

دليل المسؤول

المحتويات

المحتويات حقوق الطبع والنشر العلامات التجارية حول هذا الدليل مقدمة التجهيز خادم DNS وخادم الوكيل. الاتصال الاتصال بالشبكة باستخدام برنامج التثبيت. استخدام اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط). 24. مَكين شبكة Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط). 24. إعدادات الوظيفة Web Config (صفحة ويب للجهاز). إعداد برنامج تشغيل الطابعة باستخدام اتصال العميل/ إعدادات برنامج تشغيل الطابعة لاتصال النظير إلى النظير

إعداد لوحة التحكم
إعدادات توفير الطافة أثناء فترة الخمول
مزامنة التاريخ والوقت مع خادم الوقت
34
استخدام خدمة Epson Connect
•
إعدادات سلامة المنتج
مقدمة عن ميزات سلامة المنتج
تكوين كلمة مرور المسؤول
تكوين كلمة مرور المسؤول من لوحة التحكم
تكوين كلمة مرور المسؤول باستخدام Web Config
العناصر التي يتم قفلها عن طريق كلمة مرور المسؤول
إعداد قيود الواجهة الخارجية
التحكم باستخدام البروتوكولات
التحكم في البروتوكولات
البروتوكولات التي تستطيع تمكينها أو تعطيلها
عناصر إعداد البروتوكول
اتصال SSL/TLS بالطابعة
حول المصادقة الرقمية
الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)
واستیرادها
حذف شهادة موقعة من المٍرجع المصدق (CA)
تحديث شهادة موقعة ذاتيًا
تحدیث شهاده موقعه داتیا
إعدادات الإدارة والتشغيل
إعدادات الإدارة والتشغيل تأكيد معلومات أحد الأجهزة
إعدادات الإدارة والتشغيل عدادات الإدارة الأجهزة
إعدادات الإدارة والتشغيل تأكيد معلومات أحد الأجهزة
إعدادات الإدارة والتشغيل عدادات الإدارة الأجهزة
إعدادات الإدارة والتشغيل عدادات الإدارة الأجهزة
إعدادات الإدارة والتشغيل عدادات الأجهزة
إعدادات الإدارة والتشغيل 49. تأكيد معلومات أحد الأجهزة
إعدادات الإدارة والتشغيل عدادات الأجهزة
إعدادات الإدارة والتشغيل 49. تأكيد معلومات أحد الأجهزة
إعدادات الإدارة والتشغيل 49
إعدادات الإدارة والتشغيل 49. تأكيد معلومات أحد الأجهزة

المحتويات

ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد	قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) من
77	قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) من لوحة التحكم
صبط إعدادات wi-Fi عن طريق إعداد زهر Fii التعريف الشخصي (WPS)	استفاده إعدادات السبكة من لوحة التحدم
تغيير طريقة الاتصال	
تغيير الاتصال من الاتصال بشبكة إيثرنت إلى الاتصال	التحقق من الاتصال باستخدام أمر Ping —
بشبكة Wi-Fi	تحقق من الاتصال باستخدام أمر — Mac OS57 Ping
تغيير الاتصال من الاتصال بشبكة Wi-Fi إلى اتصال	طباعة تقرير الاتصال بالشبكة
الانثرنية نيت	. حرور - ك الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة 59.
استخدام منفذ للطابعة	60
	60
	61
	61
	62
	62
	63
	63
	64
	رسالة حول بيئة الشبكة 64.
	طباعة ورقة حالة الشبكة 64.
	المشكلات الخاصة باستخدام برنامج الشبكة 65.
	يتعذر الوصول إلى تطبيق Web Config 65.
	لا يتم عرض اسم الطراز و/أو عنوان IP على تطبيق
	EpsonNet Config66
	مشكلات استخدام الخدمات السحابية 66.
	لا يمكن استخدام الخدمات السحابية التي كان يمكن استخدامها سابقًا
	المشكلات الخاصة باستخدام ميزات أمان الشبكة 66.
	يتعذر إنشاء منفذ طباعة IPP آمن 66.
	المشكلات الخاصة باستخدام شهادة رقمية 67.
	تعذر استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)67.
	تعذر تحديث شهادة ذاتية التوقيع 67.
	يتعذر إنشاء طلب CSR
	ظهور تحذير مرتبط بشهادة رقمية
	حذف الشهادة الموقعة من المرجع المصدق (CA) عن طريق الخطأ
	عريق العظفا: ٠٠٠٠
	ملحق
	ى تقديم برنامج الشبكة
	71 Epson Device Admin
	71
	(EpsonNet Print فقط) Windows72
	72
	تعيين عنوان IP باستخدام EpsonNet Config72.
	تعيين عنوان IP باستخدام الإعدادات الدفعية
	تعيين عنوان IP لكل جهاز

صبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم (WPS).

حقوق الطبع والنشر

يُحظر إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه في نظام استرجاع أو نقله بأي شكل أو طريقة، إلكترونيًا أو ميكانيكيًا أو نُسخًا مصورة أو تسجيلاً أو خلاف ذلك، بدون تصريح مسبق مكتوب من شركة Seiko Epson Corporation. لا توجد مسؤولية قانونية تجاه براءة الاختراع فيما يخص استخدام المعلومات الواردة هنا. كما لا توجد أي مسؤولية قانونية تجاه الأضرار الناجمة عن استخدام المعلومات الواردة هنا. تُعد المعلومات المذكورة هنا مُعدة للاستخدام مع منتج Epson هذه فقط. لا تُعد Epson مسؤولة عن أي استخدام لهذه المعلومات مع منتجات أخرى.

لن تتحمل Seiko Epson Corporation أو أيًّ من الشركات التابعة لها تجاه مشتري هذا المنتج أو أطراف أخرى المسؤولية عن الأضرار أو الخسائر أو الخسائر أو التكاليف أو النفقات التي يتعرض لها المشتري أو أطراف أخرى كنتيجة لحادث أو سوء استخدام أو العبث بهذا المنتج أو التعديلات أو الإصلاحات أو التغييرات غير المصرح بها لهذا المنتج، أو (باستثناء الولايات المتحدة) الفشل في الالتزام الكامل بإرشادات الصيانة والتشغيل الخاصة بشركة Seiko ... Epson Corporation.

لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation والشركات التابعة لها مسؤولية أي أضرار أو مشاكل تنجم عن استخدام أي وحدات اختيارية أو أي منتجات استهلاكية غير تلك المعينة كمنتجات Epson الأصلية أو المنتجات المعتمدة من Epson بواسطة شركة Seiko Epson Corporation.

لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation مسؤولية أي ضرر ناجم عن التشويش الكهرومغناطيسي الذي يحدث نتيجة استخدام أي كابلات توصيل غير تلك المعينة كمنتجات معتمدة من Epson بواسطة شركة Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation 2017 ©

تُعد محتويات هذا الدليل والمواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

العلامات التجارية

العلامات التجارية

eiko علامة تجارية مسجَّلة، و EPSON EXCEED YOUR VISION أو EXCEED YOUR VISION علامة تجارية لشركة eiko علامة تجارية لشركة EXCEED YOUR VISION.
Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, and Android are trademarks of Google Inc. \Box
Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft ☐ Corporation.
pple, 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.
🗖 تنبيه عام: أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل هي لأغراض التعريف فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها.تخلي pson مسؤوليتها تجاه كل الحقوق في هذه العلامات.

حول هذا الدليل

Microsoft® Windows® 7 نظام التشغيل \Box

Microsoft® Windows Vista® نظام التشغيل lacksquare

العلامات والرموز
↑ تنبيه: التعليمات التي ينبغي اتباعها بعناية لتجنب الإصابة الجسدية.
التعليمات التي يجب الانتباه لها لمنع وقوع تلف للجهاز.
ملاحظة: التعليمات التي تشتمل على تلميحات مفيدة وقيود خاصة بتشغيل الطابعة.
معلومات ذات صلة ➡ يؤدي النقر فوق هذا الرمز إلى عرض معلومات ذات صلة.
الأوصاف المستخدمة في هذا الدليل
لقطات الشاشة الخاصة بشاشات برنامج تشغيل الطابعة من Windows 10 أو OS X El Capitan. يختلف المحتوى المعروض على الشاشات حسب الطراز والموقف.
🗖 تعد الأشكال التوضيحية للطابعة المستخدمة في هذا الدليل مجرد أمثلة فقط. بالرغم من وجود اختلافات طفيفة بناءً على الطراز المستخدم لديك، إلا أن طريقة التشغيل تظل واحدة.
🗖 تختلف بعض عناصر القائمة الموجودة على شاشة LCD بناءً على الطراز والإعدادات.
مراجع أنظمة التشغيل
Windows
في هذا الدليل، تشير مصطلحات مثل "Windows 10"، و"Windows 8.1"، و"Windows 8.7" و "Windows 7" و"Windows 7"، "Windows XP"، و Windows Server 2012 R2" و"Windows Server 2012 R2" و"Windows Server 2012 R2" و"Windows Server 2003 R2" إلى أنظمة التشغيل التالية. إضافة إلى ذلك، يُستخدم مصطلح "Windows" للإشارة إلى كل الإصدارات.
$oxdot$ Microsoft $^{ ext{@}}$ Windows $^{ ext{@}}$ نظام التشغيل 10
Microsoft® Windows® 8.1 نظام التشغيل 🍱
$oxdot$ Microsoft $^{f w}$ Windows $^{f w}$ 8 نظام التشغيل $oxdot$

حول هذا الدليل

$oxdot$ Microsoft $^{oldsymbol{ iny{8}}}$ Windows $^{oldsymbol{ iny{8}}}$ كنظام التشغيل
Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition نظام التشغيل $oldsymbol{\Box}$
$^{ m @}$ نظام التشغيل 2016 $^{ m @}$ Windows Server
Microsoft® Windows Server® 2012 R2 نظام التشغيل 革
$^{ m @}$ نظام التشغيل 2012 $^{ m @}$ Windows Server
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 نظام التشغيل 🖵
Microsoft® Windows Server® 2008 نظام التشغيل 2008
Microsoft® Windows Server® 2003 R2 نظام التشغيل 🖵
🗖 نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2003

Mac OS

في هذا الدليل، تُستخدم "Mac OS" للإشارة إلى macOS Sierra، وOS X Yosemite، وOS X El Capitan، وOS X Mavericks، وOS X Mavericks، وOS X Vosemite وOS X v10.6.8.

مقدمة

مكونات الدليل

يُعد هذا الدليل مخصصًا لمسؤول الجهاز الذي تقع على عاتقه مسؤولية توصيل الطابعة بالشبكة ويحتوي على معلومات عن كيفية ضبط الإعدادات لاستخدام الوظائف.

راجع دليل المستخدم للحصول على معلومات استخدام الوظيفة.

التجهيز

لتوضيح مهام المسؤول، وكيفية تعيين الأجهزة، وبرنامج الإدارة.

الاتصال

لتوضيح كيفية توصيل الجهاز بالشبكة. ويوضح أيضًا بيئة الشبكة، مثل معلومات خادم الوكيل وDNS واستخدام منفذ الجهاز.

إعدادات الوظيفة

لتوضيح الإعدادات لكل وظيفة في الطابعة.

إعدادات سلامة المنتج

لتوضيح إعدادات الأمان الأساسية، مثل إعدادات كلمة مرور المسؤول والتحكم في البروتوكول.

إعدادات الإدارة والتشغيل

لتوضيح عمليات التشغيل بعد بدء استخدام الأجهزة، مثل التحقق من المعلومات وتحسينها.

أدوات حل المشاكل

لتوضيح تهيئة الإعدادات واكتشاف أخطاء الشبكة وإصلاحها.

تعريفات المصطلحات المستخدمة في هذا الدليل

يتم استخدام المصطلحات التالية في هذا الدليل.

المسؤول

الشخص الذي تقع على عاتقه مسؤولية تثبيت الجهاز أو الشبكة وإعدادهما في المكتب أو المؤسسة. في المؤسسات الصغيرة، يتولى هذا الشخص مسؤولية إدارة كل من الجهاز والشبكة. في المؤسسات الكبرى، يتولى المسؤولون مراقبة الشبكة أو الأجهزة في وحدة مجموعة إحدى الإدارات أو الأقسام، ويتولى مسؤولو الشبكة مسؤولية إعدادات الاتصال لخارج المؤسسة، مثل الإنترنت.

مسؤول الشبكة

الشخص الذي تقع على عاتقه مسؤولية مراقبة اتصال الشبكة. الشخص الذي يقوم بإعداد جهاز التوجيه، وخادم الوكيل، وخادم DNS، وخادم البريد الإلكتروني لمراقبة الاتصال عبر الإنترنت أو الشبكة.

المستخدم

الشخص الذي يستخدم الأجهزة مثل الطابعات والماسحات الضوئية.

مقدمة

اتصال العميل/الخادم (مشاركة الطابعة باستخدام خادم Windows)

يمكن مشاركة قائمة انتظار الطباعة على الخادم، والاتصال الذي يشير إلى اتصال الطابعة بخادم Windows عبر الشبكة أو من خلال كابل USB. يتم الاتصال بين الطابعة والكمبيوتر عبر الخادم، ويتم التحكم في الطابعة على الخادم.

اتصال نظير إلى نظير (الطباعة المباشرة)

الاتصال الذي يشير إلى أن الطابعة والكمبيوتر متصلان بالشبكة عبر موزع الشبكة أو نقطة الوصول، ويمكن تنفيذ مهمة الطباعة مباشرة من الكمبيوتر.

(صفحة الويب للجهاز) Web Config

خادم الويب المضمن في الجهاز. يسمى Web Config. يُكنك التحقق من حالة الجهاز وتغييرها من خلال المتصفح.

قائمة انتظار الطباعة

في Windows، الرمز الخاص بكل منفذ معروض على ا**لجهاز والطابعة** مثل طابعة أو ماسحة ضوئية. يتم إنشاء رمزين أو أكثر أيضًا لجهاز واحد إذا كان الجهاز متصلاً بالشبكة عن طريق منفذين أو أكثر، مثل TCP/IP القياسي وشبكة WSD.

الأداة

مصطلح عام للبرنامج لإعداد الجهاز أو إدارته، مثل EpsonNet Admin، وEpsonNet SetupManager، وما إلى ذلك.

ASCII (الشفرة القياسية الأمريكية لتبادل المعلومات)

إحدى شفرات الرموز القياسية. يتم تحديد 128 رمزًا، بما في ذلك رموز مثل الحروف الأبجدية (A-Z)، والأرقام العربية (B-C)، والأرقام العربية (B-C)، والأموز، والأحرف الفارغة، وأحرف التحكم. عندما يتم توضيح "ASCII" في هذا الدليل، يشير إلى B-C0x20 (عدد سداسي عشري) المذكور أدناه، ولا يشمل أحرف التحكم.

/	•	-		+	*	()	,	&	%	\$	#	"	!	*SP
?	<	=	>	:	:	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
О	N	М	L	К	J	I	Н	G	F	Е	D	С	В	A	@
_	٨	[١]	Z	Y	Х	W	V	U	Т	S	R	Q	P
o	n	m	1	k	j	i	h	g	f	e	d	с	ь	a	`
	~	{	1	}	z	у	х	w	v	u	t	s	r	q	р

^{*} حرف المسافة.

(Unicode (UTF-8

رمز قياسي دولي يحتوى على لغات عالمية مهمة. عند توضيح "UTF-8" في هذا الدليل، يشير إلى أحرف الترميز بتنسيق UTF-8.

يوضح هذا الفصل دور المسؤول والتجهيز قبل ضبط الإعدادات.

تدفق إعدادات الطابعة وإدارتها

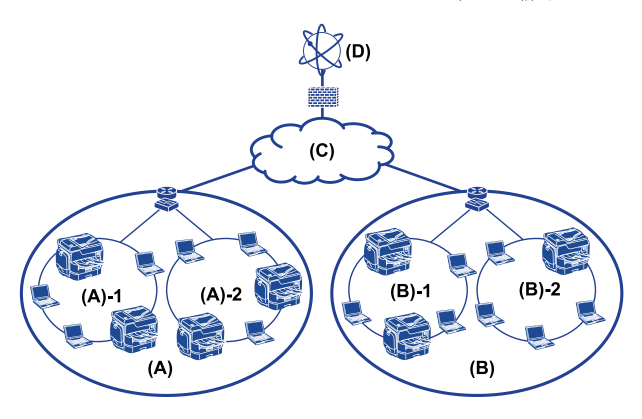
يقوم المسؤول بضبط إعدادات الاتصال بالشبكة، والإعداد المبدئي والصيانة للطابعة بحيث تكون متوفرة للمستخدمين.

.1	التهيئة
	جمع معلومات إعداد الاتصال $lacksquare$
	🗖 تحديد طريقة الاتصال
.2	التوصيل
	🗖 اتصال الشبكة من لوحة تحكم الطابعة
.3	إعداد الوظائف
	اعدادات برنامج تشغيل الطابعة $lacksquare$
	الاتصال بشبكة Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)
	🗖 الإعدادات المتقدمة الأخرى
	🗖 الخدمات السحابية
.4	إعدادات الأمان
	🗖 إعدادات المسؤول
	SSL/TLS 🗖
	🗖 الحكم في البروتوكول
.5	التشغيل والإدارة
	🗖 التحقق من حالة الجهاز
	🗖 التعامل مع ظهور الأحداث
	🗖 نسخ إعدادات الجهاز احتياطيًا

معلومات ذات صلة

- ◄ "التجهيز" في الصفحة 10
- ◄ "الاتصال" في الصفحة 15
- ← "إعدادات الوظيفة" في الصفحة 25
- → "إعدادات سلامة المنتج" في الصفحة 35
- → "إعدادات الإدارة والتشغيل" في الصفحة 49

مثال على بيئة الشبكة



(أ): Office 1

LAN 1:1 - (أ)

LAN 2 :2 - (أ)

(ب): Office 2

ل (ب) – 1:1 LAN 1

ل (ب) – 2:2 LAN 2

(جـ): WAN

(د): إنترنت

مقدمة عن إعدادات اتصال الطابعة

تتوفر الطريقتان التاليتان لاتصال الشبكة الخاص بالطابعة. تتصل الطابعة بالشبكة مباشرة من خلال كلتا الطريقتين.

🗖 اتصال العميل/الخادم (مشاركة الطابعة باستخدام خادم Windows)

🗖 اتصال نظير إلى نظير (الطباعة المباشرة)

معلومات ذات صلة

- → "إعدادات اتصال العميل/الخادم" في الصفحة 12
- → "إعدادات اتصال نظير إلى نظير" في الصفحة 12

إعدادات اتصال العميل/الخادم

طريقة الاتصال:

وصّل الطابعة بالشبكة عبر موزع الشبكة أو نقطة الوصول.

يمكنك أيضًا توصيل الطابعة بالخادم مباشرة عن طريق كابل USB.

برنامج تشغيل الطابعة:

ثبّت برنامج تشغيل الطابعة على خادم Windows حسب نظام تشغيل كمبيوتر العميل.

عن طريق الوصول إلى خادم Windows وربط الطابعة، يتم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة على كمبيوتر العميل ويمكن استخدامه.

الميزات:

- ☐ إمكانية إدارة الطابعة وبرنامج التشغيل الخاص بها دفعة واحدة.
- 🖵 حسب مواصفات الخادم، قد يستغرق بدء مهمة الطباعة وقتًا لأن جميع مهام الطباعة تتم من خلال خادم الطباعة.
 - ☐ لا مكنك الطباعة عند إيقاف تشغيل خادم Windows.

