten IPv4-, IPv6-, værtsnavn eller FQDN-format i ASCII (0x20-0x7E).

Er der et komma eller mellemrum i Fællesnavn?

Hvis et komma indtastes, opdeles **Fællesnavn** på dette sted. Hvis der kun er indtastet et mellemrum før eller efter et komma, opstår der en fejl.

Relaterede oplysninger

➔ [“Hentning af et CA-signeret certifikat” på side 85](#)

Advarsel vedrørende et digitalt certifikats udseende

Meddelelser	Årsag/Afhjælpning
Indtast et Servercertifikat.	<p>Årsag: Du har ikke valgt en fil til import.</p> <p>Afhjælpning: Vælg en fil, og klik på Importer.</p>

Problemløsning

Meddelelser	Årsag/Afhjælpning
CA-certifikat 1 er ikke indtastet.	<p>Årsag: CA-certifikat 1 er ikke indtastet, og kun CA-certifikat 2 er indtastet.</p> <p>Afhjælpning: Importer CA-certifikat 1 først.</p>
Ugyldig værdi herunder.	<p>Årsag: Der er ikke-understøttede tegn i filstien og/eller adgangskoden.</p> <p>Afhjælpning: Kontroller, at tegnede er indtastet korrekt for elementet.</p>
Ugyldig dato og klokkeslæt.	<p>Årsag: Data og klokkeslæt er ikke indstillet i printeren.</p> <p>Afhjælpning: Konfigurer dato og klokkeslæt vha. Web Config, EpsonNet Config eller printerens betjeningspanel.</p>
Ugyldig adgangskode.	<p>Årsag: Den indstillede adgangskode for CA-certifikatet og den indtastede adgangskode stemmer ikke overens.</p> <p>Afhjælpning: Indtast den korrekte adgangskode.</p>
Ugyldig fil.	<p>Årsag: Du importerer ikke en certifikatfil i X509-format.</p> <p>Afhjælpning: Kontroller, at du vælger det korrekte certifikat sendt af et nøglecenter, der er tillid til.</p>
	<p>Årsag: Den fil, du har importeret, er for stor. Den maksimale filstørrelse er 5 KB.</p> <p>Afhjælpning: Hvis du vælger den korrekte fil, kan certifikatet være beskadiget eller bearbejdet.</p>
	<p>Årsag: Kæden i certifikatet er ugyldig.</p> <p>Afhjælpning: Set nøglecenterets websted for at få flere oplysninger om certifikatet.</p>
Kan ikke bruge et Servercertifikat, der indeholder over tre CA-certifikater.	<p>Årsag: Certifikatet i PKCS#12-format indeholder mere end 3 CA-certifikater.</p> <p>Afhjælpning: Importer hvert certifikat konverteret fra PKCS#12-format til PEM-format, eller importer certifikatfilen i PKCS#12-format, der indeholder op til 2 CA-certifikater.</p>

Problemløsning

Meddelelser	Årsag/Afhjælpning
Certifikatet er udløbet. Kontroller om certifikatet er gyldigt, eller kontroller dato og klokkeslæt på printeren.	<p>Årsag: Certifikatet er forældet.</p> <p>Afhjælpning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Hent og importer det nye certifikat, hvis certifikatet er udløbet. <input type="checkbox"/> Hvis certifikatet ikke er forældet, skal du kontrollere, at datoen og klokkeslættet i printeren er indstillet korrekt.
Privatnøgle er påkrævet.	<p>Årsag: Der er ingen parret privat nøgle med certifikatet.</p> <p>Afhjælpning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Hvis certifikatet er i PEM/DER-format og hentes fra en CSR vha. en computer, skal du angive den private nøglefil. <input type="checkbox"/> Hvis certifikatet er i PKCS#12-format og hentes fra en CSR vha. en computer, skal du oprette en fil, der indeholder den private nøgle.
	<p>Årsag: Du har genimporteret det PEM/DER-certifikat, der blev hentet fra en CSR vha. Web Config.</p> <p>Afhjælpning: Hvis certifikatet er i PEM/DER-format og er hentet fra en CSR vha. Web Config, kan du kun importere det én gang.</p>
Opsætning mislykkedes.	<p>Årsag: Kan ikke afslutte konfigurationen, fordi kommunikationen mellem printeren og computeren mislykkedes, eller filen kan ikke læses pga. fejl.</p> <p>Afhjælpning: Importer filen igen, når du har kontrolleret den angivne fil og kommunikationen.</p>

Relaterede oplysninger

➔ [“Om digitalt certifikat” på side 85](#)

Sletning af et CA-signeret certifikat ved en fejl

Er der en backup-fil for certifikatet?

