



المحتويات

المحتويات

إعداد الخادم أو الملف المشترك	حقوق الطبع والنشر
العلاقة بين الخادم وكل وظيفة	, se. es
تكوين خادم البريد	العلامات التجارية
إعدادات المجلد المشترك	مر میرون ا
استخدام جهات الاتصال 61.	1.1.11.2
ميزات إعداد الوجهة 61.	حول هذا الدليل
تكوين جهات الاتصال	العلامات والرموز
النسخ الاحتياطي لجهات الاتصال واستردادها 65.	الأوصاف المستخدمة في هذا الدليل 6.
التعاون بين خادم LDAP والمستخدمين	مراجع أنظمة التشغيل 6
استخدام وظائف المسح الضوئي	_
المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر	مقدمة
المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم	
استخدام Document Capture Pro Server	مكونات الدليل
ضبط إعدادات النظام	المصطلحات المستخدمة في هذا الدليل
إعداد لوحة التحكم	8
إعدادات توفير الطاقة أثناء فترة الخمول	مثال على بيئة الشبكة
إعداد الصوت	أنواع الاتصال بالطابعة
مزامنة التاريخ والوقت مع خادم الوقت	1 - 1.1 - 2 - 15 11 - 1.1 . 1
إعداد القيمة الافتراضية للمسح الضوئي والنسخ (إعدادات المستخدم الافتراضية)	إعدادات الطابعة وإدارتها
استخدام خدمة Epson Connect	تدفق إعدادات الطابعة وإدارتها
ر باستخدام Epson Open Platform	اتصال الشبكة الخاص بالطابعة
	إعداد وظيفة الطباعة
تكوين Epson Open Platform: تكوين	إعداد المجلد المشترك والخادم
تكوين جهاز المصادقة	إعداد جهات الاتصال
0. 0.3	إعداد المسح الضوئي
إعدادات سلامة المنتج	إعدادات الأمان
مقدمة عن ميزات أمان المنتج	ا عداد الإدارة والمستين.
تكوين كلمة مرور المسؤول	اتصال الشبكة
تكوين كلمة مرور المسؤول من لوحة التحكم78	
تكوين كلمة مرور المسؤول باستخدام Web Config	قبل إجراء اتصال الشبكة
ريون	جمع معلومات عن إعداد الالتعال
عناصر إعداد القفل المخصصة لقائمة إعدادات عامة 79.	خلين عنوان المدين ا
عناصر إعداد القفل الأخرى	الاتصال بالشبكة من لوحة التحكم
شاشة العرض وإعداد الوظيفة بشكل فردي	تعیین عنوان IP
تقييد الميزات المتوفرة	كيين عنوان الله عنوان الماد ا
تكوين التحكم في الوصول	
تعطيل الواجهة الخارجية	إعدادات الوظيفة
ضبط إعدادات معالجة البيانات المحفوظة	"
	برنامج للإعداد
	Web Config (صفحة ويب للجهاز)
•	استخدام وظائف الطباعة
إعدادات الإدارة والتشغيل	إعدادات الطباعة لاتصال العميل / الخادم
تسجيل الدخول إلى الطابعة كمسؤول	إعدادات الأساسية للطباعة
	· • •

المحتويات

123	تغيير طريقة الاتصال	تسجيل الدخول إلى الطابعة باستخدام لوحة التحكم 89.
	تغيير الاتصال من الاتصال بشبكة إيثرنت إلى الاتصال	تسجيل الدخول إلى الطابعة باستخدام Web Config 89.
124	بشبکة Wi-Fi	ئأكيد معلومات الطابعة
124	تغيير الاتصال من الاتصال بشبكة إيثرنت إلى الاتصال بشبكة Wi-Fi	التحقق من المعلومات من لوحة التحكم
124	الإيلاني:	التحقق من المعلومات من Web Config
	استخدام منفذ للطابعة	ستلام إعلامات البريد الإلكتروني عند وقوع أحداث 91.
	المزيد من خيارات الإعدادات	حول إشعارات البريد الإلكتروني
	المزيد من خيارات إعدادات عامة	تكوين إشعارات البريد الإلكتروني
	خيار القائمة لـ عداد المطبوعات	نحديث البرنامج الثابت
	خيار القائمة لـ حالة التوريد	تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم93
	المزيد من خيارات الصيانة	تحديث البرنامج الثابت باستخدام Web Config
	خيار القائمة لـ اللغة/Language	تحديث البرامج الثابتة بدون الاتصال إلى الإنترنت
	المزيد من خيارات حالة الطابعة/طباعة	نسجيل الإعدادات إلى إعداد مسبق
	المزيد من خيارات مدير جهات الاتصال	نسخ الإعدادات احتياطيًا
	المزيد من خيارات إعدادات المستخدم	ت - تصدير الإعدادات
140	حيار الفاهة كالقام المقالفة.	استيراد الإعدادات
	إعدادات الأمان المتقدمة لـ Enterprise	حل المشكلات
	إعدادات الأمان ومنع وقوع المخاطر	
142	إعدادات ميزة الأمان	نلميحات لحل المشكلات
143	اتصال SSL/TLS بالطابعة	لتحقق من حالة الطابعة
143	حول المصادقة الرقمية	التحقق من رسالة الخطأ
	الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA) واستيرادها	طباعة تقرير الاتصال بالشبكة
143	واستيرادها	التحقق من حالة الاتصال
148	حذف شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)	إجراء اختبار الاتصال
148	تهيئة CA Certificate	تهيئة إعدادات الشبكة
151	التحكم باستخدام البروتوكولات	حالة المشكلة
152	التحكم في البروتوكولات	يتعذر الوصول إلى تطبيق Web Config يتعذر الوصول إلى تطبيق
152	البروتوكولات التي تستطيع تمكينها أو تعطيلها	لا يمكن حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا في المجلد المشترك
153	عناصر إعداد البروتوكول	115
	الاتصال المشفر باستخدام تصفية IPsec/IP	
	حول IPsec/IP Filtering	ملحق
	تكوين السياسة الافتراضية	قديم برنامج الشبكة
	تكوين سياسة المجموعة	117
	أمثلة على تكوين IPsec/IP Filtering	117
	تهيئة شهادة لتصفية IPsec/IP	Windows118 (EpsonNet Print
	توصيل الطابعة بشبكة IEEE802.1X	118
	تكوين شبكة IEEE802.1X	تصدير جهات الاتصال وتسجيلها بشكل مجمع باستخدام
	تكوين شهادة لاتصال IEEE802.1X	تصدير جهات الاتصال وتسجيلها بشكل مجمع باستخدام الأداة
	التحقق من حالة شبكة IEEE802.1X	ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم (WPS) 120
	إصلاح مشكلات الأمان المتقدم	ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد زر الضغط (WPS)
	استعادة إعدادات الأمان	121
	المشكلات الخاصة باستخدام ميزات أمان الشبكة	ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز PIN التعريف الشند (VADS)
175	المشكلات الخاصة باستخدام شهادة رقمية	الشخصي (WPS)ا
		ستخدام اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) 122
		تمكين Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) من لوحة التحكم
		التحكم
		تغيير إعدادات WI-FI Direct (تقطة الوصول البسيط) 123

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 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 2019 ©

تُعد محتويات هذا الدليل والمواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

العلامات التجارية

العلامات التجارية

🖵 ®EPSON علامة تجارية مسجَّلة، و EPSON EXCEED YOUR VISION أو EXCEED YOUR VISION علامة تجارية لشركة Geiko علامة تجارية لشركة EPSON في .Epson Corporation
Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group. \Box
Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, and Android are trademarks of Google LLC. \Box
Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft ☐ Corporation.
Mac OS, OS X, Bonjour are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. \Box
🖵 تنبيه عام: أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل هي لأغراض التعريف فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها.تخلي Epson مسؤوليتها تجاه كل الحقوق في هذه العلامات.

حول هذا الدليل

Microsoft® Windows® 8 نظام التشغيل $oldsymbol{\Box}$

Microsoft® Windows® 7 نظام التشغيل \Box

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 ببرنامج تشغيل الطابعة وشاشات Epson Scan 2 (برنامج تشغيل الماسحة الضوئية) مأخوذة من نظام Windows 10 أو OS X Mojave. يختلف المحتوى المعروض على الشاشات حسب الطراز والموقف.
🗖 تعد الأشكال التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل مجرد أمثلة فقط. بالرغم من وجود اختلافات طفيفة بناءً على الطراز المستخدم، فإن طريقة التشغيل تظل واحدة.
لا تختلف بعض عناصر القائمة الموجودة على شاشة LCD بناءً على الطراز والإعدادات.
يكنك قراءة رمز الاستجابة السريعة (QR) باستخدام تطبيق مخصص. $lacksquare$
مراجع أنظمة التشغيل
Windows
في هذا الدليل، تشير المصطلحات مثل "Windows 10"، و"Windows 8.1"، و"Windows 7"، و"Windows 7"، و"Windows 7"، و"Windows XP"، و"Windows Server 2019"، و"Windows Server 2012 R2"، و"Windows Server 2019"، و"Windows Server 2008". 2012"، و"Windows Server 2008 R2"، و"Windows Server 2003 R2"، و"Windows Server 2003 R2"، و"Windows Server 2003 أنظمة التشغيل التالية. إضافة إلى ذلك، يُستخدم مصطلح "Windows" للإشارة إلى كل الإصدارات.
$oxdot$ Microsoft $^{f @}$ Windows $^{f @}$ 10 نظام التشغيل $oldsymbol{\Box}$
☐ نظام التشغيل 8.1 @Microsoft

حول هذا الدليل

$Microsoft^{ exttt{@}}$ Windows Vista $^ exttt{@}$ نظام التشغيل \Box
$Microsoft^{ ext{ ext{ iny Mindows}}}$ Windows $^{ ext{ iny XP}}$ نظام التشغيل
Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition نظام التشغيل $oldsymbol{\Box}$
Microsoft® Windows Server® 2019 نظام التشغيل Q
$^{ m @}$ Microsoft $^{ m @}$ Windows Server $^{ m @}$ 2016 نظام التشغيل \Box
Microsoft® Windows Server® 2012 R2 نظام التشغيل 🖵
$ m Microsoft^{ m @}$ Windows Server $ m ^{ m @}$ نظام التشغيل 2012 $ m \Box$
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 نظام التشغيل 🖵
🗖 نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2008
Microsoft® Windows Server® 2003 R2 نظام التشغيل 🖵
☐ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2003

Mac OS

في هذا الدليل، يُستخدم مصطلح "Mac OS" للإشارة إلى macOS Mojave، وmacOS High Sierra، وmacOS X El Capitan، وOS X El Capitan، وOS X El Capitan، وOS X V10.6.8 و Mac OS X v10.6.8.

مقدمة

مقدمة

يعد هذا دليلاً عامًا للمسؤول لاستخدام الطابعة متعددة الوظائف وإدارتها.

يوجد وظائف غير متوفرة وقوائم غير معروضة وذلك لأن هذا يعد دليلاً عامًا. ولذلك، يتم إعطاء المعلومات بالقرب من عناصر الإعداد أو القوائم.

راجع دليل المستخدم للحصول على معلومات استخدام الوظيفة.

مكونات الدليل

إعدادات الطابعة وإدارتها

لتوضيح التدفق من اتصال الشبكة، إلى إعداد كل وظيفة، وإلى إدارة الطابعة.

الاتصال

لتوضيح كيفية توصيل الجهاز بالشبكة. كما يوضح استخدام منفذ الطابعة، وخادم DNS وخادم الوكيل.

إعدادات الوظيفة

لتوضيح إعدادات كل وظيفة، مثل الطباعة والمسح الضوئي.

إعدادات سلامة المنتج

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

إعدادات الإدارة والتشغيل

لتوضيح التشغيل والإدارة بعد بدء استخدام الطابعة، مثل التحقق من معلومات الطابعة وإعدادات الإشعار عند وقوع أحد الأحداث.

أدوات حل المشاكل

لتوضيح تهيئة الإعدادات واكتشاف أخطاء الشبكة وإصلاحها.

إعدادات الأمان المتقدمة لـ Enterprise

لتوضيح إعدادات الأمان المتقدمة المستخدمة على الشبكة، مثل اتصال SSL/TLS وتصفية IPsec/IP.

المصطلحات المستخدمة في هذا الدليل

المصطلحات

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.

مقدمة

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.

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. يُمكنك التحقق من حالة الجهاز وتغييرها من خلال المتصفح.

قائمة انتظار الطباعة

في Windows، الرمز الخاص بكل منفذ معروض على ا**لجهاز والطابعة** مثل طابعة. 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 لبرنامج EpsonNet SetupManager لإعداد الجهاز أو إدارته، مثل EpsonNet SetupManager، وEpsonNet SetupManager، وما إلى ذلك.

المسح الضوئي السريع

مصطلح عام للمسح الضوئي من لوحة التحكم بالجهاز. باستخدام هذه الوظيفة، يتم حفظ نتيجة المسح الضوئي إلى مجلد، أو يتم إرفاقها إلى رسالة بريد إلكتروني، أو يتم حفظها في الخدمات السحابية.

ASCII (الشفرة القياسية الأمريكية لتبادل المعلومات)

إحدى شفرات الرموز القياسية. يتم تحديد 128 حرفًا، بما في ذلك رموز مثل الأحرف الأبجدية (a-z)، والأرقام العربية (a-z)، والأرقام العربية (a-z)، والأموز، والأحرف الفارغة، وأحرف التحكم. عندما يتم توضيح "ASCII" في هذا الدليل، يشير إلى a-z0x20 (عدد سداسي عشري) المذكور أدناه، ولا يشمل أحرف التحكم.

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
20	SP*	!		#	\$	96	&		()	*	+		-		1
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	7	<	=	>	?
40	@	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0
50	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Х	Υ	Z	[١	1	٨	_
60		а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
70	р	q	r	5	t	u	v	w	х	у	z	{	1	}	~	-

حرف المسافة.

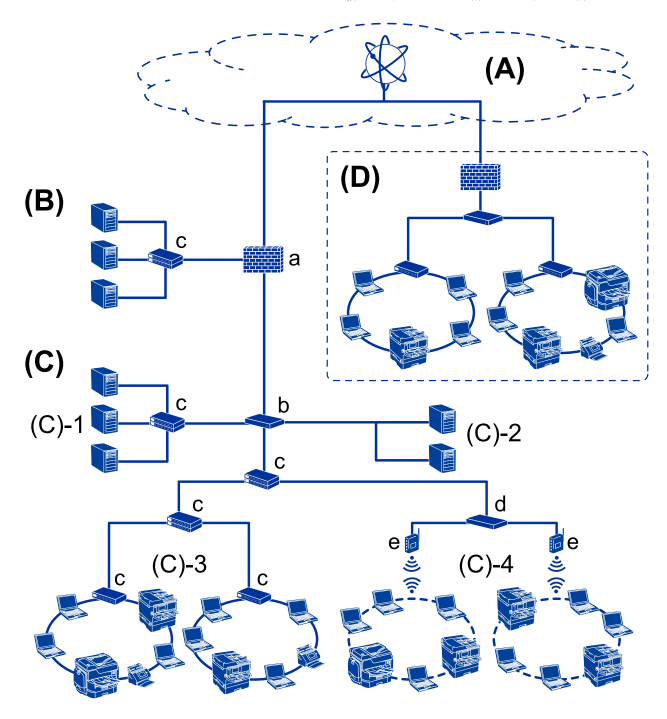
(Unicode (UTF-8

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

مثال على بيئة الشبكة

يعد ذلك أحد الأمثلة على منتجات اتصال بيئة الشبكة. يمكن تضمين الوظائف والخدمات غير المتوفرة في منتجك.

مثال على بيئة الشبكة المكتبية المتوسطة إلى الكبيرة



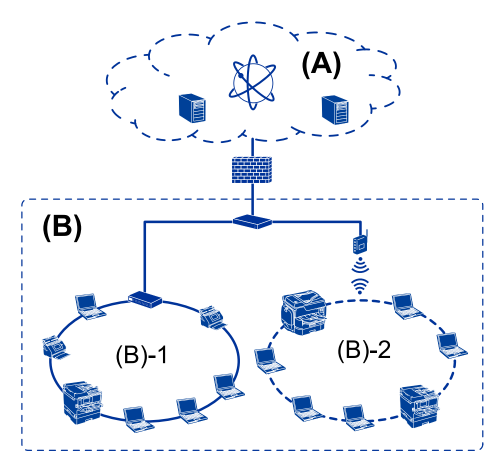
(A): الإنترنت

مقدمة

تتوفر الخدمات التالية إذا كانت الطابعة قادرة على الاتصال بالإنترنت.
🗖 اتصال Epson
طباعة البريد الإلكتروني، والطباعة عن بُعد، وما إلى ذلك.
🖵 الخدمات السحابية
الطباعة السحابية من Google، وEvernote وما إلى ذلك.
🗖 موقع Epson
تنزيل برنامج التشغيل والبرامج وتحديث البرامج الثابتة للطابعة، وما إلى ذلك.
(B): DMZ (منطقة مجردة)
تقع هذه المنطقة بين الشبكة الداخلية (إنترانت) والشبكة الخارجية (إنترنت)، وتُعد كلتا الشبكتين جزئين معزولين بواسطة جدار الحماية. ومن الشائع وضع الخادم الذي يتم فتحه للشبكة الخارجية. كما أنها قادرة على توفير الحماية من انتشار التهديد الخارجي إلى الشبكة الداخلية. بالإضافة إلى ذلك، فهي قادرة على توفير الحماية من الوصول غير المصرح به من الشبكة الداخلية إلى الخادم الذي يتم فتحه.
DNS خادم DNS
Proxy خادم عادم Proxy
🗖 خادم نقل البريد الإلكتروني
lacksquare خادم الویب $lacksquare$
FTP خادم حادم
(C): منطقة موثوقة (إنترانت)
هذه هي الشبكة الموثوقة وتتمتع بالحماية بواسطة جدار الحماية أو UTM (إدارة التهديدات الموحدة).
🖵 (C)-1): خادم داخل الإنترانت
يستخدم هذا الخادم جميع الخدمات على أجهزة الكمبيوتر الخاصة بالمؤسسة.
DNS خادم \Box
DHCP خادم \Box
🖵 خادم البريد الإلكتروني
Active Directory خادم
🗖 خادم الملف
□ (C)-2: خادم التطبيق
يعمل هذا الخادم على استخدام وظيفة تطبيق الخادم كما يلي.
lacksquare مسؤول الطباعة لدى Epson مسؤول الطباعة لدى
Document Capture Pro خادم حادم
\Box (3-(C: الشبكة المحلية السلكية (Ethernet)، (4-(C: الشبكة المحلية اللاسلكية (Wi-Fi) وصل الطابعة، والماسحات الضوئية، وأجهزة الكمبيوتر، وما إلى ذلك بشبكة محلية باستخدام كابل LAN أو الموجة اللاسلكية.
(D): فرع آخر
م ، روي مراقع الآخر. إنها متصل عبر إنترنت، أو خط مؤجر، أو ما إلى ذلك.
أجهزة الشبكة
اً: جدار الحماية، إدارة التهديدات الموحدة (UTM)

- 🗖 ب: الموجه
- 🖵 ج: محول الشبكة المحلية
- □ د: جهاز التحكم في الشبكة المحلية اللاسلكية
 - 🗖 هـ: نقطة الوصول

مثال على الشبكة المكتبية الصغيرة



(A): الإنترنت

- Epson اتصال
- 🖵 الخدمات السحابية
- FTP خادم البريد الإلكتروني، خادم \Box
 - (B): منطقة موثوقة (إنترانت)
- (Ethernet) شبكة محلية سلكية (Ethernet) ☐
- (Wi-Fi) شبكة محلية لاسلكية (B)-2)

أنواع الاتصال بالطابعة

تتوفر الطريقتان التاليتان لاتصال الشبكة الخاص بالطابعة.

lacksimاتصال العميل/الخادم (مشاركة الطابعة باستخدام خادم Windows)
🗖 اتصال نظير إلى نظير (الطباعة المباشرة)
إعدادات اتصال العميل/الخادم
هذا هو الاتصال الذي يشاركه كمبيوتر الخادم مع الطابعة. لحظر الاتصال دون المرور عبر كمبيوتر الخادم، يمكنك تعزيز الأمان.
عند استخدام USB، يُكن مشاركة الطابعة بدون وظيفة الاتصال أيضًا.
طريقة الاتصال:
قم بتوصيل الطابعة بالشبكة عبر محول الشبكة المحلية 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.
صب مواصفات الخادم، قد يستغرق بدء مهمة الطباعة وقتًا لأن جميع مهام الطباعة تتم من خلال خادم الطباعة.
🗖 لا يمكنك الطباعة عند إيقاف تشغيل خادم Windows.
معلومات ذات صلة
♦ "المصطلحات" في الصفحة 8
إعدادات اتصال نظير إلى نظير
يُعد هذا اتصال لتوصيل الطابعة على الشبكة والكمبيوتر مباشرة. لا يُكن توصيل سوى طراز يدعم استخدام الشبكة.
طريقة الاتصال:
وصّل الطابعة بالشبكة مباشرة عبر موزع الشبكة أو نقطة الوصول.
برنامج تشغيل الطابعة:
عند استخدام EpsonNet SetupManager، يمكنك توفير حزمة برنامج التشغيل التي تتضمن إعدادات الطابعة.
الميزات:
☐ تبدأ مهمة الطباعة في الحال لأن مهمة الطباعة يتم إرسالها إلى الطابعة مباشرة.
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·

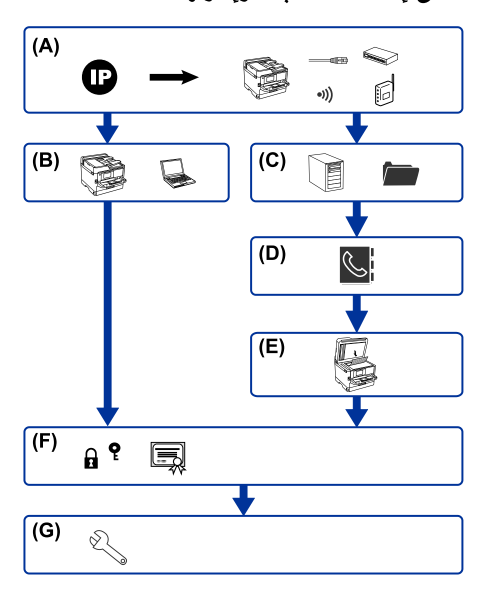
مقدمة

معلومات ذات صلة

♦ "المصطلحات" في الصفحة 8

إعدادات الطابعة وإدارتها

تدفق إعدادات الطابعة وإدارتها



إعداد وظيفة الطباعة	В	اتصال الشبكة الخاص بالطابعة	A
إعداد جهات الاتصال	D	إعداد المجلد المشترك والخادم	С
إعدادات الأمان	F	إعداد المسح الضوئي	E
		إعدادات الإدارة والتشغيل	G

اتصال الشبكة الخاص بالطابعة

عينٌ عنوان IP للطابعة ووصله بالشبكة.

معلومات ذات صلة

♦ "استخدام جهات الاتصال" في الصفحة 61

إعدادات الطابعة وإدارتها

lacksquare إعداد عنوان IP إعداد
(Wi-Fi إعدادات / LAN إعدادات \Box
معلومات ذات صلة
♦ "اتصال الشبكة" في الصفحة 18
إعداد وظيفة الطباعة
اضبط الإعداد لتمكين وظيفة الطباعة.
إعدادات الطباعة لاتصال العميل / الخادم $lacksquare$
🗖 إعدادات الطباعة لاتصال النظير إلى النظير
معلومات ذات صلة
→ "استخدام وظائف الطباعة" في الصفحة 30
إعداد المجلد المشترك والخادم
اضبط إعداد خادم البريد لإعادة توجيه البريد الإلكتروني أو إشعار البريد الإلكتروني، واضبط إعداد المجلد المشترك وخادم FTP لمشاركة المجلد أو نقل
.FTP
FTP. وكذلك عندما ترغب في مزامنة جهات الاتصال إلى خادم LDAP، اضبط إعداد خادم LDAP.
12.72
 وكذلك عندما ترغب في مزامنة جهات الاتصال إلى خادم LDAP، اضبط إعداد خادم LDAP.
وكذلك عندما ترغب في مزامنة جهات الاتصال إلى خادم LDAP، اضبط إعداد خادم LDAP. $lacksquare$ إعداد خادم البريد
وكذلك عندما ترغب في مزامنة جهات الاتصال إلى خادم LDAP، اضبط إعداد خادم LDAP. \square إعداد خادم البريد \square إعداد خادم الملف (إعداد المجلد المشترك)
عدم الرغب في مزامنة جهات الاتصال إلى خادم LDAP، اضبط إعداد خادم LDAP.
PTP المنافق عدما ترغب في مزامنة جهات الاتصال إلى خادم LDAP، اضبط إعداد خادم LDAP. إعداد خادم المريد إعداد المجلد المشترك المسترك إعداد خادم الملف (إعداد المجلد المشترك) إعداد خادم FTP إعداد خادم LDAP معلومات ذات صلة
DAP عندما ترغب في مزامنة جهات الاتصال إلى خادم LDAP، اضبط إعداد خادم البريد □ إعداد خادم الملف (إعداد المجلد المشترك) □ إعداد خادم الملف (إعداد المجلد المشترك) □ إعداد خادم DAP □ إعداد خادم DAP □ إعداد خادم علومات ذات صلة □ إعداد الخادم أو الملف المشترك" في الصفحة 39
وكذلك عندما ترغب في مزامنة جهات الاتصال إلى خادم LDAP، اضبط إعداد خادم Parl. □ إعداد خادم البريد □ إعداد خادم الملف (إعداد المجلد المشترك) □ إعداد خادم TTP □ إعداد خادم LDAP □ إعداد خادم Parl المعلومات ذات صلة □ إعداد الخادم أو الملف المشترك" في الصفحة 39

عداد المسح الصويي
ضبط الإعداد لتمكين وظيفة المسح الضوئي.
🖵 إعداد برنامج التشغيل
ـــ إعداد الشبكة
· · ·
بعلومات ذات صلة
♦ "استخدام وظائف المسح الضوئي" في الصفحة 70
عدادات الأمان
🖵 إعداد كلمة مرور المسؤول
ـــ إعداد التحكم في الوصول
التحكم باستخدام البروتوكولات
_ اعداد الأمان المتقدم
, ,
علومات ذات صلة
♦ "إعدادات سلامة المنتج" في الصفحة 77 ♦ "إعدادات الأمان المتقدمة لـ Enterprise" في الصفحة 141
141 Execution of Three Princes around the Month Colones (
عداد الإدارة والتشغيل
🖵 التحقق من حالة الجهاز
ـــ الرد على تكرار الحادث
ــ نسخ إعدادات الجهاز احتياطيًا
بعلومات ذات صلة
♦ "إعدادات الإدارة والتشغيل" في الصفحة 89

يوضح هذا الفصل الإجراءات اللازمة لتوصيل الطابعة بالشبكة.

قبل إجراء اتصال الشبكة

للاتصال بالشبكة، تحقق من طريقة الاتصال ومعلومات الإعداد للاتصال مسبقًا.

جمع معلومات عن إعداد الاتصال

قم بتحضير معلومات الإعداد الضرورية للاتصال. تحقق من المعلومات التالية مقدمًا.

ملاحظة	العناصر	الأقسام
حدد كيفية توصيل الطابعة بالشبكة. بالنسبة للشبكة المحلية اللاسلكية، تُوصل مُبِّدُل الشبكة المحلية. بالنسبة لـ Wi-Fi، تُوصل بشبكة (SSID) نقطة الوصول.	🗖 شبكة الإيثرنت Wi-Fi شبكة 🖵	طريقة اتصال الجهاز
حدد عنوان IP للتعيين للطابعة. عند تعيين عنوان IP بشكل ثابت، تكون جميع القيم مطلوبة. عند تعيين عنوان IP بشكل ديناميكي باستخدام وظيفة DHCP، لا تكون هذه المعلومات مطلوبة لأنه قد تم تعيينها تلقائيًا.	☐ عنوان IP ☐ قناع الشبكة الفرعية ☐ البوابة الافتراضية	معلومات اتصال LAN
هذا هو SSID (اسم الشبكة) وكلمة مرور لنقطة الوصول التي تتصل بها الطابعة. إذا تم تعيين تصفية عنوان MAC، قم بتسجيل عنوان MAC الخاص بالطابعة مقدمًا لتسجيل الطابعة. للاطلاع على المقاييس المعتمدة، راجع دليل المستخدم.	 معرف خدمة الشبكة كلمة المرور 	معلومات اتصال Wi-Fi
تكون تلك الأشياء ضرورية عند تعيين عنوان IP ثابت للطابعة. يتم تعيين DNS الثانوي عندما يحتوي النظام على تكوين متكرر ويتواجد خادم DNS ثانوي. إذا كنت عضوًا في مؤسسة صغيرة ولم تعين خادم DNS، قم بتعيين عنوان IP الخاص بالموجه.	□ عنوان IP لـ DNS الرئيسي □ عنوان IP لـ DNS الثانوي	معلومات خادم DNS
قم بتعيين هذا عندما تستخدم بيئة الشبكة خادم الوكيل للوصول إلى الإنترنت من الإنترانت، وتستخدم الوظيفة التي تجعل الطابعة تصل مباشرة للإنترنت. وللحصول على الوظائف التالية، تتصل الطابعة مباشرة بالإنترنت. Epson Connect الخدمات السحابية الخاصة بالشركات الأخرى تحديث البرنامج الثابت	🗖 اسم خادم الوكيل	معلومات خادم الوكيل
تحقق من رقم المنفذ المستخدم من قبل الطابعة والكمبيوتر، ثم حرر المنفذ الذي يتم حظره بواسطة جدار حماية، وذلك إذا لزم الأمر. بالنسبة إلى رقم المنفذ الذي تستخدمه الطابعة، راجع الملحق.	لتحرير للتحرير	معلومات رقم المنفذ

تعین عنوان IP

فيما يلى أنواع تعيين عنوان IP.

عنوان IP ثابت:

عينٌ عنوان IP المحدد مسبقًا إلى الطابعة (المضيف) يدويًا.

يجب إعداد المعلومات الخاصة بالاتصال بالشبكة (قناع الشبكة الفرعية، وعنوان البوابة الافتراضية، وخادم DNS وما إلى ذلك) يدويًا.

لا يتغير عنوان IP حتى عندما يكون الجهاز مغلقًا، لذلك يكون هذا مفيدًا عندما ترغب في إدارة الأجهزة مع بيئة لا يمكنك فيها تغيير عنوان IP أو ترغب في إدارة الأجهزة باستخدام عنوان IP. نوصي بإجراء الإعدادات على الطابعة، والخادم، وما إلى ذلك الذي يمُكن للعديد من أجهزة الكمبيوتر الوصول إليه. بالإضافة إلى ذلك، عند استخدام ميزات الأمان مثل تصفية IP/IPsec، عين عنوان IP ثابت بحيث لا يتغير عنوان IP.