معلومات ذات صلة

→ "تعريفات المصطلحات المستخدمة في هذا الدليل" في الصفحة 8

إعدادات اتصال نظير إلى نظير

طرىقة الاتصال:

وصّل الطابعة بالشبكة مباشرة عبر موزع الشبكة أو نقطة الوصول.

برنامج تشغيل الطابعة:

قم بتثبیت برنامج تشغیل الطابعة على كل كمبیوتر عمیل.

يمكن تسليمه كحزمة باستخدام EpsonNet SetupManager أو تلقائيًا عن طريق استخدام سياسة المجموعة لخادم Windows.

الميزات:

🗖 تبدأ مهمة الطباعة في الحال لأن مهمة الطباعة يتم إرسالها إلى الطابعة مباشرة.

🗖 مكنك الطباعة طالما الطابعة قيد التشغيل.

معلومات ذات صلة

→ "تعريفات المصطلحات المستخدمة في هذا الدليل" في الصفحة 8

تجهيز الاتصال بالشبكة

جمع معلومات عن إعداد الاتصال

يجب أن يكون لديك عنوان IP، وعنوان بوابة، وما إلى ذلك من أجل الاتصال بالشبكة. تحقق مما يلي مقدمًا.

ملاحظة	العناصر	الأقسام
استخدم كبلاً مزدوجًا مجدولاً مصفحًا (STP) من الفئة 5e أو أعلى لاتصال الإيثرنت.	🗖 شبكة الإيثرنت	طريقة اتصال الجهاز
	Wi-Fi شبكة 🏻	
إذا قمت بتعيين عنوان IP تلقائيًا باستخدام وظيفة DHCP في جهاز التوجيه، فلا داعي	☐ عنوان IP	معلومات اتصال LAN
لذلك.	🗖 قناع الشبكة الفرعية	
	🗖 البوابة الافتراضية	
يتم دعم ما يلي:	🗖 معرف خدمة الشبكة	wi-Fi اتصال
🖵 التوافق: 802.11b/g/n	🗖 كلمة المرور	
WPA2-2PSK (AES) بت)، و WPA-2PSK (AES)، و -WPA-2PSK و -WPA-2PSK و -WPA-2PSK و -WPA2-		
في أيِّ من الحالات التالية، قم بتكوين خادم DNS.	🗖 عنوان IP لـ DNS الرئيسي	معلومات خادم DNS
🖵 أنت تستخدم عنوان IP ثابتًا.	🗖 عنوان IP لـ DNS الثانوي	
لا يمكنك تعيين خادم DNS تلقائيًا بما أن عنوان IP معين تلقائيًا باستخدام وظيفة DHCP.		
قم بتكوينه عند استخدام خادم وكيل لاتصال الإنترنت وعند استخدام خدمة Epson Connect أو وظيفة التحديث التلقائية للبرنامج الثابت.	🗖 اسم خادم الوكيل	معلومات خادم الوكيل
Connect أو وظيفة التحديث التنفائية للبرنامج الثانث.	🗖 رقم المنفذ	

مواصفات الطابعة

مواصفات دعم الطابعة للوضع القياسي أو وضع الاتصال، راجع دليل المستخدم.

استخدام رقم المنفذ

راجع "الملحق" الخاص برقم المنفذ الذي تستخدمه الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "استخدام منفذ للطابعة" في الصفحة 80

نوع تعيين عنوان IP

يوجد نوعان لتعيين عنوان IP للطابعة.

عنوان IP ثابت:

عينٌ عنوان IP فريد محدد مسبقًا للطابعة.

لا يتم تغيير عنوان IP حتى عند إيقاف تشغيل الطابعة أو جهاز التوجيه، لذلك مكنك إدارة الجهاز بواسطة عنوان IP. يُعد ذلك النوع مناسبًا لشبكة يتم فيها إدارة العديد من الطابعات مثل مكتب كبير أو مدرسة.

التعيين التلقائي عن طريق وظيفة DHCP:

يتم تعيين عنوان IP الصحيح تلقائيًا عند نجاح الاتصال بين الطابعة وجهاز التوجيه الذي يدعم وظيفة DHCP.

إذا لم يكن هذا النوع ملائمًا لتغيير عنوان IP لجهاز محدد، فقم بحفظ عنوان IP مقدمًا ثم قم بتعيينه.

ملاحظة:

بالنسبة لمنفذ قامّة انتظار الطباعة، حدد البروتوكول الذي يمكن أن يكتشف عنوان IP تلقائيًا، مثل EpsonNet Print Port.

خادم DNS وخادم الوكيل

إذا كنت تستخدم خدمة الاتصال بالإنترنت، فقم بتكوين خادم DNS. إذا لم تقم بتكوينه، فيجب عليك تحديد عنوان IP للوصول لأنك قد تفشل في تحليل الاسم.

يوجد خادم الوكيل في البوابة بين الشبكة والإنترنت، ويتصل بالكمبيوتر، والطابعة، والإنترنت (الخادم المقابل) بالنيابة عن كلٍ منها. لا يتصل الخادم المقابل إلا بخادم الوكيل فقط. لذلك، يتعذر قراءة معلومات الطابعة مثل عنوان IP ورقم المنفذ ويتوقع زيادة الأمان.

لا يمكنك حظر الوصول إلى URL محدد عن طريق استخدام وظيفة التصفية، لأن خادم الوكيل قادر على التحقق من محتويات الاتصال.

طريقة إعداد الاتصال بالشبكة

للحصول على إعدادات الاتصال الخاصة بعنوان IP الطابعة، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية، تابع ما يلي.

استخدام لوحة التحكم:

قم بتكوين الإعدادات باستخدام لوحة تحكم الطابعة لكل طابعة. اتصل بالشبكة بعد تكوين إعدادات الاتصال الخاصة بالطابعة.

استخدام برنامج التثبيت:

إذا تم استخدام برنامج التثبيت، فسيتم تعيين شبكة الطابعة والكمبيوتر العميل تلقائيًا. يتوفر الإعداد عن طريق اتباع إرشادات برنامج التثبيت، حتى إذا لم يكن لديك معرفة كبيرة بالشبكة. يوصى بذلك عند تعيين الطابعة وعدد قليل من أجهزة الكمبيوتر العميل عن طريق استخدام اتصال العميل/الخادم (مشاركة الطابعة باستخدام خادم the Windows)

استخدام أداة:

استخدم أداة من كمبيوتر المسؤول. يمكنك اكتشاف إحدى الطابعات ثم تعيين الطابعة، أو إنشاء ملف SYLK لضبط الإعدادات الدفعية للطابعات. يمكنك تعيين العديد من الطابعات، لكن يجب توصيلها بشكل مادي بواسطة كابل إيثرنت قبل الإعداد. لذلك، يوصى بذلك إذا كنت قادرًا على إنشاء شبكة إيثرنت للإعداد.

معلومات ذات صلة

- → "الاتصال بالشبكة من لوحة التحكم" في الصفحة 15
- → "الاتصال بالشبكة باستخدام برنامج التثبيت" في الصفحة 23
- FpsonNet Config72 باستخدام " في الصفحة IP تعيين عنوان IP باستخدام "

يوضح هذا الفصل البيئة أو الإجراءات اللازمة لتوصيل الطابعة بالشبكة.

الاتصال بالشبكة

الاتصال بالشبكة من لوحة التحكم

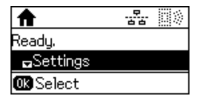
قم بتوصيل الطابعة بالشبكة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

للتعرف على لوحة تحكم الطابعة، اطلع على دليل المستخدم للحصول على مزيد من التفاصيل.

تعيين عنوان IP

قم بإعداد العناصر الأساسية مثل عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية.

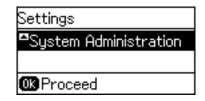
- 1. قم بتشغيل الطابعة.
- 2. حدد ا**لإعدادات** في الشاشة الرئيسية في لوحة التحكم بالطابعة.



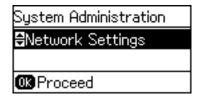
ملاحظة:

إذا توقفت الشاشة عن العمل، فاضغط أي زر في لوحة التحكم.

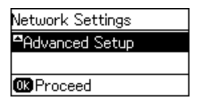
3. حدد إدارة النظام.



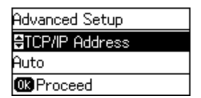
4. حدد إعدادات الشبكة.



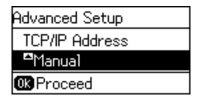
5. حدد الإعداد المتقدم.



6. حدد عنوانTCP/IP.



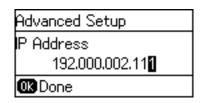
7. حدد **يدوي**.



عند تعيين عنوان IP تلقائيًا باستخدام وظيفة DHCP في جهاز التوجيه، حدد تلقائي. في هذه الحالة، تم تعيين عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية في الخطوات من 8 إلى 9 تلقائيًا أيضًا، لذلك انتقل إلى الخطوة 10.

8. أدخل عنوان IP.

اضغط على الزر ▲ أو ▼ للإدخال.



9. اضبط قناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية.



إذا كانت مجموعة عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية غير صحيحة، يتم عرض رسالة خطأ ولا يمكنك المتابعة بهذه الإعدادات. تأكد من عدم وجود خطأ في الإدخال.

10. اضغط على الزر موافق للإنهاء.

اضغط على الزر ← عدة مرات حسب الضرورة للعودة إلى الشاشة الرئيسية. ستعرض الشاشة الرئيسية تلقائيًا بعد مدة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على الزر ←.

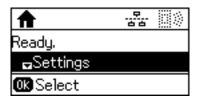
إعداد خادم DNS

قم بإعداد خادم DNS. قم بتعيين العنوان لخادم DNS عند تحديد يدوي لـ عنوانTCP/IP.

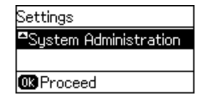
1. حدد الإعدادات في الشاشة الرئيسية في لوحة التحكم بالطابعة.

ملاحظة:

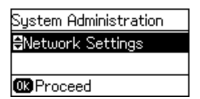
إذا توقفت الشاشة عن العمل، فاضغط أي زر في لوحة التحكم.



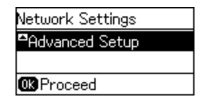
2. حدد إدارة النظام.



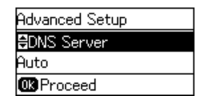
3. حدد إعدادات الشبكة.



4. حدد الإعداد المتقدم.



5. حدد **خادمDNS**.



6. حدد طريقة الحصول على عنوان خادم DNS.

عند تحديد **تلقائي** لإعدادات تعيين عنوان IP، عكنك تحديد إعدادات خادم DNS من **يدوي** أو **تلقائي**. إذا لم تتمكن من الحصول على عنوان خادم DNS تلقائيًا، حدد **يدوي** وأدخل عنوان خادم DNS.

7. إذا قمت بتحديد يدوي، فقم بإدخال عنوان IP لخادم DNS الأساسي.

اضغط على الزر 🛕 أو 🔻 للإدخال. اضغط على الزر 🗲 أو 🚽 لتحريك المؤشر.

Advanced Setup Primary DNS Server 192,000,002,255 OOMove cursor

8. أدخل عنوان IP لخادم DNS الثانوي.

اضغط على الزر 🛕 أو 🔻 للإدخال. اضغط على الزر 🕨 أو 🚽 لتحريك المؤشر.

Advanced Setup Secondary DNS Server 192,000,002,245 ONDone

9. اضغط على الزر موافق للإنهاء.

اضغط على الزر → عدة مرات حسب الضرورة للعودة إلى الشاشة الرئيسية. ستعرض الشاشة الرئيسية تلقائيًا بعد مدة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على الزر →.

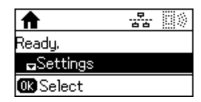
إعداد خادم الوكيل

إذا قمت بإنشاء خادم وكيل في بيئة شبكتك، فقم بإعداد خادم الوكيل.

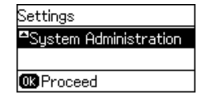
1. حدد الإعدادات في الشاشة الرئيسية في لوحة التحكم بالطابعة.

ملاحظة:

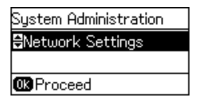
إذا توقفت الشاشة عن العمل، فاضغط أي زر في لوحة التحكم.



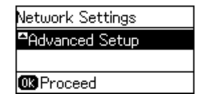
2. حدد إدارة النظام.



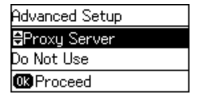
3. حدد إعدادات الشبكة.



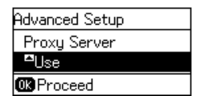
4. حدد الإعداد المتقدم.



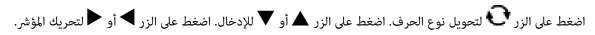
5. حدد الخادم الوكيل.



6. حدد ا**ستخدام**.



7. أدخل عنوان خادم الوكيل بتنسيق IPv4 أو FQDN.





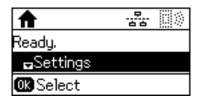
- 8. أدخل رقم المنفذ الخاص بخادم الوكيل.
 - 9. اضغط على الزر موافق للإنهاء.

اضغط على الزر ← عدة مرات حسب الضرورة للعودة إلى الشاشة الرئيسية. ستعرض الشاشة الرئيسية تلقائيًا بعد مدة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على الزر ←.

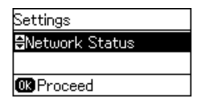
التحقق من إعدادات عنوان IP

تحقق من إعدادات عنوان IP.

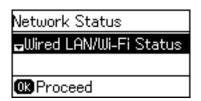
حدد الإعدادات في الشاشة الرئيسية في لوحة التحكم بالطابعة.
 ملاحظة:
 إذا توقفت الشاشة عن العمل، فاضغط أى زر في لوحة التحكم.



2. حدد **حالة الشبكة**.



3. حدد حالة الشبكة المحلية السلكية/Wi-Fi.

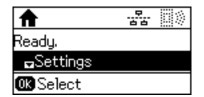


- 4. أكد جميع الإعدادات بواسطة الضغط على الزر ▼.
- 5. عند الانتهاء من التأكيد، اضغط على الزر ← عدة مرات للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

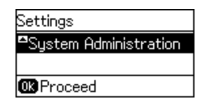
الاتصال بشبكة الإيثرنت

وصّل الطابعة بالشبكة باستخدام كابل الإيثرنت، وتحقق من الاتصال.

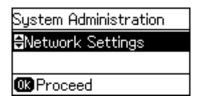
- 1. وصّل الطابعة وموزع الشبكة (جهاز التبديل L2) بكابل إيثرنت.
- حدد الإعدادات في الشاشة الرئيسية في لوحة التحكم بالطابعة.
 ملاحظة:
 إذا توقفت الشاشة عن العمل، فاضغط أى زر في لوحة التحكم.



3. حدد إدارة النظام.



4. حدد إعدادات الشبكة.



5. حدد التحقق من الاتصال.

يتم عرض نتيجة تشخيص الاتصال. تأكد من صحة الاتصال.

6. حدد **اکتمل**.

عند تحديد طباعة تقرير اتصال، يمكنك طباعة نتيجة التشخيص.

7. اضغط على الزر ← عدة مرات للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

معلومات ذات صلة

🕈 "تغيير الاتصال من الاتصال بشبكة إيثرنت إلى الاتصال بشبكة Wi-Fi" في الصفحة 78

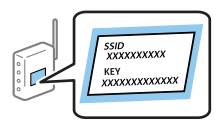
ضبط إعدادات Wi-Fi يدويًا من خلال لوحة التحكم

يمكنك إعداد المعلومات اللازمة يدويًا للاتصال بإحدى نقاط الوصول من لوحة التحكم بالطابعة. لإجراء الإعداد بشكلٍ يدوي، فأنت في حاجة إلى SSID وكلمة المرور الخاصين بنقطة الوصول.

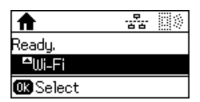
عندما تدعم نقطة الوصول WPS، يمكنك ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi تلقائيًا عن طريق استخدام زر الضغط أو رمز PIN، دون استخدام SSID وكلمة المرور.

ملاحظة:

إذا كنت تستخدم نقطة وصول مع الإعدادات الافتراضية الخاصة بها، فستجد معرف الشبكة وكلمة المرور على الملصق. إذا كنت تجهل معرّف الشبكة وكلمة المرور، فاتصل بالشخص الذي قام بإعداد نقطة الوصول، أو راجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول.



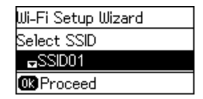
1. حدد Wi-Fi في الشاشة الرئيسية في لوحة التحكم بالطابعة.



2. حدد معالج إعداد. Wi-Fi

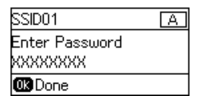


3. اختر SSID لنقطة الوصول من لوحة تحكم الطابعة.



ملاحظة:

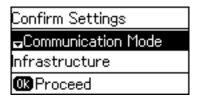
- ا إذا كان SSID الذي ترغب في الاتصال به غير معروض على لوحة التحكم بالطابعة، فاضغط على الزر كالتحديث القائمة. إذا استمر في عدم الظهور، فحدد شبكات أخرى، ثم أدخل معرف SSID مباشرة.
- اذا كنت تجهل معرف الشبكة، فتحقق من كتابته على الملصق الخاص بنقطة الوصول. إذا كنت تستخدم نقطة وصول بإعداداتها الافتراضية، فاستخدم معرف الشبكة المكتوب على الملصق.
 - 4. أدخل كلمة المرور.
 - اضغط على الزر ◘ لتحويل نوع الحرف. اضغط على الزر ▲ أو ▼ للإدخال. اضغط على الزر ◄ أو < لتحريك المؤشر.



ملاحظة:

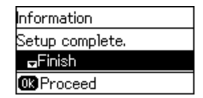
- كلمة المرور حساسة لحالة الأحرف.
- اذا كنت لا تعرف كلمة المرور، فتحقق من كتابتها على الملصق الخاص بنقطة الوصول. إذا كنت تستخدم نقطة الوصول بإعداداتها الافتراضية، فاستخدم كلمة المرور أيضًا "مفتاح"، و"عبارة مرور"، وما إلى ذلك.
- 🗖 إذا كنت لا تعرف كلمة المرور الخاصة بنقطة الوصول، فانظر في الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول أو اتصل بالشخص الذي قام بإعدادها.

5. أكِّد الإعدادات بالضغط على الزر ▼، ثم اضغط على الزر موافق.



6. اضغط على الزر موافق للإنهاء.

عند تحديد طباعة تقرير اتصال، يمكنك طباعة نتيجة التشخيص.



معلومات ذات صلة

- → "ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم (WPS)" في الصفحة 76
- ← "تغيير الاتصال من الاتصال بشبكة Wi-Fi إلى اتصال الإيثرنت" في الصفحة 79

الاتصال بالشبكة باستخدام برنامج التثبيت

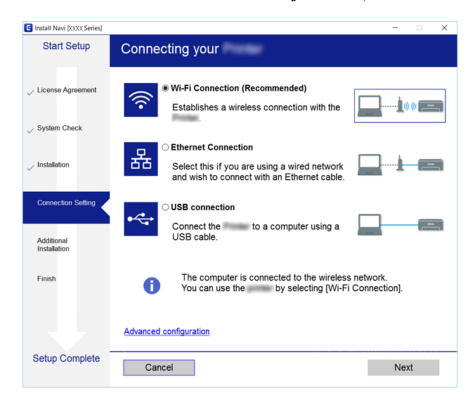
نوصي باسخدام برنامج التثبيت لتوصيل الطابعة بالكمبيوتر. يمكنك تشغيل برنامج التثبيت باستخدام إحدى الطرق التالية.