Importer certifikatet igen, hvis du har backup-filen.

Hvis du henter et certifikat vha. en CSR, der er oprettet i Web Config, kan du ikke importere et slettet certifikat igen. Opret en CSR, og hent et nyt certifikat.

Relaterede oplysninger

➔ [“Sletning af et CA-signeret certifikat” på side 89](#)

➔ [“Import af et CA-signeret certifikat” på side 88](#)

Appendiks

Introduktion til netværkssoftware

I det følgende beskrives den software, der konfigurerer og administrerer enheder.

Epson Device Admin

Epson Device Admin er et program, der tillader dig at installere enheder på netværket, og derefter konfigurere og administrere enhederne. Du kan indhente detaljerede oplysninger om enheder, såsom status og forbrugsmaterialer, sende meddelelser om advarsler og oprette rapporter for enhedsbrug. Du kan også lave en skabelon, der indeholder indstillingsemner og anvende den til andre enheder som delte indstillinger. Du kan downloade Epson Device Admin fra Epson support-webstedet. Se dokumentationen eller hjælpen i Epson Device Admin for at få flere oplysninger.

Kørsel af Epson Device Admin (kun Windows)

Vælg **Alle programmer > EPSON > Epson Device Admin > Epson Device Admin**.

Bemærk:

Tillad adgang for Epson Device Admin, hvis firewall-alarmer vises.

EpsonNet Config

Med EpsonNet Config kan administratoren konfigurere printerens netværksindstillinger, f.eks. tildele en IP-adresse og ændre tilslutningstilstand. Batchindstillingsfunktionen understøttes af Windows. Se dokumentationen eller hjælpen i EpsonNet Config for at få flere oplysninger.



Kørsel af EpsonNet Config — Windows

Vælg **Alle programmer** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config SE** > **EpsonNet Config**.

Bemærk:

Tillad adgang for EpsonNet Config, hvis firewall-alarmer vises.

Kørsel af EpsonNet Config — Mac OS

Vælg **Gå** > **Programmer** > **Epson Software** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config SE** > **EpsonNet Config**.

EpsonNet Print (kun Windows)

EpsonNet Print er en software til udskrivning på TCP/IP-netværket. Herunder følger funktioner og begrænsninger.

- Printerens status vises på spooler-skærmen.
- Hvis printerens IP-adresse ændres af DHCP, registreres printeren stadig.
- Du kan bruge en printer, der er placeret på et andet netværkssegment.
- Du kan udskrive ved hjælp af en af de forskellige protokoller.
- IPv6-adresse understøttes ikke.

EpsonNet SetupManager

EpsonNet SetupManager er en software til oprettelse af en pakke til en enkel printerinstallation som f.eks. installation af printerdriveren, installation af EPSON Status Monitor og oprettelse af en printerport. Med denne software kan administratoren oprette unikke softwarepakker og distribuere dem blandt grupper.

For mere information, besøg dit regionale Epson websted.

Tildeling af en IP-adressen ved hjælp af EpsonNet Config

Du kan tildele en IP-adresse til printeren ved hjælp af EpsonNet Config. EpsonNet Config giver mulighed for at tildele en IP-adresse til en printer, der ikke er blevet tildelt en efter tilslutning med et Ethernet-kabel. Ved tilslutning til Wi-Fi skal der oprettes forbindelse til Ethernet én gang, og derefter skal forbindelsen ændres til Wi-Fi.

Tildeling af IP-adresse ved hjælp af batchindstillinger

Oprettelse af fil til batchindstillinger

Ved at bruge MAC-adresse og modelnavn som nøgler, kan du oprette en ny SYLK-fil til at indstille IP-adressen.