التعيين التلقائي باستخدام وظيفة DHCP (عنوان IP ديناميكي):

عينٌ عنوان IP تلقائيًا إلى الطابعة (المضيف) باستخدام وظيفة DHCP الخاصة بموجه أو خادم DHCP.

يتم تعيين المعلومات للاتصال بالشبكة (قناع الشبكة الفرعية، وعنوان البوابة الافتراضية، وخادم DNS وما إلى ذلك) تلقائيًا، بحيث يُمكنك بسهولة توصيل الجهاز بالشبكة.

إذا تم إيقاف تشغيل الموجه أو الجهاز، أو حسب إعدادات خادم DHCP، فقد يتغير عنوان IP عند إعادة الاتصال.

نحن نوصي بإدارة الأجهزة بخلاف عنوان IP والاتصال مع البروتوكولات التي يمُكنها تتبع عنوان IP.

ملاحظة:

عندما تستخدم وظيفة حفظ عنوان IP من DHCP، يمُكنك تعيين عنوان IP نفسه على الأجهزة في أي وقت.

خادم DNS وخادم الوكيل

لدى خادم DNS اسم مضيف، واسم مجال عنوان البريد الإلكتروني، وما إلى ذلك، مقترنًا بمعلومات عنوان IP.

يكون الاتصال مستحيلاً إذا كان الطرف الآخر موصوفًا باسم المضيف واسم المجال وما إلى ذلك عندما يقوم الكمبيوتر أو الطابعة بإجراء اتصال IP.

يستعلم من خادم DNS لتلك المعلومات ويحصل على عنوان IP الخاص بالطرف الآخر. ويطلق على هذه العملية، "تحليل الاسم".

لذلك، يمكن لأجهزة مثل أجهزة الكمبيوتر والطابعات التواصل باستخدام عنوان IP.

يُعد تحليل الاسم أمرًا ضروريًا للطابعة للاتصال باستخدام وظيفة البريد الإلكتروني أو وظيفة الاتصال بالإنترنت.

وعندما تستخدم تلك الوظائف، قم بضبط إعدادات خادم DNS.

عند تقوم بتعيين عنوان IP للطابعة باستخدام وظيفة DHCP الخاصة بخادم DHCP أو الموجه، يتم تعيينه تلقائيًا.

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.

عند الاتصال بالإنترنت عبر خادم Proxy، قم بتكوين خادم Proxy على الطابعة.

الاتصال بالشبكة من لوحة التحكم

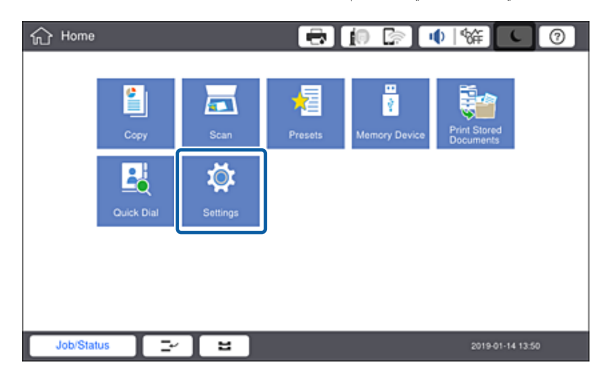
قم بتوصيل الطابعة بالشبكة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

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

تعيين عنوان IP

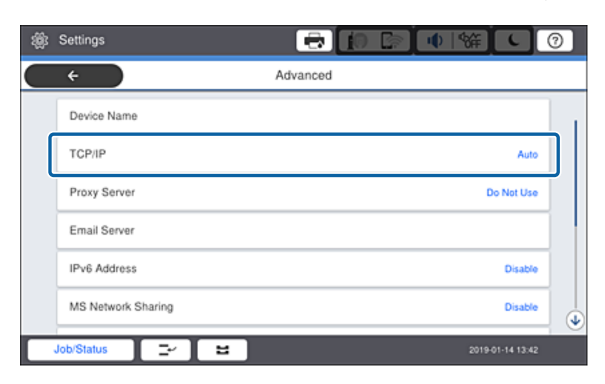
قم بإعداد العناصر الأساسية مثل عنوان المضيف، قناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية. يوضح هذا القسم إجراءات إعداد عنوان IP ثابت.

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



3. حدد إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > متقدم.

4. حدد TCP/IP.



5. حدد يدوي لـ الحصول على عنوان IP.



ملاحظة:

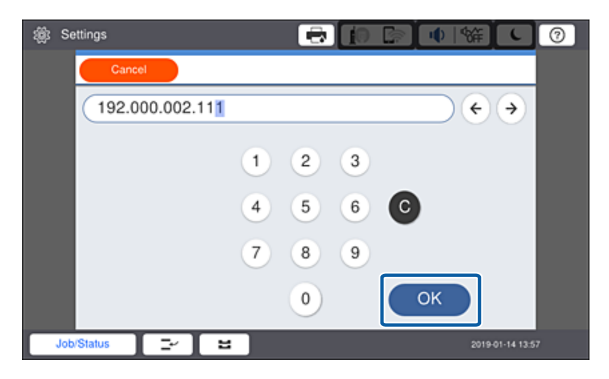
عند تعيين عنوان IP تلقائيًا باستخدام وظيفة DHCP في جهاز التوجيه، حدد تلقائي. في هذه الحالة، تم تعيين عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية في الخطوات من δ إلى Γ تلقائيًا أيضًا، لذلك انتقل إلى الخطوة δ .

6. أدخل عنوان IP.

عند إدخال عنوان IP، أدخل القيمة صفرًا (0) لإنشاء ثلاثة أرقام كما هو موضح في المثال التالي.

مثال:

- ☐ إذا كان عنوان IP هو 192.0.2.111، فأدخل IP.000.002.111
- 🖵 إذا كان عنوان IP هو 192.0.12.10، فأدخل 192.000.012.010.



تأكد من عرض القيمة على الشاشة السابقة. بعد إدخال عنوان IP، يتم حذف قيمة الصفر التي أدخلتها لإنشاء ثلاثة أرقام.

7. قم بإعداد قناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية.

تأكد من عرض القيمة على الشاشة السابقة.

ملاحظة:

إذا كانت مجموعة عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية غير صحيحة، تكون **بدء الإعداد** غير نشطة ولا يمكن أن تتابع باستخدام هذه الإعدادات. تأكد من عدم وجود خطأ في الإدخال.

8. أدخل عنوان IP لخادم DNS الأساسي.

تأكد من عرض القيمة على الشاشة السابقة.

ملاحظة:

عندما تحدد تلقاء لإعدادات تعيين عنوان IP، يمُكنك تحديد إعدادات خادم DNS من يدوي أو تلقائي. إذا لم تتمكن من الحصول على عنوان خادم DNS تلقائيًا، حدد يدوي وأدخل عنوان خادم DNS ثم أدخل عنوان خادم DNS الثانوي مباشرة. إذا حددت تلقائي، فانتقل إلى الخطوة DNS

- 9. أدخل عنوان IP لخادم DNS الثانوي.
- تأكد من عرض القيمة على الشاشة السابقة.
 - 10. اضغط على بدء الإعداد.
 - 11. أغلق شاشة التأكيد.

إعداد خادم الوكيل

إعداد خادم الوكيل إذا كان كل مما يلى صحيحًا.

🗖 يتم إنشاء خادم الوكيل لاتصال الإنترنت.

🗖 عند استخدام وظيفة تتصل فيها الطابعة مباشرة بالإنترنت، مثل خدمة Epson Connect أو الخدمات السحابية لشركة أخرى.

1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.

ملاحظة:

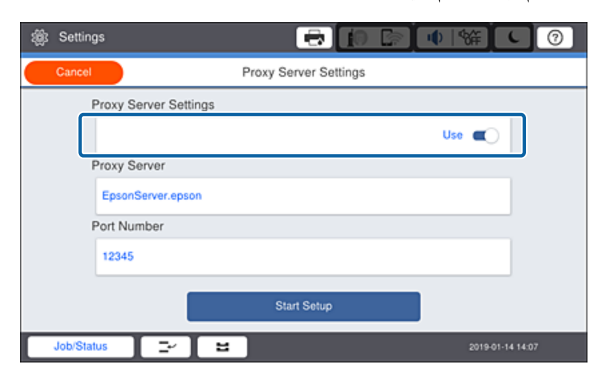
عند ضبط الإعدادات بعد تعيين عنوان IP، يتم عرض شاشة متقدم. انتقل إلى الخطوة 3.



- 2. حدد إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > متقدم.
 - 3. حدد الخادم الوكيل.



4. حدد استخدم لـ إعدادات الخادم الوكيل.



5. أدخل عنوان خادم الوكيل بتنسيق IPv4 أو FQDN.



تأكد من عرض القيمة على الشاشة السابقة.

- 6. أدخل رقم المنفذ الخاص بخادم الوكيل.تأكد من عرض القيمة على الشاشة السابقة.
 - 7. اضغط على بدء الإعداد.

8. أغلق شاشة التأكيد.

الاتصال بشبكة LAN

قم بتوصيل الطابعة بالشبكة باستخدام إيثرنت أو Wi-Fi.

معلومات ذات صلة

- → "الاتصال بشبكة الإيثرنت" في الصفحة 25
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi يدويًا من خلال لوحة التحكم" في الصفحة 26

الاتصال بشبكة الإيثرنت

وصّل الطابعة بالشبكة باستخدام كابل الإيثرنت، وتحقق من الاتصال.

- 1. وصّل الطابعة وموزع الشبكة (محول الشبكة المحلية) بكابل إيثرنت.
 - 2. حدد **الإعدادات** في الصفحة الرئيسية.



- 3. حدد إعدادات عامة > إعدادات الشبكة.
- عدد التحقق من الاتصال.
 يتم عرض نتيجة تشخيص الاتصال. تأكد من صحة الاتصال.
- 5. اضغط على موافق للإنهاء.
 عند الضغط على طباعة تقرير الفحص، يمكنك طباعة نتيجة التشخيص. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لطباعتها.

معلومات ذات صلة

→ "تغيير الاتصال من الاتصال بشبكة إيثرنت إلى الاتصال بشبكة Wi-Fi" في الصفحة 124

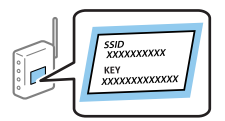
ضبط إعدادات Wi-Fi يدويًا من خلال لوحة التحكم

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:

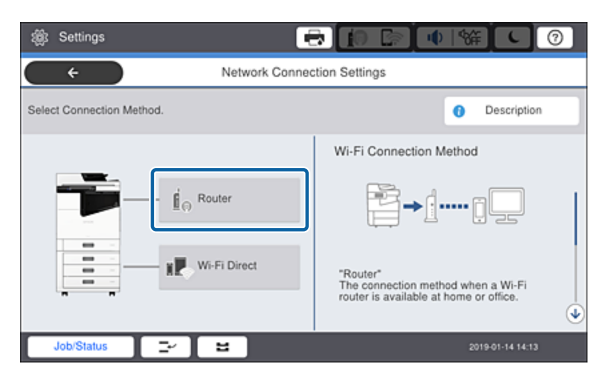
إذا كنت تستخدم نقطة وصول مع الإعدادات الافتراضية الخاصة بها، فستجد معرف الشبكة وكلمة المرور على الملصق. إذا كنت تجهل معرّف الشبكة وكلمة المرور، فاتصل بالشخص الذي قام بإعداد نقطة الوصول، أو راجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول.



1. اضغط على 🄝 ا 🕼 في لوحة تحكم الطابعة.



اضغط على راوتر.



- 3. اضغط على بدء الإعداد.
- 4. اضغط على إعداد. Wi-Fi.

إذا قمت بضبط إعدادات الإيثرنت، فتحقق من الرسالة ثم اضغط على نعم.

- 5. اضغط على معالج إعداد Wi-Fi.
- 6. حدد SSID الخاص بنقطة الوصول.

ملاحظة:

- اذا كان SSID الذي ترغب في الاتصال به غير معروض على لوحة التحكم بالطابعة، فاضغط على البحث مجددًا لتحديث القائمة. إذا استمر عدم ظهوره، فاضغط على إدخال يدوي ثم أدخل SSID مباشرة.
- اذا كنت لا تعرف SSID، فتحقق من كتابتها على الملصق الخاص بنقطة الوصول. إذا كنت تستخدم نقطة الوصول بإعداداتها الافتراضية، فاستخدم SSID المكتوبة على الملصق.
 - 7. اضغط على إدخال كلمة المرور، وأدخل كلمة المرور، ثم اضغط على موافق.

ملاحظة:

- کلمة المرور حساسة لحالة الأحرف.
- ا إذا 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.
 - اذا أدخلت SSID مباشرة، فحدد متوفر لـ كلمة المرور، ثم أدخل كلمة المرور.
- 📙 إذا كنت لا تعرف كلمة المرور الخاصة بنقطة الوصول، فانظر في الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول أو اتصل بالشخص الذي قام بإعدادها.
 - 8. عند اكتمال الإدخال، اضغط على بدء الإعداد.
 - 9. اضغط على موافق.

ملاحظة:

إذا فشلت في الاتصال، فقم بتحميل ورق عادي بحجم A4، واضغط على طباعة تقرير الفحص لطباعة تقرير الاتصال بالشبكة.

10. اضغط على إغلاق على شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

معلومات ذات صلة

- ← "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 102
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم (WPS)" في الصفحة 120
- ← "تغيير الاتصال من الاتصال بشبكة Wi-Fi إلى اتصال الإيثرنت" في الصفحة 124

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

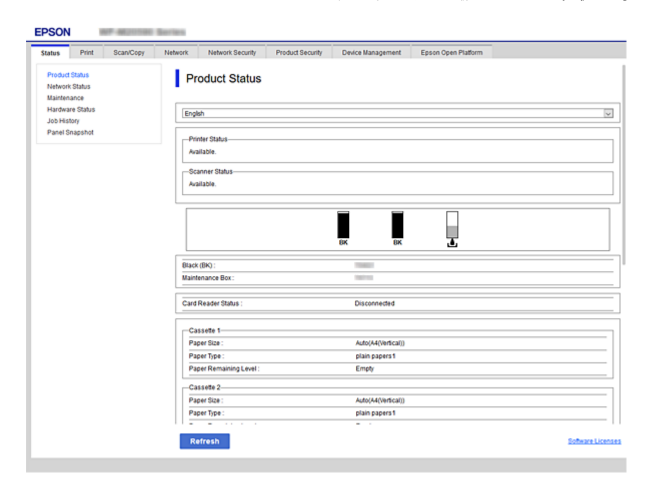
حول تهيئة الويب

Web Config هي صفحة ويب مضمنة خاصة بالطابعة لتكوين إعدادات الطابعة. يمكنك تشغيل الطابعة المتصلة بالشبكة من جهاز الكمبيوتر.

للوصول إلى تطبيق Web Config، يجب أن تقوم أولاً بتعيين عنوان IP للطابعة.

لاحظة:

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، لكن لا توجد مشكلة.

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 143
 - ← "حول المصادقة الرقمية" في الصفحة 143

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

استخدام وظائف الطباعة

قم بتمكين استخدام وظيفة الطابعة عبر الشبكة.

لاستخدام الطابعة على الشبكة، يجب عليك تعيين منفذ اتصال الشبكة في جهاز الكمبيوتر وكذلك اتصال شبكة الطابعة.

اتصال العميل / الخادم: عين المنفذ في كمبيوتر الخادم بالنسبة لاتصال العميل / الخادم، وضح كيفية تعيين المنفذ يدويًا.

🗖 اتصال النظير إلى النظير: عينّ المنفذ في كل كمبيوتر

بالنسبة لاتصال النظير إلى النظير، وضح كيفية تعيين المنفذ تلقائيًا باستخدام البرنامج المثبت المتوفر من قرص البرنامج أو موقع Epson.

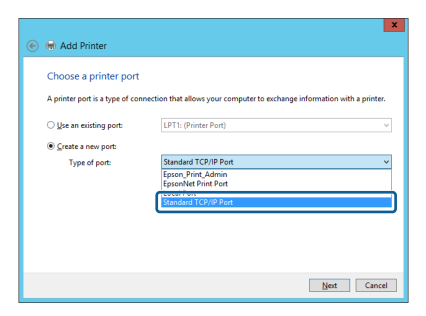
إعدادات الطباعة لاتصال العميل / الخادم

قم بتمكين الطباعة من الطابعة المتصلة باعتبارها اتصال الخادم / العميل. بالنسبة لاتصال العميل / الخادم، قم بإعداد خادم الطابعة أولاً، ثم شارك الطابعة على الشبكة. عند استخدام كابل USB للاتصال بالخادم، عين أيضًا خادم الطباعة أولاً، ثم شارك الطابعة على الشبكة.

إعداد منافذ الشبكة

قم بإنشاء قائمة انتظار الطباعة للطباعة على الشبكة على خادم الطباعة وذلك باستخدام TCP/IP، ثم تعيين منفذ الشبكة. هذا المثال عند استخدام Windows 2012 R2.

- 1. افتح شاشة الأجهزة والطابعات. سطح المكتب > إعدادات > لوحة التحكم > الجهاز والصوت أو الجهاز > أجهزة وطابعات.
 - إضافة طابعة.
 انقر فوق إضافة طابعة، ثم حدد الطابعة التي أرغب في الاتصال بها غير مدرجة.
 - إضافة طابعة محلية.
 حدد إضافة طابعة محلية أو شبكة طابعة بإعدادات يدوية، ثم اضغط على التالي.
- 4. حدد إنشاء منفذ جديد، ثم حدد منفذ TCP/IP قياسي كنوع المنفذ، ثم اضغط على التالي.



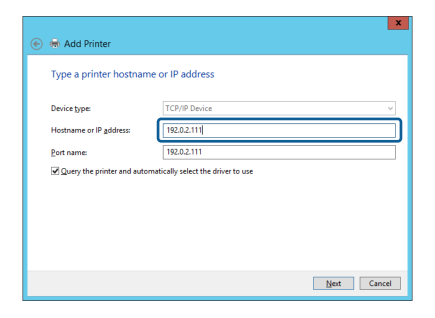
أدخل عنوان IP الخاص بالطابعة أو اسمها في اسم المضيف أو عنوان IP أو اسم الطابعة أو عنوان IP، ثم انقر فوق التالي.
 مثال:

🖵 اسم الطابعة: EPSONA1A2B3C

🖵 عنوان IP: 192.0.2.111 🖵

لا تقم بتغيير اسم المنفذ.

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



ملاحظة:

إذا قمت بتحديد اسم الطابعة على الشبكة التي يتوفر عليها تحليل الاسم، يتم تتبع عنوان IP حتى إذا تم تغيير عنوان IP الخاص بالطابعة 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.

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 33

تحقق من تكوين منفذ — Windows

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

- افتح شاشة الأجهزة والطابعات.
 سطح المكتب > إعدادات > لوحة التحكم > الجهاز والصوت أو الجهاز > أجهزة وطابعات.
 - 2. افتح شاشة خصائص الطابعة.

انقر بزر الماوس الأيمن على رمز الطابعة، ثم اضغط خصائص الطابعة.

م اضغط على تكوين منفذ.	TCP/IP قیاسی، ثہ	المنافذ وحدد منفذ	اضغط على علامة	.3
------------------------	------------------	-------------------	----------------	----

4. تحقق من تكون المنفذ.

RAW خاص بـ

تأكد من أن تنسيق Raw محدد في البروتوكول، ثم اضغط على موافق.

LPR خاص بـ

تأكد من أن LPR محددة في البروتوكول. أدخل وظيفة "PASSTHRU" في عنوان الانتظار من إعدادات LPR. حدد تمكين عد بايت LPR، ثم اضغط على موافق.

مشاركة الطابعة (Windows فقط)

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 الأمن 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.
 - حدد ملف معلومات برنامج تشغيل الطابعة (inf.*) ثم ثبت برنامج التشغيل.

معلومات ذات صلة

🛨 "استخدام طابعة مشتركة – Windows" في الصفحة 33

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 33
- ← "تثبيت برامج تشغيل إضافية (Windows فقط)" في الصفحة 33

إعدادات الطباعة لاتصال النظير إلى النظير

لاتصال النظير إلى النظير (الطباعة المباشرة)، يجب أن يتمتع كمبيوتر العميل والطابعة بعلاقة واحد إلى واحد. يجب تثبيت برنامج تشغيل الطابعة على جميع أجهزة كمبيوتر العميل.

معلومات ذات صلة

← "إعداد برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 34

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 كبير.

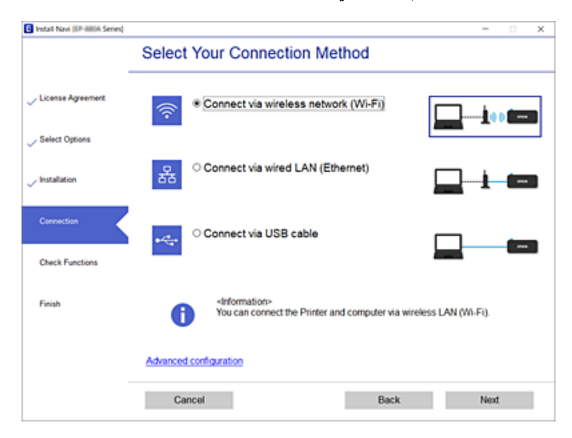
- 1. قم بتشغيل برنامج التثبيت.
- 🗖 التشغيل من موقع الويب

قم بزيارة الموقع التالي، ثم 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 تثبيت البرامج فحدد قم بإعداد اتصال الطابعة مرة أخرى (لراوتر الشبكة الجديدة أو تغيير USB إلى شبكة، وما إلى ذلك) ثم انقر فوق التالى.

3. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

معلومات ذات صلة

EpsonNet SetupManager" ← في الصفحة

الإعدادات الأساسية للطباعة

اضبط إعدادات الطباعة، مثل حجم الورق أو خطأ الطباعة.

Paper Source Settings

اضبط حجم الورق المراد تحميله في كل مصدر للورق ونوعه.

- 1. قم بالوصول إلى Web Config وحدد علامة تبويب Web Config وحدد علامة تبويب
 - 2. عن كل عنصر.

قد تختلف العناصر المعروضة حسب الوضع.

🗖 اسم مصدر الورق

اعرض اسم مصدر الورق المستهدف، مثل Cassette 1.

Paper Size 🖵
حدد حجم الورق الذي تريد تعيينه من القائمة المنسدلة.
Unit 🖵
حدد وحدة الحجم المعرفة من قبل المستخدم. يُكنك تحديده عند تحديد User-Defined على Paper Size.
Width 🖵
قم بتعيين الطول الأفقى الخاص بالحجم المعرف من قبل المستخدم.
›
عندما تحدد mm في Unit، يمكنك إدخال ما يصل إلى منزلة عشرية واحدة.
عندما تحدد inch في Unit، يمكنك إدخال ما يصل إلى منزلتين عشريتين.
Height 🖵
ى قم بتعيين الطول الرأسي الخاص بالحجم المعرف من قبل المستخدم.
› · سيد يعتمد النطاق الذي يمكنك إدخاله هنا على مصدر الورق، والذي يشار إليه على جانب Height.
عندما تحدد mm في Unit، يمكنك إدخال ما يصل إلى منزلة عشرية واحدة.
عندما تحدد unit في Unit، يمكنك إدخال ما يصل إلى منزلتين عشريتين.
Paper Type 🖵
٠٠ - حدد نوع الورق الذي تريد تعيينه من القائمة المنسدلة.
3. تحقق من الإعدادات، ثم انقر فوق OK.
د. تحقق من الإعدادات عم الفر فوق ١٠٠٠.
معلومات ذات صلة
← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30
Interface Settings
حدد مهلة مهام الطباعة أو لغة الطباعة المخصصة لكل واجهة.
يُعرض هذا العنصر على الطابعة المتوافقة مع PCL أو PostScript.
1. ادخل إلى تهيئة الويب وحدد علامة التبويبInterface Settings < Print.
2. عينً كل عنصر.
Timeout Settings
حدد مهلة مهام الطابعة المرسلة مباشرة عبر USB.
مِكنك تعيين فترة تتراوح بين 5 إلى 300 ثانية بحساب الثواني.
عند الرغبة في عدم استخدام المهلة، أدخل 0.
Printing Language 🖵
حدد لغة الطباعة بالنسبة لكل واجهة USB وكذلك لواجهة الشبكة.
عند تحديد Auto، يتم اكتشاف لغة الطباعة تلقائيًا من خلال مهام الطباعة التي يتم إرسالها.
3. تحقق من الإعدادات، ثم انقر فوق OK.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30

Error Settings

عينٌ خطأ العرض للجهاز.

- 1. ادخل إلى تهيئة الويب وحدد علامة التبويب.Error Settings < Print
 - 2. عينٌ كل عنصر.
 - 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.

3. تحقق من الإعدادات، ثم انقر فوق OK.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30

Universal Print Settings

اضبط حالات الطباعة من الأجهزة الخارجية دون استخدام برنامج تشغيل الطابعة.

لا يتم عرض بعض العناصر حسب لغة الطباعة لطابعتك.

- 1. ادخل إلى تهيئة الويب وحدد علامة التبويب.Universal Print Settings < Print
 - 2. عن كل عنصر.
 - 3. تحقق من الإعدادات، ثم انقر فوق OK.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30

Basic

الشرح	العناصر
يُعينُ الوضع الرأسي للورق الذي تبدأ الطباعة عليه.	Top Offset(-30.0-30.0mm)
يُعينُ الوضع الأفقي للوقة الذي تبدأ الطباعة عليه.	Left Offset(-30.0-30.0mm)
يُعينٌ الوضع العمودي للورق الذي تبدأ فيه طباعة الجانب الخلفي من الورق في وضع الطباعة على الوجهين.	Top Offset in Back(-30.0-30.0mm)
يُعينُ الوضع الأفقي للورق الذي تبدأ فيه طباعة الجانب الخلفي من الورق في وضع الطباعة على الوجهين.	Left Offset in Back(-30.0-30.0mm)

الشرح	العناصر
عينً ما إذا كنت ترغب في التحقق من عرض الورق عند الطباعة أم لا.	Check Paper Width
إذا كانت هناك صفحة فارغة في بيانات الطباعة، فحدد عدم طباعة الصفحة الفارغة.	Skip Blank Page

PDL Print Configuration

يكنك تعيين الإعدادات لطباعة PCL أو PostScript. يُعرض هذا العنصر على الطابعة المتوافقة مع PCL أو PostScript.

إعدادات عامة

الشرح	العناصر
حدد حجم الورق الذي ترغب في الطباعة عليه.	Paper Size
حدد نوع الورق الذي تقوم بالطباعة عليه.	Paper Type
حدد الاتجاه الذي تريد استخدامه للطباعة.	Orientation
حدد جودة الطباعة التي تريد استخدامها للطباعة.	Quality
حدد ما إذا كنت تريد الطباعة باستهلاك حبر قليل.	Ink Save Mode
حدد للطباعة من الأعلى أو من الصفحة الأخيرة.	Print Order
عينً عدد النُسخ التي تريد طباعتها.	Number of Copies(1-999)
حدد موضع التجميع.	Binding Margin
حدد ما إذا كنت تريد إخراج الورق تلقائيًا عند انقضاء المهلة أثناء مهمة طباعة.	Auto Paper Ejection
حدد ما إذا كنت تريد الطباعة على الوجهين.	2-Sided Printing

PCL Menu

الشرح	العناصر
حدد ما إذا كنت تريد استخدام الخط المثبت على الطابعة أو تنزيله.	Font Source
حدد رقم الخط الذي تريد استخدامه.	Font Number
إذا كان الخط الذي تريد استخدامه قابلاً للتحجيم ويتساوى فيه عرض جميع الأحرف، حدد حجم الخط في مقياس الخطوط.	Pitch(0.44-99.99cpi)
إذا كان الخط الذي تريد استخدامه قابلاً للتحجيم وتناسبيًا، حدد حجم الخط في النقاط.	Height(4.00-999.75pt)
حدد مجموعة الرموز الخاصة بالخط والتي تريد استخدامها.	Symbol Set
حدد عدد الأسطر لكل صفحة.	Form(5-128lines)
حدد التشغيل لرمز CR (العودة).	CR Function
حدد العملية لرمز LF (سطر جديد)، ورمز FF (صفحة جديدة).	LF Function
حدد تعيين علبة التغذية بالورق لأوامر تغذية الورق لـ PCL.	Paper Source Assign

PS3 Menu

الشرح	العناصر
قم بالتعيين ما إذا كنت تريد طباعة ورقة خطأ عند حدوث خطأ في طباعة PS3.	Error Sheet
قم بتعيين الطباعة الملونة أو الطباعة أحادية اللون.	Coloration
يمكنك تحديد أحادي اللون فقط لهذه الطابعة.	
حدد ما إذا كنت تقبل البيانات الثنائية أم لا.	Binary
قم بتعيين حجم الورق لطباعة PDF.	PDF Page Size

إعداد الخادم أو الملف المشترك

عينّ الخادم أو الملف المشترك الضروري عندما تستخدم وظيفة الماسحة الضوئية أو البريد الإلكتروني.

معلومات ذات صلة

→ "العلاقة بين الخادم وكل وظيفة" في الصفحة 39

العلاقة بين الخادم وكل وظيفة

فيما يلي بيان للعلاقة بين وظيفة الطابعة والخادم أو المجلد المشترك. قم بتعيين الخادم أو المجلد المشترك في حال استخدامك لكل وظيفة.

خادم LDAP	خادم الملف (المجلد المشترك)	خادم FTP	خادم البريد الإلكتروني	
			✓	المسح الضوئي للبريد الإلكتروني
		✓		المسح الضوئي إلى FTP
	✓			المسح الضوئي لمجلد الشبكة
			√	إعلام البريد الإلكتروني
✓				تعاون LDAP

معلومات ذات صلة

- ← "تكوين خادم البريد" في الصفحة 39
- → "إعدادات المجلد المشترك" في الصفحة 44
- ← "التعاون بين خادم LDAP والمستخدمين" في الصفحة 65

تكوين خادم البريد

قم بتعيين خادم البريد من Web Config.

عندما تتمكن الطابعة من إرسال البريد الإلكتروني عن طريق إعداد خادم البريد، تكون كل الأمور التالية ممكنة.

🗖 نقل نتائج المسح الضوئي باستخدام البريد الإلكتروني

🗖 تلقي إشعار البريد الإلكتروني من الطابعة
تحقق أدناه قبل الإعداد.
🗖 أصبحت الطابعة متصلة بالشبكة التي يمكنها الوصول إلى خادم البريد.
🗖 معلومات إعداد البريد الإلكتروني للكمبيوتر الذي يستخدم خادم البريد نفسه المتصل بالطابعة.
ملاحظة:
🗖 عند استخدام خادم البريد على الإنترنت، قم بتأكيد معلومات الإعداد من موفر الخدمة أو موقع الويب.