- ☐ الإعداد من موقع الويب قم بزيارة الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج. انتقل إلى الإعداد، ثم قم ببدء الإعداد. http://epson.sn
- الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطُرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر مزودة بمحركات أقراص.) أدخل قرص البرامج داخل جهاز الكمبيوتر، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

تحديد طرق الاتصال

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تظهر الشاشة التالية.

حدد نوع الاتصال ثم انقر فوق التالي.



استخدام اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

يمكنك الاتصال بالطابعة مباشرة دون المرور عبر الشبكة المتصلة عن طريق استخدام Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) من هاتف ذكي أو كمبيوتر لوحي عندما يسمح المسؤول بالاتصال المباشر.

عند استخدام NFC من هاتف ذكي أو كمبيوتر لوحي، يجب تمكين Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).

مَكين شبكة Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

- 1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب Web Config
 - 2. حدد Enable عدد 2
 - 3. انقر فوق Next.
 - 4. انقر فوق OK.

إذا تمت إعادة توصيل الشبكة، فسيتم تمكين Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).

ملاحظة:

عن طريق النقر فوق Delete مكنك حذف معلومات الجهاز المسجلة المتصل عبر Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 26

إعدادات الوظيفة

يوضح هذا الفصل الإعدادات الأولى التي يجب عليك ضبطها لاستخدام جميع وظائف الجهاز.

برنامج للإعداد

في هذا الموضوع يتم توضيح إجراء ضبط الإعدادات من كمبيوتر المسؤول باستخدام Web Config.

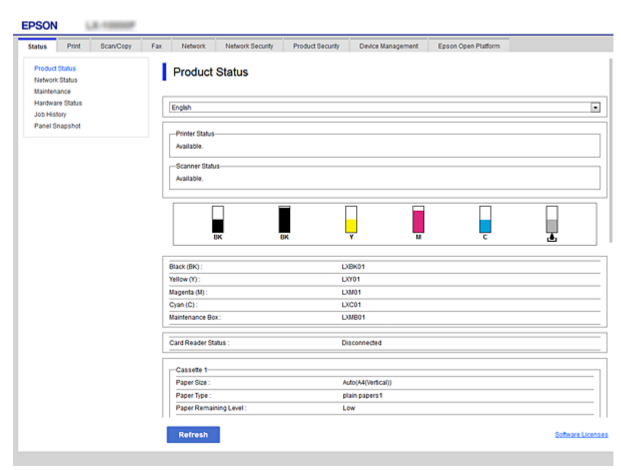
(صفحة ويب للجهاز) Web Config

حول تهيئة الويب

Web Config هو تطبيق مستند على المستعرض وخاص بتكوين إعدادات الطابعة. للوصول إلى تطبيق Web Config، يجب أن تقوم أولاً بتعيين عنوان IP للطابعة.

ملاحظة:

يمكنك تأمين الإعدادات من خلال تكوين كلمة مرور المسؤول للطابعة.



الوصول إلى تطبيق Web Config

أدخل عنوان IP للطابعة في مستعرض الويب. يجب تمكين JavaScript. عند الوصول إلى تطبيق Web Config عبر HTTPS، ستظهر رسالة تحذير في المستعرض نظرًا لاستخدام الشهادة الموقعة ذاتيًا المخزنة في الطابعة.

```
☐ الوصول عبر IPV4 (دون < >) (دون < >) (دون < >) (c > ilpv4 (lp : IPv4 (lp | IPv6 | IPv6 | [] الطابعة] (مع [] ) (مع [] ) (مع [] | IPv6 | IPv4 (دون < >) (دون < >) (دون < >) (دون < >) (مع [] (الطابعة) (دون < >) (مع [] (الطابعة) (دون < >) (مع [] ) (الطابعة] (دون < >) (مع [] ) (الطابعة] (دون < >) (مع [] (الطابعة] (دون < >) (مع [] (الطابعة] (دون < >) (مع [] (الطابعة] (دون < >) (دون < < >) (دون <
```

ملاحظة:

إذا كان اسم الطابعة مسجلاً مع خادم DNS، مكنك استخدام اسم الطابعة بدلاً من عنوان IP الخاص بها.

معلومات ذات صلة

- ◆ "اتصال SSL/TLS بالطابعة" في الصفحة 42
 - ← "حول المصادقة الرقمية" في الصفحة 43

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

استخدام وظائف الطباعة

مكّن استخدام وظيفة الطباعة في الطابعة.

متطلبات الطباعة عبر الشبكة

يُعد ما يلى مطلوبًا للطباعة عبر الشبكة.

مكنك تكوين هذه الإعدادات باستخدام برنامج تشغيل الطابعة ووظائف نظام التشغيل.

🗖 تثبيت برنامج تشغيل الطابعة

لله ضبط قائمة انتظار الطباعة لأحد أجهزة الكمبيوتر

□ ضبط منفذ لإحدى الشبكات

إعداد برنامج تشغيل الطابعة باستخدام اتصال العميل/الخادم

عينّ الطابعة على مَكين الطباعة من جهاز الكمبيوتر الذي تم تعيينه سابقًا كخادم طباعة، ومشاركة الطابعة.

ثبّت برنامج تشغيل الطابعة لكلا الخادمين والعميل على خادم الطباعة. إذا تم استخدام برنامج التثبيت، فسيتم إجراء إعداد شبكة الطابعة أو الكمبيوتر، وتثبيت برنامج التشغيل، وضبط قائمة انتظار الطباعة تلقائباً. إعداد منافذ TCP/IP القياسية — Windows قم بإعداد منفذ TCP/IP القياسي على خادم الطباعة، وقم بإنشاء قائمة انتظار الطباعة للطباعة على الشبكة. 1. افتح شاشة الأجهزة والطابعات. Windows 10/Windows Server 2016 انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار ثم حدد لوحة التحكم > الأجهزة والطابعات. Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 سطح المكتب > إعدادات > لوحة التحكم > الجهاز والصوت أو الجهاز > أجهزة وطابعات. Windows 7/Windows Server 2008 R2 🖵 اضغط بدأ > لوحة التحكم > الجهاز والصوت (أو الجهاز) > أجهزة وطابعات. Windows Vista/Windows Server 2008 اضغط بدأ > لوحة التحكم > الجهاز والصوت > طابعات. Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 اضغط ابدأ > لوحة التحكم > طابعات وأجهزة أخرى > طابعات وفاكسات. 2. إضافة طابعة. Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 انقر فوق إضافة طابعة، ثم حدد الطابعة التي أرغب في الاتصال بها غير مدرجة. Windows 7/Windows Server 2008 R2 🖵 اضغط على إضافة طابعة. Windows Vista/Windows Server 2008 اضغط على تثبيت طابعة. Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 اضغط على تثبيت طابعة، ثم اضغط على التالى. 3. إضافة طابعة محلية. Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012 A2/Windows Server 2012

27

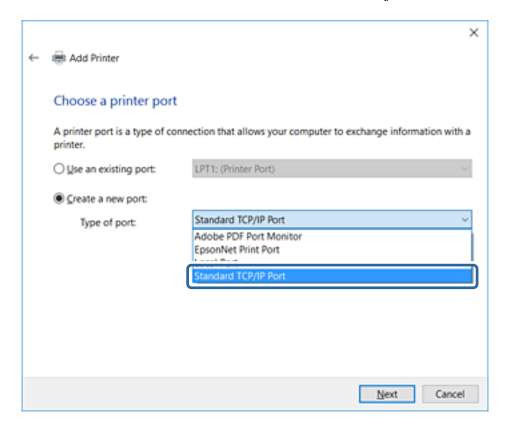
حدد إضافة طابعة محلية أو شبكة طابعة بإعدادات يدوية، ثم اضغط على التالى.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 حدد الطابعة المحلية الملحقة بهذا الحاسوب، ثم اضغط على التالى.

اضغط على إضافة طابعة محلية.

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

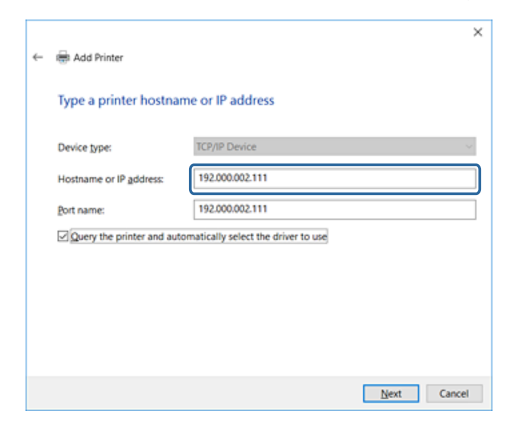
عدد إنشاء منفذ جديد، حدد منفذ TCP/IP قياسي كنوع المنفذ، ثم اضغط على التالي.
 بالنسبة لنظام RVindows Server 2003 R2/Windows Server 2003 انقر فوق التالي على شاشة إضافة معالج منفذ طابعة TCP/IP قياسي.



أدخل عنوان IP الخاص بالطابعة أو اسمها في اسم المضيف أو عنوان IP أو اسم الطابعة أو عنوان IP، ثم اضغط على التالي.
 لا تقم بتغيير اسم المنفذ.

انقر فوق متابعة عندما يتم عرض شاشة التحكم في حساب المستخدم.

بالنسبة لنظام Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003، انقر فوق **تم** على شاشة **منفذ طابعة TCP/IP** ق**ياسي**.



ملاحظة:

إذا قمت بتحديد اسم الطابعة على الشبكة التي يتوفر عليها تحليل الاسم، يتم تتبع عنوان IP حتى إذا كان عنوان IP الطابعة تم تغييره بواسطة DHCP. يمكنك تأكيد اسم الطابعة من شاشة حالة الشبكة على لوحة تحكم الطابعة أو من ورقة حالة الشبكة.

- 6. إعداد برنامج تشغيل الطابعة.
- اذا تم تثبیت برنامج تشغیل الطابعة من قبل: \Box
 - حدد المُصنّع والطابعات. اضغط على التالي.
 - ☐ إذا لم يتم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة:

اضغط على **قرص خاص** ثم أدخل قرص البرنامج المقدم مع الطابعة. اضغط على ا**ستعراض**، ثم حدد المجلد في القرص المحتوي على برنامج تشغيل الطابعة. تأكد من اختيارك للمجلد الصحيح. قد يتغير مكان المجلد وفقًا لنظام التشغيل الخاص بك.

إصدار 32-بت لنظام WINX86: Windows

إصدار 64-بت لنظام WINX64: Windows

7. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

بالنسبة لنظام Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003، يتم إكمال الإعداد. بالنسبة لنظام Windows Vindows Server 2008 وأحدث، تحقق من تكوين المنفذ.

عند استخدام الطابعة ضمن اتصال العميل/الخادم (مشاركة الطابعة باستخدام خادم Windows)، اضبط إعدادات المشاركة فيما يلى.

معلومات ذات صلة

← "مشاركة الطابعة (Windows فقط)" في الصفحة 30

تحقق من تكوين منفذ — Windows

تحقق مما إذا كان تم تعيين المنفذ الصحيح لقائمة انتظار الطباعة.

إعدادات الوظيفة

1. افتح شاشة الأجهزة والطابعات. Windows 10/Windows Server 2016 انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار ثم حدد لوحة التحكم > الأجهزة والطابعات. Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 🖵 سطح المكتب > إعدادات > لوحة التحكم > الجهاز والصوت أو الجهاز > أجهزة وطابعات. Windows 7/Windows Server 2008 R2 اضغط بدأ > لوحة التحكم > الجهاز والصوت (أو الجهاز) > أجهزة وطابعات. Windows Vista/Windows Server 2008 اضغط بدأ > لوحة التحكم > الجهاز والصوت > طابعات. 2. افتح شاشة خصائص الطابعة. Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows 🖵 Server 2012/Windows Server 2008 R2 انقر بزر الماوس الأمن على رمز الطابعة، ثم اضغط خصائص الطابعة. Windows Vista 🖵 انقر بزر الماوس الأيمن على رمز الطابعة، ثم حدد تشغيل كمسئول > الخصائص. Windows Server 2008 انقر بزر الماوس الأيمن على رمز الطابعة، ثم اضغط الخصائص. اضغط على علامة المنافذ وحدد منفذ TCP/IP قياسي، ثم اضغط على تكوين منفذ. 4. تحقق من تكون المنفذ. RAW خاص ب تأكد من أن تنسيق Raw محدد في البروتوكول، ثم اضغط على موافق. 🖵 خاص بـ LPR تأكد من أن LPR محددة في البروتوكول. أدخل وظيفة "PASSTHRU" في عنوان الانتظار من إعدادات LPR. حدد تمكين عد بايت

مشاركة الطابعة (Windows فقط)

LPR، ثم اضغط على موافق.

عند استخدام الطابعة ضمن اتصال العميل/الخادم (مشاركة الطابعة باستخدام خادم Windows)، قم بإعداد مشاركة الطابعة من خادم الطباعة.

- 1. حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات على خادم الطباعة.
- 2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة (قائمة انتظار الطباعة) الذي تريد مشاركته، ثم حدد علامة التبويب **خصائص الطابعة** > **مشاركة**.
 - 3. حدد مشاركة هذه الطابعة ثم أدخل مشاركة الاسم. بالنسبة لنظام التشغيل Windows Server 2012، انقر فوق تغيير خيارات المشاركة ثم قم بتكوين الإعدادات.

تثبيت برامج تشغيل إضافية (Windows فقط)

إذا كانت إصدارات Windows لأحد الخوادم والعملاء مختلفة، فمن المستحسن تثبيت برامج تشغيل إضافية لخادم الطباعة.

- 1. حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات على خادم الطباعة.
- 2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة الذي تريد مشاركته مع الأجهزة التابعة، ثم انقر فوق **خصائص الطابعة** > مشاركة.
 - 3. انقر فوق **برامج تشغيل إضافية**.

في Windows Server 2012، انقر فوق Change Sharing Options ثم قم بتكوين الإعدادات.

- 4. حدد إصدارات نظام التشغيل Windows للأجهزة التابعة، ثم انقر فوق موافق.
 - 5. حدد ملف معلومات برنامج تشغيل الطابعة (inf.*) ثم ثبّت برنامج التشغيل.

معلومات ذات صلة

← "استخدام طابعة مشتركة - Windows" في الصفحة 31

استخدام طابعة مشتركة - Windows

يجب أن يُبلغ المسؤول العملاء باسم جهاز الكمبيوتر المخصص لخادم الطباعة وكيفية إضافته إلى هذه الأجهزة. في حالة عدم تكوين برنامج (برامج) تشغيل إضافي بعد، أخبر العملاء بكيفية استخدام الأجهزة والطابعات لإضافة الطابعة المشتركة.

في حالة وجود برنامج (برامج) تشغيل إضافي مكون بالفعل على خادم الطباعة، اتبع هذه الخطوات:

- 1. حدد الاسم المعين لخادم الطباعة في مستكشف Windows.
 - 2. انقر نقرًا مزدوجًا فوق الطابعة التي تريد استخدامها.

معلومات ذات صلة

- ← "مشاركة الطابعة (Windows فقط)" في الصفحة 30
- → "تثبيت برامج تشغيل إضافية (Windows فقط)" في الصفحة 31

إعدادات برنامج تشغيل الطابعة لاتصال النظير إلى النظير

لاتصال النظير إلى النظير (الطباعة المباشرة)، يجب تثبيت برنامج تشغيل الطابعة على كل كمبيوتر عميل.

معلومات ذات صلة

← "إعداد برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 31

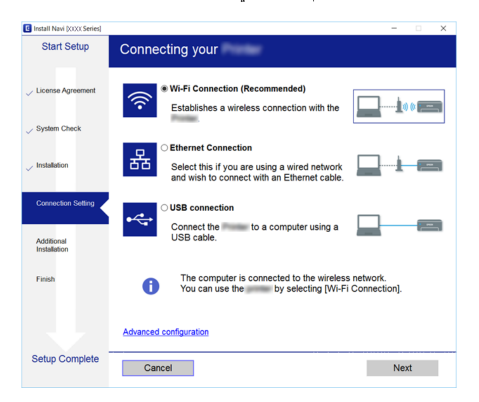
إعداد برنامج تشغيل الطابعة

بالنسبة للمؤسسات الصغيرة، نحن نوصي بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة على كل كمبيوتر عميل. استخدم برنامج التثبيت على موقع Epson على الويب أو على قرص البرامج.

ملاحظة:

عند استخدام الطابعة من عدة أجهزة عملاء، عن طريق استخدام EpsonNet SetupManager وتسليم برنامج التشغيل كحزمة، يمكن تقليل مدة تشغيل التثبيت بشكل كبر.

- 1. قم بتشغيل برنامج التثبيت.
- التشغيل من موقع الويب قم أدخل اسم المنتج. انتقل إلى الإعداد، وثبّت البرنامج، ثم شغّله. http://epson.sn
- التشغيل من قرص البرامج (فقط للطُرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر مزودة بمحركات أقراص.) أدخل قرص البرامج في الكمبيوتر.
 - 2. حدد طريقة اتصال الطابعة، ثم انقر فوق التالي.



ملاحظة:

إذا تم عرض حدد تثبيت البرنامج فحدد تغيير طريقة الاتصال أو إعادة تعيينها ثم انقر فوق التالى.

3. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

معلومات ذات صلة

72 "EpsonNet SetupManager" ←

ضبط إعدادات النظام

إعداد لوحة التحكم

إعداد لوحة تحكم الطابعة. يمكنك ضبط الإعدادات على النحو التالي.

1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب Web Config وحدد علامة التبويب

.2	اضبط العناصر التالية حسب الضرورة.
	Language 🖵
	حدد اللغة المعروضة على لوحة التحكم.
	Panel Lock 🗖
	إذا حددت ON، سيلزم توفير كلمة مرور المسؤول عند إجراء أي عملية تتطلب الحصول على إذن من المسؤول. إذا لم يتم تعيين كلمة مرو المسؤول، يتم تعطيل قفل اللوحة.
.3	انقر فوق OK.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 26

إعدادات توفير الطاقة أثناء فترة الخمول

قم بضبط إعداد توفير الطاقة لفترة خمول الطابعة. عينٌ الوقت حسب بيئة الاستخدام.

ملاحظة: يمكنك أيضًا ضبط إعدادات توفير الطاقة على لوحة التحكم بالطابعة.

- 1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب Web Config
- 2. أدخل فترة Sleep Timer للانتقال إلى وضع توفير الطاقة عندما يكون الجهاز في فترة الخمول. مكنك تعيين ما يصل إلى 240 دقيقة بحساب الدقائق.
 - 3. حدد مدة إيقاف التشغيل لـ Power Off Timer
 - 4. انقر فوق **OK**.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 26

مزامنة التاريخ والوقت مع خادم الوقت

إذا كنت تستخدم شهادة المرجع المصدق (CA)، يمكنك الحد من حدوث مشكلات في الوقت.

- 1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب Time Server < Date and Time < Device Management
 - 2. حدد Use کا Use .2
- 3. أدخل عنوان خادم الوقت لـ Time Server Address. يمكنك استخدام تنسيق IPv4، أو IPv6، أو FQDN، أدخل 252 حرفًا أو أقل. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغًا.
 - 4. أدخل (Update Interval (min). مكنك تعيين فترة تصل إلى 10800 دقيقة بحساب الدقائق.

5. انقر فوق OK.

ملاحظة:

يمكنك تأكيد حالة الاتصال بخادم الوقت على Time Server Status.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 26

Print Settings

Paper Source Settings

اضبط حجم الورق المراد تحميله في كل مصدر للورق ونوعه.