Når du slutter printeren til Wi-Fi, skal du tildele en IP-adresse ved at følge procedurerne og derefter skifte forbindelsen til Wi-Fi.

Appendiks

1. Åbn et regneark (f.eks. Microsoft Excel) eller en teksteditor.
2. Indtast "Info_MACAddress", "Info_ModelName" og "TCPIP_IPAddress" i første række som navne for indstillingselementer.

Indtast indstillingsemner for de følgende tekststreng. For at skelne mellem store/små bogstaver og dobbelt-byte/enkelt-byte tegn vil elementet ikke blive genkendt, hvis bare et tegn er forskelligt.

Indtast navnet på indstillingselementet som beskrevet nedenfor; ellers kan EpsonNet Config ikke genkende indstillingselementet.

Info_MACAddress	Info_ModelName	TCPIP_IPAddress

3. Indtast MAC-adresse, modelnavn og IP-adresse for hvert netværksgrænseflade.

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

4. Indtast et navn, og gem som en SYLK-fil (*.slk).

Foretage batchindstillinger ved hjælp af en konfigurationsfil

Tildel IP-adresser i konfigurationsfilen (SYLK fil) på én gang. Du skal oprette konfigurationsfilen før tildeling.

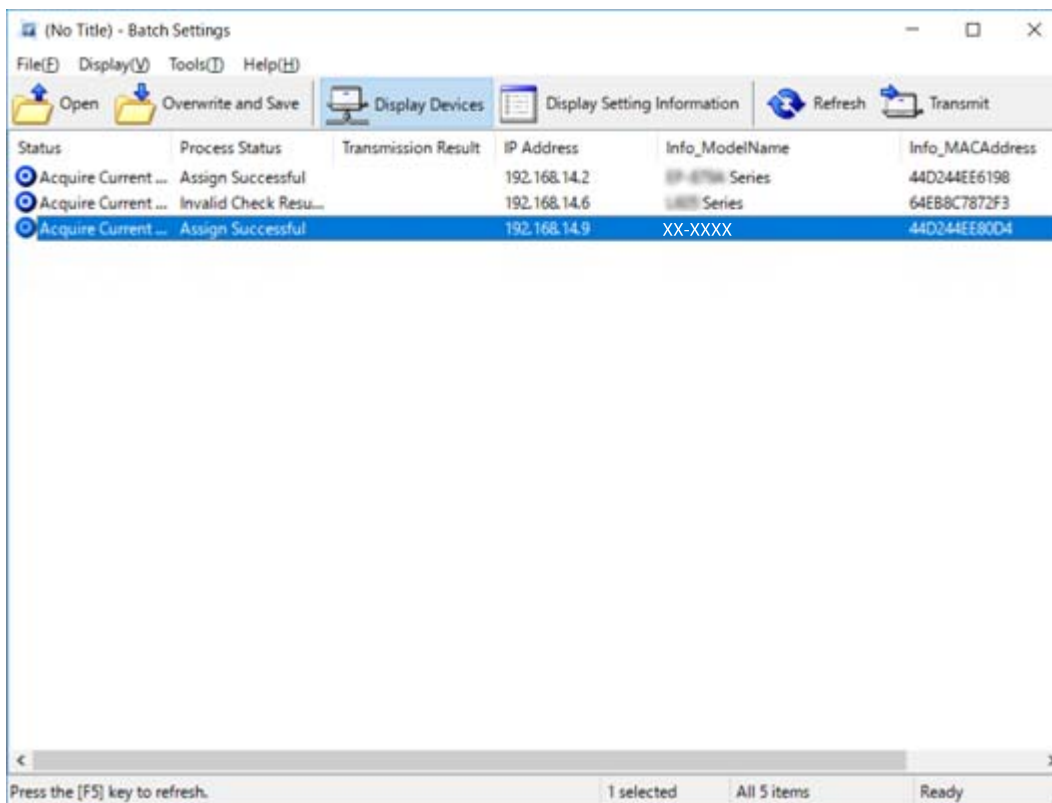
Når du slutter printeren til Wi-Fi, skal du tildele en IP-adresse ved at følge procedurerne og derefter skifte forbindelsen til Wi-Fi.