- 1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب Web Config
 - 2. أدخل قيمة لكل عنصر.
 - .OK حدد

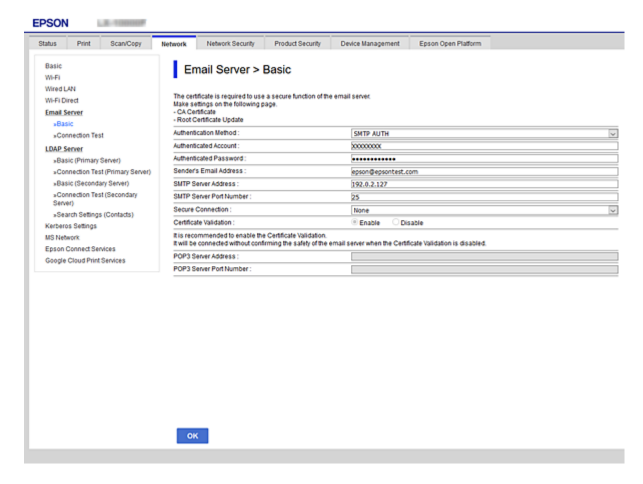
يتم عرض الإعدادات التي قمت بتحديدها.

عند اكتمال الإعداد، قم بإجراء التحقق من الاتصال.

معلومات ذات صلة

- ← "التحقق من اتصال خادم البريد" في الصفحة 42
- → "عناصر إعداد خادم البريد الإلكتروني" في الصفحة 41
- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30

عناصر إعداد خادم البريد الإلكتروني



الإعدادات والشرح		العناصر
حدد أسلوب المصادقة الذي يتيح للطابعة الوصول إلى خادم البريد الإلكتروني.		Authentication Method
عينه عندما لا يحتاج خادم البريد الإلكتروني إلى مصادقة.	Off	
يصادق على خادم SMTP (خادم البريد الصادر) عند إرسال البريد الإلكتروني. يحتاج خادم البريد الإلكتروني إلى دعم مصادقة SMTP.	SMTP AUTH	
يصادق على خادم POP3 (خادم البريد الوارد) قبل إرسال البريد الإلكتروني. عندما تحدد هذا العنصر، عينٌ خادم POP3.	POP before SMTP	
إذا قمت بتحديد SMTP AUTH أو POP before SMTP في شكل Authentication Method، فأدخل اسم الحساب الذي تمت مصادقته المكون من عدة أحرف تتراوح ما بين 0 و 255 حرفًا في ASCII (0x20-0x7E). عندما تحدد SMTP AUTH، أدخل حساب خادم SMTP. عندما تحدد POP before SMTP، أدخل حساب خادم		Authenticated Account
(00 00000000000000000000000000000000000		
إذا قمت بتحديد SMTP AUTH أو POP before SMTP في شكل Authentication Method، فأدخل كلمة المرور التي تمت مصادقتها المكونة من عدة أحرف تتراوح ما بين 0 و 20 حرفًا في ASCII (0x20-0x7E).		Authenticated Password
عندما تحدد SMTP AUTH، أدخل الحساب الذي تمت مصادقته لخادم SMTP. إذا قمت بتحديد POP فأدخل الحساب الذي تمت مصادقته لخادم POP3.		
أدخل عنوان البريد الإلكتروني الخاص بالمرسل مثل عنوان البريد الإلكتروني لمسؤول النظام. يتم استخدام هذا العنوان عند المصادقة، لذلك أدخل عنوان بريد إلكتروني صالحًا تم تسجيله إلى خادم البريد.		Sender's Email Address
أدخل عدة رموز ما بين 0 و 255 رمزًا بتنسيق ASCII (0x20-0x7E) فيما عدا: () $<$ $>$ [] ; \pm . لا \pm يكن أن تكون الفاصلة الزمنية "." الرمز الأول.		

الإعدادات والشرح		العناصر
أدخل عددًا من الرموز يتراوح ما بين 0 إلى 255 رمزًا باستخدام A-Z و، a-z، و 0-9 يمكنك استخدام تنسيق IPv4 أو FQDN.		SMTP Server Address
أدخل عددًا بين 1 و 65535.		SMTP Server Port Number
حدد طريقة تشفير الاتصال إلى خادم البريد الإلكتروني.		Secure Connection
إذا قمت بتحديد POP before SMTP في Authentication Method، فلن يتم تشفير الاتصال.	None	
هذا يكون متاحًا عندما يتم ضبط Authentication Method على الوضع Off على الوضع أو SMTP AUTH . يُشفر الاتصال من البداية.	SSL/TLS	
هذا يكون متاحًا عندما يتم ضبط Authentication Method على الوضع Off على الوضع الوضع الوضع الله الله الله الله الله الله الله الل	STARTTLS	
يتم التحقق من صحة الشهادة عند تمكين هذا الوضع. كما يوصي بضبطها على وضع Enable . للإعداد، يجب استيراد CA Certificate إلى الطابعة.		Certificate Validation
إذا حددت POP before SMTP في شكل Authentication Method، فأدخل عنوان خادم POP3 الذي يتكون من عدة $POP3$ و $POP3$		POP3 Server Address
إذا حددت POP before SMTP في شكل Authentication Method فأدخل عددًا ما بين 1 و 65535.		POP3 Server Port Number

معلومات ذات صلة

← "تكوين خادم البريد" في الصفحة 39

التحقق من اتصال خادم البريد

يُكنك التحقق من اتصال خادم البريد من خلال إجراء التحقق من الاتصال.

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

.Start عدد 2

تم بدء اختبار التوصيل بخادم البريد الإلكتروني. بعد الاختبار، يتم عرض تقرير الفحص.

ملاحظة:

يمكنك أيضًا التحقق من الاتصال إلى خادم البريد من لوحة التحكم بالطابعة. قم بالوصول باتباع ما يلي.

الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > متقدم > خادم البريد الإلكتروني > التحقق من الاتصال

معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30
- ← "مراجع اختبار اتصال خادم البريد" في الصفحة 42

مراجع اختبار اتصال خادم البريد

السبب	الرسائل
تظهر هذه الرسالة عند نجاح الاتصال بالخادم.	Connection test was successful.

السبب	الرسائل
تظهر هذه الرسالة عند	SMTP server communication error. Check
عدم اتصال الطابعة بالشبكة $lacksquare$	the following Network Settings
SMTP تعطل خادم $lacksquare$	
🗖 قطع الاتصال بالشبكة أثناء الاتصال	
🗖 عدم اكتمال البيانات المستلمة	
تظهر هذه الرسالة عند	POP3 server communication error. Check
عدم اتصال الطابعة بالشبكة $lacksquare$	the following Network Settings
POP3 تعطل خادم POP3	
🗖 قطع الاتصال بالشبكة أثناء الاتصال	
🗖 عدم اكتمال البيانات المستلمة	
تظهر هذه الرسالة عند	An error occurred while connecting to
DNS فشل الاتصال بخادم $lacktriangle$	SMTP server. Check the followings SMTP Server Address - DNS Server
SMTP فشل تحليل الاسم لخادم $lacksquare$	
تظهر هذه الرسالة عند	An error occurred while connecting to
DNS فشل الاتصال بخادم $lacktriangle$	POP3 server. Check the followings POP3 Server Address - DNS Server
POP3 فشل تحليل الاسم لخادم $lacksquare$	
تظهر هذه الرسالة عند تعذر مصاقة خادم SMTP.	SMTP server authentication error. Check the followings Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password
تظهر هذه الرسالة عند تعذر مصاقة خادم POP3.	POP3 server authentication error. Check the followings Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password
تظهر هذه الرسالة عند محاولة الاتصال ببروتوكولات غير معتمدة.	Unsupported communication method. Check the followings SMTP Server Address - SMTP Server Port Number
تظهر هذه الرسالة عند حدوث عدم توافق SMTP بين الخادم وأحد العملاء أو عندما لا يدعم الخادم الاتصال الآمن لـ SMTP (اتصال SSL).	Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.
تظهر هذه الرسالة عند حدوث عدم توافق SMTP بين الخادم وأحد العملاء أو عندما يطلب الخادم استخدام اتصال SSL/TLS للاتصال الآمن بـ SMTP.	Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.
تظهر هذه الرسالة عند حدوث عدم توافق SMTP بين الخادم وأحد العملاء أو عندما يطلب الخادم استخدام اتصال STARTTLS للاتصال الآمن بـ SMTP.	Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.
تظهر هذه الرسالة عندما تكون إعدادات التاريخ والوقت للطابعة غير صحيحة أو إذا انتهت صلاحية الشهادة.	The connection is untrusted. Check the following Date and Time
تظهر هذه الرسالة عندما لا تحتوي الطابعة على شهادة جذر تتوافق مع الخادم أو لم يتم استيراد CA Certificate.	The connection is untrusted. Check the following CA Certificate
تظهر هذه الرسالة عند تلف الشهادة التي تم الحصول عليها.	The connection is not secured.

السبب	الرسائل
تظهر هذه الرسالة عندما يحدث عدم توافق في طريقة المصادقة بين الخادم وأحد العملاء. يدعم الخادم SMTP AUTH.	SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.
تظهر هذه الرسالة عندما يحدث عدم توافق في طريقة المصادقة بين الخادم وأحد العملاء. لا يدعم الخادم خاصية SMTP AUTH.	SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.
تظهر هذه الرسالة عندما يكون عنوان البريد الإلكتروني للمرسل المحدد خاطئ.	Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.
تظهر هذه الرسالة عندما تكون الطابعة مشغولة.	Cannot access the printer until processing is complete.

معلومات ذات صلة

← "التحقق من اتصال خادم البريد" في الصفحة 42

إعدادات المجلد المشترك

قم بإعداد المجلد المشترك لحفظ نتيجة المسح الضوئي.

تعمل الطابعة على كتابة البيانات على المجلد المشترك عن طريق تسجيل الدخول إلى الكمبيوتر كمستخدم.

قم بإعداد شبكة MS مع المجلد المشترك.

يمكن تحديد المجلد المشترك الذي تم إعداده هنا باعتباره وجهة للمسح الضوئي.

إنشاء مجلد مشترك

قبل إنشاء المجلد المشترك

قبل إنشاء المجلد المشترك، تحقق مما يلى.

- 🗖 اتصال الطابعة بالشبكة حيث يمكنها الوصول إلى الكمبيوتر الذي سيتم إنشاء المجلد المشترك عليه.
 - 🖵 عدم تضمين الأحرف عديدة البايت في اسم الكمبيوتر الذي سيتم إنشاء المجلد المشترك عليه.

مام

عند تضمين حرف متعدد البايت في اسم الكمبيوتر، يمُكن أن تفشل عملية حفظ الملف إلى المجلد المشترك.

وفي هذه الحالة، قم بالتغيير إلى الكمبيوتر الذي لا يتضمن حرفًا متعدد البايت في الاسم أو قم بتغيير اسم الكمبيوتر.

عند تغيير اسم الكمبيوتر، احرص على التأكيد باستخدام المسؤول مسبقًا لأنه قد يؤثر على بعض الإعدادات، مثل إدارة الكمبيوتر، والوصول إلى الموارد، وما إلى ذلك.

التحقق من ملف تعريف الشبكة

على جهاز الكمبيوتر الذي سيتم إنشاء المجلد المشترك عليه، تحقق مما إذا كانت مشاركة المجلد متاحة أم لا.

1. قم بتسجيل الدخول إلى الكمبيوتر الذي سيتم إنشاء المجلد المشترك عليه بواسطة حساب مستخدم يتمتع بصلاحيات المسؤول.

الشبكة.	کة و	المشار	۲, کز	> م	الانترنت	> الشبكة و	التحكم	حدد لوحة	.2

- 3. انقر فوق **إعدادات المشاركة المتقدمة**، ثم انقر فوق 🗨 بالنسبة لملف التعريف الذي يتضمن (**ملف التعريف الحالي**) في ملفات تعريف الشبكة المعروضة.
 - 4. تحقق مما إذا كان تشغيل مشاركة الملفات والطابعات محددًا في مشاركة الملفات والطابعات أم لا.

إذا كان محددًا بالفعل، فانقر فوق إلغاء وأغلق النافذة.

عندما تقوم بتغيير الإعدادات، انقر فوق حفظ التغييرات وأغلق النافذة.

الموقع الذي يتم إنشاء المجلد المشترك به ومثال على الأمان

حسب الموقع الذي يتم إنشاء المجلد المشترك، تختلف الموافقة والأمان.

لتشغيل المجلد المشترك من الطابعات أو أجهزة الكمبيوتر الأخرى، يلزم قراءة أذونات المجلد التالية وتغييرها.

☐ علامة التبويب مشاركة > مشاركة متقدمة > أذونات

يعمل على التحكم في إذن الوصول إلى الشبكة الخاصة بالمجلد المشترك.

إذن الوصول الخاص بعلامة التبويب الأمان 🖵

تعمل على التحكم في إذن الوصول إلى الشبكة والوصول المحلى للمجلد المشترك.

عند تعيين الجميع للوصول إلى المجلد المشترك الذي تم إنشاؤه على سطح المكتب، كمثال على إنشاء أحد المجلدات المشتركة، سيتم السماح لجميع المستخدمين الذين يتمتعون بإمكانية الوصول إلى الكمبيوتر بالوصول إليه.

ومع ذلك، فإن المستخدم الذي لا يتمتع بالصلاحية لن يتمكن من الوصول إليها وذلك لأن سطح المكتب (المجلد) يخضع لتحكم مجلد المستخدم، ومن ثم يتم تسليم إعدادات الأمان الخاصة بمجلد المستخدم إليه. يمُكن للمستخدم المسموح له بالوصول إلى علامة التبويب الأمان (المستخدم الذي قام بتسجيل الدخول والمسؤول في هذه الحالة) تشغيل المجلد.

انظر أدناه لإنشاء الموقع المناسب.

هذا المثال عند إنشاء مجلد «مجلد_الفحص».

مثال لتكوين خوادم الملفات

هذا التوضيح هو مثال على إنشاء المجلد المشترك على جذر محرك الأقراص على الكمبيوتر المشترك، مثل خادم الملفات أسفل الشرط التالي. يسمح الوصول للمستخدمين القابلين للتحكم بهم — مثل الشخص الذي لديه المجال نفسه لجهاز الكمبيوتر لإنشاء مجلد مشترك — بالوصول إلى المجلد المشترك.

عينٌ هذا التكوين عندما تسمح لأي مستخدم بالقراءة والكتابة على المجلد المشترك على الكمبيوتر، مثل خادم الملفات والكمبيوتر المشترك.

بحرك الأقراص	جذر ه	المشترك:	المجلد	إنشاء	مكان	┙
--------------	-------	----------	--------	-------	------	---

☐ مسار المجلد: C:\مجلد_الفحص

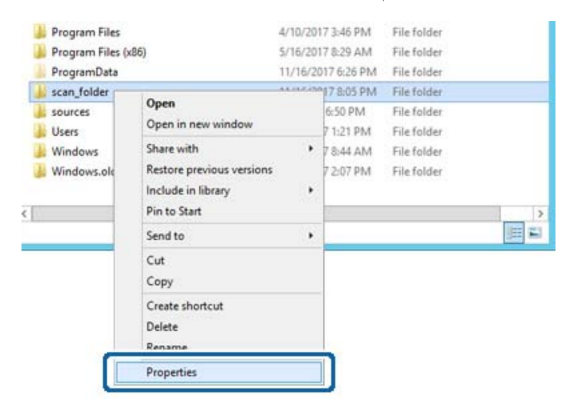
🗖 إذن الوصول عبر الشبكة (مشاركة الأذونات): الجميع

🗖 إذن الوصول في نظام الملفات (الأمان): المستخدمون المصرح لهم

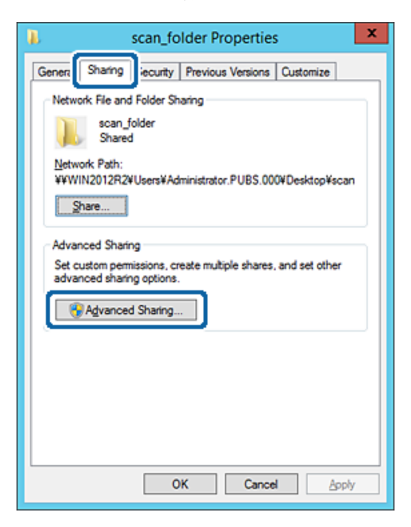
- 1. قم بتسجيل الدخول إلى الكمبيوتر الذي سيتم إنشاء المجلد المشترك عليه بواسطة حساب مستخدم يتمتع بصلاحيات المسؤول.
 - 2. يدء المستكشف.
 - 3. قم بإنشاء المجلد على جذر محرك الأقراص، ثم قم بتسميته «مجلد_الفحص».

بالنسبة لاسم المجلد، أدخل ما بين 1 و12 حرفًا أبجديًا رقميًا. إذا تم تجاوز عدد الأحرف المسموح بها لاسم المجلد، فقد لا تتمكن من الوصول إليه بشكل عادي من خلال البيئة المتنوعة.

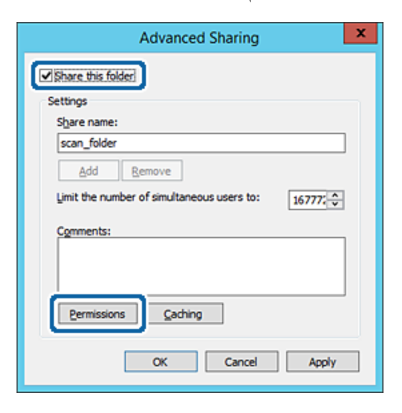
4. انقر بزر الماوس الأيمن على المجلد، ثم حدد خصائص.



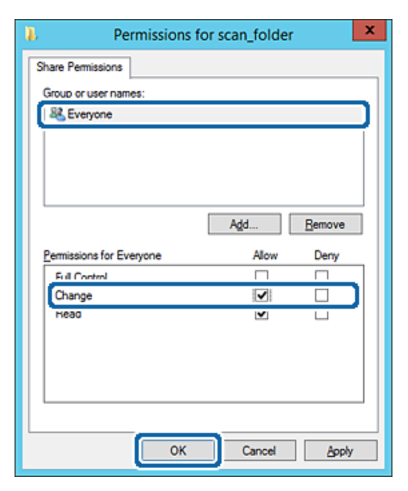
5. انقر فوق المشاركة المتقدمة من علامة التبويب مشاركة.



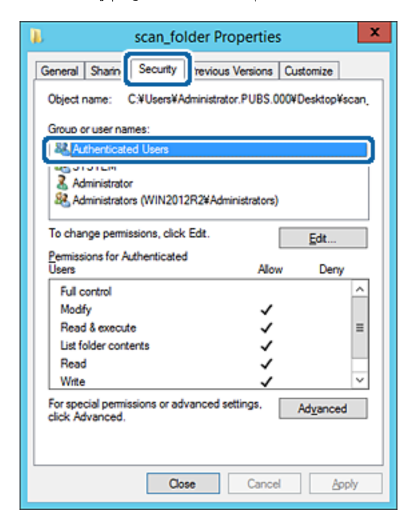
6. حدد مشاركة هذا المجلد، ثم انقر فوق الأذونات.



7. حدد مجموعة الجميع من أسماء المستخدمين أو المجموعات، وحدد السماح على تغيير، ثم انقر فوق موافق.



- 8. انقر **موافق**.
- 9. حدد علامة التبويب الأمان، ثم حدد المستخدمون المصرح لهم في أسماء المستخدمين أو المجموعات.

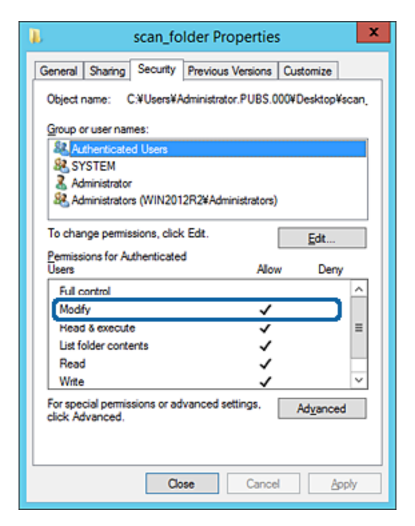


«المستخدمون المصرح لهم» هي مجموعة خاصة تتضمن جميع المستخدمين الذين يمكنهم تسجيل الدخول إلى المجال أو الكمبيوتر. يتم عرض هذه المجموعة فقط عند إنشاء المجلد أسفل مجلد الجذر.

إذا لم يتم عرضه، يمُكنك إضافته من خلال النقر فوق تحرير. لمزيد من التفاصيل، تفضل بالاطلاع على «المعلومات ذات الصلة».

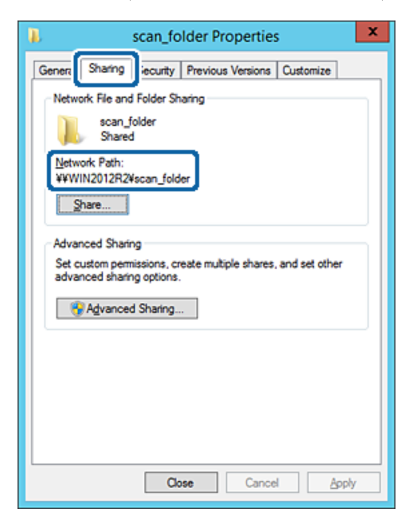
10. تأكد من تحديد السماح على تعديل في أذونات المستخدمين المصرح لهم.

إذا لم يتم تحديدها، فحدد المستخدمون المصرح لهم، وانقر فوق تحرير, وحدد السماح على تعديل في أذونات المستخدمين المصرح لهم، ثم انقر فوق موافق.



11. حدد علامة التبويب مشاركة.

يتم عرض مسار الشبكة الخاص بالمجلد المشترك. ويُستخدم ذلك عند التسجيل بجهات اتصال الطابعة. يُرجى كتابته.



12. انقر فوق موافق أو إغلاق لإغلاق الشاشة.

تحقق مما إذا كان مكن كتابة الملف أو قراءته على المجلد المشترك من أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالمجال نفسه أم لا.

معلومات ذات صلة

→ "إضافة مجموعة أو مستخدم يسمح بالوصول" في الصفحة 56

مثال على التهيئة لجهاز الكمبيوتر الشخصى

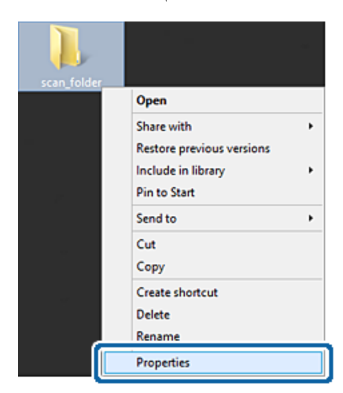
هذا التوضيح هو مثال لإنشاء المجلد المشترك على سطح مكتب المستخدم المسجل دخولاً حاليًا إلى الكمبيوتر.

يمكن للمستخدم الذي يقوم بتسجيل الدخول إلى الكمبيوتر والذي يتمتع بصلاحيات المسؤول الوصول إلى مجلد سطح المكتب ومجلد المستند الموجودين أسفل مجلد المستخدم.

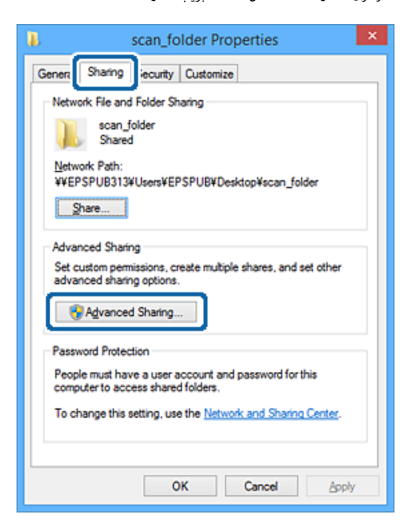
عينٌ هذا التكوين عندما لا تسمح بالقراءة والكتابة لمستخدم آخر للمجلد المشترك على أحد أجهزة الكمبيوتر الشخصية.

- 🗖 مكان إنشاء المجلد المشترك: سطح المكتب
- مسار المجلد: Users\xxxx\Desktop\:C مجلد_الفحص 🖵
- 🖵 إذن الوصول عبر الشبكة (مشاركة الأذونات): مع الجميع

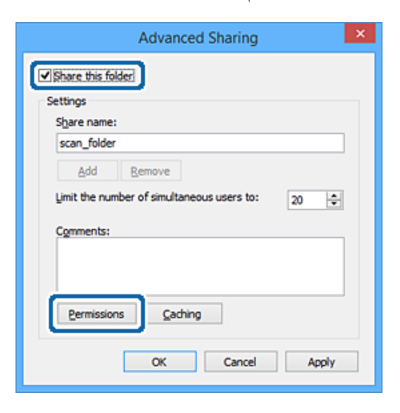
- □ إذن الوصول في نظام الملفات (الأمان): أي عدم الإضافة أو إضافة أسماء المجموعة/المستخدم للسماح لهم بالوصول
- 1. قم بتسجيل الدخول إلى الكمبيوتر الذي سيتم إنشاء المجلد المشترك عليه بواسطة حساب مستخدم يتمتع بصلاحيات المسؤول.
 - 2. بدء المستكشف.
- قم بإنشاء المجلد على سطح المكتب، ثم قم بتسميته «مجلد_الفحص».
 بالنسبة لاسم المجلد، أدخل ما بين 1 و 12 حرفًا أبجديًا رقميًا. إذا تم تجاوز عدد الأحرف المسموح بها لاسم المجلد، فقد لا تتمكن من الوصول إليه بشكل عادي من خلال البيئة المتنوعة.
 - 4. انقر بزر الماوس الأيمن على المجلد، ثم حدد خصائص.



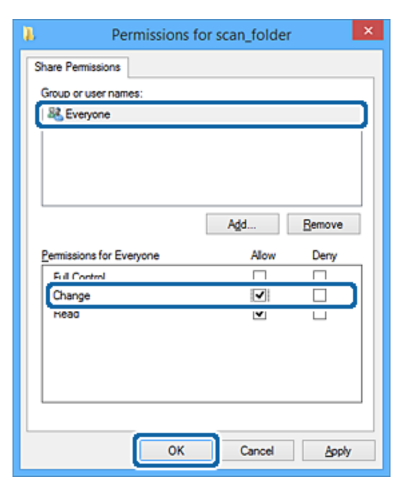
5. انقر فوق المشاركة المتقدمة من علامة التبويب مشاركة.



6. حدد مشاركة هذا المجلد، ثم انقر فوق الأذونات.

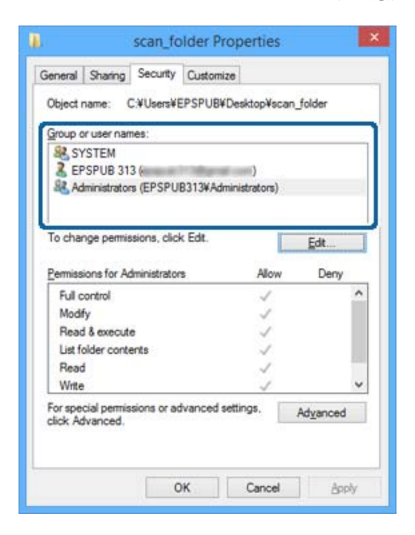


7. حدد مجموعة الجميع من أسماء المستخدمين أو المجموعات، وحدد السماح على تغيير، ثم انقر فوق موافق.



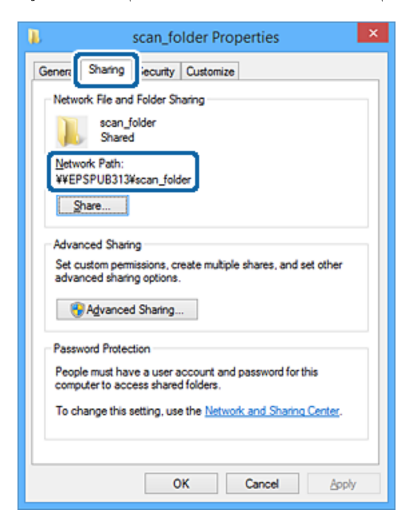
- 8. انقر فوق **موافق**.
- 9. حدد علامة التبويب الأمان.
- 10. تحقق من المجموعة أو المستخدم في أسماء المستخدمين أو المجموعات.
- مكن للمجموعة أو المستخدم الذي يتم عرضه هنا الوصول إلى المجلد المشترك.
- في هذه الحالة، يمكن للمستخدم الذي يقوم بتسجيل الدخول إلى هذا الكمبيوتر والمسؤول الوصول إلى المجلد المشترك.

أضف إذن الوصول، إذا لزم الأمر. يُكنك إضافته من خلال النقر فوق تحرير. للحصول على مزيد من التفاصيل، تفضل بالاطلاع على «المعلومات ذات الصلة».



11. حدد علامة التبويب مشاركة.

يتم عرض مسار الشبكة الخاص بالمجلد المشترك. ويُستخدم ذلك عند التسجيل في جهات اتصال الطابعة. يُرجى كتابته.



12. انقر فوق موافق أو إغلاق لإغلاق الشاشة.

تحقق مما إذا كان يمكن كتابة الملف أو قراءته على المجلد المشترك من أجهزة الكمبيوتر الخاصة بالمستخدمين أو المجموعات التي لديها إذن بالوصول أم لا.

معلومات ذات صلة

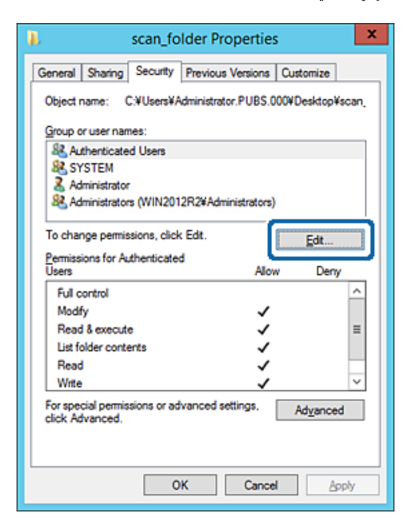
→ "إضافة مجموعة أو مستخدم يسمح بالوصول" في الصفحة 56

إضافة مجموعة أو مستخدم يسمح بالوصول

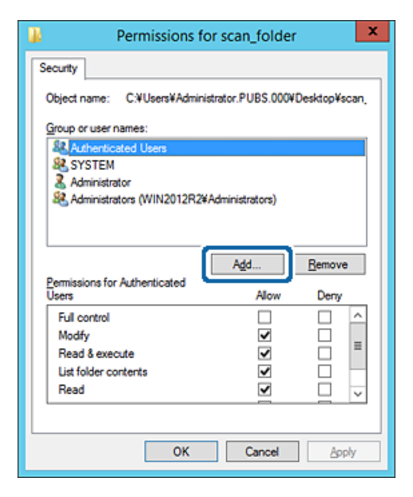
يُكنك إضافة مجموعة أو مستخدم يسمح بالوصول.

- 1. انقر بزر الماوس الأيمن فوق المجلد وحدد خصائص.
 - 2. حدد علامة التبويب الأمان.

3. انقر فوق التعديل.



4. انقر على إضافة أسفل أسماء المستخدمين أو المجموعات.