Error Settings

عينٌ أخطاء الجهاز التي سيتم عرضها.

Paper Size Notice

حدد ما إذا كنت تريد عرض خطأ على لوحة التحكم عندما يكون حجم الورق في مصدر ورق محدد مختلفًا عن حجم الورق الخاص ببيانات الطباعة أم لا.

Paper Type Notice

حدد ما إذا كنت تريد عرض خطأ على لوحة التحكم عندما يكون نوع الورق في مصدر ورق محدد مختلفًا عن نوع الورق الخاص ببيانات الطباعة أم لا.

Auto Error Solver

حدد ما إذا كان سيتم إلغاء الخطأ تلقائيًا إذا لم تكن هناك عملية قيد التنفيذ على لوحة التحكم لمدة 5 ثوان بعد عرض الخطأ أم لا.

Universal Print Settings

اضبط الإعدادات للطباعة من الأجهزة الخارجية عن طريق برنامج تشغيل الطابعة.

استخدام خدمة Epson Connect

باستخدام خدمة Epson Connect المتوفرة على الإنترنت، يمكنك الطباعة من هاتفك الذكي أو جهاز الكمبيوتر اللوحي أو الكمبيوتر المحمول، في أي وقت وبشكل عملي في أي مكان.

الميزات المتوفرة على الإنترنت على النحو التالي.

Remote Print Driver	الطباعة عن بعد عبر Epson iPrint	Email Print
✓	✓	✓

راجع موقع بوابة Epson Connect الإلكترونية على الويب للاطلاع على التفاصيل.

https://www.epsonconnect.com/

(أوروبا فقط) http://www.epsonconnect.eu

إعدادات سلامة المنتج

يوضح هذا الفصل إعدادات الأمان للجهاز.

مقدمة عن ميزات سلامة المنتج

يقدم هذا القسم وظيفة سلامة أجهزة Epson.

ما الذي يتم حظره	ما الذي يتم تعيينه	نوع الميزة	اسم الميزة
يحظر قراءة المعلومات المخزنة في الجهاز مثل المعرف، وكلمة المرور وإعدادات الشبكة وتغييرها بشكل غير قانوني. يتم أيضًا الحد من وجود مجموعة كبيرة من المخاطر الأمنية مثل تسرب المعلومات المتعلقة ببيئة الشبكة أو سياسة الأمان.	يعينً أحد المسؤولين كلمة مرور للجهاز. يتوفر التكوين أو التحديث من أي مكان من Web Config، ومن لوحة التحكم، ومن Epson Device Admin، ومن EpsonNet Config.	يقفل إعدادات النظام، مثل إعداد اتصال الشبكة أو USB والإعدادات الافتراضية للمستخدم.	إعداد كلمة مرور المسؤول
☐ NFC: عنع الطباعة غير القانونية باستخدام NFC. ☐ اتصال USB للكمبيوتر: عنع الاستخدام غير المصرح به للجهاز عن طريق حظر الطباعة دون المرور عبر الشبكة.	مكّن منفذ USB لتوصيل أجهزة خارجية مثل اتصال USB وNFC بالكمبيوتر أو عطّله.	للتحكم في الواجهة، مثل منفذ USB ومنفذ NFC، اللذين يتصلان بالجهاز.	إعداد الواجهة الخارجية
الحد من مخاطر الأمان التي قد تحدث من خلال الاستخدام غير المقصود من خلال منع المستخدمين من استخدام الوظائف غير الضرورية.	البروتوكول أو الخدمة التي يتم تطبيقها على الميزات المسموح بها أو المحظورة بشكل منفصل.	للتحكم في البروتوكولات والخدمات المستخدمة للاتصال بين الأجهزة وأجهزة الكمبيوتر، ويمكّن الميزات ويعطلها، مثل الطباعة.	التحكم في البروتوكول
يحظر مسح أي معلومات خاصة بتعريف الجهاز بالشهادة الموقعة من جهة تصديق (CA) التعرض لأي عملية انتحال والوصول غير المعتمد. وبالإضافة إلى ذلك، تتم حماية محتويات اتصال SSL/TLS، ويحظر تسريب بيانات الطباعة ومعلومات الإعداد.	احصل على شهادة موقعة من جهة تصديق (CA)، ثم قم باستيرادها إلى الطابعة.	يتم تشفير محتوى الاتصال باستخدام اتصالات SSL/TLS عند الوصول إلى خادم Epson على الإنترنت من الجهاز، مثل الاتصال بالكمبيوتر من خلال مستعرض ويب، واستخدام Epson، وتحديث البرنامج الثابت.	اتصالات SSL/TLS

معلومات ذات صلة

- → "حول تهيئة الويب" في الصفحة 25
- 71 في الصفحة "EpsonNet Config" ←
- 71 في الصفحة "Epson Device Admin" ←
- ← "تكوين كلمة مرور المسؤول" في الصفحة 35
- → "إعداد قيود الواجهة الخارجية" في الصفحة 39

تكوين كلمة مرور المسؤول

عندما تقوم بتعيين كلمة مرور المسؤول، لن يتمكن المستخدمون الآخرون بخلاف المسؤول من تغيير إعدادات مسؤول النظام. مكنك تعيين كلمة مرور المسؤول وتغييرها باستخدام إما Epson Device Admin أو EpsonNet أو EpsonNet أو EpsonNet . وإما البرنامج (Config أو Config

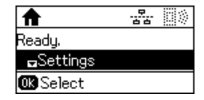
معلومات ذات صلة

- → "تكوين كلمة مرور المسؤول من لوحة التحكم" في الصفحة 36
- → "تكوين كلمة مرور المسؤول باستخدام Web Config" في الصفحة 37
 - 71 في الصفحة "EpsonNet Config" ←
 - 71 في الصفحة "Epson Device Admin" ←

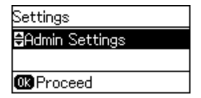
تكوين كلمة مرور المسؤول من لوحة التحكم

يُكنك تعيين كلمة مرور المسؤول من لوحة تحكم الطابعة.

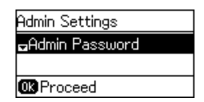
1. حدد ا**لإعدادات** في لوحة تحكم الطابعة.



2. حدد إعدادات المسؤول.



3. حدد كلمة مرور المسؤول.



4. حدد **تسجیل**.



ملاحظة:

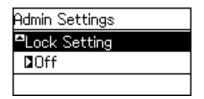
إذا كانت كلمة مرور المسؤول مهيأة بالفعل، يتم عرض تغيير بدلاً من تسجيل.

5. أدخل كلمة المرور الجديدة.

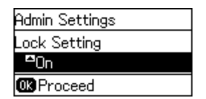


اضغط على الزر ◘ لتحويل نوع الحرف. اضغط على الزر ▲ أو ▼ للإدخال. اضغط على الزر ◄ أو < لتحريك المؤشر.

- 6. أعد إدخال كلمة المرور.
- 7. اضغط على الزر موافق للإنهاء.
 - 8. حدد إعداد القفل.



9. حدد تشغیل.



- 10. اضغط على الزر موافق للإنهاء.
- سيتم طلب كلمة مرور المسؤول عندما تقوم بتشغيل عنصر القائمة المقفل.
 - 11. اضغط على الزر → عدة مرات للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

ملاحظة:

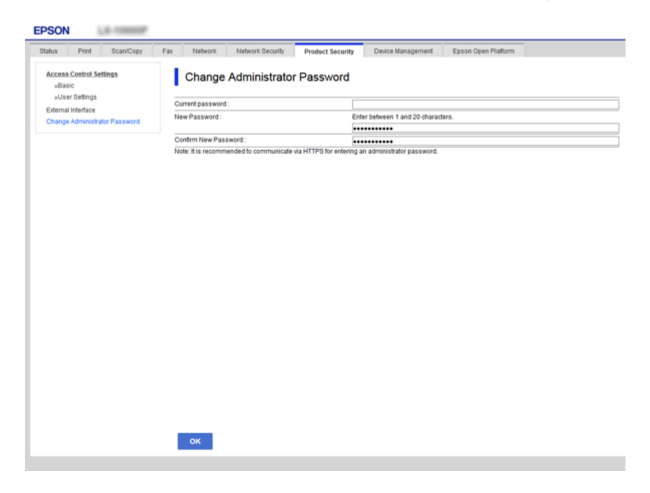
- 🗖 يمكنك تغيير كلمة مرور المسؤول أو حذفها عندما تقوم بتحديدالإعدادات > إعدادات المسؤول > كلمة مرور المسؤول > تغيير أو إعادة تعيين.
- العودة إلى $Sleep\ Timer < Control\ Panel < System\ Settings لـ <math>ON$ لـ $Sleep\ Timer < Control\ Panel < System\ Settings للهاشة الرئيسية بعد مرور فترة خمول في لوحة التحكم.$

تكوين كلمة مرور المسؤول باستخدام Web Config

مكنك تعيين كلمة مرور المسؤول باستخدام Web Config.

1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب Change Administrator Password < Product Security وحدد علامة

أدخل كلمة مرور لإعداد New Password و Confirm New Password. أدخل اسم المستخدم عند الضرورة.
 إذا كنت ترغب في تغيير كلمة المرور إلى أخرى جديدة، فأدخل كلمة المرور الحالية.



.OK عدد

ملاحظة:

- لتعيين عناصر القائمة المغلقة أو تغييرها، انقر فوق Administrator Login، ثم أدخل كلمة مرور المسؤول. \Box
- لحذف كلمة مرور المسؤول، انقر فوق علامة التبويب $Delete\ Administrator\ Password < Product\ Security، ثم أدخل كلمة مرور المسؤول.$

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 26

العناصر التي يتم قفلها عن طريق كلمة مرور المسؤول

لدى المسؤولين امتياز إعداد أو تغيير لجميع الميزات على الأجهزة.

بالإضافة إلى ذلك، إذا تم تعيين كلمة مرور المسؤول على أحد الأجهزة، فإنها تقفل عنصر إعداد الشبكة ولا تسمح بتغييره وتقييد ميزات المستخدم المرتبطة بإدارة الجهاز.

ما يلى العناصر التي يتمكن المسؤول من التحكم بها.

الوصف	العنصر
تأكيد المعلومات المتعلقة بإجمالي صفحات الطباعة، وحجم الورق، والألوان/الأسود والأبيض، وصفحات الطباعة على الوجهين وعلى وجه واحد.	معلومات الصيانة
وعلى وجه واحد.	(Web Config فقط Web Config
إعدادات التشغيل الخاصة بحدوث خطأ، وما إلى ذلك.	إعداد الطابعة
قم بتغيير اسم الأجهزة وعنوان IP، وإعداد خادم DNS أو خادم الوكيل، وتغييرات الإعداد المتعلقة باتصالات الشبكة.	إعدادات الاتصال بشبكة إيثرنت وشبكة Wi-Fi
الإعداد الخاص بالتحكم في بروتوكولات الاتصال أو خدمات Wi-Fi Direct.	إعداد خدمات المستخدم
إعدادات أمان الشبكة، مثل اتصال SSL/TLS.	إعداد الأمان
إعداد الاتصال لخدمة Epson Connect أو للخدمات السحابية لشركة أخرى. وتحديث شهادة الجذر التي تُعد ضرورية للخدمات السحابية.	إعداد الاتصال بالخدمات السحابية
تحقق من البرنامج الثابت للأجهزة وقم بتحديثه.	تحديث البرنامج الثابت
فترة الانتقال الخاصة بوضع السكون، وإيقاف التشغيل التلقائي، والتاريخ/الوقت والإعدادات الأخرى المتعلقة بالمؤقت.	إعدادات الوقت والمؤقت
إعداد معلومات الإرسال الخاصة بعدد المطبوعات.	إعداد معلومات إرسال الطابعة
إعداد حذف جميع مهام الطباعة المحمية بكلمة مرور.	حذف جميع مهام الطباعة المحمية بكلمة مرور
إعداد إعادة تعيين الطابعة إلى إعدادات المصنع.	إعدادات استعادة الإعدادات الافتراضية
إعداد قفل المسؤول أو كلمة مرور المسؤول.	إعداد المسؤول

إعداد قيود الواجهة الخارجية

يمكنك تقييد استخدام اتصال USB من الكمبيوتر. اضبط إعدادات القيود لتقييد إجراء الطباعة عبر أي وسيلة بخلاف الشبكة.

ملاحظة:

مكنك أيضًا ضبط إعدادات القيود على لوحة التحكم بالطابعة.

- 1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب Web Config وحدد علامة
 - 2. حدّه Enable أو Disable.

إذا كنت ترغب في تقييده، فحدد Disable.

3. انقر فوق OK.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 26

التحكم باستخدام البروتوكولات

يمكنك الطباعة باستخدام مجموعة متنوعة من الممرات والبروتوكولات. إذا كنت تستخدم طابعة متعددة الوظائف، يمكنك استخدام المسح الضوئي للشبكة و PC-FAX من عدد غير محدد من أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالشبكة. يمكنك خفض المخاطر الأمنية غير المقصودة من خلال تقييد الطباعة من ممرات محددة أو عن طريق التحكم في الوظائف المتاحة.

التحكم في البروتوكولات

قم بتهيئة إعدادات البروتوكول.

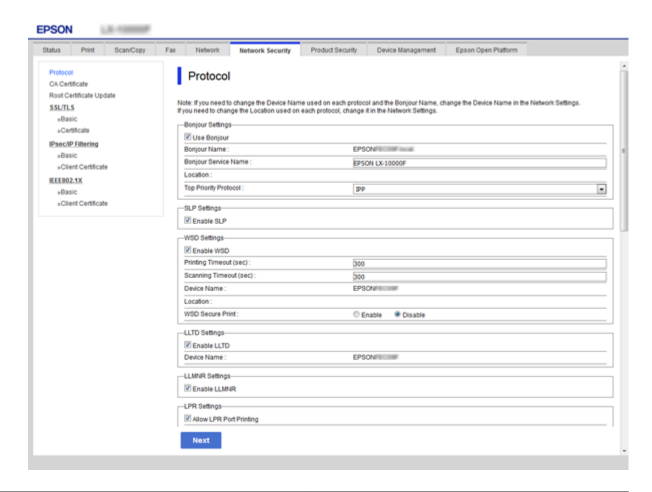
- . Protocol < Network Security ثم حدد علامة التبويب Web Config ثم حدد .1
 - 2. قم بتهيئة كل عنصر.
 - 3. انقر فوق Next.
 - 4. انقر فوق **OK**.

تم تطبيق الإعدادات على الطابعة.

البروتوكولات التي تستطيع تمكينها أو تعطيلها

الوصف	البروتوكول
يمكنك تحديد إمكانية استخدام Bonjour. يتم استخدام Bonjour للبحث عن الأجهزة ثم طباعة، (AirPrint)، وهكذا.	Bonjour Settings
من الممكن أيضًا تمكين أو تعطيل وظيفة SLP. تستخدم SLP لبحث الشبكة في EpsonNet Config.	SLP Settings
من الممكن أيضًا تمكين أو تعطيل وظيفة WSD. عند تمكين هذه الخاصية، يمكنك إضافة أجهزة WSD أو الطباعة من منفذ WSD.	WSD Settings
من الممكن أيضًا تمكين أو تعطيل وظيفة LLTD. عند تمكينها، يتم عرضها أيضًا على خريطة شبكة Windows.	LLTD Settings
من الممكن أيضًا تمكين أو تعطيل وظيفة LLMNR. عند تمكينها، يمكنك استخدام تحليل الاسم بدون NetBIOS حتى وإن لم تتمكن من استخدام .DNS	LLMNR Settings
مكنك تحديد ما إذا كان يجب السماح بطباعة LPR أم لا. عند تمكينها، ميكنك الطباعة من منفذ LPR.	LPR Settings
يمكنك تحديد ما إذا كان يجب السماح بالطباعة من منفذ RAW(منفذ 9100) أم لا. عند تمكينها، يمكنك الطباعة من منفذ RAW (منفذ 9100).	RAW(Port9100) Settings
يمكنك تحديد ما إذا كان يمكن السماح بالطباعة من IPP أم لا. عند تمكينها، يمكنك الطباعة عبر الإنترنت (ما يشمل AirPrint).	IPP Settings

عناصر إعداد البروتوكول



العناصر	إعداد القيمة والوصف	
Bonjour Settings		
Use Bonjour	حدد هذه الخاصية للبحث عن الجهاز أو استخدامه من خلال Bonjour. كما لا يمكنك استخدام AirPrint إذا تم مسحها.	
Bonjour Name	يعرض اسم Bonjour.	
Bonjour Service Name	يعرض اسم خدمة Bonjour.	
Location	يعرض اسم موقع Bonjour.	
Top Priority Protocol	حدد بروتوكول الأولوية القصوى لطباعة Bonjour.	
SLP Settings		
Enable SLP	حدد هذا العنصر لتمكين وظيفة SLP. يستخدم هذا مع بحث الشبكة في EpsonNet Config.	
WSD Settings		
Enable WSD	حدد هذا العنصر لتمكين إضافة أجهزة تستخدم WSD، وإجراء الطباعة من منفذ WSD.	
Printing Timeout (sec)	أدخل قيمة مهلة الاتصال لطباعة WSD في مدة تتراوح بين 3 إلى 3600 ثانية.	
Device Name	يعرض اسم جهاز WSD.	

العناصر	إعداد القيمة والوصف	
يع Location	يعرض اسم موقع WSD.	
LLTD Settings		
	حدد هذا العنصر لتمكين LLTD. يتم عرض الطابعة في خريطة شبكة Windows.	
يع Device Name	يعرض اسم جهاز LLTD.	
LLMNR Settings		
	حدد هذا العنصر لتمكين LLMNR. يمكنك استخدام تحليل الاسم بدون NetBIOS حتى وإن لم يمكنك استخدام DNS.	
LPR Settings		
Allow LPR Port Printing	حدّد هذا العنصر للسماح بالطباعة من منفذ LPR.	
	أدخل قيمة المهلة لطباعة LPR في مدة تتراوح بين 0 إلى 3600 ثانية. وعند الرغبة في عدم استخدام المهلة أدخل 0.	
RAW(Port9100) Settings		
Allow RAW(Port9100) Printing	حدد هذا العنصر للسماح بالطباعة عبر منفذ RAW (المنفذ 9100).	
	أدخل قيمة المهلة لـ RAW في مدة تتراوح بين 0 إلى 3600 ثانية (المنفذ 9100). وعند الرغبة في عدم استخدام المهلة أدخل 0.	
IPP Settings		
	حدد هذا العنصر لتمكين اتصال IPP. يتم عرض الطابعات التي تدعم IPP فقط. كما لا يمكنك استخدام AirPrint عند تعطيل هذا العنصر.	
> Allow Non-secure Communication	حدَّد هذا العنصر للسماح للطابعة بالاتصال دون أي تدابير أمنية (IPP).	
Communication Timeout (sec)	أدخل قيمة المهلة لطباعة IPP في مدة تتراوح بين 0 إلى 3600 ثانية.	
w l	يعرض http) URLs و http) لـ IPP عندما تكون الطابعة متصلة بشبكة LAN سلكية أو Wi-Fi. يُعد URL قيمة مشتركة لعنوان IP الخاص بالطابعة ورقم المنفذ واسم طابعة IPP.	
ct	لعرض Mttp) (URLs (https في البيكة Wi-Fi عندما تكون الطابعة متصلة بشبكة Wi-Fi Direct. يُعد URL قيمة مشتركة لعنوان IP الخاص بالطابعة ورقم المنفذ واسم طابعة IPP.	
يع Printer Name	يعرض اسم طابعة IPP.	
يع Location	يعرض موقع IPP.	