1. Tilslut alle enheder til netværket ved hjælp af Ethernet-kabler.
2. Tænd for printeren.
3. Start EpsonNet Config.
Der vises en liste over printere på netværket. Det kan tage et stykke tid, før de vises.
4. Klik på **Tools > Batch Settings**.
5. Klik på **Open**.
6. På skærbilledet til filvalg skal du vælge den SYLK-fil (*.syk), der indeholder indstillingerne, og derefter klikke på **Open**.

Appendiks

7. Vælg de enheder, som du ønsker at foretage batchindstillinger for, med kolonnen **Status** indstillet til **Unassigned** og **Process Status** indstillet til **Assign Successful**.

Når du foretager flere valg, skal du trykke på Ctrl eller Shift og klikke eller trække med musen.



8. Klik på **Transmit**.
9. Når skærbilledet til indtastning af adgangskode vises, skal du indtaste adgangskoden og derefter klikke på **OK**.

Overfør indstillingerne.



Vigtigt:



Informationerne sendes til netværkskortet, indtil statusindikatoren er færdig. Du må ikke slukke for enheden eller den trådløse adapter, og du må ikke sende data til enheden.






10. På skærbilledet **Transmitting Settings** skal du klikke på **OK**.



Appendiks

11. Kontroller status for den enhed, du har indstillet.

For enheder, der viser  eller , skal du kontrollere indholdet af indstillingsfilen eller kontrollere, at enheden er genstartet normalt.

Ikon	Status	Process Status	Forklaring
	Setup Complete	Setup Successful	Opsætning fuldført normalt.
	Setup Complete	Rebooting	Når oplysningerne er sendt, skal hver enhed genstarte for at aktivere indstillingerne. Der udføres en kontrol for at bestemme, om enheden kan tilsluttes efter genstart.
	Setup Complete	Reboot Failed	Kan ikke bekræfte enheden efter transmissionsindstillingerne. Kontroller, at enheden er tændt, eller om den er genstartet normalt.
	Setup Complete	Searching	Søgning efter den enhed, som er angivet i indstillingsfilen.*
	Setup Complete	Search Failed	Kan ikke kontrollere enheder, der allerede er konfigureret. Kontroller, at enheden er tændt, eller om den er genstartet normalt.*

* Kun når der vises konfigurationsoplysninger.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Kørsel af EpsonNet Config — Windows” på side 118](#)
- ➔ [“Kørsel af EpsonNet Config — Mac OS” på side 118](#)

Tildeling af en IP-adresse til hver enhed

Tildel en IP-adresse til printeren ved hjælp af EpsonNet Config.

1. Tænd for printeren.
2. Slut printeren til netværket vha. et Ethernet-kabel.
3. Start EpsonNet Config.

Der vises en liste over printere på netværket. Det kan tage et stykke tid, før de vises.

4. Dobbeltklik på den printer, du vil tildele til.

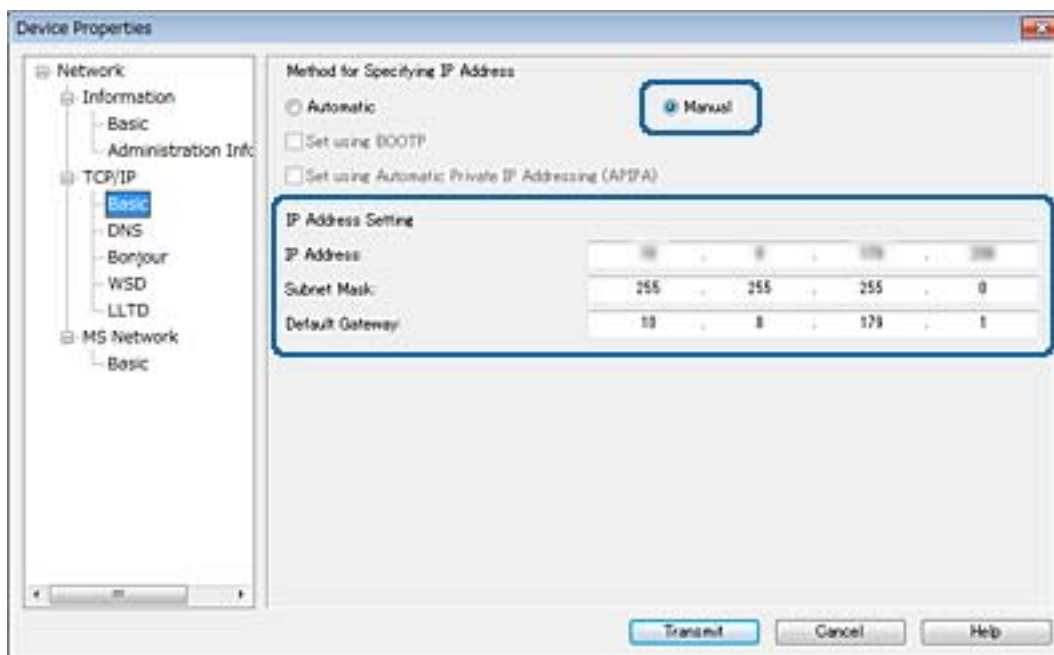
Bemærk:

Hvis du har tilsluttet flere printere af samme model, kan du identificere printeren ved hjælp af MAC-adressen.

5. Vælg **Network > TCP/IP > Basic**.

Appendiks

6. Indtast adresserne for **IP Address**, **Subnet Mask** og **Default Gateway**.



Bemærk:

Indtast en statisk adresse, når du slutter printeren til et sikkert netværk.

7. Klik på **Transmit**.

Der vises et skærbillede, som bekræfter fremsendelse af oplysningerne.

8. Klik på **OK**.

Skærbilledet med gennemført overførsel vises.

Bemærk:

Oplysningerne overføres til enheden, og derefter vises meddelelsen "Konfiguration gennemført". Du må ikke slukke for enheden, og du må ikke sende data til tjenesten.

9. Klik på **OK**.

Relaterede oplysninger

- ➔ ["Kørsel af EpsonNet Config — Windows" på side 118](#)
- ➔ ["Kørsel af EpsonNet Config — Mac OS" på side 118](#)

Foretage Wi-Fi-indstillinger fra kontrolpanelet (WPS)

Du kan oprette forbindelse til Wi-Fi fra printerens kontrolpanel ved brug af WPS-funktionen.

Relaterede oplysninger

- ➔ ["Lave Wi-Fi-indstillinger ved hjælp af trykknopsætning \(WPS\)" på side 123](#)
- ➔ ["Lave Wi-Fi-indstillinger ved hjælp af PIN-kodeopsætning \(WPS\)" på side 124](#)

Lave Wi-Fi-indstillinger ved hjælp af trykknapsætning (WPS)

Du kan konfigurere et Wi-Fi-netværk automatisk ved at trykke på en knap på adgangspunktet. Hvis følgende betingelser er opfyldt, kan du konfigurere vha. denne metode.

- Adgangspunktet er kompatibelt med WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Den aktuelle Wi-Fi-forbindelse blev etableret ved at trykke på en knap på adgangspunktet.

Bemærk:

Se dokumentationen, der følger med adgangspunktet, hvis du ikke kan finde knappen, eller hvis du konfigurerer vha. af softwaren.

1. Tryk på  på startskærmen.

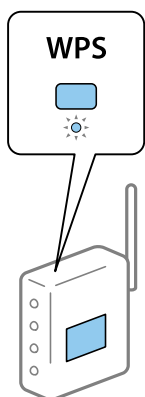
2. Vælg **Router**.

3. Tryk **Start Opsætning**.

Hvis netværksforbindelsen allerede er konfigureret, vises oplysningerne om forbindelsen. Tryk på **Skift til Wi-Fi-forbindelse**, eller **Skift indstillinger** for at ændre indstillingerne.

4. Vælg **Trykknapsætning (WPS)**.

5. Hold [WPS]-knappen på adgangspunktet nede, til sikkerhedslampen blinker.



Se dokumentationen, der følger med adgangspunktet, hvis du ikke ved, hvor [WPS]-knappen er, eller hvis der ikke er knapper på adgangspunktet.