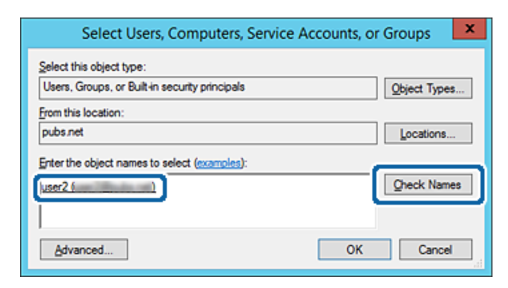


أدخل اسم المستخدم أو المجموعة التي ترغب في السماح بالوصول إليها، ثم انقر فوق التحقق من الأسماء.
 تتم إضافة خط أسفل الاسم.

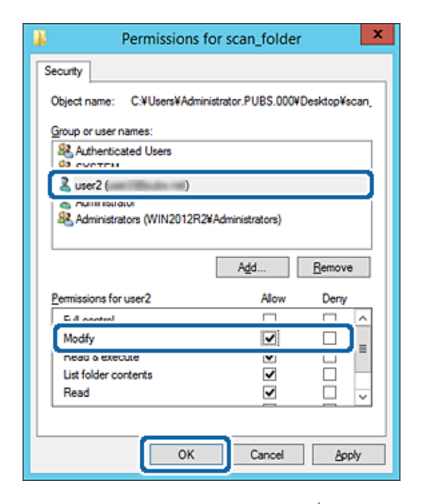
ملاحظة:

إذا كنت لا تعرف الاسم الكامل للمجموعة أو المستخدم، أدخل جزءًا من الاسم، ثم انقر فوق التحقق من الأسماء. يتم سرد أسماء المجموعات أو أسماء المستخدمين التي تطابق جزء الاسم الذي أدخلته، ثم يمكنك تحديد الاسم الكامل من القائمة.

إذا تطابق اسم واحد فقط، يتم عرض الاسم الكامل مع وضع خط أسفله في أدخل اسم الكائن المطلوب تحديده.



- 6. انقر **موافق**.
- 7. في شاشة الإذن، حدد اسم المستخدم الذي تم إدخاله في أسماء المستخدمين أو المجموعات، وحدد إذن الوصول على تعديل، ثم انقر فوق OK.



8. انقر فوق **موافق** أو إغلاق الشاشة.

تحقق مما إذا كان يمكن كتابة الملف أو قراءته على المجلد المشترك من أجهزة الكمبيوتر الخاصة بالمستخدمين أو المجموعات التي لديها إذن بالوصول أم لا.

معلومات ذات صلة

← "استخدام جهات الاتصال" في الصفحة 61

استخدام مشاركة شبكة Microsoft

عند تمكينه، سيتوف لك ما يلى.

- 🖵 يُشارك جهاز تخزين USB عبر الشبكة المتصلة بالطابعة.
- لله يُعيد توجيه نتيجة المسح الضوئي إلى المجلد المشترك على جهاز الكمبيوتر.
- 1. قم بالوصول إلى Web Config وحدد علامة التبويب MS Network < Network.
 - .Use Microsoft network sharing عدد

- 3. عين كل عنصر.
- 4. انقر فوق **Next**.
- 5. أكد الإعدادات، ثم انقر فوق OK.
- أدخل ما يلي على مستكشف الكمبيوتر، ثم اضغط على مفتاح الإدخال.
 تحقق من وجود مجلد شبكة وأنك تستطيع الوصول إليه.

\اعنوان IP للطابعة مثال: \\192.0.2.111

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30

عناصر إعداد شبكة MS

الشرح	العناصر
حدده عند تمکین مشارکة شبکة MS.	Use Microsoft network sharing
حدد ما إذا كان سيتم تمكين مشاركة الملف أم لا.	File Sharing
مكّنه للحالات التالية.	
🗖 يُشارك جهاز تخزين USB عبر الشبكة المتصلة بالطابعة.	
يُعيد توجيه نتيجة المسح الضوئي إلى المجلد المشترك على جهاز الكمبيوتر.	
حدد ما إذا كنت ترغب في إجراء مصادقة المستخدم أم لا عند الوصول إلى جهاز تخزين USB على الشبكة المتصلة بالطابعة.	User Authentication
عينُ اسم المستخدم لمصادقة المستخدم. أدخل ما بين 1 إلى 127 حرفًا بتنسيق ASCII باستثناء "/\[]:; =, +*? <>@%. ومع ذلك، لا يُكنك إدخال نقطة واحدة أو مجموعة من النقاط "." ومسافة فقط.	User Name
عينً كلمة المرور لمصادقة المستخدم. أدخل ما بين 1 إلى 64 حرفًا بتنسيق ASCII. ومع ذلك، لا يُمكن تعيين 10 علامات نجمية فقط "*".	Password
عينً ما إذا كنت ترغب في تمكين الاتصال المشفر أم لا. يمُكنك تحديده عند تحديد Enable على .User Authentication	Encrypted Communication
اعرض اسم مضيف شبكة MS الخاص بالطابعة. لتغيير ذلك، حدد علامة التبويب Basic < Network، ثم قم بتغيير Device Name.	Host Name
أدخل اسم مجموعة العمل الخاصة بشبكة MS. أدخل ما بين 0 إلى 15 حرفًا بتنسيق ASCII.	Workgroup Name
عينّ Access Attribute الخاصة بمشاركة الملف.	Access Attribute
قم بعرضه باعتباره اسماً مشتركًا عند مشاركة الملف.	Shared Name(USB Host)

استخدام جهات الاتصال

ميزات إعداد الوجهة

يمكنك أن تستخدم قائمة جهات الاتصال الخاصة بالطابعة كوجهة لميزات الفحص الضوئي. ويمكنك استخدام معلومات خادم LDAP أيضًا. ملاحظة:

- لا يمكنك التبديل بين قامَّة جهات اتصال الطابعة وLDAP باستخدام لوحة تحكم الطابعة.
 - لاستخدام ميزات البريد الإلكتروني، يجب أن تقوم بتكوين خادم البريد الإلكتروني.

معلومات ذات صلة

- ← "تكوين جهات الاتصال" في الصفحة 61
- ← "التعاون بين خادم LDAP والمستخدمين" في الصفحة 65
 - → "تكوين خادم البريد" في الصفحة 39

تكوين جهات الاتصال

يمكن أن تتضمن قامَّة جهات الاتصال الأنواع التالية من الوجهات:

- 🗖 Email: وجهة البريد الإلكتروني
- FTP/Network Folder (SMB) 🖵 وجهة بيانات المسح

مقارنة تكوين جهات الاتصال

توجد ثلاث أدوات لتكوين جهات اتصال الطابعة:Web Config، وEpson Device Admin، ولوحة تحكم الطابعة. يتضمن الجدول أدناه الفروق بين هذه الأدوات.

لوحة تحكم الطابعة	Epson Device Admin	Web Config	الميزات
✓	✓	✓	تسجيل الوجهة
✓	✓	✓	تحرير الوجهة
✓	✓	✓	إضافة مجموعة
✓	✓	✓	تحرير مجموعة
✓	✓	✓	حذف وجهة أو مجموعات
-	✓	✓	حذف جميع الوجهات
-	✓	✓	استيراد ملف
-	✓	✓	التصدير إلى ملف
✓	✓	✓	تعيين وجهات للاستخدام المتكرر
1	-	-	فرز الوجهات المعينة للاستخدام المتكرر

تسجيل وجهة لجهات الاتصال باستخدام Web Config

ملاحظة:

مُكُنك أيضًا تسجيل جهات الاتصال على لوحة تحكم الطابعة.

- 1. قم بالوصول إلى Web Config وحدد علامة التبويب Web Config.
 - 2. حدد العدد الذي تريد تسجيله، ثم انقر فوق Edit.
 - 3. أدخل Name وIndex Word.
 - 4. حدد نوع الوجهة في خيار Type.

ملاحظة:

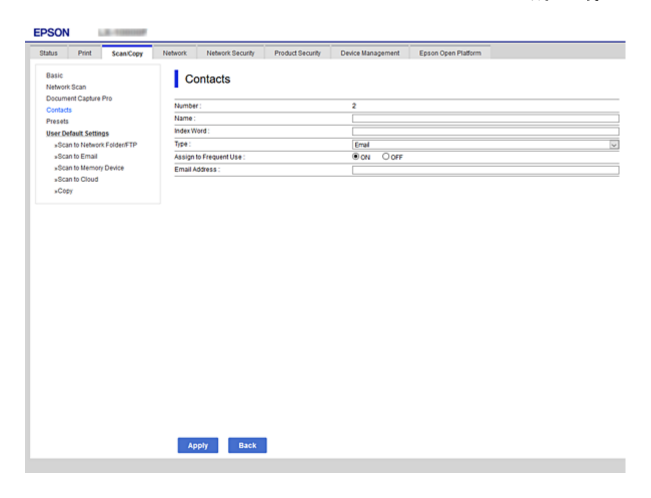
لا يمكنك تغيير خيار Type بعد اكتمال التسجيل. إذا أردت تغيير النوع، احذف الوجهة ثم قم بالتسجيل مرةً أخرى.

5. أدخل قيمةً لكل عنصر، ثم انقر فوق Apply.

معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30
 - ← "عناصر إعداد الوجهة" في الصفحة 62
 - → "نسخ الإعدادات احتياطيًا" في الصفحة 95

عناصر إعداد الوجهة



الإعدادات والشرح	العناصر
	إعدادات عامة
أدخل الاسم المعروض في جهات الاتصال المكون من 30 حرفًا أو أقل بتنسيق Unicode (UTF-8). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغًا.	Name
أدخل كلمات للبحث مكونة من 30 حرفًا أو أقل بتنسيق Unicode (UTF-8). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغًا.	Index Word
حدد نوع العنوان الذي تريد تسجيله.	Туре
حدد تعيين العنوان المسجل باعتباره عنوانًا يتم استخدامه بشكل متكرر.	Assign to Frequent Use
عند تعيينه باعتباره عنوانًا يتم استخدامه بشكل متكرر، يتم عرضه على الشاشة العلوية من المسح الضويّ، ويمكنك تحديد الوجهة دون عرض جهات الاتصال.	
	Email
أدخل عددًا من الأحرف يتراوح بين حرف واحد إلى 255 حرفًا باستخدام A-Z ، وa-z، و9-9، و! #\$ % % ' * + / = ? ^ _ { } ~ @.	Email Address
	Network Folder (SMB)
\\"مسار المجلد"	Save to
أدخل الموقع الذي يوجد به المجلد المستهدف ما بين حرف واحد و253 حرفًا بتنسيق Unicode (UTF-8)، مع حذف "\\".	
أدخل اسم المستخدم للوصول إلى مجلد الشبكة بنحو 30 حرفًا أو أقل بتنسيق Unicode (UTF-8). ومع ذلك، تجنب استخدام أحرف التحكم (0x00 إلى 0x7F، 0x1F).	User Name
أدخل كلمة المرور للوصول إلى مجلد الشبكة بنحو 20 حرفًا أو أقل بتنسيق Unicode (UTF-8). ومع ذلك، تجنب استخدام أحرف التحكم (0x00 إلى 0x7F، 0x1F).	Password
	FTP
أدخل اسم الخادم ما بين حرف واحد إلى 253 حرفًا بتنسيق ASCII (0x20-0x7E)، مع حذف "ASCII)".	Save to
أدخل اسم المستخدم للوصول إلى خادم FTP بنحو 30 حرفًا أو أقل بتنسيق Unicode (UTF-8). ومع ذلك، تجنب استخدام أحرف التحكم (0x00 إلى 0x7F، 0x1F). إذا كان الخادم يسمح بالاتصالات المجهولة، أدخل اسم المستخدم كمجهول وFTP. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغًا.	User Name
أدخل كلمة مرور للوصول إلى خادم FTP حتى 20 حرفًا أو أقل بتنسيق Unicode (UTF-8). ومع ذلك، تجنب استخدام أحرف التحكم (0x00 إلى 0x7F ، 0x1F). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغًا.	Password
حدد وضع الاتصال من القائمة. في حالة تحديد جدار حماية بين الطابعة وخادم FTP، فحدد Passive Mode.	Connection Mode
أدخل رقم منفذ خادم FTP ما بين حرف واحد إلى 65535 حرفًا.	Port Number

معلومات ذات صلة

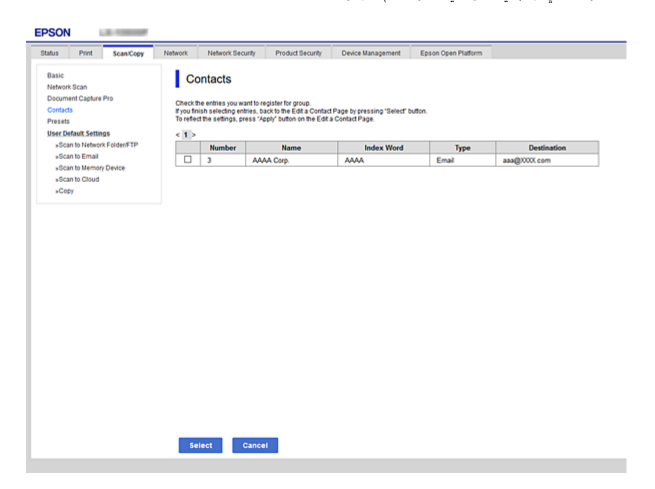
← "تسجيل وجهة لجهات الاتصال باستخدام Web Config" في الصفحة 62

تسجيل وجهة مثابة مجموعة

في حالة تعيين نوع الوجهة على Email، يمكنك تسجيل الوجهة بمثابة مجموعة.

.Contacts < Scan/Copy وحدد علامة التبويب Web Config .1

- 2. حدد العدد الذي تريد تسجيله، ثم انقر فوق Edit.
 - 3. حدد مجموعة من **Type**.
 - 4. انقر فوق Select لـ Select بيتم عرض الوجهات المتاحة.
- 5. حدد الوجهة التي ترغب في تسجيلها في مجموعة، ثم انقر فوق Select.



- 6. أدخل Name وIndex Word.
- 7. حدد سواء كنت قمت بتعيين المجموعة المسجلة إلى المجموعة المستخدمة بشكل متكرر أم لا.

ملاحظة:

مكن تسجيل الوجهات لمجموعات متعددة.

8. انقر فوق **Apply**.

معلومات ذات صلة

- ◆ "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30
 - → "نسخ الإعدادات احتياطيًا" في الصفحة 95

النسخ الاحتياطي لجهات الاتصال واستردادها

باستخدام Web Config أو الأدوات الأخرى، يُمكنك إجراء عملية النسخ الاحتياطي لجهات الاتصال واستردادها.

بالنسبة لـ Web Config, عُكنك إجراء النسخ الاحتياطي لجهات الاتصال من خلال تصدير إعدادات الطابعة التي تتضمن جهات الاتصال. لا عُكن تحرير الملف المُصدر لأنه يتم تصديره باعتباره ملف ثنائي.

عند استيراد إعدادات الطابعة إلى الطابعة، سيتم استبدال جهات الاتصال.

بالنسبة لـ Epson Device Admin، يُحكن تصدير جهات الاتصال فقط من شاشة خصائص الجهاز. بالإضافة إلى ذلك، إذا لم تقم بتصدير العناصر المتعلقة بالأمان، يمكنك تحرير جهات الاتصال التي تم تصديرها واستيرادها لأنه يمكن حفظها باعتبارها ملف SYLK أو ملف CSV.

التعاون بين خادم LDAP والمستخدمين

عند التعاون مع خادم LDAP، يمكنك استخدام معلومات العنوان المسجلة في خادم LDAP كوجهة بريد إلكتروني.

معلومات ذات صلة

← "تكوين خادم LDAP" في الصفحة 65

تكوين خادم LDAP

لاستخدام معلومات خادم LDAP، قم بتسجيلها على الطابعة.

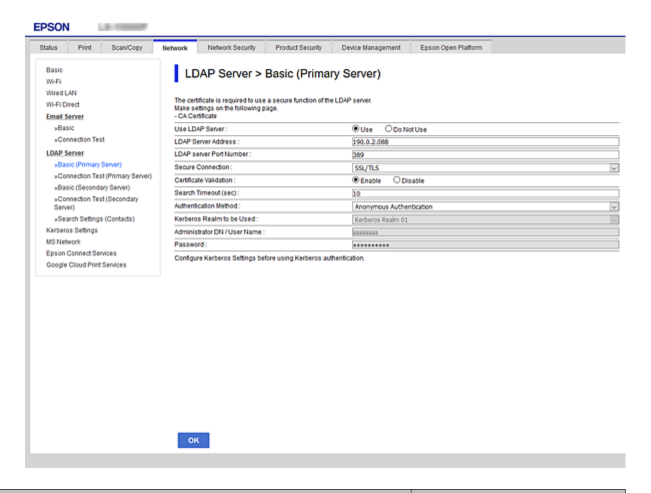
- 1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب Web Config
 - 2. أدخل قيمة لكل عنصر.
 - .OK عدد

يتم عرض الإعدادات التي قمت بتحديدها.

معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30
 - ← "عناصر إعداد خادم LDAP" في الصفحة 66

عناصر إعداد خادم LDAP



الإعدادات والشرح	العناصر
حدّد Use أو Use عدّد	Use LDAP Server
أدخل عنوان خادم LDAP. أدخل عددًا من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد إلى 255 حرفًا بتنسيق IPv4، أو 0x20، أو IPv6، أو FQDN، لتنسيق ASCII، يمكنك استخدام أحرف أبجدية رقمية بتنسيق ASCII (-0x20)، و«-» فيما عدا في بداية العنوان ونهايته.	LDAP Server Address
أدخل رقم منفذ خادم LDAP ما بين رمز واحد إلى 65535 رمزًا.	LDAP server Port Number
حدد طريقة المصادقة عند وصول الطابعة إلى خادم LDAP.	Secure Connection
عند تمكينه، يتم التحقق من شهادة خادم LDAP. كما يوصي بضبطها على وضع Enable. للإعداد، يجب استيراد CA Certificate إلى الطابعة.	Certificate Validation
عينٌ طول وقت البحث قبل انقضاء المهلة باستخدام عددٍ من الرموز الأبجدية الرقمية يتراوح ما بين 5 إلى 300.	Search Timeout (sec)

الإعدادات والشرح	العناصر
حدد أحد الأساليب.	Authentication Method
إذا حددت Kerberos Authentication، فحدد Kerberos Settings لضبط إعدادات	
لإجراء Kerberos Authentication، تُعد البيئة التالية مطلوبة.	
🗖 يُكن اتصال الطابعة بخادم DNS.	
☐ تتم مزامنة وقت الطابعة، وخادم KDC، والخادم المطلوب للمصادقة (خادم LDAP، وخادم SMTP، وخادم SMTP، وخادم الملفات).	
☐ عند تعيين خادم الخدمة باعتباره عنوان IP، يتم تسجيل FQDN الخاص بخادم الخدمة في منطقة البحث العكسي لخادم DNS.	
إذا حددت Kerberos Authentication لـ Authentication Method الذي ترغب في استخدامه.	Kerberos Realm to be Used
أدخل اسم المستخدم الخاص بخادم LDAP بنحو 128 حرفًا أو أقل بتنسيق Unicode (UTF-8). لا يمكنك استخدام رموز التحكم، مثل 0x0F-0x0F و0x07. لا يستخدم هذا الإعداد عند تحديد Anonymous Authentication بصفته Authentication Method. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغًا.	Administrator DN / User Name
أدخل كلمة المرور الخاصة بمصادقة خادم LDAP بنحو 128 حرفًا أو أقل بتنسيق Unicode (UTF-8). لا يمكنك استخدام رموز التحكم، مثل 0x0F-0x0F و0x0F. لا يستخدم هذا الإعداد عند تحديد Anonymous Authentication بصفته Authentication Method. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغًا.	Password

معلومات ذات صلة

- **←** "تكوين خادم LDAP" في الصفحة 65
- ← "إعدادات Kerberos" في الصفحة 67

إعدادات Kerberos

إذا حددت Kerberos لـ Authentication الخاصة بـ Authentication للاصلاع العدادات Basic < LDAP Server، فاضبط إعدادات Kerberos الخالفة من علامة التبويب Kerberos Settings < Network. يمكنك تسجيل ما يصل إلى 10 إعدادات خاصة بإعدادات

الإعدادات والشرح	العناصر
أدخل نطاق مصادقة Kerberos يتكون من 255 حرفًا أو أقل بتنسيق ASCII (0x20-0x7E). إذا لم تسجل ذلك، فاتركه فارغًا.	Realm (Domain)
أدخل عنوان خادم مصادقة Kerberos. أدخل 255 حرفًا أو قل إما بتنسيق IPv4، وإما IPv6، وإما IPv6، وإما FQDN،	KDC Address
أدخل رقم منفذ خادم Kerberos ما بين حرف واحد إلى 65535 حرفًا.	Port Number (Kerberos)

تكوين إعدادات بحث خادم LDAP

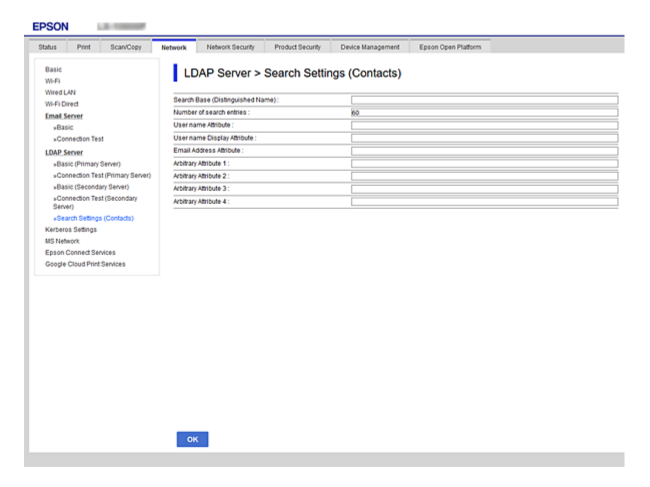
عند ضبط إعدادات البحث، يمكنك استخدام عنوان البريد الإلكتروني المسجل لخادم LDAP.

- 1. قم بالوصول إلى Web Config وحدد علامة التبويب Web Config وحدد علامة التبويب
 - 2. أدخل قيمة لكل عنصر.
 - انقر فوق OK لعرض نتيجة الإعداد.
 يتم عرض الإعدادات التي قمت بتحديدها.

معلومات ذات صلة

- ◆ "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30
- ← "عناصر إعداد بحث خادم LDAP" في الصفحة 68

عناصر إعداد بحث خادم LDAP



الإعدادات والشرح	العناص
إذا أردت البحث عن نطاق عشوائي، فحدد اسم نطاق خادم LDAP. أدخل ما بين 0 و128 حرفًا بتنسيق Unicode (UTF-8). إذا لم تكن تبحث عن سمة عشوائية، فاترك هذا الخيار فارغًا.	Search Base (Distinguished Name)
مثال على دليل الخادم المحلي: dc=local ,dc=server	
حدد عدد مدخلات البحث ما بين 5 إلى 500. يتم حفظ العدد المحدد من مدخلات البحث وعرضه مؤقتًا. حتى إذا كان عدد مدخلات البحث يزيد عن العدد المحدد وظهور رسالة خطأ، فمن الممكن اكتمال البحث.	Number of search entries
حدد اسم السمة الذي يتم عرضه عند البحث عن أسماء المستخدمين. أدخل ما بين 1 و255 حرفًا بتنسيق $A-Z$. (Unicode (UTF-8).	User name Attribute
مثال: uid ,cn	
حدد اسم السمة الذي يتم عرضه بمثابة اسم المستخدم. أدخل ما بين 0 و255 حرفًا بتنسيق Unicode UTF-8). يجب أن يكون الرمز الأول a-z، أو A-Z.	User name Display Attribute
مثال: sn ,cn	

الإعدادات والشرح	العناص
حدد اسم السمة الذي يتم عرضه عند البحث عن عناوين البريد الإلكتروني. أدخل مزيجًا من الرموز يتراوح بين $A-Z$ و، $A-Z$ ه، $B-Z$ و- $B-Z$	Email Address Attribute
مثال: البريد	
يكنك تحديد سمات عشوائية أخرى للبحث عنها. أدخل ما بين 0 و255 حرفًا بتنسيق a -Z البحث عنها. أدخل ما بين a -Z أو a -Z يجب أن يكون الرمز الأول a -Z أو a -Z إذا لم ترد البحث عن سمات عشوائية، فاترك هذا الإعداد فارغًا.	- Arbitrary Attribute 1 Arbitrary Attribute 4
مثال: o. ou	

معلومات ذات صلة

← "تكوين إعدادات بحث خادم LDAP" في الصفحة 67

التحقق من اتصال خادم LDAP

أجرِ اختبار الاتصال إلى خادم LDAP باستخدام مجموعة المعلمات في LDAP Server أجرِ

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

.Start عدد 2

يتم بدء اختبار الاتصال. بعد الاختبار، يتم عرض تقرير الفحص.

معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30
- ← "مراجع اختبار اتصال خادم LDAP" في الصفحة 69

مراجع اختبار اتصال خادم LDAP

الشرح	الرسائل
تظهر هذه الرسالة عند نجاح الاتصال بالخادم.	Connection test was successful.
تظهر هذه الرسالة للأسباب التالية:	Connection test failed.
🗖 عنوان خادم LDAP أو رقم المنفذ غير صحيح.	Check the settings.
🗖 حلول وقت انقضاء المدة.	
.Use LDAP Server بصفته Do Not Use يتم تحديد 🖵	
اذا تم تحديد Kerberos Authentication بصفته Authentication بصفته Authentication، تكون الإعدادات مثل (Rorberos Authentication غير صحيحة.	
تظهر هذه الرسالة عند فشل الاتصال نظرًا لعدم تطابق إعدادات الوقت الخاصة بالطابعة وخادم	Connection test failed.
.LDAP	Check the date and time on your product or server.

الشرح	الرسائل
تظهر هذه الرسالة للأسباب التالية:	Authentication failed.
User Name 🖵 و/أو Password غير صحيحين.	Check the settings.
اذا تم تحديد Kerberos Authentication، فقد لا يتم تكوين القاتم: «Authentication Method» فقد لا يتم تكوين الوقت/التاريخ.	
تظهر هذه الرسالة عندما تكون الطابعة مشغولة.	Cannot access the printer until processing is complete.

معلومات ذات صلة

← "التحقق من اتصال خادم LDAP" في الصفحة 69

استخدام وظائف المسح الضوئي

يمكنك استخدام وظائف المسح الضوئي من الكمبيوتر أو عن طريق استخدام لوحة تحكم الطابعة.

المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر

ثبّت البرنامج وتحقق من تمكين خدمة مسح الشبكة لإجراء المسح الضوئي عبر الشبكة من الكمبيوتر.

معلومات ذات صلة

- → "تثبيت البرنامج" في الصفحة 70
- → "التأكد من تمكين المسح الضوئي عبر الشبكة" في الصفحة 70

تثبيت البرنامج

Epson Scan 2 🖵

يُعد ذلك برنامج تشغيل ماسحة ضوئية. إذا كنت تستخدم الجهاز من جهاز كمبيوتر، فثبّت برنامج التشغيل على كل كمبيوتر عميل. إذا تم تثبيت Document CaptureDocument Capture Pro/ يكنك إجراء العمليات التي تم تعيينها لأزرار الجهاز.

إذا تم استخدام EpsonNet SetupManager فسيتم توزيع برنامج تشغيل الطابعة أيضًا كحزمة.

((Windows)/Document Capture (Mac OSDocument Capture Pro 🖵

يتم تثبيته على كمبيوتر عميل. يمكن طلب المهام المسجلة على كمبيوتر الشبكة حيث تم تثبيت DocumentDocument Capture Pro/ Capture وتشغيلها من لوحة تحكم الجهاز.

يمكنك إجراء المسح الضوئي عبر الشبكة من الكمبيوتر. يلزم توفير Epson Scan 2 لإجراء المسح الضوئي.

معلومات ذات صلة

#EpsonNet SetupManager في الصفحة 118

التأكد من محكين المسح الضوئي عبر الشبكة

يمكنك تعيين خدمة مسح الشبكة عندما تقوم بإجراء المسح الضوئي من كمبيوتر عميل على الشبكة. تم تمكين الإعداد الافتراضي.

- 1. ادخل إلى تهيئة الويب وحدد علامة التبويبNetwork Scan < Scan/Copy.
 - 2. تأكد من تحديد Enable scanning يأكد من تحديد

إذا تم تحديده، تُستكمل المهام. أغلق Web Config.

إذا مت إزالة تحديده، فحدده وانتقل إلى الخطوة التالية.

- 3. انقر فوق Next.
- 4. انقر فوق OK.

إذا مّت إعادة توصيل الشبكة، فسيتم مّكين الإعدادات.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30

المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم

يتم إجراء وظيفة المسح الضوئي إلى المجلد ووظيفة المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني باستخدام لوحة التحكم بالطابعة، بالإضافة إلى إرسال نتائج المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني، والمجلدات وما إلى ذلك عن طريق تنفيذ إحدى المهام من الكمبيوتر.

معلومات ذات صلة

→ "إعدادات الخوادم والمجلدات" في الصفحة 71

إعدادات الخوادم والمجلدات

	m (.)	* 11	w (1)) (
الاسم	الإعدادات	الموقع	المتطلبات
المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة (SMB)	إنشاء مشاركة ملف الحفظ وإعداده	كمبيوتر يحتوي على موقع مجلد الحفظ	حساب المستخدم الإداري في الكمبيوتر الذي يقوم بإنشاء مجلدات الحفظ.
	وجهة المسح الضوئي في مجلد الشبكة (SMB)	جهات اتصال الجهاز	اسم مستخدم وكلمة مرور لتسجيل الدخول للكمبيوتر الذي يحتوي على مجلد حفظ، وميزة تحديثه.
المسح الضوئي لمجلد الشبكة (FTP)	إعداد تسجيل الدخول لخادم FTP	جهات اتصال الجهاز	معلومات تسجيل الدخول لخادم FTP وميزة تحديث مجلد الحفظ.
المسح الضوئي للبريد الإلكتروني	الإعداد الخاص بخادم البريد الإلكتروني	الجهاز	معلومات إعداد خادم البريد الإلكتروني
المسح الضوئي إلى الخدمة	Epson Connect في تسجيل الطابعة	الجهاز	بيئة الاتصال بالإنترنت
السحابية	تسجيل جهة اتصال في Epson Connect	خدمة Epson Connect	تسجيل المستخدم والطابعة في خدمة Epson Connect
المسح الضوئي لـ Document Capture Pro (عند استخدام Document Capture Pro (Server	إعداد وضع الخادم لـ Document Capture Pro	الجهاز	عنوان IP، أو اسم المضيف، أو FQDN للكمبيوتر المُثبت عليه Document Capture Pro Server

معلومات ذات صلة

- ← "تكوين خادم البريد" في الصفحة 39
- 🕇 "استخدام Document Capture Pro Server" في الصفحة 72

استخدام Document Capture Pro Server

باستخدام Document Capture Pro Server، يمكنك إدارة طريقة الفرز، وتنسيق الحفظ، ووجهة إعادة التوجيه الخاصة بنتيجة المسح الضوئي الذي يتم تنفيذه من لوحة تحكم الطابعة. يمكنك طلب مهمة مسجلة على الخادم سلفًا وتنفيذها من لوحة تحكم الطابعة.