اتصال SSL/TLS بالطابعة

عندما يتم تعيين شهادة الخادم باستخدام اتصال SSL/TLS (طبقة مأخذ توصيل آمنة/بروتوكول أمان طبقة النقل) بالطابعة، يمكنك تشفير مسار الاتصال بين أجهزة الكمبيوتر. قم بتطبيق ذلك إذا كنت ترغب في منع الوصول عن بُعد والوصول غير المعتمد.

حول المصادقة الرقمية

 \square شهادة موقعة بواسطة مرجع مصدق (CA)

يجب الحصول على شهادة موقعة من مرجع مصدق (CA) من مرجع مصدق. يمكنك التأكد من تأمين الاتصالات باستخدام شهادة موقعة من مرجع مصدق. يمكنك استخدام شهادة موقعة من مرجع مصدق (CA) لكل ميزة خاصة بالأمان.

🗖 شهادة المرجع المصدق (CA)

تشير شهادة المرجع المصدق (CA) إلى وجود جهة خارجية تأكدت من هوية الخادم. يعد هذا الإجراء مقومًا أساسيًا في نمط الأمان "الثقة في الويب". يجب الحصول على شهادة مرجع مصدق (CA) لمصادقة الخادم من المرجع المصدق الذي أصدر الشهادة.

🗖 شهادة موقعة ذاتيًا

الشهادة الموقعة ذاتيًا هي شهادة تصدرها الطابعة وتوقعها ذاتيًا. تكون هذه الشهادة غير موثوقة ويتعذر عليها تجنب الاحتيال. إذا كنت تستخدم هذه الشهادة لشهادة فقط لاتصال /SSL . تستخدم هذه الشهادة لشهادة SSL/TLS، فقد يتم عرض تنبيه أمان على المستعرض. يمكنك استخدام هذه الشهادة فقط لاتصال /SSL . TLS.

معلومات ذات صلة

- → "الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA) واستيرادها" في الصفحة 43
 - ◄ "حذف شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 46
 - ← "تحديث شهادة موقعة ذاتيًا" في الصفحة 47

الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA) واستيرادها

الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)

للحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)، قم بإنشاء CSR (طلب توقيع شهادة) وقدمه إلى المرجع المصدق. يمكنك إنشاء طلب CSR باستخدام تطبيق Web Config وجهاز كمبيوتر.

اتبع الخطوات الخاصة بإنشاء طلب CSR والحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA) باستخدام تطبيق Web Config. عند إنشاء طلب CSR باستخدام تطبيق Web Config. تنسيق PEM/DER.

- 1. قم بالدخول إلى Web Config ثم حدد علامة التبويب Web Config ثم حدد علامة التبويب
 - 2. انقر فوق خيار Generate الخاص بإعداد CSR.

يتم فتح صفحة إنشاء طلب CSR.

3. أدخل قيمة لكل عنصر.

ملاحظة:

يتنوع طول المفتاح والاختصارات المتاحة وفقًا للمرجع المصدق. قم بإنشاء طلب وفقًا لقواعد كل مرجع مصدق.

4. انقر فوق OK.

يتم عرض رسالة اكتمال الطلب.

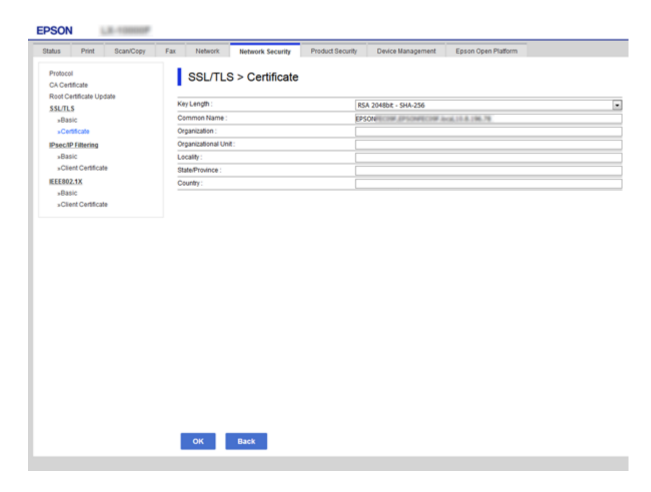
- 5. حدد علامة التبويب Certificate < SSL/TLS < Network Security.
- 6. انقر فوق أحد أزرار تنزيل CSR وفقًا للتنسيق المحدد بواسطة كل مرجع مصدق لتنزيل طلب CSR على الكمبيوتر.

🚺 هام:

تجنب إنشاء CSR مرة أخرى. عند القيام بذلك، قد لا تتمكن من استيراد CA-signed Certificate التي تم إصدارها.

- 7. أرسل CSR إلى المرجع المصدق، ثم احصل على CSR إلى المرجع المصدق. اتبع القواعد الخاصة بكل مرجع مصدق حول طريقة الإرسال والنموذج.
- 8. احفظ CA-signed Certificate التي تم إصدارها إلى أحد أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالطابعة. يكتمل الحصول على CA-signed Certificate عندما تحفظ إحدى الشهادات في إحدى الوجهات.

عناصر إعداد طلب CSR



العناصر	الإعدادات والشرح
Key Length	حدد طول مفتاح طلب CSR.
Common Name	يمكن إدخال عدة أحرف تتراوح ما بين حرف واحد حتى 128 حرفًا. إذا كان هذا عنوان IP، فلا بد أن يكون عنوان IP ثابتًا.
	مثال:
	عنوان URL للوصول إلى: 10.152.12.225//: httpsWeb Config
	اسم شائع: 10.152.12.225
/Organizational Unit /Organization State/Province /Locality	يُكنك إدخال ما بين 0 إلى 64 رمزًا بتنسيق ASCII (0x20-0x7E). يكنك فصل الأسماء المميزة باستخدام الفواصل.
Country	أدخل رمز الدولة على شكل عدد مكون من رقمين مفصولين باستخدام ISO-3166.

معلومات ذات صلة

◆ "الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 43

استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)

	a la:
	🗖 تأكد من تعيين تاريخ الطابعة ووقتها بشكلٍ صحيح.
	ا إذا كنت تحصل على شهادة باستخدام طلب CSR تم إنشاؤه من تطبيق $Web\ Config$ ، فسيمكنك استيراد الشهادة مرةً واحدة.
.1	قم بالدخول إلى Web Config ثم حدد علامة التبويب Certificate < SSL/TLS < Network Security.
.2	انقر فوق Import
	يتم فتح صفحة استيراد شهادة.
.3	أدخل قيمة لكل عنصر.
	بناءً على مكان إنشاء طلب CSR وتنسيق ملف الشهادة، يمكن أن تتنوع الإعدادات المطلوبة. أدخل قيماً للعناصر المطلوبة وفقًا لما يلي
	Web Config تم الحصول عليها من تطبيق PEM/DER شهادة بتنسيق $lacksquare$
	Private Key 🖵 لا تقم بالتكوين لاحتواء الطابعة على مفتاح خاص.
	🗖 Password: لا تقم بالتكوين.
	CA Certificate 2/CA Certificate 1 🖵 اختياري
	ב PEM/DER تم الحصول عليها من الكمبيوتر PEM/DER شهادة بتنسيق $lacksquare$
	Private Key يجب أن تقوم بتعيينه.
	🖵 Password: لا تقم بالتكوين.
	CA Certificate 2/CA Certificate 1 🖵 اختياري
	يتنسيق 2 $^{ m PKCS}$ تم الحصول عليها من الكمبيوتر PKCS#12 شهادة بتنسيق
	Private Key 🖵 لا تقم بالتكوين.
	🗖 Password: اختياري
	CA Certificate 2/CA Certificate 1 🖵 الا تقم بالتكوين.
.4	انقر فوق OK.
	يتم عرض رسالة اكتمال الطلب.
ملاحذ	ظة:

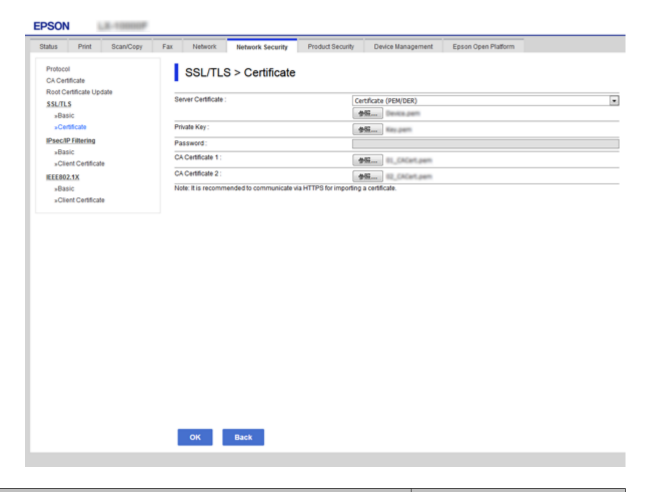
معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 26

انقر فوق Confirm للتأكد من معلومات الشهادة.

→ "عناصر إعداد استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 46

عناصر إعداد استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)



الإعدادات والشرح	العناصر
شهادة.	Server Certificate أو Client Certificate
على شهادة بتنسيق PEM/DER باستخدام طلب CSR تم إنشاؤه من جو ص يطابق الشهادة.	إذا كنت تحصل ملف مفتاح خ
ور لتشفير المفتاح الخاص.	Password أدخل كلمة مر
الشهادة (Certificate (PEM/DER)، فقم باستيراد شهادة من المرجع ا. حدد ملفًا عند الضرورة.	إذا كان تنسيق CA Certificate 1 شهادة الخادم.
الشهادة (Certificate (PEM/DER)، فقم باستيراد شهادة من المرجع ال CA. حدد ملفًا عند الضرورة.	

معلومات ذات صلة

◄ "استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 45

حذف شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)

يمكنك حذف شهادة تم استيرادها عند انتهاء صلاحيتها أو عند عدم وجود ضرورة لاستخدام اتصال مشفر.

🚺 هام:

إذا كنت تحصل على شهادة باستخدام طلب CSR تم إنشاؤه من تطبيق Web Config، فلن تتمكن من استيراد الشهادة المحذوفة مرةً أخرى. في هذه الحالة، قم بإنشاء طلب CSR واحصل على الشهادة مرةً أخرى.

- 1. قم بالدخول إلى تهيئة الويب، ثم حدد علامة التبويب Certificate < SSL/TLS < Network Security.
 - 2. انقر فوق Delete.
 - 3. قم بالتأكيد على أنك تريد حذف الشهادة في الرسالة المعروضة.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 26

تحديث شهادة موقعة ذاتيًا

إذا كانت الطابعة تدعم ميزة خادم HTTPS، فإنه يمكنك تحديث شهادة موقعة ذاتيًا. عند الوصول إلى تطبيق Web Config باستخدام شهادة موقعة ذاتيًا، تظهر رسالة تحذير.

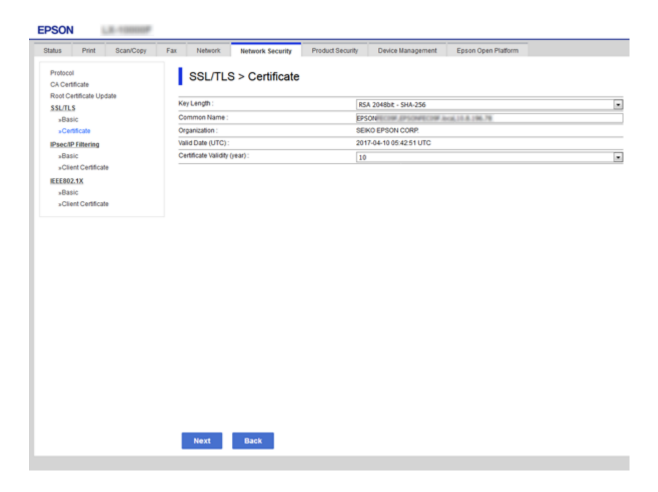
استخدم شهادة موقعة ذاتيًا مؤقتًا حتى تحصل على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA) وتقوم باستيرادها.

- 1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويبWeb Config وحدد علامة التبويب.1
 - 2. انقر فوق Update.
 - 3. أدخل Common Name.

أدخل عنوان IP أو أي معرف مثل اسم FQDN للطابعة. يمكن إدخال عدة أحرف تتراوح ما بين حرف واحد حتى 128 حرفًا. ملاحظة:

مكنك فصل الأسماء المميزة (CN) باستخدام الفاصلة.

4. حدد فترة صلاحية للشهادة.



5. انقر فوق Next.

يتم عرض رسالة تأكيد.

6. انقر فوق OK.

الطابعة قيد التحديث.

ملاحظة:

انقر فوق Confirm للتأكد من معلومات الشهادة.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 26

إعدادات الإدارة والتشغيل

يوضح هذا الفصل العناصر المرتبطة بعمليات تشغيل الجهاز وإدارته بشكل يومي.

يمكنك التحقق من المعلومات التالية لجهاز التشغيل من Status باستخدام Web Config

تأكيد معلومات أحد الأجهزة

·
Product Status —
تحقق من اللغة، والحالة، والخدمات السحابية، ورقم المنتج، وعنوان MAC، وما إلى ذلك.
Network Status —
تحقق من معلومات حالة الاتصال بالشبكة، وعنوان IP، وخادم DNS، وما إلى ذلك.
Maintenance
تحقق في اليوم الأول من المطبوعات، وعدد مرات استبدال الحبر، والصفحات المطبوعة، وما إلى ذلك.
Hardware Status —
تحقق من حالة جميع الوظائاف مثل Wi-Fi، وما إلى ذلك.
Job History —
تحقق من سجل المهام الخاص بمهمة الطباعة، ومهمة الاستلام، ومهمة الإرسال.
Panel Snapshot —
- اعرض لقطة لصورة الشاشة التي يتم عرضها على لوحة التحكم في الجهاز.
بعلومات ذات صلة
♦ "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 26

إدارة الأجهزة (Epson Device Admin)

يمكنك إدارة العديد من الأجهزة وتشغيلها باستخدام Epson Device Admin. يسمح لك Epson Device Admin بإدارة الأجهزة الموجودة في شبكة مختلفة. يحدد ما يلي ميزات الإدارة الرئيسية.

للحصول على مزيد من المعلومات بشأن الوظائف، واستخدام البرنامج، اطلع على مستندات Epson Device Admin أو تعليماته.

🗖 اكتشاف الأجهزة

يمكنك اكتشاف الأجهزة الموجودة على الشبكة، ثم سجّلها في إحدى القوائم. إذا اتصلت أجهزة Epson مثل الطابعات والماسحات الضوئية بمقطع الشبكة نفسه المتصل به كمبيوتر المسؤول، فيمكنك العثور عليها حتى إذا لم يتم تعيين عنوان IP لها.

يمكنك أيضًا اكتشاف الأجهزة التي تتصل بأجهزة الكمبيوتر الموجودة على الشبكة باستخدام كابل USB. يجب تثبيت Epson Device USB يمكنك أيضًا اكتشاف الأجهزة التي تتصل بأجهزة الكمبيوتر.

🗖 إعداد الجهاز

يمكنك إنشاء قالب يحتوي على عناصر الإعداد مثل واجهة الشبكة ومصدر الورق، وتطبيقها على الأجهزة الأخرى كإعدادات مشاركة. عند توصيله بالشبكة، يمكنك تعيين عنوان IP على جهاز لم يتم تعيين عنوان IP له.

إعدادات الإدارة والتشغيل

:	الأحمز	اة تر		
٥	لاحف	اقته	a	_

يمكنك الحصول على معلومات حول الحالة والمعلومات التفصيلية بانتظام للأجهزة الموجودة على الشبكة. يمكنك أيضًا مراقبة الأجهزة المتصلة بأجهزة الكمبيوتر على الشبكة بواسطة كابلات USB والأجهزة التابعة لشركات أخرى التي تم تسجيلها بقائمة الجهاز. لمراقبة الأجهزة المتصلة بواسطة كابلات USB، عليك تثبيت Epson Device USB Agent.

🗖 إدارة التنبيهات

يمكنك مراقبة التنبيهات الخاصة بحالة الأجهزة والعناصر المستهلكة. يرسل النظام رسائل بريد إلكتروني للإعلام تلقائيًا إلى المسؤول حسب الحالات المعينة.

🗖 إدارة التقارير

يمكنك إنشاء تقارير منتظمة لأن النظام يخزن البيانات المتعلقة باستخدام الجهاز والعناصر المستهلكة. يمكنك بعد ذلك حفظ هذه التقارير التي تم إنشاؤها وإرسالها بالبريد الإلكتروني.

معلومات ذات صلة

Fpson Device Admin" ← في الصفحة 71

تحديث البرنامج الثابت

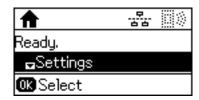
تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم

يمكنك تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم في حالة اتصال الطابعة بشبكة الإنترنت. يمكنك أيضًا ضبط الطابعة للتحقق بانتظام من توافر تحديثات للبرامج الثابتة وإشعارك عند توافر أي تحديثات.

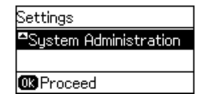
یا هام:

لا تغلق الطابعة أو تفصلها حتى يكتمل التحديث؛ وإلا قد تتعطل الطابعة.

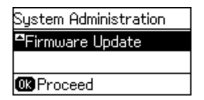
1. حدد **الإعدادات** في الشاشة الرئيسية في لوحة التحكم بالطابعة.



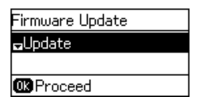
2. حدد إدارة النظام.



3. حدد تحديث البرامج الثابتة.



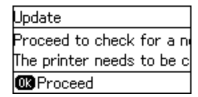
4. حدد **تحدیث**.



ملاحظة:

حدد تحديث البرامج الثابتة > إشعار > تشغيل لضبط الطابعة للتحقق بانتظام من تحديثات البرامج الثابتة المتوفرة.

5. اضغط على الزر موافق.



تبدأ الطابعة في البحث عن التحديثات المتوفرة.

6. إذا أبلغتك الرسالة المعروضة على شاشة LCD بتوفر تحديثات للبرامج الثابتة، فاتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتبدأ التحديث.



أي في حالة عدم اكتمال التحديث أو عدم نجاحه، لا تبدأ الطابعة في العمل بصورة طبيعية ويظهر "Recovery Mode" على شاشة LCD في المرة التالية لتشغيل الطابعة. في هذه الحالة، أنت بحاجة إلى تحديث البرامج الثابتة مرةً أخرى باستخدام جهاز كمبيوتر. قم بتوصيل الطابعة بالحاسوب من خلال كبل USB. أثناء ظهور "Recovery Mode" على الطابعة، لا يمكنك تحديث البرامج الثابتة عبر اتصال شبكة. من خلال الكمبيوتر، قم بزيارة موقع Epson المحلي، ثم قم بتنزيل أحدث إصدار من البرامج الثابتة للطابعة. راجع التعليمات على موقع الويب لمعرفة الخطوات التالية.

تحديث البرنامج الثابت باستخدام Web Config

لتحديث البرنامج الثابت باستخدام Web Config. يجب توصيل الجهاز بالإنترنت.

- 1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب Lirmware Update < Device Management وحدد علامة التبويب
- 2. انقر فوق Start. يتم بدء تأكيد البرنامج الثابت، ويتم عرض معلومات البرنامج الثابت إذا تم العثور على برنامج ثابت محدث.
 - 3. انقر فوق Start، واتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

إعدادات الإدارة والتشغيل

ملاحظة:

يمكنك أيضًا تحديث البرامج الثابتة Epson Device Admin. يمكنك التأكد بعينك من معلومات البرنامج الثابت على قائمة الجهاز. يُعد ذلك مفيدًا عندما ترغب في تحديث عدة برامج ثابتة للأجهزة. راجع دليل Epson Device Admin أو التعليمات للحصول على مزيد من التفاصيل.

معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 26
 - 71 في الصفحة "Epson Device Admin" ←

تحديث البرنامج الثابت عن طريق استخدام Epson Firmware Updater

ي كنك تنزيل البرنامج الثابت للجهاز من موقع Epson على الويب على الكمبيوتر، ثم وصّل الجهاز والكمبيوتر بكابل USB لتحديث البرنامج الثابت. إذا لم تتمكن من التحديث عبر الشبكة، فجرّب هذه الطريقة.

- 1. انتقل إلى موقع Epson على الويب ونزّل البرنامج الثابت.
- 2. وصّل الكمبيوتر الذي يحتوي على برنامج ثابت تم تنزيله بالجهاز عن طريق كابل USB.
 - 3. انقر نقرًا مزدوجًا على ملف .exe الذي تم تنزيله. تشغيل Epson Firmware Updater
 - 4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

نسخ الإعدادات احتياطيًا

عن طريق تصدير عناصر الإعداد على Web Config، يمكنك نسخ العناصر إلى الطابعات الأخرى.

تصدير الإعدادات

تصدير كل إعداد للطابعة.

- 1. ادخل إلى Web Config ثم حدد علامة التبويب Export < Export and Import Setting Value < Device Management ثم حدد علامة التبويب
- 2. حدّه الإعدادات التي تريد تصديرها. حدّه الإعدادات التي تريد تصديرها. إذا قمت بتحديد الفئة الأصلية، فسيتم اختيار فئات فرعية أيضًا. ومع ذلك، لا يمكن تحديد الفئات الفرعية التي تتسبب في حدوث أخطاء أثناء التكرار في الشبكة نفسها (مثل عناوين IP وغيرها).
 - 3. أدخل كلمة مرور لتشفير الملف الذي تم تصديره.
 حيث تحتاج إلى كلمة مرور لاستيراد الملف. أو اتركها فارغة إذا لم ترغب في تشفيره.

4. انقر فوق Export.



إذا كنت ترغب في تصدير إعدادات الشبكة للطابعة مثل اسم الجهاز وعنوان IPv6، فحدّد Enable to select the individual settings of device ثم حدّد عناصر أخرى. استخدم القيم المحددة لطابعة الاستبدال.

إعدادات الإدارة والتشغيل

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 26

استيراد الإعدادات

قم باستيراد ملف Web Config الذي تم تصديره إلى الطابعة.



عند استيراد القيم التي تشمل المعلومات الفردية مثل اسم الطابعة أو عنوان IP، تأكد من عدم وجود عنوان IP نفسه على الشبكة نفسها. عندما يتداخل عنوان IP، فإن الطابعة لا تعكس القيمة.

- 1. ادخل إلى Web Config ثم حدد علامة التبويب Web Config ثم حدد علامة التبويب.
 - 2. حدّد الملف الذي تم تصديره، ثم أدخل كلمة المرور المشفرة.
 - 3. انقر فوق Next.
 - 4. حدد الإعدادات التي تريد استيرادها، ثم انقر فوق Next.
 - 5. انقر فوق OK.
 - تم تطبيق الإعدادات على الطابعة.

تلمىحات لحل المشكلات

مكنك معرفة المزيد من المعلومات في الأدلة التالية.

🗖 دليل المستخدم

بتعليمات حول استخدام الطابعة، واستبدال وحدة التزويد بالحبر، والصيانة، وحل المشكلات.

🗖 موقع ویب Epson Connect

https://www.epsonconnect.com/

يقدم معلومات حول ميزات Epson Connect وحل المشكلات.

فحص سجل الخادم وجهاز الشبكة

إذا حدثت مشكلة في اتصال الشبكة، فقد يكون من الممكن تحديد السبب عن طريق التحقق من الحالة باستخدام سجل الشبكة لسجلات معدات النظام والأوامر الخاصة بها، مثل أجهزة التوجيه.

تهيئة إعدادات الشبكة

تعطيل Wi-Fi من تهبئة الويب

لاستخدام Web Config، ينبغي أن تحتوي الطابعات والأجهزة على عنوان IP ليتم توصيله بنفس الشبكة.

- 1. افحص عنوان IP الخاص بالطابعة.
- مكنك التحقق من هذا من شاشة حالة الشبكة على لوحة تحكم الطباعة، أو تقرير الاتصال، أو عمود [عنوان IP] لورقة حالة الشبكة.
 - 2. أدخل عنوان IP الخاص بالطابعة في المستعرض لإجراء Web Config.



- 3. حدد علامة التبويب Wi-Fi < Network، ثم حدد التبويب 3.
 - 4. تحقق من الرسالة، ثم حدد موافق.

قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) من تهيئة الويب

لاستخدام Web Config، ينبغى أن تحتوي الطابعات والأجهزة على عنوان IP ليتم توصيله بنفس الشبكة.

افحص عنوان IP الخاص بالطابعة.

يمكنك التحقق من هذا من شاشة حالة الشبكة على لوحة تحكم الطباعة، أو تقرير الاتصال، أو عمود [عنوان IP] لورقة حالة الشبكة.

2. أدخل عنوان IP الخاص بالطابعة في المستعرض لإجراء Web Config.



- 3. حدد علامة التبويب Wi-Fi Direct < Network.
 - .Wi-Fi Direct ل Disable عدد
 - 5. انقر فوق Next
 - 6. قم بفحص الرسالة، ثم حدد OK.

إلغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم

عند إلغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi، يتم فصل شبكة Wi-Fi.

- 1. حدد ا**لإعدادات** في الصفحة الرئيسية.
- 2. حدد إدارة النظام > إعدادات الشبكة > إعدادة .2
 - 3. حدد تعطيل Wi-Fi.
 - 4. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على زر 📤.
- اضغط على زر OK.
 ستغلق الشاشة تلقائيًا بعد مدة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على زر OK.

قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) من لوحة التحكم

ملاحظة:

Wi-Fi عند تعطيل اتصال Wi-Fi (نقطة الوصول البسيطة)، يتم قطع الاتصال بجميع أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الذكية المتصلة بالطابعة في وضع Direct (نقطة الوصول البسيطة). إذا رغبت في فصل جهاز محدد، فقم بفصله من الجهاز بدلاً من فصله من الطابعة.

- 1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.
- 2. حدد إدارة النظام > إعدادات الشبكة > إعداد | Wi-Fi Direct
 - 3. حدد تعطیل Wi-Fi Direct.
 - 4. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على زر .
- 5. اضغط على زر OK.ستغلق الشاشة تلقائيًا بعد مدة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على زر OK.

استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم

مكنك استعادة جميع إعدادات الشبكة إلى الأوضاع الافتراضية.

- 1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.
- 2. حدد إدارة النظام > استعادة الإعدادات الافتراضية > إعدادات الشبكة.
 - 3. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على زر 📤.
- اضغط على زر OK.
 ستغلق الشاشة تلقائيًا بعد مدة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على زر OK.

التحقق من الاتصال بين الأجهزة وأجهزة الكمبيوتر

التحقق من الاتصال باستخدام أمر Windows — Ping

يُكنك استخدام أمر Ping للتأكد من اتصال الحاسوب بالطابعة. اتبع الخطوات أدناه للتحقق من الاتصال باستخدام أمر Ping.

- 1. تحقق من عنوان IP الخاص بوحدة الطباعة للاتصال الذي تريد التحقق منه. يمكنك التحقق من هذا من شاشة حالة الشبكة على لوحة تحكم الطابعة، أو تقرير الاتصال، أو عمود IP Address لورقة حالة الشبكة.
 - 2. عرض شاشة موجة أوامر جهاز الحاسوب.
 - Windows 10/Windows Server 2016 لـ انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء، أو اضغط عليه مع الاستمرار، ثم حدد موجه الأوامر.

 Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 و عرض شاشة التطبيق، ثم اختار موجه الأوامر.

 Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Vista/Windows Server 2008 أو سابقًا اضغط على زر ابدأ، وحدد جميع البرامج أو البرامج > الملحقات > موجه الأوامر.
 - أدخل "ping xxx.xxx.xxx.xxx". ثم اضغط على مفتاح الإدخال.
 أدخل عنوان IP الخاص بالطابعة لـ xxx.xxx.xxx.xxx.

4. تحقق من حالة الاتصال.

إذا كانت وحدة الطباعة وجهاز الحاسوب متصلين، يتم عرض الرسالة التالية.

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

C:\(\preceiv)\) 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:\(\preceiv)\)
```

إذا كانت وحدة الطباعة وجهاز الحاسوب غير متصلين، يتم عرض الرسالة التالية.

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

C:\(\partial\) ping XXX.XXX.XX.X

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

Ping statistics for XXX.XXX.XX.X :

Packets: Sent = 4, Heceived = 4, Lost = 0 (0% loss).

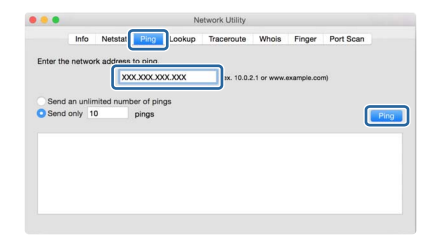
C:\(\partial\)
```

تحقق من الاتصال باستخدام أمر Ping — Mac OS

يُكنك استخدام أمر Ping للتأكد من اتصال الحاسوب بالطابعة. اتبع الخطوات أدناه للتحقق من الاتصال باستخدام أمر Ping.

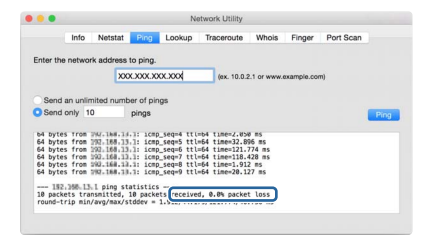
تحقق من عنوان IP الخاص بوحدة الطباعة للاتصال الذي تريد التحقق منه.
 يمكنك التحقق من هذا من شاشة حالة الشبكة على لوحة تحكم الطابعة، أو تقرير الاتصال، أو عمود IP Address لورقة حالة الشبكة.

- تشغيل أداة مساعدة للشبكة.
 أدخل "أداة مساعدة للشبكة" في Spotlight.
- 3. اضغط على علامة Ping، أدخل عنوان IP الذي قمت بالتحقق منه في الخطوة رقم 1 ثم اضغط على Ping.

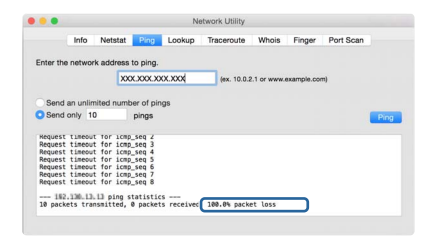


4. تحقق من حالة الاتصال.

إذا كانت وحدة الطباعة وجهاز الحاسوب متصلين، يتم عرض الرسالة التالية.



إذا كانت وحدة الطباعة وجهاز الحاسوب غير متصلين، يتم عرض الرسالة التالية.



طباعة تقرير الاتصال بالشبكة

مكنك طباعة تقرير اتصال شبكة ما للتحقق من حالة الاتصال بين الطابعة ونقطة الوصول.

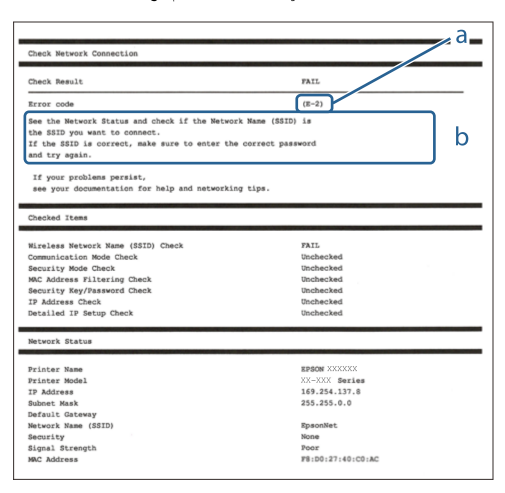
- 1. حمّل الورق.
- 2. حدد ا**لإعدادات** في الصفحة الرئيسية.
- 3. حدد إدارة النظام > إعدادات الشبكة > التحقق من الاتصال.
- 4. حدد طباعة تقرير اتصال لطباعة تقرير الاتصال بالشبكة.
 إذا حدث خطأ، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة، ثم اتبع الحلول المطبوعة.

معلومات ذات صلة

→ "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 59

الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة

تحقق من الرسائل ورموز الخطأ الموجودة في تقرير اتصال الشبكة، ثم اتبع الحلول التالية.



أ- رمز الخطأ

ب- رسائل حول بيئة الشبكة

E -	1
------------	---

الرسالة:

Confirm that the network cable is connected and network devices such as hub, router, or access point are turned on.

الحلول:

🗖 تأكد من اتصال كابل الإيثرنت بإحكام في الطابعة وموزع الشبكة، أو بجهاز الشبكة الآخر.

□ تأكد من تشغيل موزع الشبكة أو جهاز الشبكة الآخر.

E-7, E-3, E-2

الرسالة:

No wireless network names (SSID) found. Confirm that the router/access point is turned on and the wireless network (SSID) is set up correctly. Contact your network administrator for assistance.

No wireless network names (SSID) found. Confirm that the wireless network name (SSID) of the PC you wish to connect is set up correctly. Contact your network administrator for assistance.

Entered security key/password does not match the one set for your router/access point. Confirm security key/password. Contact your network administrator for assistance.

الحلول:

- ☐ تأكد من تشغيل نقطة الوصول.
- 🗖 تأكد من اتصال الكمبيوتر أو الأجهزة بنقطة الوصول بشكل صحيح.
- □ أوقف تشغيل نقطة الوصول.انتظر حوالى 10 ثوان، ثم قم بتشغيلها.
 - ➡ ضع الطابعة بالقرب من نقطة الوصول وأزل أي عوائق يبنهما.
- اذا قمت بإدخال SSID بشكل يدوي، فتحقق من صحته.تحقق من SSID من خلال الجزء الخاص بـ Network Status بتقرير اتصال الشبكة.
- اذا كنت تستخدم الضغط على زر الإعداد لإنشاء اتصال بالشبكة، فتأكد من أن نقطة الوصول لديك تدعم WPS.ولن تتمكن من استخدام طريقة الضغط على زر الإعداد إذا كانت نقطة الوصول لديك لا تدعم WPS.
- 🗖 تأكد أن معرف ضبط الخدمة (SSID) يستخدم أحرف ASCII (أحرفًا ورموزًا أبجدية رقمية) فقط.يتعذر على الطابعة عرض معرّف ضبط الخدمة (SSID) الذي يحتوي على أي أحرف مخالفة لأحرف ASCII.
- تأكد أنك تعرف معرّف ضبط الخدمة وكلمة المرور قبل الاتصال بنقطة الوصول.إذا كنت تستخدم إحدى نقط الوصول باستخدام إعداداتها الافتراضية، فستجد معرّف ضبط الخدمة وكلمة المرور على الملصق المتعلق بنقطة الوصول.إذا كنت لا تعرف معرّف ضبط الخدمة (SSID) وكلمة المرور، فاتصل بالشخص الذي قام بإعداد نقطة الوصول، أو راجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول.
- اذا كنت تتصل بأحد معرفات ضبط الخدمة (SSID) الخاصة بأحد أنواع الاتصال اللاسلكي للجهاز الزكي، فتحقق من وجود معرف خدمة ضبط الخدمة (SSID) وكلمة المرور في الوثائق المرفقة مع الجهاز الذكي.

اذا انقطع اتصال شبكة Wi-Fi بشكل مفاجئ، فتحقق من الشروط التالية.إذا كان أيُّ من هذه الشروط قابلاً للتطبيق، فأعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل البرنامج من موقع الويب التالي وتشغيله. http://epson.sn
🗖 تمت إضافة جهاز ذكى آخر على شبكة الإنترنت من خلال الضغط على زر الإعداد.
ــــ من إضاف بهار دي احر على سبت الإعارات من حرق الصفط على زر الإعداد. ☐ تم إعداد شبكة Wi-Fi باستخدام أي طريقة أخرى تختلف عن الضغط على زر الإعداد.
■ دم إعداد سبحه ۲۱-۲۱ باستخدام آي طريقه آخري تحليف عن الضغط على در الإعداد.
E-5
الرسالة:
Security mode (e.g. WEP, WPA) does not match the current setting of the printer. Confirm security mode. Contact your network administrator for assistance.
الحلول:
تأكد من ضبط نوع الأمان الخاص بنقطة الوصول على أحد الخيارات التالية.إذا لم يتم ضبطه على هذا النحو، فقم بتغيير نوع الأمان في نقطة الوصول ثم قم بإعادة ضبط إعدادات شبكة الطابعة.
(ست) WEP-64 بت (40 بت) WEP-64 لـــا
(ست) WEP-128 بت (104 بت) WEP-128 بت
* (WPA PSK (TKIP/AES $lacksquare$
* (WPA2 PSK (TKIP/AES $lacksquare$
(WPA (TKIP/AES 🖵
(WPA2 (TKIP/AES 🖵
* يُعرف أيضًا WPA PSK باسم WPA الشخصي.يعرف أيضًا WPA2 PSK باسم WPA2 الشخصي.
E-6
الرسالة:
MAC address of your printer may be filtered. Check whether your router/access point has restrictions such as MAC address filtering. See the documentation of the router/access point or contact your network administrator for assistance.
الحلول:
اً تأكد من تعطيل وظيفة تصفية عنوان MAC.إذا كان مفعلاً، فقم بتسجيل عنوان MAC الخاص بالطابعة حتى لا تتم تصفيته.انظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول للحصول على التفاصيل. مكنك التحقق من عنوان MAC من خلال الجزء الخاص بـ Network Status بتقرير اتصال الشبكة.
. \Box إذا كانت نقطة وصلك تستخدم المصادقة نفسها التي تمت مشاركتها مع أمان WEP، فتأكد من صحة مفتاح المصادقة ومؤشرها.

E-8

حل المشكلات

الرسالة:
Incorrect IP address is assigned to the printer. Confirm IP address setup of the network device (hub, router, or access point). Contact your network administrator for assistance.
الحلول:
🖵 قم بتمكين وظيفة DHCP في نقطة الوصول إذا تم تعيين إعداد عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة على التشغيل التلقائي.
لانه الله و عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة إلى وضع التشغيل اليدوي، فإن عنوان IP الذي قمت بضبطه يدويًا غير صالح لأنه خارج النطاق (على سبيل المثال: 0.0.0.0).عينٌ عنوان IP صالحًا من لوحة التحكم بالطابعة أو باستخدام Web Config.
E-9
الرسالة:
Confirm the connection and network setup of the PC or other device. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.
الحلول:
تحقق مما يلي.
lacksquare تم تشغيل الأجهزة.
لله بإمكانك الدخول إلى الإنترنت وأجهزة الحاسوب، أو أجهزة الشبكة الأخرى على نفس الشبكة من الأجهزة التي ترغب في توصيلها بالطابعة.
إذا لم يتم توصيل طابعتك وأجهزة الشبكة بعد التأكد مما سبق، فقم بإيقاف تشغيل نقطة الوصول.انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.ثم أعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل برنامج التثبيت من موقع الويب التالي وتشغيله.
http://epson.sn الإعداد
E-10
الرسالة:
Confirm IP address, subnet mask, and default gateway setup. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.
الحلول:
تحقق مما يلي.
🗖 تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.
🖵 تكون عناوين الشبكة (عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية) صحيحة إذا قمت بضبط التشغيل اليدوي لعنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة.
أعد ضبط عنوان الشبكة إذا كانت تلك الخطوات غير صحيحة. يمكنك التحقق من عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية من خلال الجزء الخاص بـ Network Status بتقرير اتصال الشبكة.