6. Tryk **Start opsætning**.

7. Luk skærmen.

Skærmen lukker automatisk efter en angiven tid.



Bemærk:

Hvis forbindelsen mislykkes, skal du genstarte adgangspunktet, flytte det tættere på printeren og prøve igen. Udskriv en netværksforbindelsesrapport og se løsningen, hvis det stadig ikke virker.

8. Luk skærmen til netværksforbindelsesindstillinger.

Lave Wi-Fi-indstillinger ved hjælp af PIN-kodeopsætning (WPS)

Du kan automatisk oprette forbindelse til et adgangspunkt vha. en PIN-kode. Du kan bruge denne konfigurationsmetode, hvis et adgangspunkt kan anvende WPS (Wi-Fi Protected Setup). Brug en computer til indtastning af PIN-koden i adgangspunktet.

1. Tryk på  |  på startskærmen.
2. Vælg **Router**.
3. Tryk **Start Opsætning**.
Hvis netværksforbindelsen allerede er konfigureret, vises oplysningerne om forbindelsen. Tryk på **Skift til Wi-Fi-forbindelse**, eller **Skift indstillinger** for at ændre indstillingerne.
4. Vælg **Andre > PIN-kode opsætning (WPS)**
5. Brug computeren til indtastning af den PIN-kode (et tal på otte cifre), der vises på printerens betjeningspanel, i adgangspunktet inden for to minutter.
Bemærk:
Se dokumentationen, der følger med adgangspunktet, for at få oplysninger om indtastning af en PIN-kode.
6. Tryk **Start opsætning**.
7. Luk skærmen.
Skærmen slukker automatisk efter en angiven tid, hvis du ikke vælger **Luk**.
Bemærk:
Hvis forbindelsen mislykkes, skal du genstarte adgangspunktet, flytte det tættere på printeren og prøve igen. Udskriv en forbindelsesrapport og se løsningen, hvis det stadig ikke virker.
8. Luk skærmen til netværksforbindelsesindstillinger.

Skift af tilslutningsmetode

Skift tilslutningsmetoden. Gør denne indstilling på netværket til en aktiverende betingelse.

Hvis indstillingen til tildeling af IP-adresse er manuel, skal du bekræfte med netværksadministratoren at den samme IP-adresse kan bruges på det nye netværk.

Bemærk:
Når Wi-Fi forbindelsen er aktiveret, er Ethernet-forbindelsen deaktiveret.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Skift fra Ethernet-forbindelse til Wi-Fi-forbindelse” på side 125](#)
- ➔ [“Skift fra Wi-Fi-forbindelse til Ethernet-forbindelse” på side 125](#)

Skift fra Ethernet-forbindelse til Wi-Fi-forbindelse

Skift til Wi-Fi-forbindelse fra kontrolpanelet

Skift fra Ethernet-forbindelse til Wi-Fi-forbindelse fra printerens kontrolpanel. Metoden til skift af forbindelse er grundlæggende den samme som indstillingerne for Wi-Fi-forbindelse. Se emnet i denne vejledning om Wi-Fi-forbindelsesindstillinger fra printerens kontrolpanel.

Relaterede oplysninger

➔ [“Foretag Wi-Fi-indstillinger manuelt fra kontrolpanelet” på side 23](#)

Skifte fra Wi-Fi-forbindelse ved hjælp af Web Config

Skift fra Ethernet-forbindelse til Wi-Fi-forbindelse ved hjælp af Web Config.

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Netværk** > **Wi-Fi**.
Når administratoradgangskoden er indstillet, skal du logge på som administrator ved at indtaste brugernavn og adgangskode.
2. Klik på **Indstil**.
3. Vælg SSID for adgangspunktet, og indtast adgangskoden.
Hvis det SSID, du vil oprette forbindelse til, ikke vises, skal du vælge **Indtast SSID** og indtaste SSID'et.
4. Klik på **Næste**.
5. Bekræft den viste meddelelse, og klik på **OK**.
6. Tag Ethernet-kablet ud af printerens.