ثبّته على كمبيوتر الخادم.

للحصول على مزيد من المعلومات حول Document Capture Pro Server، يرجى الاتصال بمكتب Epson المحلي.

معلومات ذات صلة

← "إعداد وضع الخادم" في الصفحة 72

إعداد وضع الخادم

لاستخدام Document Capture Pro Server، قم بالإعداد على النحو التالي.

- 1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب Web Config وحدد علامة
 - 2. حدد Server Mode لـ Server
- 3. أدخل عنوان الخادم باستخدام Document Capture Pro Server المثبت عليه لـ Server Address. أدخل عددًا من الأحرف يتراوح ما بين 2 إلى 255 حرفًا بتنسيق IPv4، أو IPv6، أو اسم المضيف، أو FQDN. لتنسيق FQDN، يمكنك استخدام أحرف أبجدية رقمية بتنسيق ASCII (0x20-0x7E)، و"، و-، و" فيما عدا في بداية العنوان ونهايته.
 - 4. انقر فوق **OK**.

إذا مت إعادة توصيل الشبكة، فسيتم ممكين الإعدادات.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30

ضبط إعدادات النظام

إعداد لوحة التحكم

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

- 1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب Web Config وحدد علامة
 - 2. اضبط العناصر التالية حسب الضرورة.
 - Language 🖵

حدد اللغة المعروضة على لوحة التحكم.

	Panel Lock 🖵
	إذا حددت ON، فلن تتمكن من تحديد العناصر التي تطلب صلاحية المسؤول. لتحديدها، قم بتسجيل الدخول إلى الطابعة كمسؤول. إذا لم يتم تعيين كلمة مرور المسؤول، فسيتم تعطيل قفل اللوحة.
	Operation Timeout $lacksquare$
	إذا حددت ON، عند تسجيل دخولك بصفتك مستخدم التحكم في الوصول أو مسؤول، فسيتم تسجيل خروجك تلقائيًا والانتقال إلى الشاشة الأولية إذا لم توجد أي مهام قيد التشغيل لفترة معينة من الوقت.
	<i>ي</i> كنك تعيين فترة تتراوح بين 10 ثوانٍ حتى 240 دقيقة بحساب الثواني.
	ملاحظة: يُكنك أيضًا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة.
	$Language$ الإعدادات $>$ إعدادات عامة $>$ الإعدادات الأساسية $>$ اللغة \perp Language الإعدادات عامة \perp
	الإعدادات $>$ إعدادات عامة $>$ إدارة النظام $>$ إعدادات الأمان $>$ إعدادات المسؤول $>$ إعداد القفل \square
	انتهى وقت العملية: الإعدادات > إعدادات عامة > الإعدادات الأساسية > انتهى وقت العملية (مُكن تحديد تشغيل أو إيقاف التشغيل.)
.3	انقر فوق OK.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30

إعدادات توفير الطاقة أثناء فترة الخمول

يمكنك إعداد الوقت للتحول إلى وضع توفير الطاقة أو لإيقاف تشغيل الطاقة عند عدم تشغيل لوحة تحكم الطابعة لفترة زمنية معينة. عينّ الوقت حسب بيئة الاستخدام.

- 1. قم بالوصول إلى Web Config وحدد علامة التبويب Web Config وحدد علامة التبويب
 - 2. أدخل فترة Sleep Timer للانتقال إلى وضع توفير الطاقة عندما يكون الجهاز في فترة الخمول.

مكنك تعيين فترة تصل إلى 120 دقيقة بحساب الدقائق.

ملاحظة:

مُكنك أيضًا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة.

الإعدادات > إعدادات عامة > الإعدادات الأساسية > موقت النوم

3. حدد مدة إيقاف التشغيل لـ Power Off Timer

ملاحظة:

مُكّنك أيضًا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة.

الإعدادات > إعدادات عامة > الإعدادات الأساسية > مؤقت إيقاف الطاقة

4. انقر فوق OK.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30

إعداد الصوت

اضبط إعدادات الصوت عند تشغيل لوحة التحكم، والطباعة، وما إلى ذلك.

ملاحظة:

مُكنك أيضًا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة.

الإعدادات > إعدادات عامة > الإعدادات الأساسية > الصوت

- .. قم بالوصول إلى Web Config وحدد علامة التبويب Web Config.
 - 2. اضبط العناصر التالية حسب الضرورة.

Normal Mode 🖵

اضبط الصوت عند تعيين الطابعة على Normal Mode.

Quiet Mode 🖵

اضبط الصوت عند تعيين الطابعة على Quiet Mode.

يتم مَكين ذلك عند مَكين العنصر التالي.

لوحة تحكم الطابعة:

الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الطابعة > الوضع الصامت

3. انقر فوق OK.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30

مزامنة التاريخ والوقت مع خادم الوقت

عند إجراء المزامنة مع خادم الوقت (خادم NTP)، يمكنك مزامنة وقت الطابعة والكمبيوتر على الشبكة. يمكن تشغيل خادم الوقت داخل المؤسسة أو نشره على الإنترنت.

عند استخدام شهادة المرجع المصدق (CA) أو مصادقة Kerberos، يمكن منع المشكلات المتعلقة بالوقت من خلال المزامنة مع خادم الوقت.

- 1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب Time Server < Date and Time < Device Management
 - .Use Time Server ال Use عدد .2
- 3. أدخل عنوان خادم الوقت لـ Time Server Address.
 عكنك استخدام تنسيق 1Pv4، أو IPv6، أو PQDN، 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:

مكنك تأكيد حالة الاتصال بخادم الوقت على Time Server Status.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30

إعداد القيمة الافتراضية للمسح الضوئي والنسخ (إعدادات المستخدم الافتراضية)

للوظائف.	الافتراضية	القيمة	تعيين	يمكنك
----------	------------	--------	-------	-------

مكنك تعيين الوظائف التالية.

Scan to Network Folder/FTP 🖵

Scan to Email 🖵

Scan to Memory Device

Scan to Cloud

Copy 🗖

- 1. ادخل إلى Web Config وحدد الوظائف التي ترغب في تعيين القيم الافتراضية لها لعلامة التبويب Scan/Copy . User Default Settings.
 - 2. عن کل عنصر.
 - 3. انقر فوق OK.

إذا كان مجموعة القيم غير صالحة، فسيتم تعديلها تلقائيًا، ثم يتم تعيين قيمة صالحة.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30

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	Scan to Cloud	Epson iPrint الطباعة عن بعد عبر	Email Print
✓	✓	✓	✓

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

https://www.epsonconnect.com/

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

باستخدام Epson Open Platform

نظرة عامة حول Epson Open Platform

Epson Open Platform هو نظام أساسي لاستخدام طابعات Epson بالوظيفة المقدمة من قبل خادم نظام المصادقة.

يمكنك الحصول على سجلات كل جهاز ومستخدم بالتعاون مع الخادم، وتكوين قيود على الجهاز والوظائف التي يمكن استخدامها لكل مستخدم ومجموعة. يمكن استخدامه مع Epson Print Admin (نظام المصادقة من Epson) أو نظام مصادقة تابع لجهة خارجية.

إذا قمت بتوصيل جهاز مصادقة، يمكنك أيضًا إجراء مصادقة المستخدم باستخدام بطاقة الهوية.

تكوىن Epson Open Platform

مكّن Epson Open Platform بحيث مكنك استخدام الجهاز من نظام المصادقة.

- 1. ادخل إلى Web Config ثم حدد علامة التبويب Web Config
 - 2. أدخل قيمة لكل عنصر.
 - Serial Number 🖵

يتم عرض الرقم التسلسلي للجهاز.

Epson Open Platform Version 🖵

حدد إصدار Epson Open Platform. يختلف الإصدار المماثل حسب نظام المصادقة.

Enter product key 🖵

أدخل مفتاح المنتج الذي تم الحصول عليه من موقع الويب المخصص. راجع دليل Epson Open Platform للحصول على تفاصيل مثل كيفية الحصول على مفتاح المنتج.

3. انقر فوق Next.

يتم عرض رسالة تأكيد.

4. انقر فوق **OK**.

الطابعة قيد التحديث.

تكوين جهاز المصادقة

ي كنك تكوين جهاز المصادقة المستخدم في نظام المصادقة من علامة التبويب Card Reader < Device Management. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع دليل نظام المصادقة.

يوضح هذا الفصل إعدادات الأمان للجهاز.

مقدمة عن ميزات أمان المنتج

يقدم هذا القسم وظيفة أمان أجهزة Epson.

ما يتم حظره	ما يتم تعيينه	نوع الميزة	اسم الميزة
يتم حظر قراءة المعلومات المخزنة في الجهاز وتغييرها مثل المعرف، وكلمة المرور، وإعدادات الشبكة، وجهات الاتصال بصورة غير قانونية. يتم أيضًا الحد من مجموعة كبيرة من المخاطر الأمنية مثل تسرب المعلومات المتعلقة ببيئة الشبكة أو سياسة الأمان.	يعينٌ أحد المسؤولين كلمة مرور للجهاز. يمكنك الضبط أو التغيير من خلال كل من Web Config ولوحة تحكم الطابعة. يمكنك أيضًا ضبط إعدادات سياسة كلمة المرور لتعيين قواعد كلمة المرور.	يقفل إعدادات النظام، مثل إعداد اتصال الشبكة أو USB والإعدادات الافتراضية للمستخدم.	إعداد كلمة مرور المسؤول
يمكن الحد من مخاطر تسرب البيانات وعرضها بصورة غير مشروعة عن طريق تقليل عدد الوظائف وفقًا للمحتوى التجاري ودور المستخدم.	سجّل أي حساب مستخدم، ثم حدد الوظيفة التي ترغب في السماح لك باستخدامها، مثل النسخ والمسح الضوئي. عكنك تسجيل ما يصل إلى 10 حسابات مستخدم.	تعمل على الحد من الوظائف التي يمكن استخدامها على الأجهزة، مثل الطباعة، والمسح الضوقي، والنسخ لكل مستخدم. إذا قمت بتسجيل الدخول باستخدام حساب مستخدم مسجل مقدماً، فسيتم المحددة. وبالإضافة إلى ذلك، بعد تسجيل الدخول من لوحة التحكم، سيتم تسجيل خروجك تلقائيًا إذا لم يتم إجراء أي نشاط لفترة محددة من الوقت.	إعداد التحكم في الوصول
☐ التحكم في منفذ USB: يقلل من إمكانية أخذ البيانات عبر المسح الضوئي غير المشروع للمستندات السرية. ☐ NFC: يمنع الطباعة غير القانونية باستخدام NFC. ☐ اتصال USB بجهاز الكمبيوتر: يمنع الاستخدام غير المشروع للجهاز من خلال حظر الطباعة أو المسح الضوئي دون المرور عبر الشبكة.	مكّن منفذ USB لتوصيل أجهزة خارجية مثل ذاكرة USB وNFC واتصال USB بالكمبيوتر أو عطّله.	يتحكم في الواجهة، مثل منفذ USB ومنفذ NFC الذي يتصل بالجهاز.	إعداد للواجهة الخارجية
عن طريق الاستبدال بنمط معين، يمكنك منع أي شخص من استعادة البيانات واستخدامها حتى إذا تمت إزالة القرص الصلب.	حدد ما إذا كان سيتم الحذف تلقائيًا عند انتهاء المهمة أم لا. يحكنك أيضًا مسح جميع البيانات إذا كنت ترغب في التخلص من الجهاز.	يمسح بيانات المهمة المخزنة مؤقتًا في القرص الصلب المدمج في الجهاز تلقائيًا. كما يمكنك أيضًا مسح جميع البيانات المخزنة في القرص الصلب بأمان.	إعداد معالجة البيانات المحفوظة

معلومات ذات صلة

- → "حول تهيئة الويب" في الصفحة 29
- #EpsonNet Config" ← في الصفحة
- ◄ "تكوين كلمة مرور المسؤول" في الصفحة 78
 - ◄ "تقييد الميزات المتوفرة" في الصفحة 84
 - ← "تعطيل الواجهة الخارجية" في الصفحة 86

تكوين كلمة مرور المسؤول

عندما تضبط كلمة مرور المسؤول، يُكنك منع المستخدمين من تغيير إعدادات إدارة النظام. يمكنك تعيين كلمة مرور المسؤول وتغييرها باستخدام إما Web Config، وإما لوحة تحكم الطابعة، وإما البرنامج (Epson Device Admin). عند استخدام البرنامج، راجع المستند المتعلق بكل برنامج.

معلومات ذات صلة

- → "تكوين كلمة مرور المسؤول من لوحة التحكم" في الصفحة 78
- ← "تكوين كلمة مرور المسؤول باستخدام Web Config" في الصفحة 78
 - #Epson Device Admin 🗲 في الصفحة 117

تكوين كلمة مرور المسؤول من لوحة التحكم

يُكنك تعيين كلمة مرور المسؤول من لوحة تحكم الطابعة.

ملاحظة:

عند توفّر سياسة كلمة المرور، قم بإدخال كلمة مرور تفي بالمتطلبات.

يمكنك ضبط إعدادات سياسة كلمة المرور من خلال تحديد الإعدادات > إعدادات عامة > إدارة النظام > إعدادات الأمان > سياسة كلمة المرور.

- 1. اضغط على الإعدادات في لوحة تحكم الطابعة.
- 2. اضغط على إعدادات عامة > إدارة النظام > إعدادات الأمان.
 - 3. اضغط على إعدادات المسؤول.
 - 4. اضغط على كلمة مرور المسؤول > تسجيل.
 - 5. أدخل كلمة مرور جديدة، ثم اضغط على **موافق**.
 - 6. أدخل كلمة المرور مرة أخرى، ثم اضغط على موافق.
 - اضغط على موافق على شاشة التأكيد.
 يتم عرض شاشة إعدادات المسؤول.
- 8. اضغط على إعداد القفل، ثم اضغط على موافق على شاشة التأكيد.

ملاحظة:

يمكنك تغيير كلمة مرور المسؤول أو حذفها عند تحديد تغيير أو إعادة تعيين على شاشة كلمة مرور المسؤول وإدخال كلمة مرور المسؤول.

تكوين كلمة مرور المسؤول باستخدام Web Config

يمكنك تعيين كلمة مرور المسؤول باستخدام Web Config.

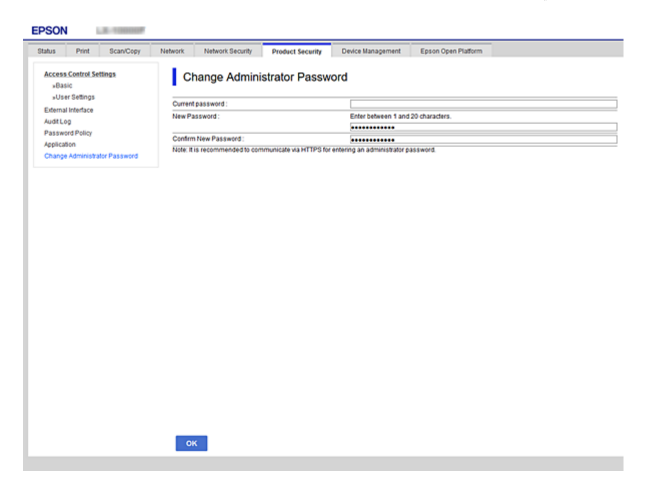
للاحظة:

عند توفّر سياسة كلمة المرور، قم بإدخال كلمة مرور تفي بالمتطلبات.

يمكنك ضبط إعدادات سياسة كلمة المرور من خلال تحديد علامة تبويب Password Policy < Product Security.

1. قم بالوصول إلى Web Config وحدد علامة التبويب Web Config وحدد علامة التبويب

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.
- 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 30

التحكم في تشغيل اللوحة

إذا قمت بتعيين كلمة مرور المسؤول وتمكين إعداد القفل، يمكنك قفل العناصر المتعلقة بإعدادات نظام الطابعة بحيث لا يمكن للمستخدمين تغييرها.

عناصر إعداد القفل المخصصة لقائمة إعدادات عامة

هذه قامّة عناصر إعداد القفل الموجودة في ا**لإعدادات > إعدادات عامة** في لوحة التحكم.

مكن تعيين بعض الوظائف بحيث يتم تمكينها أو تعطيلها على حدة.

Panel Lock		قائمة إعدادات عامة
-		الإعدادات الأساسية
-	سطوع LCD	
-	الصوت	
1* 🗸	اكتشاف تغذية مزدوجة	
✓	موقت النوم	
✓	مؤقت إيقاف الطاقة	
✓	إعدادات التاريخ/الوقت	
✓	البلد/المنطقة	
1*•	اللغة/Language	
✓	شاشة بدء التشغيل	
✓	تحرير الشاشة الرئيسية	
✓	خلفية الشاشة	
✓	انتهى وقت العملية	
-	لوحة المفاتيح	
√	الشاشة الافتراضية (Job/Status)	
-		إعدادات الطابعة
-	إعدادات مصدر الورق	
✓	الإخراج: نسخ	
✓	الإخراج: أخرى	
✓	لغة الطابعة	
✓	إعدادات الطباعة العامة	
✓	تهيئة طباعة PDL	
1	التحرير التلقائي للأخطاء	
1	واجهة جهاز الذاكرة	
1*/	ورق سميك	
1*/	الوضع الصامت	
1* 🗸	أولوية سرعة الطباعة	
✓	الاتصال بكمبيوتر عبر USB	
✓	USB I/F إعداد مهلة	
✓		إعدادات الشبكة

Panel Lock			قائمة إعدادات عامة				
✓		Wi-Fiاعداد					
✓		إعداد شبكة LAN السلكية					
✓		حالة الشبكة					
2*/	وضع LAN/Wi-Fi السلكي	وضع LAN/Wi-Fi السلكي					
2*•	حالة Wi-Fi Direct						
2*/	حالة خادم البريد الإلكتروني						
2*•	ورقة حالة الطباعة						
3*•		التحقق من الاتصال					
✓		متقدم					
/	اسم الجهاز						
✓	TCP/IP						
✓	الخادم الوكيل						
✓	خادم البريد الإلكتروني						
✓	عنوانIPv6						
✓	مشاركة شبكة MS						
✓	NFC						
✓	سرعة الارتباط والازدواج						
✓	إعادة توجيه HTTP إلى HTTPS						
✓	تعطیل تصفیة IPsec/IP						
✓	تعطیل IEEE802.1X						
✓			إعدادات خدمة الويب				
✓		خدمات Epson Connect					
✓	Go	خدمات oogle Cloud Print					
✓			إعدادات المسح الضوئي				
✓		علامة التبويب الأولية					
/	زر التشغيل السريع						
/		تأكيد المستلم					
/		Document Capture Pro					
✓		خادم البريد الإلكتروني					
✓			إدارة النظام				

Panel Lock				قائمة إعدادات عامة				
✓		مدير جهات الاتصال						
4* ,1* /		إضافة/تعديل/حذف						
4*/		الأكثر استخدامًا						
1		طباعة جهات الاتصال						
4*/		عرض الخيارات						
4*/		خيارات البحث						
✓		ä	إعدادات تنظيف رأس الطباعا					
✓			مسح بيانات الذاكرة الداخلية					
1		إعدادات محو محرك الأقراص الثابتة						
1		إعدادات الأمان						
✓		القيود						
✓		التحكم في الوصول						
✓		إعدادات المسؤول						
✓	كلمة مرور المسؤول							
✓	إعداد القفل							
1		سياسة كلمة المرور						
✓		سجل المراجعة						
✓	د بدء التشغيل	التحقق من صحة البرنامج عن						
✓		استعادة الإعدادات الافتراضية						
✓								
✓	وضع الصيانة/الخدمة							

\checkmark = يجب أن تُقفل.

- = لا يجب أن تُقفل.
- *1 : يمكنك تمكين القفل أو تعطيله من إعدادات عامة > إدارة النظام > إعدادات الأمان > القيود.
- 2* على الرغم من أنه يمكن أن تكون العناصر الموجودة بالمستوى العلوي مقفلة بواسطة قفل المسؤول، فلا يزال بإمكانك الوصول إليها من خلال القائمة التي تحمل الاسم نفسه الخاصة بـ الإعدادات > حالة الطابعة/طباعة.
- *3 : على الرغم من أنه يمكن أن تكون العناصر الموجودة بالمستوى العلوي مقفلة بواسطة قفل المسؤول، فلا يزال بإمكانك الوصول إليها من الصفحة الرئيسية > الوصف > عند تعذر الاتصال بالشبكة.
- 2 : على الرغم من أنه يمكن أن تكون العناصر الموجودة بالمستوى العلوي مقفلة بواسطة قفل المسؤول، فلا يزال بإمكانك الوصول إليها من خلال القائمة التي تحمل الاسم نفسه الخاصة بـ ا**لإعدادات > مدير جهات الاتصال**.

معلومات ذات صلة

- ← "خيارات القائمة لـ إدارة النظام في إعدادات عامة" في الصفحة 135
 - ← "العناصر التي يمكن تعيينها على حدة" في الصفحة 83

عناصر إعداد القفل الأخرى

, جانب قائمة إعدادات عامة، سيتم تمكين إعداد القفل على العناصر التالية.	إلى
ًا تعيينات مسبقة	⊐
اِضافة جدید $lacksquare$	
$lacksquare$ \sim	
🖵 إعادة تسمية	
🖵 إضافة إلى الشاشة الرئيسية أو الإزالة منها	
🖵 تغيير إعدادات المستخدم	
ً الإعدادات > إعدادات المستخدم.	_
بلومات ذات صلة	ಒ
"تسجيل الإعدادات إلى إعداد مسبق" في الصفحة 94 "المزيد من خيارات إعدادات المستخدم" في الصفحة 139	+ +
اشة العرض وإعداد الوظيفة بشكل فردي	Ü
نسبة للعناصر المستهدفة لـ إعداد القفل، يمكنك تعيين ما إذا كان يتم تمكينها أو تعطيلها بشكل فردي.	بال
كنك تعيين كل توفر للمستخدم عند الضرورة، مثل تسجيل جهات الاتصال أو تغييرها، وعرض سجل المهام، وما إلى ذلك.	چ
حدد الإعدادات في لوحة تحكم الطابعة.	.1
حدد إعدادات عامة > إدارة النظام > إعدادات الأمان.	.2
حدد القيود .	.3
حدد العنصر الخاص بالوظيفة التي تريد تغيير إعدادها، ثم قم بتعيين تشغيل أو إيقاف .	.4
عناصر التي يمكن تعيينها على حدة	اك
كن للمسؤول السماح بعرض العناصر أدناه وتغيير الإعدادات على حدة.	يَ
[]] الوصول إلى سجل المهام: حالة المهمة > السجل تحكم في عرض سجل المهام الخاص بمراقبة الحالة. حدد تشغيل للسماح بعرض سجل المهام.	_
الوصول لتسجيل/حذف جهات الاتصال: ا لإعدادات > مدير جهات الاتصال > إضافة/تعديل/حذف	_
تحكم في تسجيل جهات الاتصال وتغييرها. حدد تشغيل لتسجيل جهات الاتصال أو تغييرها.	
[]] الوصول إلى طباعة سجل الحفظ في مسح ضوئي إلى مجلد الشبكة/FTP: مسح > مجلد الشبكة/ FTPالقائمة > طباعة سجل الحفظ تحكم في طباعة سجل الحفظ للمسح الضوئي لوظيفة مجلد الشبكة. حدد تشغيل للسماح بالطباعة.	_
ً الوصول إلى آخر مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني: مسح > البريد الإلكتروني > المستلم > محفوظات تحكم في عرض السجل للمسح الضوئي لوظيفة البريد. حدد تشغيل لعرض السجل.	_



معلومات ذات صلة

◄ "عناصر إعداد القفل الأخرى" في الصفحة 83

تقييد الميزات المتوفرة

يمكنك تسجيل حسابات المستخدمين على الطابعة وربطها بالوظائف ووظائف التحكم التي يمكن للمستخدمين استخدامها.

عند تمكين التحكم في الوصول، يمكن للمستخدم استخدام وظائف مثل النسخ، وما إلى ذلك، عن طريق إدخال كلمة المرور في لوحة تحكم الطابعة وتسجيل الدخول إلى الطابعة.

ستظهر الوظائف غير المتوفرة باللون الرمادي وسيتعذر تحديدها.

من الكمبيوتر — عند تسجيل معلومات المصادقة إلى برنامج تشغيل الطابعة أو برنامج تشغيل الماسحة الضوئية — ستكون قادرًا على الطباعة أو المسح الضوئي. للحصول على تفاصيل حول إعدادات برنامج التشغيل، تفضل بالرجوع إلى تعليمات برنامج التشغيل أو دليله.

تكوين التحكم في الوصول

لاستخدام التحكم في الوصول، قم بإنشاء حساب المستخدم وتمكين وظيفة التحكم في الوصول.

إنشاء حساب المستخدم

قم بإنشاء حساب المستخدم للتحكم في الوصول.

- 1. قم بالوصول إلى Web Config وحدد علامة التبويب Web Config وحدد علامة التبويب
 - 2. انقر فوق Add وفقًا للعدد الذي ترغب في تسجيله.

ا هام

عند استخدام الطابعة مع نظام المصادقة من Epson أو الشركات الأخرى، سجل اسم المستخدم لإعداد التقييد في العدد 2 إلى العدد 10.

يستخدم برنامج التطبيق مثل نظام المصادقة الرقم واحد، بحيث لا يتم عرض اسم المستخدم على لوحة تحكم الطابعة.

3. عين كل عنصر.

:User Name

أدخل الاسم المعروض في قائمة اسم المستخدم بطول يتراوح بين 1 و14 حرفًا باستخدام الأحرف الأبجدية الرقمية.

:Password

أدخل كلمة المرور بطول يتراوح بين 0 إلى 20 حرفًا بتنسيق ASCII (0x20-0x7E). عند تهيئة كلمة المرور، اتركها فارغة.

Select the check box to enable or disable each function. \Box

حدد الوظيفة التي تسمح باستخدامها.

ملاحظة:

عند توفّر سياسة كلمة المرور، قم بإدخال كلمة مرور تفي بالمتطلبات.

يمكنك ضبط إعدادات سياسة كلمة المرور من خلال تحديد علامة تبويب Password Policy < Product Security.

انقر فوق Apply.

ارجع إلى قائمة إعداد المستخدم بعد مدة محددة من الزمن.

تحقق من أن اسم المستخدم الذي سجلته في User Name معروض وغيِّر Add إلى Edit إلى

تحرير حساب المستخدم

قم بتحرير الحساب المسجل للتحكم في الوصول.

- 1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب Web Config وحدد علامة التبويب
 - 2. انقر فوق Edit وفقًا للعدد الذي ترغب في تحريره.
 - 3. غير كل عنصر.
 - 4. انقر فوق **Apply**.

ارجع إلى قامّة إعداد المستخدم بعد مدة محددة من الزمن.

حذف حساب المستخدم

احذف الحساب المسجل للتحكم في الوصول.

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

- 2. انقر فوق Edit وفقًا للعدد الذي ترغب في حذفه.
 - 3. انقر فوق Delete.



عند النقر فوق Delete، سيتم حذف حساب المستخدم دون رسالة تأكيد. انتبه عند حذف الحساب.

ارجع إلى قائمة إعداد المستخدم بعد مدة محددة من الزمن.

مَكين التحكم في الوصول

عند تمكين التحكم في الوصول، لا يتمكن سوى المستخدم المسجل من استخدام الطابعة.

- 1. ادخل إلى تهيئة الويب وحدد علامة التبويب Basic < Access Control Settings < Product Security.
 - .2 حدد Enables Access Control.

إذا قمت بتحديد Allows printing and scanning without authentication information، يُكنك الطباعة أو المسح الضوئي من برامج التشغيل التي لم يتم تعيين معلومات المصادقة لها. قم بتعيينها عندما ترغب في التحكم في التشغيل فقط من لوحة تحكم الطابعة والسماح بالطباعة والمسح الضوئي من أجهزة الكمبيوتر.

3. انقر فوق OK.

يتم عرض رسالة الانتهاء بعد فترة معينة من الزمن.

تأكد من ظهور الرموز مثل النسخ والمسح الضوئي باللون الرمادي في لوحة تحكم الطابعة.

تعطيل الواجهة الخارجية

يمكنك تعطيل الواجهة ا	المستخدمة	لتوصيل	الجهاز	بالطابعة.	قم بتعيين	إعدادات	التقييد	حتى لا تتم	الطباعة أو	المسح	الضوئي إلا	عبر ا	الشبكة.
ملاحظة:													

يمكنك أيضًا تعيين إعدادات التقييد على لوحة تحكم الطابعة.

الإعدادات $>$ إعدادات عامة $>$ إعدادات الطابعة $>$ جهاز الذاكرة: $Memory\ Device\ lacksquare$
NFC : الإعدادات $>$ إعدادات عامة $>$ إعدادات الشبكة $>$ متقدم
USB الاتصال بكمبيوتر عبر USB : الإعدادات $>$ إعدادات عامة $>$ إعدادات الطابعة $>$ الاتصال بكمبيوتر عبر

- 1. قم بالوصول إلى Web Config وحدد علامة تبويب Web Config .
 - حده Disable في الوظائف التي تريد تعيينها.
 حدد Enable عندما تريد إلغاء التحكم.

Memory Device 🖵

تجنب حفظ البيانات في الذاكرة الخارجية عبر منفذ USB للاتصال بالجهاز الخارجي.

NFC \Box

تعطيل واجهة NFC المضمنة في لوحة التحكم.

🗖 الاتصال بكمبيوتر عبر USB

يمكنك تقييد استخدام اتصال USB من الكمبيوتر. إذا كنت ترغب في تقييده، فحدد Disable

.3

.4

إعدادات سلامة المنتج

انقر فوق OK.
تحقق أن المنفذ المعطَّل لا يمكن استخدامه.
oxdot Memory Device $oxdot$ شاكرة $oxdot$ المارجهة الخارجية. $oxdot$ المارجهة الخارجية. $oxdot$
$_{ m NFC}$
تأكد من عدم وجود استجابة عند الاحتفاظ بالجهاز الذي يدعم وظيفة NFC مثل الهاتف الذكي على الطابعة.
☐ الاتصال بكمبيوتر عبر USB
إذا تم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة على الكمبيوتر
قم بتوصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر باستخدام كابل USB، ثم تأكد أن الطابعة لا تطبع ولا تجري مسحًا ضوئيًا.
إذا لم يتم تثبيت برنامج التشغيل على الكمبيوتر
:Windows
افتح إدارة الأجهزة وحافظ على ذلك، ثم وصّل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كبل USB، ثم تأكد من بقاء محتويات شاشة إدارة الأجهزة دون تغيير.
:Mac OS
قم بتوصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر باستخدام كابل USB، ثم تأكد من عدم إدراج الطابعة إذا كنت ترغب في إضافة الطابعة من ا لطابعات والماسحات الضوئية.
لومات ذات صلة
"الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30

ضبط إعدادات معالجة البيانات المحفوظة

يمكنك ضبط الإعدادات لمعالجة البيانات المخزنة في القرص الصلب الداخلي.