إذا تم تمكين وظيفة DHCP، فقم بتغيير إعدادات عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة إلى **تلقائي**.إذا كنت تريد ضبط عنوان IP بشكل يدوي، فتحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة من خلال الجزء الخاص بـNetwork Status بتقرير اتصال الشبكة، ثم حدد التشغيل اليدوي من على شاشة إعدادات الشبكة.قم بضبط قناع الشبكة الفرعية على القيمة [255.255.25].

إذا لم يتم توصيل طابعتك وأجهزة الشبكة، فأوقف تشغيل نقطة الوصول.انتظر حوالي 10 ثوان، ثم قم بتشغيلها.

E-11

الرسالة:

Setup is incomplete. Confirm default gateway setup. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

الحلول:

تحقق مما يلي.

🗖 أن يكون عنوان البوابة الافتراضي صحيحًا إذا قمت بضبط إعداد TCP/IP الخاص بالطابعة على الوضع اليدوى.

🖵 أن يكون الجهاز الذي تم ضبطه كبوابة افتراضية قيد التشغيل.

قم بضبط عنوان البوابة الافتراضية الصحيح. يمكنك التحقق من عنوان البوابة الافتراضية من خلال الجزء الخاص بـ Network Status بتقرير اتصال الشبكة.

E-12

الرسالة:

Confirm the following -Entered security key/password is correct -Index of the security key/password is set to the first number -IP address, subnet mask, or default gateway setup is correct Contact your network administrator for assistance.

الحلول:

تحقق مما يلي.

- 🗖 تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.
- 🖵 صحة عناوين الشبكة (عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية) إذا قمت بإدخالها بشكل يدوى.
 - 🗖 مَاثل عناوين الشبكة الخاصة بالأجهزة الأخرى (قناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية).
 - 🖵 عدم تعارض عنوان IP مع أي أجهزة أخرى.

إذا لم يتم توصيل طابعتك وأجهزة الشبكة بعد التأكد مما سبق، فحاول القيام ما يلى.

- 🗖 أوقف تشغيل نقطة الوصول.انتظر حوالي 10 ثوان، ثم قم بتشغيلها.
- التالي. المعادات الشبكة مرة أخرى باستخدام برنامج التثبيت. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي.

الإعداد http://epson.sn

يكنك تسجيل العديد من كلمات المرور في نقطة الوصول التي تستخدم نوع الأمان الخاص بـWEP.إذا تم تسجيل العديد من كلمات المرور، فتأكد من ضبط كلمة المرور الأولى المسجلة على الطابعة.

E-13

الرسالة:

Confirm the following -Entered security key/password is correct -Index of the security key/password is set to the first number -Connection and network setup of the PC or other device is correct Contact your network administrator for assistance.

الحلول:

تحقق مما يلي.
🗖 تشغيل أجهزة الشبكة مثل نقطة الوصول، وموزع الشبكة، وجهاز التوجيه.
🖵 عدم ضبط TCP/IP الخاص بأجهزة الشبكة بشكل يدوي.(إذا تم ضبط إعدادات TCP/IP الخاصة بالطابعة تلقائيًا أثناء إجراء ضبط TCP/IP الخاص بأجهزة الشبكة الأخرى بشكل يدوي، فقد تختلف شبكة الطابعة عن الشبكة الخاصة بالأجهزة الأخرى.)
إذا كانت لا تعمل حتى بعد التحقق مما ذكر أعلاه، فحاول القيام ما يلي.
اً وقف تشغيل نقطة الوصول.انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها. $lacksquare$
🗖 قم بضبط إعدادات الشبكة على جهاز الكمبيوتر المتصل بنفس الشبكة التي تتصل بها الطابعة باستخدام المثبت. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي.

لك يمكنك تسجيل العديد من كلمات المرور في نقطة الوصول التي تستخدم نوع الأمان الخاص بـWEP.إذا تم تسجيل العديد من كلمات المرور، فتأكد من ضبط كلمة المرور الأولى المسجلة على الطابعة.

رسالة حول بيئة الشبكة

الإعداد http://epson.sn

الحل	الرسالة
يمكن ضبط نفس SSID على العديد من نقاط الوصول.تحقق من الإعدادات في نقاط الوصول، وقم بتغيير SSID.	*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).
بعد وضع الطابعة بالقرب من نقطة الوصول، وإزالة أي عوائق بين نقطة الوصول والطابعة، قم بإيقاف تشغيل نقطة الوصول.انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.إذا ظلت غير متصلة، فراجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول.	The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.
يمكنك توصيل حتى أربعة أجهزة من أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الذكية من خلال الاتصال بشبكة Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) بشكلٍ متزامن لإضافة جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي آخر، قم أولاً بفصل أحد الأجهزة المتصلة.	*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.

طباعة ورقة حالة الشبكة

يمكنك التحقق من المعلومات المفصلة حول الشبكة عن طريق طباعتها.

- 1. حمّل الورق.
- 2. حدد **الإعدادات** في الصفحة الرئيسية.
- 3. حدد إدارة النظام > إعدادات الشبكة > حالة الشبكة > طباعة ورقة الحالة.

 4. اضغط على زر ▲. طباعة ورقة حالة الشبكة.

المشكلات الخاصة باستخدام برنامج الشبكة

يتعذر الوصول إلى تطبيق Web Config

هل تم تكوين عنوان IP الخاص بالطابعة بشكل صحيح؟

قم بتكوين عنوان IP باستخدام تطبيق EpsonNet Config أو لوحة تحكم الطابعة. يمكنك التأكد من معلومات الإعداد الحالية باستخدام ورقة حالة الشبكة أو من لوحة تحكم الطابعة.

هل مستعرضك يدعم تشفيرات مجموعة بيانات Encryption Strength الخاصة بـ SSL/TLS؟

تشفيرات مجموعة بيانات Encryption Strength الخاصة بـ SSL/TLS على النحو التالي. لا يمكن الوصول إلى تطبيق Web Config إلا من خلال مستعرض يدعم تشفيرات مجموعة البيانات التالية. تحقق من دعم التشفير في المستعرض لديك.

تظهر رسالة "منتهى الصلاحية" عند الوصول إلى تطبيق Web Config باستخدام اتصال SSL (https) SSL).

إذا كانت الشهادة منتهية الصلاحية، فاحصل على الشهادة مرةً أخرى. إذا كانت الرسالة تظهر قبل تاريخ انتهاء صلاحية الشهادة، فتأكد من تكوين تاريخ الطابعة بشكل صحيح.

تظهر الرسالة "اسم شهادة الأمان غير متطابق..." عند الوصول إلى تطبيق Web Config باستخدام اتصال SSL (http) SSL).

لا يتطابق عنوان IP الخاص بالطابعة المدخل لإعداد Common Name من أجل إنشاء شهادة موقعة ذاتيًا أو طلب CSR مع العنوان المدخل في المستعرض. احصل على شهادة وقم باستيرادها مرةً أخرى أو قم بتغيير اسم الطابعة.

يتم الوصول إلى الطابعة من خلال خادم وكيل.

إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلًا مع الطابعة، فلا بد أن تقوم بتكوين إعدادات الوكيل في المستعرض لديك.

:Windows

حدد **لوحة التحكم > الشبكة والإنترنت > خيارات الإنترنت > الاتصالات > إعدادات LAN = LAN = LAN خادم وكيل، ثم قم بتكوين عدم استخدام خادم وكيل للعناوين المحلية.**

:Mac OS 🖵

حدد تفضيلات النظام > الشبكة > الخيارات المتقدمة > الوكلاء، ثم قم بتسجيل العنوان المحلي لإعداد إعدادات تجاوز الوكيل للمضيفين والنطاقات.

مثال:

1.92.168.1 العنوان المحلى XXX.192.168.1، قناع الشبكة الفرعية 255.255.255.0

192.168.*.*: العنوان المحلى XXXX.XXX.192.168، قناع الشبكة الفرعية 255.255.0.0

معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 26
 - ← "تعيين عنوان IP" في الصفحة 15
- FpsonNet Config72 في الصفحة IP باستخدام " في الصفحة ←

لا يتم عرض اسم الطراز و/أو عنوان IP على تطبيق

هل قمت بتحديد حظر أو إلغاء أو إيقاف التشغيل عند عرض شاشة أمان Windows أو شاشة جدار حماية؟

إذا قمت بتحديد **حظر**، أو إ**لغاء**، أو إ**يقاف تشغيل**، فلن يتم عرض عنوان IP واسم الطراز على تطبيق EpsonNet Config أو تطبيق EpsonNet والمادر على تطبيق EpsonNet أو تطبيق Setup.

لتصحيح هذا الأمر، قم بتسجيل تطبيق EpsonNet Config بمثابة استثناء باستخدام جدار حماية Windows وبرنامج أمان تجاري. إذا كنت تستخدم برنامجًا مضادًا للفيروسات أو برنامج أمان، فأغلقه ثم حاول استخدام تطبيق EpsonNet Config.

هل إعداد انقضاء مهلة خطأ الاتصال قصير للغاية؟

قم بتشغيل تطبيق EpsonNet Configوحدد أ**دوات > خيارات > المهلة**ثم قم بزيادة طول الوقت لإعداد خطأ في الاتصال. لاحظ أن القيام بهذا يمكن أن يؤدي إلى تشغيل تطبيق EpsonNet Config ببطء أكبر.

معلومات ذات صلة

- ← "تشغيل تطبيق EpsonNet Config " في الصفحة Windows71
 - ♦ "تشغيل تطبيق EpsonNet Config في الصفحة ←

مشكلات استخدام الخدمات السحابية

لا مكن استخدام الخدمات السحابية التي كان مكن استخدامها سابقًا

هل يتم عرض الرسالة التالية على لوحة التحكم بالطابعة؟

حدِّث الشهادة الجذر لاستخدام الخدمات السحابية.

إذا تم عرض هذه الرسالة، فقم بالدخول إلى Web Config، وحدد علامة التبويب Root Certificate Update < Network Security، ثم اضغط على Start للتحديث.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 26

المشكلات الخاصة باستخدام ميزات أمان الشبكة

يتعذر إنشاء منفذ طباعة IPP آمن

هل تم تحديد الشهادة الصحيحة بمثابة شهادة الخادم لاتصال SSL/TLS؟

إذا كانت الشهادة المحددة غير صحيحة، فقد تفشل عملية إنشاء منفذ. تأكد من استخدام الشهادة الصحيحة.

هل تم استيراد شهادة المرجع المصدق (CA) إلى الكمبيوتر للوصول إلى الطابعة؟

إذا لم يتم استيراد شهادة مرجع مصدق للكمبيوتر، فقد تفشل عملية إنشاء منفذ. تأكد من استيراد شهادة المرجع المصدق (CA).

معلومات ذات صلة

◆ "اتصال SSL/TLS بالطابعة" في الصفحة 42

المشكلات الخاصة باستخدام شهادة رقمية

تعذر استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)

هل تتطابق الشهادة الموقعة من المرجع المصدق (CA) والمعلومات الموجودة على طلب CSR؟

إذا لم تكن الشهادة الموقعة من المرجع المصدق (CA) وطلب CSR يحتويان على معلومات متماثلة، فإنه يتعذر استيراد طلب CSR. تحقق من الآتى:

الله مل تحاول استيراد الشهادة إلى جهاز لا يحتوي على المعلومات نفسها؟ تحقق من المعلومات الموجودة على طلب CSR ثم قم باستيراد الشهادة إلى جهاز يحتوى على المعلومات نفسها.

☐ هل قمت باستبدال طلب CSR المحفوظ في الطابعة بعد إرسال الطلب إلى المرجع المصدق؟ احصل على شهادة موقعة من المرجع المصدق مرةً أخرى باستخدام طلب CSR.

هل الشهادة الموقعة من المرجع المصدق أكبر من 5 كيلو بايت؟

لا يمكنك استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق أكبر من 5 كيلو بايت.

هل كلمة مرور استيراد الشهادة صحيحة؟

إذا نسيت كلمة المرور، فإنه يتعذر عليك استيراد الشهادة.

معلومات ذات صلة

◄ "استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 45

تعذر تحديث شهادة ذاتية التوقيع

هل تم إدخال Common Name؟

لا بد من إدخال Common Name.

هل تم إدخال رموز غير مدعمة في Common Name؟ على سبيل المثال، الرموز اليابانية غير مدعمة.

أدخل عددًا من الرموز يتراوح ما بين 1 إلى 128 رمزًا بتنسيق IPv4، أو IPv6، أو IPv6، أو FQDN بلغة GXCII (0x20-0x7E بلغة ASCII (0x20-0x7E).

هل تم تضمين فاصلة أو مسافة في Common Name؟

إذا تم تضمين الفاصلة، فإنه يتم تقسيم Common Name عند هذا الموضع. إذا تم فقط إدخال مسافة قبل أو بعد الفاصلة، يحدث خطأ.

معلومات ذات صلة

← "تحديث شهادة موقعة ذاتبًا" في الصفحة 47

يتعذر إنشاء طلب CSR

هل تم إدخال Common Name؟

لابد من إدخال Common Name.

هل تم إدخال أحرف غير مدعومة في State/Province ,Locality ,Organizational Unit ,Organization ,Common Name؟ على سبيل المثال، الرموز اليابانية غير مدعمة.

أدخل عددًا من الرموز بتنسيق IPv4، أو IPv6، أو الاسم المضيف، أو FQDN بلغة ASCII (0x20-0x7E).

هل تم تضمين فاصلة أو مسافة في Common Name؟

إذا تم تضمين الفاصلة، فإنه يتم تقسيم Common Name عند هذا الموضع. إذا تم فقط إدخال مسافة قبل أو بعد الفاصلة، يحدث خطأ.

معلومات ذات صلة

◆ "الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 43

ظهور تحذير مرتبط بشهادة رقمية

السبب/الحل	الرسائل
السبب:	Enter a Server Certificate.
لم تقم بتحديد ملف لاستيراده.	
الحل:	
حدد ملفًا وانقر فوق Import.	
السبب:	CA Certificate 1 is not entered.
لم يتم إدخال شهادة المرجع المصدق (1 (CA وتم إدخال شهادة المرجع المصدق (2 (CA فقط.	
الحل:	
قم باستيراد شهادة المرجع المصدق (1 (CA أولاً.	
السبب:	Invalid value below.
توجد رموز غير مدعمة في مسار الملف و/أو كلمة المرور.	
الحل:	
تأكد من إدخال الرموز بشكلٍ صحيح للعنصر.	
السبب:	Invalid date and time.
لم يتم تعيين تاريخ الطابعة ووقتها.	
الحل:	
قم بتعيين التاريخ والوقت باستخدام Web Config، أو EpsonNet Config أو لوحة تحكم الطابعة.	
السبب:	Invalid password.
لا تتطابق كلمة المرور المعينة لشهادة المرجع المصدق (CA) وكلمة المرور المدخلة.	
الحل:	
أدخل كلمة المرور الصحيحة.	

السبب/الحل	الرسائل
السبب:	Invalid file.
لم تقم باستيراد ملف شهادة بتنسيق X509.	
الحل:	
تأكد من تحديد الشهادة الصحيحة المرسلة بواسطة مرجع مصدق موثوق فيه.	
السبب: الملف الذي تقوم باستيراده كبير للغاية. يصل الحد الأقصى لحجم الملف إلى 5 كيلو بايت.	
الملك الذي تقوم باستيراده تبير تلغاية. يضل الحد الأقضى لحجم الملك إلى 3 تيلو بايت. الحل:	
و: إذا قمت بتحديد الملف الصحيح، فقد تكون الشهادة تالفة أو ملفقة.	
السبب:	
السلسلة المضمنة في الشهادة غير صحيحة.	
الحل:	
لمزيدٍ من المعلومات حول الشهادة، انظر موقع الويب الخاص بالمرجع المصدق.	
السبب:	Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.
يحتوي ملف الشهادة بتنسيق PKCS#12 على أكثر من 3 شهادات مرجع مصدق (CA). 	include more than timee 6/1 certificates.
الحل: قم باستيراد كل شهادة عند التحويل من تنسيق PKCS#12 إلى تنسيق PEM، أو قم باستيراد ملف الشهادة	
قم باستيراد على شهادة عند التحويل من تنشيق 1 KC3 إلى تنشيق 1 KC3 الله وقم باستيراد منك الشهادة التنسيق 1 PKCS الذي يتضمن حتى شهادتي مرجع مصدق (CA).	
السبب:	The certificate has expired. Check if the
الشهادة منتهية الصلاحية.	certificate is valid, or check the date and time on your printer.
الحل: 	
اذا كانت الشهادة منتهية الصلاحية، فاحصل على شهادة جديدة وقم باستيرادها. $lacksquare$	
🗖 إذا كانت الشهادة غير منتهية الصلاحية، فتأكد من تعيين تاريخ الطابعة ووقتها بشكلٍ صحيح.	
السبب:	Private key is required.
لا يوجد مفتاح خاص مزدوج مع الشهادة. 	
الحل:	
☐ إذا كانت الشهادة بتنسيق PEM/DER وتم الحصول عليها من طلب CSR باستخدام جهاز كمبيوتر، فحدد ملف المفتاح الخاص.	
اذا كانت الشهادة بتنسيق PKCS#12 وتم الحصول عليها من طلب CSR باستخدام جهاز كمبيوتر، فقم بإنشاء الملف الذي يتضمن المفتاح الخاص.	
السبب:	
قمت بإعادة استيراد شهادة PEM/DER التي تم الحصول عليها من طلب CSR باستخدام تطبيق Web Config.	
الحل:	
إذا كانت الشهادة بتنسيق PEM/DER وتم الحصول عليها من طلب CSR باستخدام تطبيق Web Config، يمكنك استيرادها مرةً واحدةً فقط.	

السبب/الحل	الرسائل
السبب:	Setup failed.
يتعذر إتمام التكوين بسبب فشل الاتصال بين الطابعة والكمبيوتر أو تعذرت قراءة الملف نتيجة لبعض الأخطاء.	
الحل:	
بعد فحص الملف المحدد والاتصال، قم باستيراد الملف مرةً أخرى.	

معلومات ذات صلة

← "حول المصادقة الرقمية" في الصفحة 43

حذف الشهادة الموقعة من المرجع المصدق (CA) عن طريق الخطأ

هل يوجد ملف نسخة احتياطية للشهادة؟

في حالة وجود ملف نسخة احتياطية، قم باستيراد الشهادة مرةً أخرى.

إذا كنت تحصل على شهادة باستخدام طلب CSR تم إنشاؤه من تطبيق Web Config، فلن تتمكن من استيراد الشهادة المحذوفة مرةً أخرى. قم بإنشاء طلب CSR واحصل على شهادة جديدة.

معلومات ذات صلة

- ← "حذف شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 46
- ← "استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 45

ملحق

تقديم برنامج الشبكة

يوضح ما يلى البرنامج الذي يكوّن الأجهزة ويديرها.