Bemærk:

Du kan også ændre forbindelsesmetode ved hjælp af EpsonNet Config eller Epson Device Admin. For flere oplysninger bedes du se vejledning eller hjælp for hver software.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)
- ➔ [“EpsonNet Config” på side 117](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” på side 117](#)

Skift fra Wi-Fi-forbindelse til Ethernet-forbindelse

Ændring af netværksforbindelse til Ethernet fra betjeningspanelet

Følg trinene nedenfor for at ændre netværksforbindelsen til Ethernet fra Wi-Fi på betjeningspanelet.

1. Vælg **Indstillinger** på startskærmen.

Appendiks

2. Vælg **Generelle indstillinger** > **Netværksindstillinger** > **Opsætning af kabelforbundet LAN**.
3. Tryk **Start opsætning**.
4. Kontrollér meddelelsen, og luk derefter skærmen.
Skærmen lukker automatisk efter en angiven tid.
5. Forbind printeren til en router vha. et Ethernet-kabel.

Skifte til Ethernet-forbindelse ved hjælp af Web Config

Skift fra Wi-Fi forbindelse til Ethernet-forbindelse ved hjælp af Web Config.

1. Gå til Web Config, og vælg fanen **Netværk** > **Wi-Fi**.
Når administratoradgangskoden er indstillet, skal du logge på som administrator ved at indtaste brugernavn og adgangskode.
2. Klik på **Deaktiver Wi-Fi**.
3. Læs meddelelsen, og vælg derefter **OK**.
4. Tilslut printeren og hub (L2 switch) via Ethernet-kabel.

Bemærk:

Du kan også ændre forbindelsesmetode ved hjælp af EpsonNet Config eller Epson Device Admin. For flere oplysninger bedes du se vejledning eller hjælp for hver software.

Relaterede oplysninger

- ➔ [“Tilgå Web Config” på side 36](#)
- ➔ [“EpsonNet Config” på side 117](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” på side 117](#)

Brug af port til printeren

Printeren bruger følgende port. Disse porte skal stilles til rådighed af netværksadministratoren, som nødvendigt.

Appendiks

Afsender (klient)	Brug	Destination (server)	Protokol	Portnummer	
Printer	Filafsendelse (Når Scan til mappe bruges fra printeren)	FTP-server	FTP (TCP)	20	
				21	
		Filserver	SMB (TCP)	445	
				NetBIOS (UDP)	137
					138
		NetBIOS (TCP)	139		
	E-mailafsendelse (Når Scan til e-mail bruges fra printeren)	SMTP-server	SMTP (TCP)	25	
				SMTP SSL/TLS (TCP)	465
				SMTP STARTTLS (TCP)	587
	POP før SMTP-forbindelse (Når Scan til e-mail bruges fra printeren)	POP-server	POP3 (TCP)	110	
	Når Epson Connect bruges	Epson Connect Server	HTTPS	443	
			XMPP	5222	
	Når der udskrives fra Google Cloud Print	Google Cloud Print-server	HTTPS	443	
			XMPP	5222	
	Indsamling af brugeroplysninger (Brug kontakter fra printeren)	LDAP-server	LDAP (TCP)	389	
LDAP SSL/TLS (TCP)				636	
LDAP STARTTLS (TCP)				389	
Brugergodkendelse ved afsendelse af e-mail	KDC-server	Kerberos	88		
Brugergodkendelse ved indhentning af brugeroplysninger (Ved brug af kontakter fra printeren)					
WSD-kontrol	Klientcomputer	WSD (TCP)	5357		

Appendiks

Afsender (klient)	Brug	Destination (server)	Protokol	Portnummer
Klientcomputer	Find printeren fra et program som f.eks. EpsonNet Config, printerdriver og scannerdriver.	Printer	ENPC (UDP)	3289
	Indsaml og opret MIB-information fra et program som f.eks. EpsonNet Config, printerdriver og scannerdriver.	Printer	SNMP (UDP)	161
	Videresendelse af LPR-data	Printer	LPR (TCP)	515
	Videresendelse af RAW-data	Printer	RAW (Port9100) (TCP)	9100
	Videresendelse af AirPrint-data (IPP/ IPPS-udskrivning)	Printer	IPP/IPPS (TCP)	631
	Søg i WSD-printeren	Printer	WS-Discovery (UDP)	3702