تُحفظ مهام الطباعة والنسخ والمسح الضوئي مؤقتًا في القرص الصلب من أجل معالجة البيانات لإجراء طباعة معتمدة وكمية كبيرة من النسخ والمسح الضوئي والطباعة وما إلى ذلك. اضبط الإعدادات لمسح هذه البيانات بأمان.

Sequential Deletion from Hard Disk

عند التمكين، يتم مسح البيانات المستهدفة بالتتابع عندما تصبح غير ضرورية، على سبيل المثال عند اكتمال الطباعة أو المسح الضوئي. وتُعد البيانات المستهدفة المراد حذفها بمثابة البيانات المكتوبة أثناء تمكين هذه الوظيفة.

ونظرًا لضرورة الوصول إلى القرص الصلب، سيتم تأجيل وقت الدخول في وضع توفير الطاقة.

محو كل الذاكرة

لمسح جميع البيانات الموجودة على القرص الصلب. لا يمكنك إجراء عمليات أخرى أو إيقاف تشغيل الجهاز أثناء التنسيق.

🗖 سرعة عالية: لمسح جميع البيانات بأمر مسح مخصص.

🗖 استبدال: لمسح جميع البيانات بأمر مسح مخصص، ولاستبدال البيانات الأخرى في جميع الأماكن لمسح جميع البيانات.

ضبط الإعدادات للحذف المتسلسل

ىلاحظة:

كما يمكنك أيضًا ضبط الإعدادات من لوحة التحكم بالجهاز.

- 1. ادخل إلى Web Config وحدد Web Config .1
 - .2 حدد ON عاد Sequential Deletion from Hard Disk.
 - 3. انقر فوق OK.

تنسيق القرص الصلب الداخلي

- 1. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية في لوحة التحكم بالطابعة.
- 2. اضغط على إعدادات عامة > إدارة النظام > إعدادات محو محرك الأقراص الثابتة.
 - 3. اضغط على **محو كل الذاكرة**.
 - 4. اضغط على سرعة عالية أو استبدال حسب الغرض.
 - اضغط على نعم على شاشة التأكيد.
 - 6. اضغط على موافق على شاشة الإكمال.

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

تسجيل الدخول إلى الطابعة كمسؤول

إذا تم تعيين كلمة مرور المسؤول إلى الطابعة، تحتاج إلى تسجيل الدخول كمسؤول لتشغيل عناصر القائمة المقفلة.

تسجيل الدخول إلى الطابعة باستخدام لوحة التحكم

- اضغط على 1.
- 2. اضغط على المسؤول.
- 3. أدخل كلمة مرور المسؤول.
 - 4. اضغط على موافق.
- **ا** يتم عرضه عند المصادقة، ثم يمكنك تشغيل عناصر القائمة المقفلة.

اضغط على الخروج.

ملاحظة:

عند تحديد تشغيل لـ الإعدادات > إعدادات عامة > الإعدادات الأساسية > انتهى وقت العملية، يمكنك تسجيل الخروج تلقائياً بعد مرور فترة زمنية محددة إذا لم يكن هناك نشاط على لوحة التحكم.

تسجيل الدخول إلى الطابعة باستخدام Web Config

عند تسجيل الدخول إلى تكوين الويب كمسؤول، يُكنك تشغيل العناصر التي عُينت في إعداد القفل.

- 1. أدخل عنوان IP الخاص بالطابعة في المستعرض لإجراء Web Config.
 - 2. انقر فوق Administrator Login.
- 3. أدخل اسم المستخدم وكلمة مرور المسؤول في User Name وCurrent password.
 - 4. انقر فوق OK.

يتم عرض العناصر المؤمنة وAdministrator Logout عند المصادقة.

انقر فوق Administrator Logout لتسجيل الخروج.

ملاحظة:

عند تحديد Operation Timeout < Control Panel < Device Management، يمكنك تسجيل الخروج تلقائياً بعد مرور فترة زمنية محددة إذا لم يكن هناك نشاط على لوحة التحكم.

تأكيد معلومات الطابعة

التحقق من المعلومات من لوحة التحكم يمكنك التحقق من المعلومات التالية وطباعتها من لوحة التحكم. عدد الصفحات المطبوعة الإعدادات > عداد المطبوعات مكنك التحقق من العدد الإجمالي للصفحات المطبوعة. الإمداد الإعدادات > حالة التوريد مكنك التحقق من المعلومات المتعلقة بالحبر وصندوق الصيانة. ورقة حالة المنتج الإعدادات > حالة الطابعة/طباعة > طباعة ورقة الحالة مكنك طباعة ورقة الحالة، مثل معلومات الطابعة ومعلومات المواد المستهلكة. 🗖 معلومات الشبكة الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > حالة الشبكة الإعدادات > حالة الطابعة/طباعة > الشبكة يمكنك التحقق من المعلومات المتعلقة بالشبكة مثل حالة اتصال الشبكة وإعدادات خادم البريد وما إلى ذلك وكذلك طباعة ورقة حالة □ تقرير اتصال الشبكة الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > التحقق من الاتصال الصفحة الرئيسية > 🎼 | 📭 | الوصف > عند تعذر الاتصال بالشبكة مكنك تشخيص حالة اتصال الشبكة الخاصة بالطابعة وطباعة التقرير. 🗖 حالة اتصال الشبكة الصفحة الرئيسية > 🅼 | 📭 > راوتر

Ħ

مكنك التحقق من حالة الاتصال للشبكة السلكية/لشبكة الاتصال المحلية اللاسلكية.

التحقق من المعلومات من Web Config
يمكنك التحقق من معلومات طابعة التشغيل التالية من Status باستخدام Web Config.
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 من اليوم الأول للمطبوعات، وعدد استبدال الحبر، والصفحات المطبوعة، وعدد المطبوعات لكل لغة، وعدد الملفات الممسوحة ضوئياً، وما إلى ذلك.

Hardware Status 🖵
تحقق من حالة كل شبكة Wi-Fi، وما إلى ذلك.
Job History 🗖
تحقق من سجل المهام الخاص بمهمة الطباعة، ومهمة الاستلام، ومهمة الإرسال.
Panel Snapshot 🖵
اعرض لقطة لصورة الشاشة المعروضة على لوحة التحكم في الجهاز.

استلام إعلامات البريد الإلكتروني عند وقوع أحداث

حول إشعارات البريد الإلكتروني

تتمثل وظيفة الإشعار في أنه يرسل بريدًا إلكترونيًا إلى العنوان المحدد عندما تحدث أمور مثل توقف عملية الطباعة وحدوث عطل في الطابعة.

يمكنك تسجيل ما يصل إلى خمس وجهات وتعيين إعدادات الإشعارات لكل وجهة.

لاستخدام هذه الوظيفة، أنت بحاجة إلى إعداد خادم البريد الإلكتروني قبل إعداد الإشعارات.

معلومات ذات صلة

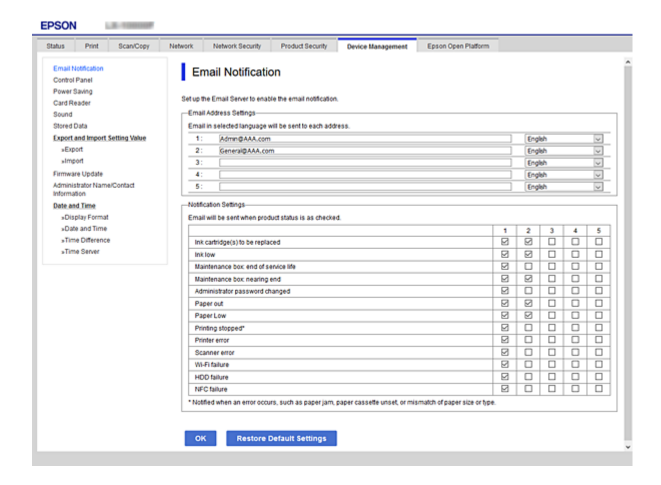
→ "تكوين خادم البريد" في الصفحة 39

تكوين إشعارات البريد الإلكتروني

قم بتهيئة إشعار البريد الإلكتروني باستخدام Web Config.

- 1. قم بالوصول إلى Web Config وحدد علامة تبويب Temail Notification < Device Management وحدد علامة
 - 2. أدخل عنوان البريد الإلكتروني لإرسال بريد الإعلام. استخدم 4-2 a-z 0 ! # \$ % \$ * + - . / = ? ^ _ { | } ~ @، وأدخل ما بين 1 إلى 255 حرفًا.
 - 3. حدد لغة إشعارات البريد الإلكتروني.
 - 4. حدد خانة الاختيار على الحدث الذي ترغب في تلقي إشعار حوله. يرتبط عدد Notification Settings برقم الوجهة الخاص بـ Email Address Settings. مثال:

إذا كنت ترغب في إرسال إشعار إلى عنوان البريد الإلكتروني المحدد للرقم 1 في Email Address Settings عندما ينفد الورق من الطابعة، فحدد عمود خانة الاختيار 1 في صف Paper out.



5. انقر فوق OK.

التأكيد على أنه سيتم إرسال إشعار البريد الإلكتروني حسب التسبب في أحد الأحداث. مثال: الطباعة عن طريق تحديد مصدر الورق عند عدم ضبط الورق.

معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30
 - ← "تكوين خادم البريد" في الصفحة 39

عناصر خاصة بإعلام البريد الإلكتروني

الإعدادات والشرح	العناصر	
إشعار عند نفاد الحبر.	Ink supply unit(s) to be replaced	
إشعار عندما يكون الحبر على وشك النفاد.	Ink low	
إشعار عندما تكون علبة الصيانة ممتلئة.	Maintenance box: end of service life	
إشعار عندما تكون علبة الصيانة على وشك الامتلاء.	Maintenance box: nearing end	
إشعار عند تغيير كلمة مرور المسؤول.	Administrator password changed إشعار عند تغيير كلمة مرور المسؤول.	

الإعدادات والشرح	العناصر
إشعار عند حدوث خطأ نفاد الورق في مصدر الورق المحدد.	Paper out
إشعار عند حدوث خطأ انخفاض عدد الورق في مصدر الورق المحدد.	Paper Low
إشعار عند توقف الطباعة بسبب عدم تعيين حشر الورق أو كاسيت الورق.	Printing stopped*
إشعار عند حدوث خطأ الطابعة.	Printer error
إشعار عند حدوث خطأ الماسحة الضوئية.	Scanner error
إشعار عند حدوث خطأ واجهة شبكة LAN اللاسلكية.	Wi-Fi فشل
إشعار عند حدوث خطأ في القرص الصلب الداخلي.	فشل HDD
إشعار عند حدوث خطأ في مادة NFC.	فشل NFC

تحديث البرنامج الثابت

عند توفر البرامج الثابتة الجديدة، يؤدي تحديث البرامج الثابتة للطابعة إلى تحسين الوظيفة أو حل المشكلة.

تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم

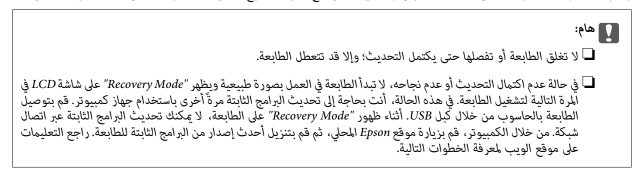
يمكنك تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم، في حال كان بالإمكان توصيل الطابعة بالإنترنت. يمكنك أيضًا ضبط الطابعة للتحقق بانتظام من توافر تحديثات للبرامج الثابتة وإشعارك عند توافر أي تحديثات.

- 1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.
- 2. حدد إعدادات عامة > إدارة النظام > تحديث البرامج الثابتة > تحديث.

للاحظة:

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

- 3. حدد **بدء التحقق**.
- تبدأ الطابعة في البحث عن التحديثات المتوفرة.
- 4. إذا أبلغتك الرسالة المعروضة على شاشة LCD بتوفر تحديثات للبرامج الثابتة، فاتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتبدأ التحديث.



تحديث البرنامج الثابت باستخدام Web Config

عندما يمُكن للطابعة الاتصال بالإنترنت، يمُكنك تحديث البرامج الثابتة من Web Config.

Firmware	Undate a	Device	Management	وحدد علامة التبويب	Web Confid	ادخال الت	1
.rmmware	· Opuale ·	Device	Management	وحدد علامه البيوني		וכיבטו וגו ג	

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.

ملاحظة:

يمكنك أيضًا تحديث البرامج الثابتة Epson Device Admin. يمكنك التأكد بعينك من معلومات البرنامج الثابت على قامّة 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 30
 - Epson Device Admin" ← في الصفحة

تحديث البرامج الثابتة بدون الاتصال إلى الإنترنت

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 على الطابعة عن طريق كابل USB.
 - 3. انقر نقرًا مزدوجًا على ملف .exe الذي تم تنزيله. تشغيلEpson Firmware Updater.
 - 4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

تسجيل الإعدادات إلى إعداد مسبق

يمكنك حفظ الإعدادات مثل وظيفة المسح الضوئي والنسخ بأحد الأسماء. ويتم عرض الإعدادات المسجلة هنا في **تعيينات مسبقة** على لوحة تحكم الطابعة. سجلها بعد إنهاء إعدادات كل وظيفة.

مكنك ضبط الوظائف التالية.

Scan to Network Folder/FTP 🖵
Scan to Email 🖵
Scan to Memory Device $lacksquare$
Scan to Cloud \Box
Copy

- .. قم بالوصول إلى Web Config وحدد علامة التبويب Presets < Scan/Copy
 - 2. حدد الرقم المسجل وانقر فوق Edit.

3. حدد Type.3.

ملاحظة:

إذا كنت ترغب في تغيير Type بعد التسجيل، فاحذف الإعداد المسبق المسجل ثم أعد تسجيله مرة أخرى.

- 4. انقر فوق Next.
- 5. قم بإعداد كل عنصر.

أدخل Name يتكون من حرف واحد حتى 30 حرفًا بتنسيق NTF-8).

6. انقر فوق OK.

إذا كانت مجموعة القيم غير صالحة، فسيتم تطبيق القيمة الصالحة التي يتم تعديلها تلقائيًا.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30

نسخ الإعدادات احتياطيًا

يُكنك تصدير قيمة الإعداد المحددة من Web Config إلى الملف. يُكنك استخدامها لنسخ جهات الاتصال احتياطيًا، وتحديد القيم، واستبدال الطابعة، وما إلى ذلك.

لا يُكن تحرير الملف المُصدر لأنه يتم تصديره باعتباره ملفًا ثنائيًا.

تصدير الإعدادات

قم بتصدير الإعداد إلى الطابعة.

- 1. ادخل إلى Web Config ثم حدد علامة التبويب Web Config ثم حدد علامة التبويب
 - 2. حدّد الإعدادات التي تريد تصديرها.

حدّد 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.

ستحتاج إلى كلمة المرور لاستيراد الملف. اترك هذه الخانة فارغة إذا لم ترغب في تشفير الملف.

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.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30

استيراد الإعدادات

قم باستيراد ملف Web Config الذي تم تصديره إلى الطابعة.

ي هام:



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، قَإن الطابعة لا تعكس القيمة.

- 1. ادخل إلى Web Config ثم حدد علامة التبويب Web Config ثم حدد علامة التبويب.
 - 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.

تلميحات لحل المشكلات

التحقق من رسالة الخطأ $lacksquare$ التحقق من رسالة الخطأ
عند حدوث مشكلة، تحقق أولاً مما إذا كانت هناك أي رسائل على لوحة تحكم الطابعة أو شاشة برنامج التشغيل أم لا. إذا كان لديك بريد إعلام مضبوطًا عند حدوث الأحداث، يمكنك معرفة الحالة على الفور.
lacksquare تقرير اتصال الشبكة
شخّص حالة الطابعة والشبكة، ثم اطبع النتيجة.
يمكنك العثور على الخطأ الذي تم تشخيصه من جانب الطابعة.
التحقق من حالة الاتصال \Box
تحقق من حالة الاتصال في كمبيوتر الخادم أو كمبيوتر العميل باستخدام الأمر مثل ping وipconfig.
🖵 اختبار الاتصال
للتحقق من الاتصال بين الطابعة إلى خادم البريد الإلكتروني، أجرِ اختبار الاتصال من الطابعة. بالإضافة إلى ذلك، تحقق من الاتصال من كمبيوتر العميل إلى الخادم للتحقق من حالة الاتصال.
تهيئة الإعدادات $lacksquare$
الذالتُّذا الاعدادات وحالة الاتوال أو وشكلة فقريت حاللة كلات عن طرية تجطل اعدادات الشكة العالمة أوته وسما شراع الدماء م

التحقق من حالة الطابعة

لتحديد سبب المشكلة، تحقق من حالة الطابعة والشبكة.

التحقق من رسالة الخطأ

التحقق من رسالة الخطأ من إشعار البريد الإلكتروني

عند إعداد إشعار البريد الإلكتروني، تحقق من إرسال رسالة الخطأ من الطابعة.

إذا كانت التعليمات المتعلقة بكيفية التعامل مع المشكلة واردة في إشعار البريد الإلكتروني، فيرجى اتباعها.

معلومات ذات صلة

→ "استلام إعلامات البريد الإلكتروني عند وقوع أحداث" في الصفحة 91

فحص الرسائل المعروضة على شاشة LCD

إذا تم عرض رسالة خطأ على شاشة LCD، فاتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة أو الحلول أدناه لحل المشكلة.

الأسباب والحلول	رسائل الخطأ
□ الأسباب: نفد الحبر.	تحتاج إلى استبدال خرطوشة (خراطيش) الحبر التالية. أكد على الإجراء، وبعد ذلك استبدلها.
🗖 الحلول:	
للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة الطابعة إلى أن وقت استبدال الخرطوشة قد حان. استبدل الخرطوشة عندما يُطلب منك ذلك.	
□ الأسباب:	لم يتم اكتشاف صندوق الصيانة. ركِّهه بشكل صحيح.
لم يتم تركيب علبة الصيانة على نحو صحيح.	
🗖 الحلول:	
تحقق من حالة تركيب علبة الصيانة، بعد ذلك قم بتركيبها بشكل صحيح.	
□ الأسباب:	وصل صندوق الصيانة إلى نهاية عمره الافتراضي. يجب
هذا يعني أن العمر الافتراضي لعلبة الصيانة على وشك الانتهاء.	استبداله.
□ الحلول:	
استبدال علبة الصيانة وفقًا للإرشادات.	
□ الأسباب:	فُك صندوق الصيانة وأعد تركيبه.
لم يتم التعرف على علبة الصيانة على نحو صحيح.	
☐ الحلول: 	
أزل علبة الصيانة على الفور، ثم أعد تركيبها مرة أخرى. وإذا لم يتم التعرف عليها بعد كل ذلك، فاستبدلها بعلبة صيانة جديدة.	
□ الأسباب:	توليفة عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية غير صالحة. راجع الوثائق
 مجموعة عنوان IP التي عينتها غير صالحة.	المتوفرة لديك للاطلاع على مزيد من التفاصيل.
🗖 الحلول:	
قم بإدخال عنوان IP أو البوابة الافتراضية.	
□ الأسباب:	حدِّث الشهادة الجذر لاستخدام الخدمات السحابية.
انتهت صلاحية شهادة الجذر للخدمات السحابية.	
🖵 الحلول:	
قم بتشغيل Web Config، ثم قم بتحديث شهادة المصدر.	
Root Certificate Update — Network Security	
□ الأسباب:	Recovery Mode
فشل تحديث البرنامج الثابت ولا يمكن العودة إلى الوضع العادي. 	
الحلول: برأته خال الطالحة في مخاط الاستحادة نظامًا لتحني تحديث الراب عالمالية التحاليات	
بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة نظرًا لتعذر تحديث البرامج الثابتة. اتبع الخطوات أدناه لتحديث البرامج الثابتة مرة أخرى.	
1. وصِّل الكمبيوتر بالطابعة باستخدام كبل USB. (أثناء وضع الاستعادة، لا يمكنك تحديث البرامج الثابتة خلال اتصال شبكة.)	
2. تفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.	

رمز الخطأ في قائمة الحالة

في حالة عدم إتمام مهمة ما بنجاح، راجع رمز الخطأ الظاهر في السجل الخاص بكل مهمة. يمكنك التحقق من رمز الخطأ من خلال تحديد حالة المهمة، ثم تحديد حالة المهمة. راجع الجدول التالي للتعرف على المشكلة وحلها.

الرمز	المشكلة	الحل	
001	تم إيقاف تشغيل المنتج بسبب انقطاع التيار الكهربي.	-	
110	تمت طباعة المهمة على وجه واحد فقط لأن الورق الذي تم تحميله لا يدعم الطباعة على الوجهين.	إذا كنت ترغب في إجراء الطباعة على الوجهين، قم بتحميل الورق الذي يدعم الطباعة على الوجهين.	
301	لا توجد مساحة تخزين كافية لحفظ البيانات على جهاز الذاكرة.	🗖 قم بزيادة مساحة التخزين في جهاز الذاكرة.	
		🗖 قلل عدد المستندات.	
		لا قلل درجة دقة المسح الضوئي أو قم بزيادة نسبة الضغط لتصغير حجم الصورة الممسوحة ضوئيًا.	
302	جهاز الذاكرة محمي ضد الكتابة.	قم بتعطيل خاصة الحماية ضد الكتابة على جهاز الذاكرة.	
303	لم يتم إنشاء مجلد لحفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا.	قم بإدخال جهاز ذاكرة آخر.	
304	تمت إزالة جهاز الذاكرة.	قم بإعادة إدخال جهاز الذاكرة.	
305	حدث خطأ أثناء حفظ البيانات على جهاز الذاكرة.	إذا أمكن الوصول إلى الجهاز الخارجي من كمبيوتر, فانتظر فترة وجيزة ثم أعد المحاولة.	
306	الذاكرة ممتلئة.	يرجى الانتظار حتى انتهاء المهام الأخرى قيد التنفيذ.	
307	يتجاوز حجم الصورة الممسوحة ضوئيًا الحد الأقصى المسموح به. (المسح الضوئي للحفظ على جهاز ذاكرة)	قلل درجة دقة المسح الضوئي أو قم بزيادة نسبة الضغط لتصغير حجم الصورة الممسوحة ضوئيًا.	
311	حدث خطأ في (DNS) نظام أسماء النطاقات.	اضغط على الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > متقدم > TCP/IP، ثم تحقق من إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات.	
		راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات بالنسبة للخادم، أو الكمبيوتر، أو نقطة الوصول.	
312	حدث خطأ في عملية المصادقة.	اضغط على الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > متقدم > خادم البريد الإلكتروني > إعدادات الخادم، ثم تحقق من إعدادات الخادم.	
313	حدث خطأ في عملية الاتصال.	اطبع تقرير اتصال بالشبكة للتحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بالشبكة أم لا.	
		اضغط على الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > متقدم > خادم البريد الإلكتروني > إعدادات الخادم للتحقق من إعدادات خادم البريد الإلكتروني. يمكنك التحقق من سبب الخطأ عبر تشغيل التحقق من الاتصال.	
		☐ قد لا تتطابق طريقة مصادقة الإعدادات وخادم البريد الإلكتروني. عند تحديد إيقاف التشغيل كطريقة للمصادقة, تأكد من عدم ضبط طريقة مصادقة خادم البريد الإلكتروني على أي إعداد.	
314	حجم البيانات يتخطى الحد الأقصى للحجم المسموح به للملفات المرفقة.	 قم بزيادة إعداد الحد الأقصى لحجم الملف المرفق في إعدادات المسح الضوئي. 	
		قلل درجة دقة المسح الضوئي أو قم بزيادة نسبة الضغط لتصغير حجم الصورة الممسوحة ضوئيًا.	
315	الذاكرة ممتلئة.	يرجى إعادة المحاولة بعد انتهاء المهام الأخرى قيد التنفيذ.	

الحل	المشكلة	الرمز
اضغط على الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > متقدم > TCP/IP، ثم تحقق من إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات.	حدث خطأ في (DNS) نظام أسماء النطاقات.	321
راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات بالنسبة للخادم، أو الكمبيوتر، أو نقطة الوصول.		
راجع إعدادات الموقع .	حدث خطأ في عملية المصادقة.	322
🗖 راجع إعدادات الموقع.	حدث خطأ في عملية الاتصال.	323
اطبع تقرير اتصال بالشبكة للتحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بالشبكة أم لا.		
🗖 قم بحذف الملف الذي يحمل نفس الاسم.	يوجد ملف بنفس الاسم بالفعل في المجلد المحدد.	324
🗖 قم بتغيير بادئة اسم الملف في إعدادات الملف.		
 قم بزيادة مساحة التخزين في المجلد المحدد. 	لا توجد مساحة تخزين كافية في المجلد المحدد.	325
🗖 قلل عدد المستندات.		326
لا قلل درجة دقة المسح الضوئي أو قم بزيادة نسبة الضغط لتصغير حجم الصورة الممسوحة ضوئيًا.		
يرجى الانتظار حتى انتهاء المهام الأخرى قيد التنفيذ.	الذاكرة ممتلئة.	327
راجع إعدادات الموقع .	الوجهة كانت خاطئة أو غير موجودة.	328
قلل درجة دقة المسح الضوئي أو قم بزيادة نسبة الضغط لتصغير حجم الصورة الممسوحة ضوئيًا.	يتجاوز حجم الصورة الممسوحة ضوئيًا الحد الأقصى المسموح به. (المسح الضوئي للحفظ في مجلد على الشبكة أو خادم FTP "بروتوكول نقل الملفات")	329
اطبع تقرير اتصال بالشبكة للتحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بالشبكة أم لا.	حدث خطأ في عملية الاتصال.	331
قلل عدد المستندات.	لا توجد مساحة تخزين كافية لحفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا في وحدة التخزين الخاصة بالوجهة.	332
حدد الوجهة مرة أخرى.	لا يمكن العثور على الوجهة لأن معلومات الوجهة تم تحميلها إلى الخادم قبل إرسال الصورة الممسوحة ضوئيًا.	333
-	حدث خطأ أثناء إرسال الصورة الممسوحة ضوئيًا.	334
الله المبيوتر. إذا كنت تتصل عبر شبكة، فاطبع تقرير اتصال بالشبكة للتحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بالشبكة أم لا.	حدث خطأ في عملية الاتصال.	341
🗖 تأكد من تثبيت Document Capture Pro على جهاز الكمبيوتر.		

التحقق من شاشة لوحة الطابعة البعيدة

يمكنك التحقق من شاشة لوحة الطابعة البعيدة باستخدام Web Config.

1. شغل Web Config الخاص بالطابعة التي ترغب في التحقق منها. عندما تتلقى إشعار البريد الإلكتروني، مكنك تشغيل تكوين الويب من عنوان URL على البريد الإلكتروني.

2. حدد علامة التبويب Panel Snapshot < Status. يتم عرض لوحة الطابعة الحالية على Web Config. للتحديث، انقر فوق Refresh.

طباعة تقرير الاتصال بالشبكة

يمكنك طباعة تقرير اتصال شبكة ما للتحقق من الحالة بين الطابعة والموجه اللاسلكي.

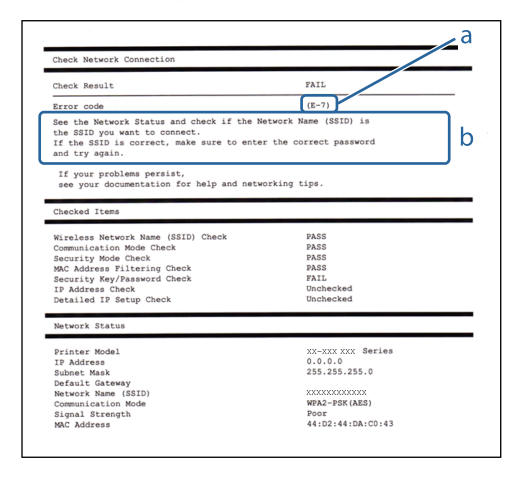
- 1. قم بتحميل الورق.
- 2. حدد **الإعدادات** في الصفحة الرئيسية.
- 3. حدد إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > التحقق من الاتصال.
 يبدأ فحص الاتصال.
 - 4. حدد طباعة تقرير الفحص.
- 5. قم بطباعة تقرير اتصال الشبكة.إذا حدث خطأ، فتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة، ثم اتبع الحلول المطبوعة.
 - 6. أغلق الشاشة.

معلومات ذات صلة

→ "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 102

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

الحلول:

- 🖵 تأكد من إحكام توصيل كبل Ethernet بالطابعة وبالموزِّع أو أجهزة الشبكة الأخرى.
 - ☐ تأكد من تشغيل الموزِّع أو جهاز الشبكة الآخر.
- 🗖 إذا أردت توصيل الطابعة عبر Wi-Fi، فاضبط إعدادات Wi-Fi للطابعة مرة أخرى؛ حيث إنها معطَّلة.

E-79 E-39 E-2

الحلول:

- 🗖 تأكد من تشغيل الرواتر اللاسلكي.
- 🗖 تأكد من صحة توصيل الكمبيوتر أو الجهاز بالراوتر اللاسلكي.