Epson Device Admin

Epson Device Admin تفصيلية عن الأجهزة على الشبكة، ومن ثم تهيئة الأجهزة وإدارتها. يمكنك الحصول على معلومات تفصيلية عن الجهاز مثل الحالة والعناصر المستهلكة، وإرسال إعلامات التنبيهات، وإنشاء تقارير لاستخدام الجهاز. يمكنك أيضًا إنشاء قالب يحتوي على عناصر الجهاز مثل الحالة والعناصر المستهلكة، وإرسال إعلامات التنبيهات، وإنشاء تقارير لاستخدام الجهاز. يمكنك أيضًا إنشاء قالب يحتوي على عناصر الإعداد وتطبيقها على الأجهزة الأخرى كإعدادات مشاركة. يمكنك تنزيل Epson Device Admin من موقع الويب الخاص بدعم Epson. لمزيد من المعلومات، انظر الوثائق أو التعليمات الخاصة بتطبيق Epson Device Admin.

تشغيل Windows) Epson Device Admin فقط)

حدد كل البرامج > Epson Device Admin < EPSON.

ملاحظة:

إذا ظهر تنبيه جدار الحماية، فاسمح بالوصول إلى تطبيق Epson Device Admin.

EpsonNet Config

يتيح تطبيق EpsonNet Config للمسؤول تكوين إعدادات شبكة الطابعة، مثل تعيين عنوان IP وتغيير وضع الاتصال. يتم دعم ميزة الإعداد الدفعي على نظام التشغيل Windows. لمزيدٍ من المعلومات، انظر الوثائق أو التعليمات الخاصة بتطبيق EpsonNet Config.



— WindowsEpsonNet Config

حدد كل البرامج > EpsonNet Config SE < EpsonNet.

ملاحظة:

إذا ظهر تنبيه جدار الحماية، فاسمح بالوصول إلى تطبيق EpsonNet Config.

- Mac OSEpsonNet Config تشغيل تطبيق

حدد الانتقال إلى > التطبيقات > EpsonNet Config < EpsonNet Config SE < EpsonNet < Epson Software

(WindowsEpsonNet Print فقط)

EpsonNet Print هو برنامج للنسخ على شبكة TCP/IP. توجد ميزات وقيود موضحة أدناه.
🖵 يتم عرض حالة الطابعة على شاشة المخزن المؤقت.
للطابعة، فإن الطابعة تظل مكتشفة. لل الطابعة اللهابعة الطابعة تظل لللهامة. \square
يمكنك استخدام طابعة موجودة على قسم مختلفة من الشبكة. \Box
🖵 يمكنك أيضًا الطباعة باستخدام أحد البروتوكولات المتنوعة.

EpsonNet SetupManager

🖵 عنوان IPv6 غير مدعوم.

EpsonNet SetupManager هو برنامج خاص بإنشاء حزمة للتثبيت البسيط للطابعة، مثل تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، وتثبيت PsonNet SetupManager وإنشاء منفذ للطابعة. يتيح هذا البرنامج للمسؤول إنشاء حزم برمجية متميزة وتوزيعها بين المجموعات. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع الويب الإقليمي لشركة Epson.

تعيين عنوان IP باستخدام EpsonNet Config

يمكنك تعيين عنوان IP للطابعة باستخدام EpsonNet Config. يسمح لك EpsonNet Config بتعيين عنوان IP للطابعة التي لم يتم تعيين أي عنوان لها بعد الاتصال باستخدام كابل إيثرنت. عند الاتصال بشبكة Wi-Fi، قم بالاتصال بالإيثرنت مرة، ثم غير الاتصال بشبكة Wi-Fi.

تعيين عنوان IP باستخدام الإعدادات الدفعية

إنشاء ملف للإعدادات الدفعية

باستخدام عنوان MAC واسم الطراز باعتبارهما مفاتيح، يمكنك إنشاء ملف SYLK جديد لتعيين عنوان IP. عند توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi، قم بتعيين عنوان IP عن طريق اتباع الإجراءات، ثم غيرٌ الاتصال بشبكة Wi-Fi.

- 1. افتح تطبيق جداول البيانات (مثل Microsoft Excel) أو محرر نص.
- 2. أدخل "Info_MACAddress"، و"Info_ModelName"، و"TCPIP_IPAddress" في الصف الأول باعتبارها أسماء عنصر الإعداد. أدخل عناصر الإعداد للسلاسل النصية التالية. للتفريق بين الأحرف الكبيرة/الأحرف الصغيرة والأحرف مزدوجة البايت/ذات البايت الواحد، إذا كان هناك حرف واحد مختلفًا، فلن يتم التعرف على العنصر. أذ كان هناك حرف واحد موضح أدناه، وإلا فلا يمكن أن يتعرف EpsonNet Config على عناصر الإعداد.

TCPIP_IPAddress	Info_ModelName	Info_MACAddress

3. أدخل عنوان MAC، واسم الطراز، وعنوان IP لكل واجهة شبكة.

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

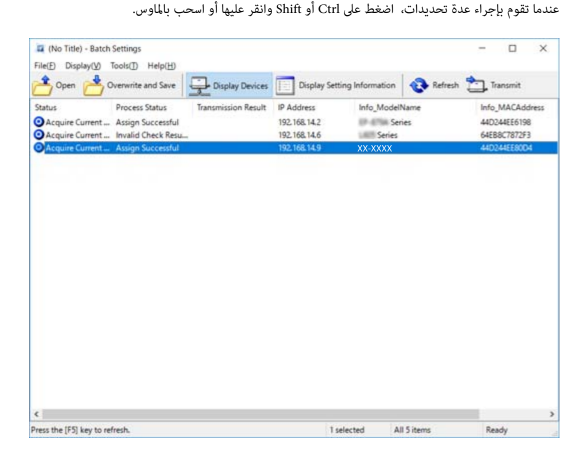
4. أدخل اسماً ثم قم بحفظ ملف بصيغة SYLK («slk.*).

ضبط الإعدادات الدفعية باستخدام ملف التكوين

عينٌ عناوين IP في ملف التكوين (ملف SYLK) في وقت واحد. عليك إنشاء ملف التكوين قبل بدء التعيين. عند توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi، قم بتعيين عنوان IP عن طريق اتباع الإجراءات، ثم غيرٌ الاتصال بشبكة Wi-Fi.

- 1. قم بتوصيل جميع الأجهزة بالشبكة باستخدام كابل إيثرنت.
 - 2. قم بتشغيل الطابعة.
- 3. ابدأ تشغيل EpsonNet Config. يتم عرض قائمة بالطابعات الموجودة على الشبكة. قد يستغرق الأمر فترة من الوقت قبل عرضها.
 - 4. انقر فوق أدوات > إعدادات الدفعة.
 - 5. انقر فوق **فتح**.
- 6. على شاشة تحديد الملف، حدد ملف SYLK (*.slk) الذي يحتوي على الإعدادات، ثم انقر فوق فتح.

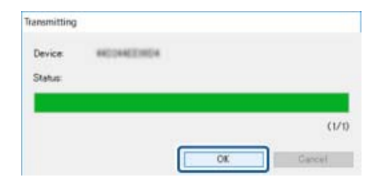
7. حدد الأجهزة التي ترغب في إجراء الإعدادات الدفعية لها مع تعيين العمود الحالة على غير معين، وتعيين حالة العملية على نجح التعيين.



- 8. انقر فوق **إرسال**.
- 9. عند عرض شاشة إدخال كلمة المرور، أدخل كلمة المرور، ثم انقر فوق موافق.
 إرسال الإعدادات.

هام: يتم إرسال المعلومات إلى واجهة الشبكة حتى يكتمل مقياس التقدم. لا توقف تشغيل الجهاز أو مهايئ اللاسلكي، ولا تقم بإرسال أي بيانات إلى الجهاز.

10. على شاشة إعدادات الإرسال انقر فوق موافق.



11. تحقق من حالة الجهاز الذي تقوم بتعيينه.

للأجهزة التي توضح 😻 أو 🗨، تحقق من محتويات ملف الإعدادات، أو إعادة تشغيل الجهاز بشكل عادي.

الشرح	حالة العملية	الحالة	الرمز
تم إكمال الإعداد بشكل عادي.	نجح الإعداد	إكمال الإعداد	0
عندما يتم إرسال المعلومات، يجب إعادة تشغيل كل جهاز لتمكين الإعدادات. يتم إجراء عملية التحقق لتحديد ما إذا كان يمكن الاتصال بالجهاز بعد إعادة التشغيل أم لا.	إعادة التشغيل	إكمال الإعداد	0
تعذّر تأكيد الجهاز بعد إرسال الإعدادات. تحقق من تشغيل الجهاز، أو إذا تمت إعادة تشغيله.	فشل إعادة تشغيل	إكمال الإعداد	0
البحث عن الجهاز الذي يُشار إليه في ملف الإعدادات.*	جارِ البحث	إكمال الإعداد	0
تعذّر التحقق من الأجهزة التي يتم إعدادها بالفعل. تحقق من تشغيل الجهاز، أو إذا عَت إعادة تشغيله.*	فشل البحث	إكمال الإعداد	0

^{*} عندما يتم عرض معلومات الإعداد فقط.

معلومات ذات صلة

- ➡ "تشغيل تطبيق EpsonNet Config " في الصفحة 4 EpsonNet Config
 - → "تشغيل تطبيق EpsonNet Config " في الصفحة ←

تعیین عنوان IP لکل جهاز

عينٌ عنوان IP للطابعة باستخدام EpsonNet Config.

- 1. قم بتشغيل الطابعة.
- 2. قم بتوصيل الطابعة بالشبكة باستخدام كابل إيثرنت.
 - 3. ابدأ تشغيل EpsonNet Config.

يتم عرض قائمة بالطابعات الموجودة على الشبكة. قد يستغرق الأمر فترة من الوقت قبل عرضها.

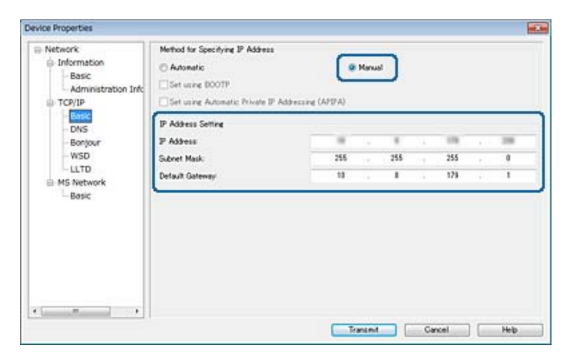
4. انقر نقرًا مزدوجًا فوق الطابعة التي تريد التعيين لها.

ملاحظة

إذا قمت بتوصيل عدة طابعات من الطراز نفسه، يمكنك تحديد الطابعة باستخدام عنوان MAC.

5. حدد الشبكة > TCP/IP > أساسى.

6. أدخل العناوين لـ عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية.



ملاحظة:

أدخل عنوانًا ثابتًا عند توصيل الطابعة بشبكة آمنة.

- 7. انقر فوق **إرسال**.
- تظهر شاشة تأكبد إرسال المعلومات.
 - 8. انقر فوق **موافق**.
 - تظهر شاشة استكمال الإرسال.
 - ملاحظة:

يتم إرسال المعلومات إلى الجهاز، ثم تظهر رسالة "تم استكمال التكوين بنجاح". لا توقف تشغيل الجهاز، ولا تقم بإرسال أي بيانات إلى الخدمة.

9. انقر فوق **موافق**.

معلومات ذات صلة

- ♦ "تشغيل تطبيق EpsonNet Config " في الصفحة 4 EpsonNet Config
 - ♦ "تشغيل تطبيق EpsonNet Config " في الصفحة 4 EpsonNet Config

ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم (WPS)

يمكنك الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم بالطابعة باستخدام وظيفة WPS.

معلومات ذات صلة

- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد" في الصفحة 77
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز PIN التعريف الشخصي (WPS)" في الصفحة 77

ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد

يمكنك إعداد شبكة Wi-Fi تلقائيًا بالضغط على الزر في نقطة الوصول.إذا تم الامتثال للشروط التالية، فيمكنك الإعداد باستخدام هذه الطريقة.

- ☐ تتوافق نقطة الوصول مع إعداد Wi-Fi المحمي WPS.
- 🗖 إنشاء الاتصال بشبكة Wi-Fi الحالية بالضغط على الزر في نقطة الوصول.

ملاحظة:

إذا لم تتمكن من إيجاد الزر أو قمت بالإعداد باستخدام البرنامج، فانظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول.

- 1. حدد Wi-Fi في الصفحة الرئيسية.
- 2. حدد إعداد الزر الانضغاطي (WPS).
- اضغط مع الاستمرار على الزر [WPS] في نقطة الوصول حتى يضيء مصباح الأمان.



إذا كنت لا تعرف مكان الزر [WPS]، أو إذا كان لا يوجد أزرار في نقطة الوصول، فانظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول لمعرفة التفاصل.

- 4. اضغط على رمز OK في لوحة تحكم وحدة الطباعة.
 - اضغط على زر OK.

ستغلق الشاشة تلقائيًا بعد مدة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على زر OK.

ملاحظة:

إذا فشل الاتصال، أعد تشغيل نقطة الوصول وانقلها إلى موضع أقرب للطابعة، وأعد المحاولة.إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة وتحقق من الحل.

ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز PIN التعريف الشخصي (WPS)

يمكنك الاتصال بإحدى نقاط الوصول عن طريق استخدام رمز PIN. يمكنك استخدام هذه الطريقة لتحديد ما إذا كانت نقطة الوصول قادرة على (إعداد Wi-Fi المحمي) WPS أم لا.استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز المعرّف الشخصي في نقطة الوصول.

- حدد Wi-Fi في الصفحة الرئيسية.
 - 2. حدد إعداد رمز WPS) PIN).

 استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز التعريف الشخصي (عدد مكوّن من ثمانية أرقام) معروض على لوحة التحكم بالطابعة في نقطة الوصول خلال دقيقتين.

ملاحظة:

انظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول للحصول على تفاصيل حول إدخال رمز التعريف الشخصي.

4. اضغط على زر OK.

يتم استكمال الإعداد عند ظهور رسالة اكتمال الإعداد.

ملاحظة:

إذا فشل الاتصال، أعد تشغيل نقطة الوصول وانقلها إلى موضع أقرب للطابعة، وأعد المحاولة.إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال وحدد الحل.

تغيير طريقة الاتصال

قم بتغيير طريقة الاتصال. اضبط هذا الإعداد على حالة تفعيل الشبكة.

إذا كان إعداد تعيين عنوان IP يدويًا، فتأكد مع مسؤول الشبكة ما إذا كان استخدام عنوان IP نفسه على الشبكة الجديدة ممكنًا أم لا.

ملاحظة:

عند تفعيل اتصال Wi-Fi، يتم تعطيل اتصال الإيثرنت.

معلومات ذات صلة

- → "تغيير الاتصال من الاتصال بشبكة إيثرنت إلى الاتصال بشبكة Wi-Fi" في الصفحة 78
 - ← "تغيير الاتصال من الاتصال بشبكة Wi-Fi إلى اتصال الإيثرنت" في الصفحة 79

تغيير الاتصال من الاتصال بشبكة إيثرنت إلى الاتصال بشبكة Wi-Fi

التغيير إلى الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم

قم بتغيير اتصال الإيثرنت إلى الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة تحكم الطابعة. تُعد طريقة الاتصال المتغيرة متماثلة مع إعدادات الاتصال بشبكة Wi-Fi في الأساس. اطلع على الموضوع الوارد في هذا الدليل حول إعدادات الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة تحكم الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "ضبط إعدادات Wi-Fi يدويًا من خلال لوحة التحكم" في الصفحة 21

التغيير إلى الاتصال بشبكة Wi-Fi باستخدام تهيئة الويب

قم بتغيير اتصال الإيثرنت إلى الاتصال بشبكة Wi-Fi باستخدام

- ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب Wi-Fi < Network.
 عند عدم تعيين كلمة مرور المسؤول، فسجّل الدخول كمسؤول عن طريق إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور.
 - 2. انقر فوق Setup.
 - حدد SSID لنقطة الوصول وأدخل كلمة المرور.
 إذا لم يتم عرض SSID الذي ترغب في الاتصال به، فحدد Enter SSID، ثم أدخل SSID.

- 4. انقر فوق Next.
- 5. تأكد من الرسالة المعروضة وانقر فوق OK.
 - 6. افصل كابل الإيثرنت من الطابعة.

ملاحظة:

يمكنك أيضًا تغيير طريقة الاتصال باستخدام EpsonNet Config أو EpsonDevice Admin . للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع الدليل أو التعليمات الخاصة بكل برنامج.

معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 26
 - 71 في الصفحة "EpsonNet Config" ←
 - 71 في الصفحة "Epson Device Admin" ←

تغيير الاتصال من الاتصال بشبكة Wi-Fi إلى اتصال الإيثرنت

تغيير اتصال الشبكة إلى إيثرنت باستخدام لوحة التحكم

قم بتغيير اتصال الشبكة من Wi-Fi إلى إيثرنت باستخدام لوحة التحكم. انتقل بالترتيب التالي. للحصول على تفاصيل حول كل عملية تشغيل، راجع راوبط المعلومات ذات الصلة أدناه.

- ☐ عطل شبكة Wi-Fi.
- ☐ قم بتعيين عنوان IP.
- 🗖 اتصل بشبكة إيثرنت.

معلومات ذات صلة

- ◆ "إلغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم" في الصفحة 55
 - ← "تعيين عنوان IP" في الصفحة 15
 - ◄ "الاتصال بشبكة الإيثرنت" في الصفحة 20

التغيير إلى الاتصال بشبكة إيثرنت باستخدام تهيئة الويب

قم بتغيير اتصال Wi-Fi إلى اتصال الإيثرنت باستخدام Web Config.

- .Wi-Fi < Network وحدد علامة التبويب Web Config المخل إلى .1
- عند عدم تعيين كلمة مرور المسؤول، فسجِّل الدخول كمسؤول عن طريق إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور.
 - 2. انقر فوق Disable Wi-Fi.
 - 3. تحقق من الرسالة، ثم حدد **موافق**.
 - 4. وصّل الطابعة وموزع الشبكة (جهاز التبديل L2) بكابل إيثرنت.

ملاحظة:

يمكنك أيضًا تغيير طريقة الاتصال باستخدام EpsonNet Config أو Epson Device Admin. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع الدليل أو التعليمات الخاصة بكل برنامج.

معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 26
 - FpsonNet Config" ← في الصفحة 71
 - 71 Epson Device Admin" ←

استخدام منفذ للطابعة

تستخدم الطابعة المنفذ التالي. يجب أن يسمح مسؤول الشبكة بتوفير هذه المنافذ حسب الضرورة.

رقم المنفذ	البروتوكول	الوجهة (الخادم)	الاستخدام	المُرسِل (العميل)
443	HTTPS	خادم Epson	عند استخدام Epson Connect	الطابعة
5222	XMPP	Connect		
443	HTTPS	خادم خدمة الطباعة	عند الطباعة من خدمة الطباعة السحابية من	
5222	XMPP	السحابية من Google	Google	
5357	(TCP) WSD	كمبيوتر عميل	WSD التحكم	
3289	(UDP) ENPC	الطابعة	اكتشف الطابعة من تطبيق مثل EpsonNet Config، وبرنامج تشغيل الطابعة.	كمبيوتر عميل
161	(UDP) SNMP	الطابعة	اجمع معلومات MIB وقم بإعدادها من تطبيق مثل EpsonNet Config وبرنامج تشغيل الطابعة.	
515	(TCP) LPR	الطابعة	إرسال بيانات LPR	
9100	(Port9100) RAW (TCP)	الطابعة	إرسال بيانات RAW	
631	(TCP) IPP/IPPS	الطابعة	إعادة توجيه بيانات AirPrint (طباعة /IPP (IPPS)	
3702	WS-Discovery (UDP)	الطابعة	البحث عن طابعة WSD	