🗖 أوقف تشغيل الرواتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شغِّهه.
🖵 قرِّب الطابعة من الراوتر اللاسلكي وأزِل أي عوائق بينهما.
🖵 إذا كنت قد أدخلت SSID يدويًا، فتحقق من صحته. تحقق من SSID من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة.
ا إذا كانت هناك عدة معرِّفتت SSID لراوتر لاسلكي، فحدد معرِّف SSID المعروض. وعندما يستخدم معرِّف SSID ترددًا غير متوافق، فلا تعرضه الطابعة.
☐ إذا كنت تستخدم ميزة إعداد الزر الانضغاطي لإنشاء اتصال شبكة، فتأكد من أن الراوتر اللاسلكي يدعم WPS. ولا يمكنك استخدام ميزة إعداد الزر الانضغاطي إذا كان الراوتر اللاسلكي لا يدعم WPS.
🖵 تأكد من أن معرِّف SSID لا يستخدم سوى حروف ASCII (رموز وحروف أبجدية رقمية). ولا يمكن أن تعرض الطابعة معرِّف SSID يحتوي على حروف أخرى غير ASCII.
التأكد من أنك على علم بمعرِّف SSID وكلمة المرور التابعين لك قبل الاتصال بالراوتر اللاسلكي. إذا كنت تستخدم رواتر لاسلكيًا بإعداداته الافتراضية، يوجد معرِّف SSID وكلمة المرور في ملصق على الراوتر اللاسلكي. إذا لم تكن على علم بمعرِّف SSID وكلمة المرور التابعين لك، فاتصل بالشخص الذي قام بإعداد الراوتر اللاسلكي أو راجع الوثائق المرفقة بالراوتر اللاسلكي.
ا إذا كنت تتصل بمعرِّف SSID تم إنشاؤه من جهاز ذكي يدعم وظيفة الربط، فتحقق بحثًا عن معرِّف SSID وكلمة المرور في الوثائق المرفقة بالجهاز الذكي.
ا إذا انقطع اتصال Wi-Fi فجأة، فتحقق بحثًا عن الحالات أدناه. وإذا توفرت أي من هذه الحالات، فأعد ضبط إعدادات الشبكة من خلال تنزيل وتشغيل البرنامج من موقع الويب التالي. http://epson.sn > الإعداد
🖵 إضافة جهاز ذكي آخر إلى الشبكة باستخدام إعداد الزر الانضغاطي.
🖵 تعيين شبكة Wi-Fi باستخدام أي طريقة أخرى غير إعداد الزر الانضغاطي.
E-5
الحلول:
تأكد من ضبط نوع أمان الراوتر اللاسلكي على أيٍّ مما يلي. وإن لم يكن، فغيِّر نوع الأمان في الراوتر اللاسلكي ثم أعد ضبط إعدادات الشبكة للطابعة.
(WEP-64 bit (40 bit 🖵
(WEP-128 bit (104 bit 🖵
* (WPA PSK (TKIP/AES \Box
*(WPA2 PSK (TKIP/AES 🖵
(WPA (TKIP/AES 🗖
(WPA2 (TKIP/AES 🖵
* يُعرف WPA PSK أيضًا باسم WPA Personal. يُعرف WPA2 PSK أيضًا باسم WPA2 Personal.

E-6

حل المشكلات

الحلول:
□ تحقق مما إذا كانت وظيفة ترشيح عنوان MAC معطَّلة أم لا. إذا كانت ممكَّنَّة، فسجًّل عنوان MAC للطابعة بحيث لا يمكن ترشيحه. راجع الوثائق المرفقة بالراوتر اللاسلكي للاطلاع على التفاصيل. يمكنك التحقق من عنوان MAC للطابعة من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة.
لادا كان الراوتر اللاسلكي يستخدم مصادقة مشتركة مع أمان WEP، فتأكد من صحة مفتاح المصادقة والمؤشر. $lacksquare$
اذا كان عدد الأجهزة القابلة للتوصيل في الراوتر اللاسلكي أقل من عدد أجهزة الشبكة التي تريد توصيلها، فاضبط الإعدادات في الراوتر اللاسلكي لنبط الإعدادات. لزيادة عدد الأجهزة القابلة للتوصيل. راجع الوثائق المرفقة بالراوتر اللاسلكي لضبط الإعدادات.
E-8
الحلول:
مكِّن DHCP في الراوتر اللاسلكي عندما يكون إعداد الحصول على عنوان IP معيَّنًا على تلقائي.
النطاق العداد الحصول على عنوان IP معيَّنًا على "يدوي"، فإن عنوان IP المعيَّن يدويًا يكون عندئذ غير صالح بسبب الوجود خارج النطاق المسموح به (على سبيل المثال: 0.0.0.0). عين عنوان IP صالحًا من لوحة تحكم الطابعة أو باستخداًم Web Config.
E-9
الحلول:
تحقق مما يلي.
lacksquare تشغيل الأجهزة.
🗖 إمكانية الوصول إلى الإنترنت وأجهزة الكمبيوتر أو الأجهزة الأخرى المتصلة بالشبكة نفسها من الأجهزة التي تريد توصيلها بالطابعة.
إذا ما زال توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة متعذرًا بعد التأكد مما سبق، فأوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شغِّهه. ثم أعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل وتشغيل المثبِّت من موقع الويب التالي.
الإعداد http://epson.sn
E-10
الحلول:
تحقق مها يلي.
🖵 تشغيل أجهزة أخرى متصلة بالشبكة.
ا على "يدوي". \square صحة عناوين الشبكة (عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية) في حالة تعيين إعداد الحصول على عنوان \square على "يدوي".
أعد تعيين عناوين الشبكة إذا لم تكن صحيحة. يمكنك التحقق من عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة.
عندما يكون DHCP ممكَّنًا، غيِّر إعداد الحصول على عنوان IP للطابعة إلى تلقائي. إذا أردت تعيين عنوان IP يدويًا، فتحقق من عنوان IP للطابعة من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة ثم حدد الخيار "يدوي" في شاشة إعدادات الشبكة. عيِّن قناع الشبكة الفرعية على [.255

إذا ما زال توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة متعذرًا، فأوقف تشغيل الراوتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانٍ تقريبًا ثم شغِّهه.

•	•	•
н_		•
		_

لحلول:
نحقق مما يلي.
لطابعة عنوان البوابة الافتراضية إذا عيَّتت إعداد $^{ m TCP/IP}$ للطابعة على "يدوي".
\Box تشغيل الجهاز الذي تم تعيينه كبوابة افتراضية.
عيِّن عنوان البوابة الافتراضية الصحيح. يمكنك التحقق من عنوان البوابة الافتراضية من الجزء Network Status في تقرير الاتصال بالشبكة.
E-12
لحلول:
تحقق مها يلي. تحقق مها يلي.
🖵 تشغيل أجهزة أخرى متصلة بالشبكة.
صحة عناوين الشبكة (عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية) في حالة إدخالها يدويًا.
اتطابق عناوين الشبكة للأجهزة الأخرى (قناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية).
\Box عدم تعارض عنوان IP مع أجهزة أخرى.
ذا ما زال توصيل الطابعة وأجهزة الشبكة متعذرًا بعد التأكد مما سبق، فجرِّب ما يلي.
🖵 أوقف تشغيل الرواتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانِ تقريبًا ثم شغِّهه.
🗖 اضبط إعدادات الشبكة مرة أخرى باستخدام المُثبِّت. الذي يمكنك تشغيله من موقع الويب التالي.
http://epson.sn الإعداد
🖵 يمكنك تسجيل عدة كلمات مرور في راوتر لاسلكي يستخدم نوع أمان WEP. وفي حالة تسجيل عدة كلمات مرور، تحقق من تعيين كلمة المرور الأولى المسجّلة في الطابعة.
E-13
لح لول:
تحقق مما يلي. نحقق مما يلي.
تشغيل أجهزة الشبكة، مثل راوتر لاسلكي وموزِّع وراوتر غير لاسلكي. □ تشغيل أجهزة الشبكة، مثل راوتر لاسلكي وموزِّع وراوتر غير لاسلكي.
🖵 عدم إعداد TCP/IP يدويًا لأجهزة الشبكة. (إذا تم إعداد TCP/IP للطابعة تلقائيًا أثناء إعداد TCP/IP يدويًا لأجهزة شبكة أخرى، فقد تختلف شبكة الطابعة عن شبكة الأجهزة الأخرى.)
ذا لم تُحل المشكلة بعد التحقق مما سبق، فجرِّب ما يلي.
ً 🖵 أوقف تشغيل الرواتر اللاسلكي. وانتظر 10 ثوانِ تقريبًا ثم شغِّهه.
" اضبط إعدادات الشبكة في الكمبيوتر المتصل بالشبكة نفسها المتصلة بها الطابعة باستخدام المثبِّت. الذي يمكنك تشغيله من موقع الويب التالى.
الاعداد http://epson.sn
يكنك تسجيل عدة كلمات مرور في راوتر لاسلكي يستخدم نوع أمان WEP. وفي حالة تسجيل عدة كلمات مرور، تحقق من تعيين كلمة المرور الأولى المسجِّلة في الطابعة.

رسالة حول بيئة الشبكة

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.
يتم توصيل الكمبيوتر والأجهزة الذكية التي يمكن توصيلها في وقت واحد بالكامل في الاتصال بشبكة Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط). لإضافة جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي آخر، قم أولاً بفصل أحد الأجهزة المتصلة. ويمكنك تأكيد عدد الأجهزة اللاسلكية التي يمكن توصيلها في وقت واحد وعدد الأجهزة المتصلة عن طريق فحص ورقة حالة الشبكة أو لوحة تحكم الطابعة.	*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.

التحقق من حالة الاتصال

تحقق ما إذا كان الاتصال بين الطابعة والكمبيوتر صحيح، ويؤدي إلى حل المشكلات أم لا.

فحص سجل الخادم وجهاز الشبكة

إذا حدثت مشكلة في اتصال الشبكة، فقد تكون قادرًا على تحديد السبب عن طريق فحص سجل خادم البريد الإلكتروني أو خادم LDAP أو الحالة باستخدام سجل النظام الخاص بجهاز الشبكة، مثل جهاز التوجيه، أو الأوامر.

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 إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > حالة الشبكة.
 - 4. حدد ورقة حالة الطباعة.
 - 5. تحقق من الرسالة، ثم اطبع ورقة حالة الشبكة.
 - 6. أغلق الشاشة.

تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة.

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 التالية للتحقق من الاتصال باستخدام أمر Ping.

- 1. تحقق من عنوان IP الخاص بوحدة الطباعة للاتصال الذي ترغب في التحقق منه. يكنك التحقق من هذا من شاشة حالة الشبكة على لوحة تحكم الطابعة، أو تقرير الاتصال، أو عمود IP Address لورقة حالة الشبكة.
 - عرض شاشة موجة أوامر جهاز الحاسوب.
 اعرض شاشة التطبيق، ثم اختر موجه الأوامر.
 - 3. أدخل "ping xxx.xxx.xxx.xxx"، ثم اضغط على مفتاح الإدخال. أدخل عنوان IP الخاص بوحدة الطباعة لـ 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:\(\perp)\)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 forXXX.XXX.XX.X: bytes=32 time=117ms TTL=64

Ping statistics forXXX.XXX.XX.X: bytes=32 time=117ms TTL=64

Ping statistics forXXX.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:\(\perp\)
```

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:\(\frac{1}{2}\) 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 :

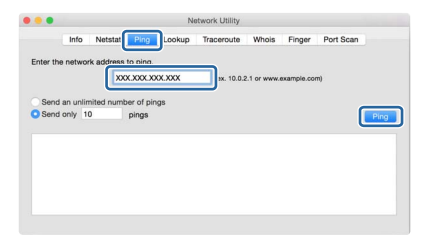
Packets: Sent = 4, Keceived = 4, Lost = 0 (0% loss).

C:\(\frac{1}{2}\)___
```

التحقق من الاتصال باستخدام أمر Mac OS - Ping

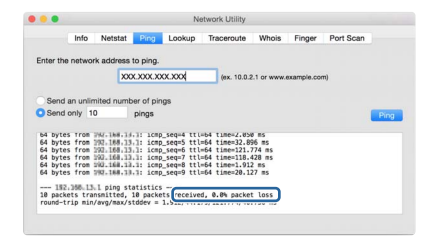
عُكنك استخدام أمر Ping للتأكد من اتصال الحاسوب بالطابعة. اتبع الخطوات التالية للتحقق من الاتصال باستخدام أمر Ping.

- تحقق من عنوان IP الخاص بوحدة الطباعة للاتصال الذي ترغب في 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. 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.

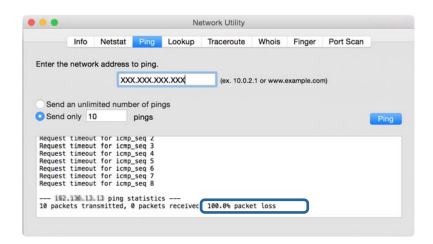


4. تحقق من حالة الاتصال.

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



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



التحقق من شبكة الكمبيوتر - Windows

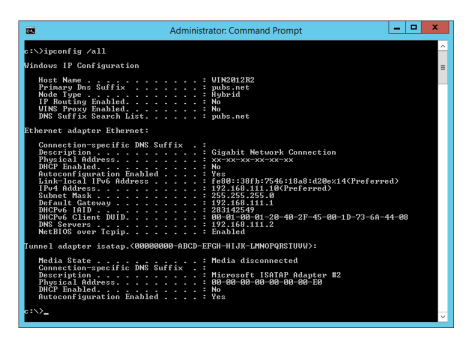
باستخدام موجه الأوامر، تحقق من حالة اتصال الكمبيوتر ومسار الاتصال إلى الطابعة. سيساعدك ذلك في حل المشكلات.

ipconfig أمر

اعرض حالة اتصال واجهة الشبكة المستخدمة حاليًا من قبل الكمبيوتر.

من خلال مقارنة معلومات الإعداد مع الاتصال الفعلي، يمكنك التحقق مما إذا كان الاتصال صحيحًا أم لا. في حالة وجود العديد من خوادم DHCP على الشبكة نفسها، يمكنك معرفة العنوان الفعلي المعين إلى الكمبيوتر، وخادم DNS المشار إليه، وما إلى ذلك.

- ipconfig /all التنسيق:
 - 🗖 أمثلة:



🗖 أمر pathping

يمكنك تأكيد قامّة الموجهات التي مر عبر مضيف الوجهة وتوجيه الاتصال.

- pathping xxx.xxx.xxx التنسيق:
 - 🗖 أمثلة: pathping 192.0.2.222

```
C:\>pathping 192.168.111.20

Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
0 WINZ012R2, pubs.net [192.168.111.10]
1 EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
Source to Here This Node/Link
Hop RIT Lost/Sent = Pct Lost/Sent = Pct WINZ012R2.pubs.net [192.168.111.10]
1 38ms 0/100 = 0x 0/100 = 0x EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.
c:\>______
```

إجراء اختبار الاتصال

من الطابعة أو الكمبيوتر المتصل بالمقطع نفسه المتصل به الطابعة، تحقق مما إذا كان الاتصال بالخادم والمجلد صحيحًا أم لا. سيساعدك ذلك في حل المشكلات.

م البريد	رد	خا
----------	----	----

تحقق من الاتصال بين الطابعة وخادم البريد الإلكتروني باستخدام وظيفة اختبار الاتصال الخاصة بالطابعة.

معلومات ذات صلة

← "التحقق من اتصال خادم البريد" في الصفحة 42

خادم LDAP

تحقق من الاتصال بين الطابعة وخادم LDAP باستخدام وظيفة اختبار الاتصال الخاصة بالطابعة.

معلومات ذات صلة

← "التحقق من اتصال خادم LDAP" في الصفحة 69

خادم FTP

تحقق من اتصال خادم FTP من الكمبيوتر في المقطع نفسه. تحقق مما إذا كان يمكنك الوصول إلى خادم FTP المسجل في جهات الاتصال من مستكشف الكمبيوتر على شبكة المقطع نفسه الذي تتصل به الطابعة أم لا.

ستخشف الكمبيودر على سبكه المقطع نفسه الذي تنصل به الطابعه الم لا.
🗕 مثال لتحديد المسار:
epsonftp :FTP اسم خادم $lacksquare$
🖵 اسم المجلد: يدوي
/epsonftp/manual//:ftp \Box
في هذه الحالة، قم بتسجيل الدخول كمجهول. عند تعيين اسم المستخدم وكلمة المرور، أدخلهما في مربع الحوار المعروض في حالة فشر المصادقة، أو قم بتضمينهما على النحو التالي.
password@epsonftp:username//:ftp (عندما يكون اسم المستخدم هو "ftpusername"، وكلمة المرور هي "ftppassword".)
ــاً مثال على مقطع الشريحة نفسها.
الخاص بالطابعة: 192.168.111.12، قناع الشبكة الفرعية: 255.255.255.0 الخاص بالطابعة الطابعة يالطابعة المتابكة الفرعية الفرعية المتابكة الفرعية الخاص بالطابعة المتابكة المتابكة الفرعية المتابكة الفرعية المتابكة
الكمبيوتر أن عنوان IP هو من 192.168.111.255 إلى 192.168.111.255. \square

معلومات ذات صلة

← "تسجيل وجهة لجهات الاتصال باستخدام Web Config" في الصفحة 62

مجلد مشترك

تحقق من اتصال المجلد المشترك من الكمبيوتر في المقطع نفسه. تحقق مما إذا كان يمكنك الوصول إلى المجلد المشترك المسجل في جهات الاتصال من مستكشف الكمبيوتر على شبكة المقطع نفسه الذي تتصل به الطابعة أم لا.

معلومات ذات صلة

← "تسجيل وجهة لجهات الاتصال باستخدام Web Config" في الصفحة 62

خادم DNS

تحقق من خادم DNS الذي يُشار إليه بواسطة الكمبيوتر. تأكد من حالة محول الشبكة الخاص بالكمبيوتر على المقطع الشبكي نفسه الذي تتصل به الطابعة، وتأكد ما إذا كان هو إعداد DNS نفسه الخاص بالطابعة أم لا.

مُكنك التحقق من إعداد DNS الخاص بالكمبيوتر كما يلى.

🗖 Windows : لوحة التحكم > الشبكة والإنترنت > مركز المشاركة والشبكة > تغيير إعدادات المحول

عندما يكون هناك العديد من واجهات الشبكة، يمكنك التحقق من خلال إدخال "ipconfig/all" في موجه الأوامر.

DNS < ... : تفضيل النظام > الشبكة > متقدمة... > DNS €

معلومات ذات صلة

← "تسجيل وجهة لجهات الاتصال باستخدام Web Config" في الصفحة 62

تهيئة إعدادات الشبكة

تعطيل شبكة Wi-Fi من خلال

تعطيل Wi-Fi من Web Config. إذا قمت بتمكين Wi-Fi أثناء اتصال بعض الأجهزة بواسطة Wi-Fi، فسيتم قطع اتصالها.

- 1. قم بالوصول إلى Web Config وحدد علامة التبويب Wi-Fi < Network، ثم حدد 1.
 - 2. قم بفحص الرسالة، ثم حدد OK.

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

قم بقطع اتصال شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط) من تهيئة الويب.

- 1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب Web Config
 - .. حدد Disable ک ...
 - 3. انقر فوق Next
 - 4. 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. اضغط على الشاشة الرئيسية.
 - اضغط على راوتر.
 يتم عرض حالة الشبكة.
 - 3. اضغط على بدء الإعداد.

- 4. اضغط على إعدادWi-Fi.
- 5. اضغط على أخرى > تعطيل Wi-Fi.
- 6. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على بدء الإعداد.
- عندما تظهر رسالة الاكتمال، اضغط على إغلاق.
 تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على إغلاق.

فصل اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيطة) من لوحة التحكم

ملاحظة:

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

- اضغط على الشاشة الرئيسية.
 - 2. اضغط على **Wi-Fi Direct**. يتم عرض معلومات Wi-Fi Direct.
 - 3. اضغط على بدء الإعداد.
 - 4. اضغط على تعطيل Wi-Fi Direct.
- 5. تحقق من الرسالة، ثم اضغط على تعطيل الإعدادات.
- عندما تظهر رسالة الاكتمال، اضغط على إغلاق.
 تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على إغلاق.

استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم

مكنك استعادة جميع إعدادات الشبكة إلى الأوضاع الافتراضية.

- 1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.
- 2. حدد إعدادات عامة >إدارة النظام >استعادة الإعدادات الافتراضية > إعدادات الشبكة.
 - 3. قم بفحص الرسالة، ثم حدد **نعم**.
 - عندما يتم عرض رسالة الانتهاء، أغلق الشاشة.
 تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة.

حالة المشكلة

يتعذر الوصول إلى تطبيق Web Config

لم يتم تعيين عنوان IP للطابعة.

قد لا يتم تعيين عنوان IP صالح للطابعة. قم بتكوين عنوان IP باستخدام لوحة تحكم الطباعة. يمكنك التأكد من معلومات الإعداد الحالية باستخدام ورقة حالة الشبكة أو من لوحة تحكم الطابعة.

لا يدعم متصفح الويب Encryption Strength لـ SSL/TLS

SSL/TLS لديه Encryption Strength. يمكن فتح Web Config بواسطة متصفح الويب الذي يدعم تشفيرات مجموعة البيانات التالية كما يلي. تحقق من دعم التشفير في المستعرض لديك.

🗖 80 بت: 86/AES128/3DES	
5/AES128/3DES بت: 112 🗖	
🗖 128 بت: AES256/AES128	
🗖 192 بت: AES256	
🗖 256 ىت: AES256	

انتهت صلاحية CA-signed Certificate.

إذا كانت هناك مشكلة في تاريخ انتهاء صلاحية الشهادة، يتم عرض رسالة "انتهت صلاحية الشهادة" عند التوصيل بـ Web Config مع اتصال (SSL/TLS (https). إذا كانت الرسالة تظهر قبل تاريخ انتهاء صلاحية الشهادة، فتأكد من تكوين تاريخ الطابعة بشكل صحيح.

لا يتطابق الاسم الشائع للشهادة والطابعة.

إذا كان الاسم الشائع للشهادة لا يتطابق مع الطابعة، يتم عرض رسالة "اسم شهادة الأمان غير متطابق..." عند الوصول إلى تهيئة الويب باستخدام اتصال SSL/TLS (https). يحدث ذلك بسبب عدم تطابق عناوين IP التالية.

اتصال SSL/TLS (https). يحدث دلك بسبب عدم تطابق عناوين IP التاليه.

T تم إدخال عنوان IP الخاص بالطابعة إلى الاسم الشائع لإنشاء Self-signed Certificate أو CSR

Web Config إلى متصفح الويب عند تشغيل IP للي متصفح الويب عند تشغيل وبالنسبة لـ Self-signed Certificate، قم بتغيير اسم الطابعة. تم تحديث الشهادة ويمكن توصيل الطابعة. وبالنسبة لـ CA-signed Certificate، احصل على الشهادة مرة أخرى للطابعة.

لا يتم تعيين إعداد خادم الوكيل للعنوان المحلي في متصفح الويب.

عندما يتم تعيين الطابعة لاستخدام خادم الوكيل، قم بتكوين متصفح الويب بعدم التوصيل بالعنوان المحلى عبر خادم الوكيل.

:Windows 🖵

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

		$\overline{}$
3.6	α	
:Mac	()	

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

مثال:

.192.168.1*: العنوان المحلي .XXX.192.168.1 نقاع الشبكة الفرعية .255.255.255.0 قتاع الشبكة الفرعية .4XXX.192.168 كالمنطق الفرعية .4XXXXXX.192.168 نقاع الشبكة الفرعية .4XXXXXX.192.168

معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30
 - ← "تعيين عنوان IP" في الصفحة 20

لا يمكن حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا في المجلد المشترك

التحقق من الرسائل على الطابعة

يتم عرض رسائل الأخطاء لوحة تحكم الطابعة عند حدوث خطأ ما.

الحلول	الرسائل
🗖 تأكّد من توافق العنوان الموجود في قائمة جهات الاتصال في الطابعة مع عنوان المجلد المشترك.	خطأ في DNS. راجع إعدادات DNS.
اذا كان عنوان IP الخاص بالكمبيوتر ثابتًا وتم تعيينه يدويًا، فقم بتغيير اسم جهاز الكمبيوتر في نطاق الشبكة إلى عنوان IP.	
مثال: EPSON02\SCAN/ إلى EPSON02\SCAN/\192.168.xxx	
تأكّد من تشغيل جهاز الكمبيوتر وأنه ليس في وضع السكون. إذا كان الكمبيوتر في وضع السكون، فلن تتمكن من حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا في المجلد المشترك.	
☐ قم بتعطيل برنامج جدار الحماية وبرامج الأمان مؤقتًا. إذا قام ذلك بإزالة الخطأ، tتحقق من الإعدادات في برنامج الأمان.	
اذا كنت تستخدم كمبيوتر محمولاً، وتم تعيين عنوان IP كـ DHCP، فقد يتغير عنوان IP عند إعادة الاتصال بالشبكة. الحصول على عنوان IP مجددًا.	
\square حدد ا لإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > متقدم > TCP/IP ، ثم راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات.	
🗖 راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات بالنسبة للخادم، أو الكمبيوتر، أو نقطة الوصول.	
له يختلف اسم الكمبيوتر وعنوان IP عند عدم تحديث جدول إدارة خادم DNS . تحقق من اسم الكمبيوتر وعنوان IP .	
 تأكّد من صحة اسم المستخدم وكلمة المرور في جهاز الكمبيوتر وفي جهات الاتصال في الطابعة. أيضًا، تأكّد من عدم انتهاء صلاحية كلمة المرور. 	خطأ بالمصادقة. تحقق من طريقة المصادقة، والحساب المصادق عليه, وكلمة المرور المصادق عليها.
🖵 راجع إعدادات ا لموقع .	-

الرسائل	الحلول
خطأ في الاتصال. تحقق من اتصال Wi-Fi/الشبكة.	🗖 تأكد من تمكين شبكة MS.
	🗖 تأكَّد من توافق العنوان الموجود في قائمة جهات الاتصال في الطابعة مع عنوان المجلد المشترك.
	يجب أن تتم إضافة حقوق الوصول الخاصة بالمستخدم في قائمة جهات الاتصال في علامة التبويب المشاركة وعلامة التبويب المأمان في خصائص المجلد المشترك. أيضًا، يجب تعيين أذونات المستخدم إلى «مسموح».
	🗖 راجع إعدادات ا لموقع .
	🖵 اطبع تقرير اتصال بالشبكة للتحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بالشبكة أم لا.
اسم الملف قيد الاستخدام بالفعل. أعد تسمية الملف والمسحه ضوئيًا مرة أخرى.	🗖 قم بحذف الملف الذي يحمل الاسم نفسه.
<u> </u>	☐ قم بتغيير بادئة اسم الملف في إ عدادات الملف .
تم إرسال XX من الصفحات فقط. تاكد من وجود	☐ قم بزيادة مساحة التخزين في المجلد المحدد. _
مساحة كافية في الموقع.	🗖 قلل عدد المستندات.
	🗖 قلل درجة دقة المسح الضوئي أو قم بزيادة نسبة الضغط لتصغير حجم الصورة الممسوحة ضوئيًا.

التحقق من النقطة التي حدث فيها الخطأ

عند حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا في المجلد المشترك، تجري عملية الحفظ على النحو التالي. يمكنك ذلك التحقق من النقطة التي حدث فيها الخطأ.

العناصر	التشغيل	رسائل الخطأ
التوصيل	قم بالاتصال بجهاز الكمبيوتر من الطابعة.	خطأ في DNS. راجع إعدادات DNS.
تسجيل الدخول إلى جهاز الكمبيوتر	تسجيل الدخول إلى جهاز الكمبيوتر بواسطة اسم المستخدم وكلمة المرور.	خطأ بالمصادقة. تحقق من طريقة المصادقة، والحساب المصادق عليه, وكلمة المرور المصادق عليها.
التحقق من المجلد المراد حفظه	التحقق من مسار الشبكة الخاص بالمجلد المشترك.	خطأ في الاتصال. تحقق من اتصال Wi-Fi/الشبكة.
التحقق من اسم الملف	التحقق مما إذا كان هناك ملف يحمل اسماً مشابهًا للملف الذي تريد حفظه في المجلد.	اسم الملف قيد الاستخدام بالفعل. أعد تسمية الملف وامسحه ضوئيًا مرة أخرى.
كتابة الملف	كتابة ملف جديد.	الملف أو الملفات الممسوحة ضوئيًا أكبر مما ينبغي. تم إرسال XX من الصفحات فقط. تأكد من وجود مساحة كافية في الموقع.

حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا يستغرق وقتًا طويلاً

، تە	11711	النقاط	 . 550

ا نظام أسماء النطاقات. Γ	ثم راجع إعدادات (DNS	متقدم > TCP/IP،	> إعدادات الشبكة >	حدد الإعدادات > إعدادات عامة
---------------------------------	----------------------	-----------------	--------------------	------------------------------

🗖 راجع إعدادات (DNS) نظام أسماء النطاقات بالنسبة للخادم، أو الكمبيوتر، أو نقطة الوصول.

تقديم برنامج الشبكة

يوضح ما يلي البرنامج الذي يكوّن الأجهزة ويديرها.

Epson Device Admin

يُعرف Epson Device Admin على أنه برنامج تطبيق متعدد الوظائف يدير الجهاز على الشبكة. تتوفر الوظائف التالية. مراقبة ما يصل إلى 2000 طابعة أو ماسح ضوئي على المقطع

إعداد تقرير مفصل، مثل حالة المستهلك أو المنتج

🗖 تحديث البرنامج الثابت للمنتج

الجهاز إلى الشبكة 🗖

□ طبّق الإعدادات الموحدة في أجهزة متعددة.

يمكنك تنزيل Epson Device Admin من موقع الويب الخاص بدعم Epson. لمزيدٍ من المعلومات، انظر الوثائق أو التعليمات الخاصة بتطبيق Epson Device Admin.

تشغيل Windows) Epson Device Admin فقط)

حدد كل البرامج > Epson Device Admin < Epson Device Admin < EPSON

ملاحظة:

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

EpsonNet Config

يُعرف EpsonNet Config على أنه برنامج تطبيق يمكنه إجراء الإعدادات للجهاز على الشبكة. عند توصيل الأجهزة بالشبكة عبر الإيثرنيت، يمكنك إجراء الإعدادات، مثل تعيين عنوان IP، وتغيير طريقة الاتصال وما إلى ذلك حتى بالنسبة للأجهزة التي لم يتم تعيينها في عنوان IP. يمكن استخدام هذا أيضًا لإجراء إعدادات الشبكة في الأجهزة بدون لوحة التحكم. لمزيد من المعلومات، انظر الوثائق أو التعليمات الخاصة بتطبيق EpsonNet Config.



- WindowsEpsonNet Config تشغبل تطبيق

حدد كل البرامج > EpsonNet Config < 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. ويتم تثبيته من البرنامج المثبت مع برنامج تشغيل الطابعة. لإجراء طباعة الشبكة، قم بإنشاء منفذ طباعة EpsonNet. توجد ميزات وقيود موضحة أدناه.

- 🗖 إذا قام بروتوكول DHCP بتغيير عنوان IP للطابعة، فإن الطابعة تظل مكتشفة.
 - □ مكنك استخدام طابعة موجودة على قسم مختلفة من الشبكة.
 - ☐ مكنك أيضًا الطباعة باستخدام أحد البروتوكولات المتنوعة.
 - 🖵 عنوان IPv6 غير مدعوم.

EpsonNet SetupManager

EpsonNet SetupManager هو برنامج خاص بإنشاء حزمة للتثبيت البسيط للطابعة، مثل تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، وتثبيت EpsonNet 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.

تصدير جهات الاتصال وتسجيلها بشكل مجمع باستخدام الأداة

إذا كنت تستخدم Epson Device Admin، يُكنك إنشاء نسخة احتياطية فقط لجهات الاتصال وتحرير الملفات المصدرة، ثم تسجيلها جميعًا مرة واحدة.

يُعد ذلك مفيدًا إذا كنت ترغب في إنشاء نسخة احتياطية فقط من جهات الاتصال أو عند استبدال الطابعة وترغب في نقل جهات الاتصال من الطابعة القديمة إلى الأخرى الجديدة.

تصدير جهات الاتصال

احفظ معلومات جهات الاتصال على الملف.

يُكنك تحرير الملفات المحفوظة بتنسيق sylk أو تنسيق csv باستخدام تطبيق جدول البيانات أو محرر النصوص. كما يُكنك تسجيلها جميعًا مرة واحدة بعد حذف المعلومات أو إضافتها.

يُكن حفظ المعلومات التي تتضمن عناصر الأمان مثل المعلومات الشخصية وكلمة المرور في تنسيق ثنائي بكلمة المرور. لا يُكنك تحرير الملف. حيث يُكن استخدام هذا باعتباره ملف النسخ الاحتياطي للمعلومات بما في ذلك عناصر الأمان.

- 1. ابدأ تشغيل Epson Device Admin.
- 2. حدد Devices في قائمة شريط المهام الجانبي.
- 3. حدد الجهاز الذي ترغب في تهيئته من قائمة الجهاز.
- 4. انقر فوق Device Configuration في علامة التبويب Home على قائمة الشريط. عند تعيين كلمة مرور المسؤول، أدخل كلمة المرور وانقر فوق OK.
 - 5. انقر فوق Contacts < Common.
 - 6. حدد تنسيق التصدير من Export items< Export.

All Items 🗖

قم بتصدير ملف ثنائي مشفر. حدد التوقيت الذي ترغب فيه في تضمين عناصر الأمان مثل المعلومات الشخصية وكلمة المرور. لا يُمكنك تحرير الملف. إذا قمت بتحديده، فيجب عليك تعيين كلمة المرور. انقر فوق Configuration وعينٌ كلمة مرور يتراوح طولها بين 8 إلى 63 حرفًا بتنسيق ASCII. تُعد كلمة المرور هذه مطلوبة عند استيراد الملف الثنائي.

Items except Security Information \Box

قم بتصدير الملفات ذات تنسيق sylk أو تنسيق csv. حدد التوقيت الذي ترغب فيه في تحرير معلومات الملف المصدر.

- 7. انقر فوق Export.
- عدد المكان لحفظ الملف، وحدد نوع الملف، ثم انقر فوق Save.
 تُعرض رسالة الاكتمال.
 - 9. انقر فوق OK.

تأكد من حفظ الملف في المكان المحدد.

استبراد جهات الاتصال

قم باستيراد معلومات جهات الاتصال من الملف.

يُكنك استيراد الملفات المحفوظة بتنسيق SYLK أو تنسيق csv أو الملف الثنائي المنسوخ احتياطيًا الذي يتضمن عناصر الأمان.

- 1. ابدأ تشغيل Epson Device Admin.
- 2. حدد Devices في قائمة شريط المهام الجانبي.
- 3. حدد الجهاز الذي ترغب في تهيئته من قامّة الجهاز.
- 4. انقر فوق Device Configuration في علامة التبويب Home على قائمة الشريط. عند تعيين كلمة مرور المسؤول، أدخل كلمة المرور وانقر فوق OK.
 - 5. انقر فوق Contacts < Common.
 - 6. انقر فوق Browse على Import.
- 7. حدد الملف الذي ترغب في استرداده، ثم انقر فوق Open. عندما تحدد الملف الثنائي، في Password أدخل كلمة المرور التي قمت بتعيينها عند تصدير الملف.
 - انقر فوق Import.
 یتم عرض شاشة تأکید.
 - 9. انقر فوق OK.

يتم عرض نتيجة التحقق.

Edit the information read \Box

انقر فوقه عندما ترغب في تحرير المعلومات بشكل فردي.

Read more file

انقر فوقه عندما ترغب في استيراد الملفات المتعددة.

- انقر فوق Import، ثم انقر فوق OK على شاشة إكمال الاستيراد.
 ارجع إلى شاشة خصائص الجهاز.
 - 11. انقر فوق Transmit.
 - 12. انقر فوق OK على رسالة التأكيد. تم إرسال الإعدادات إلى الطابعة.
- 13. على شاشة إكمال الإرسال، انقر فوق OK. يتم تحديد معلومات الطابعة. المنافقة على Web Config أو لوحة تحكم الطابعة، ثم تحقق من تحديث جهات الاتصال.

ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم

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

معلومات ذات صلة

- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد زر الضغط (WPS)" في الصفحة 121
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمزPIN التعريف الشخصي (WPS)" في الصفحة 122 🛨

ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد زر الضغط (WPS)

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

- 🗖 توافق نقطة الوصول مع إعداد Wi-Fi المحمى (WPS).
- 🖵 تم 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. اضغط على الشاشة الرئيسية.
 - 2. اضغط على راوتر.
 - 3. اضغط على بدء الإعداد.
- اضغط على إعدادFi.
 إذا قمت بضبط إعدادات الإيثرنت، فتحقق من الرسالة ثم اضغط على نعم.
 - 5. اضغط على إعداد زر الأمر (WPS).
- اضغط باستمرار على زر [WPS] في نقطة الوصول حتى وميض ضوء الحماية.



إذا كنت لا تعرف مكان الزر [WPS]، أو إذا لم يكن هناك أي أزرار في نقطة الوصول، فراجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول لمعرفة التفاصل.

- 7. اضغط على بدء الإعداد.
 - 8. اضغط على إ**غلاق**.

تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على إغلاق.

ملاحظة.

في حالة فشل الاتصال، قم بإعادة تشغيل نقطة الوصول ونقلها بالقرب من الطابعة، وحاول مرة أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال بالشبكة وتحقق من الحل.

9. اضغط على إغلاق على شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

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

يمكنك الاتصال تلقائيًا بنقطة الوصول باستخدام رمز التعريف الشخصي. يمكنك استخدام هذه الطريقة لتحديد ما إذا كانت نقطة الوصول قادرة على إعداد Wi-Fi المحمى (WPS). استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز المعرّف الشخصى في نقطة الوصول.

- 1. اضغط على 🎑 | 📭 على الشاشة الرئيسية.
 - 2. اضغط على **راوتر**.
 - 3. اضغط على بدء الإعداد.
- 4. اضغط على إعدادFia.
 إذا قمت بضبط إعدادات الإيثرنت، فتحقق من الرسالة ثم اضغط على نعم.
 - اضغط على أخرى > إعداد رمز PIN (WPS)
- 6. استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز التعريف الشخصي (عدد مكوّن من ثمانية أرقام) معروض على لوحة التحكم بالطابعة في نقطة الوصول خلال دقيقتن.

ملاحظة:

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

- 7. اضغط على بدء الإعداد.
 - 8. اضغط على إ**غلاق**.

تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة إذا لم تقم بالضغط على إغلاق.

لاحظة:

في حالة فشل الاتصال، قم بإعادة تشغيل نقطة الوصول ونقلها بالقرب من الطابعة، وحاول مرة أخرى. إذا كان الاتصال لا يعمل، فقم بطباعة تقرير الاتصال وحدد الحل.

9. اضغط على إغلاق على شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

استخدام اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

يربط اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) الطابعة والأجهزة بشكل مباشر.

نظرًا لأنه يمكن توصيل الطابعة مباشرة دون المرور عبر الشبكة المتصلة، فإنه يمكن استخدامها كاتصال مؤقت للجهاز إلى الطابعة المتصلة بالشبكة دون صلاحية الوصول.

كما يُكن أيضًا استخدام وظيفة NFC في الطابعة عند تمكين شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط).

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

- 1. حدد 🎑 ا 🗐 في لوحة تحكم الطابعة.
 - 2. حدد Wi-Fi Direct.

عند مُكين توصيل Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)، يتم عرض معلومات اتصال Wi-Fi.

3. حدد بدء الإعداد.

4. حددبدء الإعداد.

عند تمكين توصيل Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)، يتم عرض الشبكة (SSID) وكلمة المرور.

5. أغلق الشاشة.

ملاحظة:

ومن الأجهزة الذكية، اتصل بالطابعة باستخدام الشبكة (SSID) وكلمة المرور المعروضة في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.

تغيير إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

عند تمكين اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)، يمُكنك تغيير الإعدادات من ﴿ الله ﴿ Wi-Fi Direct < بدء الإعداد، ومن ثم تُعرض عناصر القائمة التالية.

تغير كلمة المرور

غيرٌ كلمة مرور Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) لتوصيل الطابعة بقيمتك العشوائية. يمكنك تعيين كلمة المرور باستخدام مجموعة أحرف ASCII التي يتم عرضها على لوحة مفاتيح البرامج في لوحة التحكم.

عند تغيير كلمة المرور، يتم فصل جميع الأجهزة المتصلة. استخدم كلمة المرور الجديدة إذا كنت تريد إعادة الاتصال بالجهاز.

تعطيل شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط)

عطل إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) الخاصة بالطابعة. عند تعطيلها، يتم قطع اتصال جميع الأجهزة المتصلة بالطابعة في اتصال شبكة Wi-Fi المباشرة (نقطة الوصول البسيط).

حذف معلومات الجهاز الذكي

احذف المعلومات (المسجلة) الخاصة بالجهاز الذكي المحفوظ على الطابعة عند الاتصال من خلال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).

إذا كان لديك جهاز Android يدعم وظيفة Wi-Fi Direct، يمكنك توصيله بالطابعة باستخدام هذه الوظيفة. تحفظ الطابعة معلومات الجهاز إذا قمت بتسجيل الجهاز باعتباره جهازًا مسموحًا به أو كجهاز مرفوض عند الاتصال من خلال وظيفة Wi-Fi Direct. يُسمح بالجهاز المسجل أو يتم رفضه عند الاتصال عبر وظيفة Wi-Fi Direct في المرة القادمة حسب معلومات الطابعة المسجلة.

ملاحظة:

لتمكين/تعطيل Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) أو حذف معلومات الجهاز المسجلة، يُمكنك أيضًا الإعداد من علامة التبويب Network > Web Config في Wi-Fi Direct

تغسر 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 124
 - ← "تغيير الاتصال من الاتصال بشبكة Wi-Fi إلى اتصال الإيثرنت" في الصفحة 124

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 26

التغيير إلى الاتصال بشبكة Wi-Fi باستخدام

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

- ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب Wi-Fi < Network.
 عند عدم تعيين كلمة مرور المسؤول، فسجًل 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.
 - تأكد من الرسالة المعروضة وانقر فوق OK.
 - 6. افصل كابل الإيثرنت من الطابعة.

ملاحظة:

يمكنك أيضًا تغيير طريقة الاتصال باستخدام Epson Device Admin. للحصول على التفاصيل، تفضل بالاطلاع على الدليل أو التعليمات حول Epson. Device Admin.

معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30
 - Epson Device Admin" ← في الصفحة

تغيير الاتصال من الاتصال بشبكة Wi-Fi إلى اتصال الإيثرنت

تغيير اتصال الشبكة إلى إيثرنت باستخدام لوحة التحكم

اتبع الخطوات الموضحة أدناه لتغيير اتصال الشبكة إلى إيثرنت من Wi-Fi باستخدام لوحة التحكم.

- 1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.
- 2. حدد إعدادات عامة > إعدادات الشبكة > إعداد شبكة LAN السلكية.
 - 3. اضغط على بدء الإعداد.

- تحقق من الرسالة، ثم أغلق الشاشة.
 تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة.
- 5. وصل الطابعة بجهاز توجيه باستخدام كابل الإيثرنت.

معلومات ذات صلة

→ "الاتصال بشبكة الإيثرنت" في الصفحة 25

التغيير إلى الاتصال بشبكة إيثرنت باستخدام تهيئة الويب

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

- 1. 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 Disable Wi-Fi.
 - 3. تحقق من الرسالة، ثم حدد **موافق**.
 - 4. وصّل الطابعة وموزع الشبكة (محول الشبكة المحلية) بكابل إيثرنت.

ملاحظة:

يمكنك أيضًا تغيير طريقة الاتصال باستخدام Epson Device Admin. للحصول على التفاصيل، تفضل بالاطلاع على دليل Epson Device Admin أو تعليماته.

معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30
 - Epson Device Admin" ← في الصفحة 117

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)
20	(TCP) FTP	خادم FTP	إرسال الملف (عند استخدام المسح الضوئي إلى المجلد من الطابعة)	الطابعة
21				
445	(TCP) SMB	خادم الملف		
137	(UDP) NetBIOS			
138				
139	(TCP) NetBIOS			
25	(TCP) SMTP	خادم SMTP	إرسال البريد الإلكتروني (عند استخدام المسح الضوئي	
465	SMTP SSL/TLS (TCP)		إلى البريد الإلكتروني من الطابعة)	
587	SMTP STARTTLS (TCP)			
110	(TCP) POP3	خادم POP	اتصال POP قبل SMTP (عند استخدام المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني من الطابعة)	
443	HTTPS	خادم Epson Connect خادم خدمة الطباعة السحابية من Google	عند استخدام Epson Connect	
5222	XMPP			
443	HTTPS		عند الطباعة من خدمة الطباعة السحابية من	
5222	XMPP	السحابية من Google	Google	
389	(TCP) LDAP	خادم LDAP	جمع معلومات المستخدم (استخدام جهات الاتصال من الطابعة)	
636	LDAP SSL/TLS (TCP)		من الطابعة)	
389	LDAP STARTTLS (TCP)			
88	Kerberos	خادم KDC	مصادقة المستخدم عند إرسال رسالة بريد إلكتروني	
			مصادقة المستخدم عند جمع معلومات المستخدم (عند استخدام جهات الاتصال من الطابعة)	
5357	(TCP) WSD	كمبيوتر عميل	WSD التحكم	
2968	اكتشاف المسح الضوئي بالدفع على الشبكة	كمبيوتر عميل	فحص جهاز كمبيوتر في حالة المسح الضوئي بالدفع من Document Capture Pro	

رقم المنفذ	البروتوكول	الوجهة (الخادم)	الاستخدام	المُرسِل (العميل)
3289	(UDP) ENPC	الطابعة	اكتشف الطابعة من تطبيق مثل EpsonNet Config، وبرنامج تشغيل الطابعة، وبرنامج تشغيل الماسحة الضوئية.	كمبيوتر عميل
161	(UDP) SNMP	الطابعة	اجمع معلومات MIB وقم بإعدادها من تطبيق مثل EpsonNet Config، وبرنامج تشغيل الطابعة، وبرنامج تشغيل الماسحة الضوئية.	
515	(TCP) LPR	الطابعة	إرسال بيانات LPR	
9100	(Port9100) RAW (TCP)	الطابعة	إرسال بيانات RAW	
3702	WS-Discovery (UDP)	الطابعة	البحث عن طابعة WSD	
1865	مسح الشبكة (TCP)	الطابعة	إعادة توجيه بيانات المسح الضوئي من Document Capture Pro	
2968	المسح الضوئي بالدفع على الشبكة	الطابعة	جمع معلومات المهمة في حالة المسح الضوئي بالدفع من Document Capture Pro	

المزيد من خيارات الإعدادات

حدد الإعدادات على الشاشة الرئيسية للطابعة لضبط العديد من الإعدادات.

المزيد من خيارات إعدادات عامة

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > إعدادات عامة

خيارات القامّة لـ الإعدادات الأساسية في إعدادات عامة

سطوع LCD:

اضبط درجة سطوع شاشة LCD.

الصوت:

اضبط مستوى الصوت وحدد نوع الصوت.

اكتشاف تغذية مزدوجة:

حدد **تشغيل** لاكتشاف خطأ في ورق التغذية المزدوجة عند المسح الضوئي باستخدام وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

موقت النوم:

اضبط الفترة الزمنية للدخول في وضع السكون (وضع توفير الطاقة) عند عدم قيام الطابعة بإجراء أي عمليات. تتحول شاشة LCD إلى اللون الأسود بعد انتهاء الفترة المحددة.

إعدادات إيقاف تشغيل:

قد يشتمل المنتج على هذه الميزة أو ميزة مؤقت إيقاف الطاقة حسب مكان الشراء.

ايقاف تشغيل في حالة عدم النشاط $lacksquare$
حدد هذا الإعداد لإيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا في حالة عدم استخدامها لفترة زمنية معينة. أي زيادة ستؤثر على الفعالية الخاصة باستهلاك المنتج للطاقة. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أية تعديلات.
ايقاف تشغيل في حالة الفصل $lacksquare$
حدد هذا الإعداد لإيقاف تشغيل الطابعة بعد مرور 30 دقيقة عند قطع اتصال كل المنافذ؛ بما فيها منفذ USB. قد لا تتوفر هذه الميزة وفقًا لمنطقتك.
إعدادات التاريخ/الوقت:
🖵 التاريخ/الوقت أحمد من المناسبة المن
أدخل التاريخ والوقت الحاليين.
☐ ضبط حسب التوقيت الصيفي - د د امرادات الترقيبي النظم منطقتان
حدد إعدادات التوقيت الصيفي الخاص بمنطقتك.
┗ فرق التوقيت أدخل فارق التوقيت بين التوقيت المحلي الخاص منطقتك و UTC (التوقيت العالمي المتفق عليه).
البلد/المنطقة:
حدد الدولة أو المنطقة التي ستستخدم فيها طابعتك.
:Language/اللغة
حدد اللغة المستخدمة على شاشة LCD.
شاشة بدء التشغيل:
حدد القائمة الأولية المعروضة على شاشة LCD عند تشغيل الطابعة وعند تمكين ا نتهى وقت العملية .
تحرير الشاشة الرئيسية:
قم بتغيير تخطيط الرموز على شاشة LCD. يمكنك أيضًا إضافة رموز، وحذفها، ونقلها.
خلفية الشاشة:
قم بتغییر لون خلفیة شاشة LCD.
يُكنك كذلك تحديد صورة خلفية من جهاز الذاكرة. يتم دعم تنسيق JPEG فقط.
انتهى وقت العملية:
حدد تشغيل للعودة إلى الشاشة الأولية عند عدم إجراء أي عمليات لمدة معينة. عند تطبيق قيود المستخدم وعدم إجراء أي عمليات لمدة معينة، يتم تسجيل خروجك والعودة إلى الشاشة الأولية. عند الإيقاف المؤقت للطباعة من خلال شاشة الحالة أو زر الإلغاء، وإذا لم يتم إجراء أي عمليات لمدة معينة، فسيتم استئناف الطباعة تلقائيًا. إذا حددت إيقاف لهذه الميزة، فلن يتسبب ذلك في استئناف الطباعة تلقائيًا بعد أن تم إيقاف الطباعة مؤقتًا.
لوحة المفاتيح:
قم بتغییر تخطیط لوحة المفاتیح علی شاشة LCD.
الشاشة الافتراضية (Job/Status)
حدد المعلومات الافتراضية التي تريد عرضها عند الضغط على الشاشة الافتراضية (Job/Status).
تأثير الشاشة:

أسرع.

حدد تشغيل لتمكين التأثيرات الكرتونية عند تبديل الشاشات. إذا قمت بتحديد إيقاف، سيمكنك تبديل الشاشات بشكل

عناصر قفل المسؤول هذه هي العناصر التي تكون مقفلة عند تمكين ا**لإعدادات > إعدادات عامة > إدارة النظام > إعدادات الأمان > إعدادات المسؤول** > **إعداد القفل**.

قفل اللوحة		العنصر
-		الإعدادات الأساسية
-	سطوع LCD	
-	الصوت	
1*	اكتشاف تغذية مزدوجة	
✓	موقت النوم	
✓	إعدادات إيقاف تشغيل	
✓	إعدادات التاريخ/الوقت	
✓	البلد/المنطقة	
1*/	اللغة/Language	
✓	شاشة بدء التشغيل	
✓	تحرير الشاشة الرئيسية	
✓	خلفية الشاشة	
✓	انتهى وقت العملية	
-	لوحة المفاتيح	
✓	الشاشة الافتراضية (Job/Status)	

✓ = يجب أن تُقفل.

- = لا يجب أن تُقفل.

*1 مكنك مَكين القفل أو تعطيله من إعدادات عامة > إدارة النظام > إعدادات الأمان > القيود.

خيارات القائمة لـ إعدادات الطابعة في إعدادات عامة

إعدادات مصدر الورق:

إعداد الورق:

حدد مصدر الورق لتحديد حجم الورق الذي قمت بتحميله ونوعه.عند \tilde{a} كين كشف تلقائي لحجم الورق i تكتشف الطابعة حجم الورق الذي قمت بتحميله.

الأولوية لدرج MP:

حدد تشغيل لمنح أولوية الطباعة للورق المحمل في علبة MP.

التبديل التلقائي لـA4/Letter:

حدد $\frac{1}{2}$ تتغذية الورق من مصدر ورق مضبوط على الحجم A4 في حالة عدم وجود مصدر ورق مضبوط على الحجم Letter، أو لتغذية الورق من مصدر ورق مضبوط على الحجم Letter في حالة عدم وجود مصدر ورق مضبوط على الحجم A4.

إعدادات التحديد التلقائي:

حدد **تشغيل** للإعدادات للطباعة تلقائيًا على الورق من أي مصدر يحتوي على ورق يتوافق مع إعدادات الورق.

إشعار الخطأ:

حدد **تشغيل** لعرض رسالة خطأ عند عدم توافق حجم الورق أو نوعه المحدد مع الورق الذي تم تحميله.

عرض إعداد الورق تلقائبًا:

حدد تشغيل لعرض شاشة إعداد الورق عند تحميل الورق في مصدر الورق.

قائمة حجم الورق المعرف من قبل المستخدم:

يمكنك تغيير إعدادات الحجم المعرف من قبل المستخدم. يُعد ذلك مفيدًا عند الطباعة بصورة متكررة على أوراق ذات أحجام غير منتظمة.

الإخراج: نسخ:

حدد مكان الإخراج عند النسخ.

الإخراج: أخرى:

حدد مكان الإخراج عند طباعة أي شيء باستثناء النسخ.

لغة الطابعة:

حدد لغة الطباعة بالنسبة لواجهة USB أو واجهة الشبكة.

إعدادات الطباعة العامة:

يتم تطبيق إعدادات الطباعة هذه عند الطباعة باستخدام جهاز خارجي دون استخدام برنامج تشغيل الطابعة.

الإزاحة لأعلى:

اضبط الهامش العلوى للورقة.

الإزاحة للبسار:

اضبط الهامش الأيسر للورقة.

الإزاحة لأعلى في الجانب الخلفي:

اضبط الهامش العلوي لظهر الصفحة عند الطباعة على الوجهين.

الإزاحة لليسار في الجانب الخلفي:

اضبط الهامش الأيسر للهامش الخلفي للصفحة عند الطباعة على الوجهين.

تخطى الصفحة الفارغة:

لتخطى الصفحات الفارغة في بيانات الطباعة بشكل تلقائي.

فصل وظيفة

حدد تشغيل لإخراج نسخ مفصولة حسب الوظائف.

فرز بالتدوير حدد تشغيل لتدوير كل نسخة مقدار 90 درجة عند طباعة نسخ متعددة. إدراج ورقات عازلة لكل مستخدم حدد تشغيل لإدخال ورقة عازلة بين المهام الخاصة بكل مرسل عند الطباعة من جهاز كمبيوتر. يتم إدخال الأوراق العازلة من مصدر الورق المحدد. تهيئة طباعة PDL: حدد خيارات تهيئة طباعة PDL التي تريد استخدامها لطباعة PCL أو PostScript. الإعدادات العامة: 📙 حجم الورق حدد حجم الورق الافتراضي لطباعة PCL أو PostScript. 🗖 نوع الورق حدد نوع الورق الافتراضي لطباعة PCL أو PostScript. حدد الاتجاه الافتراضي لطباعة PCL أو PostScript. 🗖 الجودة حدد جودة الطباعة لطباعة PCL أو PostScript. 📙 وضع توفير الحبر حدد تشغيل لتوفير الحبر عن طريق تقليل كثافة الطباعة. 🗖 ترتبب الطباعة الصفحة الأخيرة على الجزء العلوى: لبدء الطباعة من أول صفحة في الملف. الصفحة الأولى على الجزء العلوى: لبدء الطباعة من آخر صفحة في الملف. عدد النُسخ حدد عدد نسخ الطباعة. 🗖 هامش التجليد حدد موضع التجميع. 🗖 إخراج الورق تلقائبًا حدد **تشغيل** لإخراج الورق تلقائيًا عند توقف عملية الطباعة أثناء تنفيذ مهمة طباعة. 🗖 الطباعة على الوجهين حدد تشغيل لإجراء الطباعة على الوجهين. قائمة PCL: 🗖 مصدر الخط مضمن حدد لاستخدام الخط المثبت مسبقًا على الطابعة. التنزيل

حدد لاستخدام خط قمت بتنزيله.

🗖 رقم الخط
حدد رقم الخط الافتراضي لمصدر الخط الافتراضي. يختلف الرقم المتاح وفقًا للإعدادات التي قمت بط
مقياس الخط
اضبط حجم الخط الافتراضي إذا كان الخط قابلاً للتحجيم وثابت الحجم. يمكنك تحديد قيمة تبدأ من 41 حرفًا لكل بوصة (cpi)، و 0.01 زيادات.
و. و
🗖 الارتفاع
اضبط ارتفاع الخط الافتراضي إذا كان الخط قابلاً للتحجيم وتناسبيًّا. يمكنك تحديد قيمة تبدأ من 00. نقطة، و 0.25 زيادات.
قد لا يظهر هذا العنصر وفقًا لإعدادات مصدر الخط أو رقم الخط.
🗖 مجموعة الرموز
حدد مجموعة الرموز الافتراضية. إذا كان الخط الذي حددته في إعدادات مصدر الخط ورقم الخط ع إعدادات مجموعة الرموز الجديدة، يتم إحلال القيمة الافتراضية محل إعدادات مصدر الخط ورقم تلقائي، IBM-US.
🗖 النموذج
اضبط عدد الأسطر بالنسبة لحجم وتوجيه الورق المحدد. كما يؤدي هذا الإجراء إلى تغيير تباعد الأسطر (تخزين قيمة تباعد الأسطر (VMI) الجديدة في الطابعة. ويعني ذلك أن التغييرات اللاحقة في إعدادات · الورق تؤدي إلى تغييرات في قيمة الشكل على أساس قيمة تباعد الأسطر (VMI) المخزنة.
🖵 وظيفة عودة النقل
حدد أمر تغذية الأسطر عن الطباعة باستخدام برنامج تشغيل من نظام تشغيل معين.
lacksquare وظیفهٔ $lacksquare$
حدد أمر تغذية الأسطر عن الطباعة باستخدام برنامج تشغيل من نظام تشغيل معين.
لاً تعيين مصدر الورق عدد تخصص الأمريج على المراق عند تحديد 4 متر خط الأمريج المراج الفقة مع الطالعة t
حدد تخصيص لأمر تحديد مصدر الورق. عند تحديد 4، يتم ضبط الأوامر باعتبارها متوافقة مع الطابعة t 4. عند تحديد 4K، يتم ضبط الأوامر باعتبارها متوافقة مع الطرازات 4000، و 5000، و8000 من LaserJet. عند تحديد 55، يتم ضبط الأوامر باعتبارها متوافقة مع الطابعة HP LaserJet 5S.
قائمة PS3:
🗖 ورقة الأخطاء
حدد $oldsymbol{rmsub}$ طباعة ورقة توضح الحالة عند حدوث خطأ ما أثناء طباعة PostScript أو PDF.
🗖 ثنائي
حدد تشغيل عند طباعة البيانات التي تتضمن صوراً ثنائية. ربما يقوم التطبيق بإرسال البيانات الثنائية · إعدادات برنامج تشغيل الطابعة مضبوطة على قاعدة المعايير الأمريكية لتبادل المعلومات (ASCII)، طباعة البيانات عندما تكون هذه الميزة مفعلة.
PDF حجم صفحة $lacksquare$
حدد حجم الورق عند طباعة ملف PDF. إذا تم تحديد تلقاء يتم تحديد حجم الورق على أساس ح الأولى.
6

التحرير التلقائي للأخطاء:

حدد إجراء للتنفيذ في حالة حدوث خطأ في مهمة الطباعة على الوجهين أو حدوث خطأ في حالة امتلاء الذاكرة.

لتشغيل لعرض تحذير والطباعة على وجه واحد عند حدوث خطأ في الطباعة على الوجهين، أو طباعة ما تتمكن الطابعة من معالجته عند	
لعرض تحذير والطباعة على وجه واحد عند حدوث خطأ في الطباعة على الوجهين، أو طباعة ما تتمكن الطابعة من معالجته عند حدوث خطأ امتلاء الذاكرة فقط.	
يقاف $lacksquare$ إيقاف	
لعرض رسالة خطأ وإلغاء أمر الطباعة.	
ة جهاز الذاكرة:	واجها
حدد تمكين للسماح بوصول الطابعة إلى جهاز ذاكرة تم إدراجه.إذا تم تحديد تعطيل فلا يمكنك حفظ البيانات في جهاز الذاكرة باستخدام الطابعة.وذلك لتجنب حذف المستندات السرية بشكل غير قانوني.	
سميك:	ورق
حدد تشغيل لمنع وجود تلطخات الحبر على المطبوعات، ومع ذلك قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة. إذا كنت لا تستطيع منع تلطخ الحبر باستخدام هذه الميزة، فحاول تقليل كثافة الطباعة وكثافة النسخ.	
ع الصامت:	الوض
حدد تشغيل لتقليل الضوضاء أثناء الطباعة، ومع ذلك قد يؤدي ذلك إلى تقليل سرعة الطباعة. وفقًا لإعدادات نوع الورقة وجودة الطباعة التي حددتها، قد لا يظهر أي اختلاف في مستوى الضوضاء الذي تسببه الطابعة.	
ن اللمسات النهائية:	تحسي
حدد تشغيل لتقليل المحاذاة الخطأ للورق وتحسين قدرة الطابعة على تدبيس الورق وتجميعه. يتسبب استخدام هذه الميزة في التقليل من سرعة الطباعة.	
ة سرعة الطباعة	أولويا
حدد إيقاف للسماح للطابعة بملاءمة سرعة الطباعة مع نوع الورق وحالات بيانات الطباعة.يسمح لك ذلك بمنع انخفاض جودة الطباعة وحدوث انحشار الورق.	
ال بكمبيوتر عبر USB	الاتصا
عند تمكينه، يمكنك السماح بالوصول من خلال الكمبيوتر المتصل عبر USB.	
عند تعطيله،	
:USB I/F مهلة	إعداد
حدد المدة الزمنية بالثانية التي يجب أن تنقضي قبل إنهاء اتصال USB بجهاز الكمبيوتر بعد تلقي الطابعة لأمر الطباعة من برنامج تشغيل تشغيل طابعة PostScript أو برنامج تشغيل طابعة PCL. إذا كانت المهمة المنتهية غير محددة بوضوح من جانب برنامج تشغيل طابعة PostScript أو برنامج تشغيل طابعة PCL، قد يؤدي ذلك إلى اتصال USB إلى ما لا نهاية. في حالة حدوث ذلك، تنهي الطابعة الاتصال بعد انقضاء الوقت المحدد. أدخل القيمة 0 (صفر) إذا كنت لا ترغب في إنهاء الاتصال.	
قامّة لـ إعدادات الشبكة في إعدادات عامة	خيارات الن
:Wi-J	إعدادFi
قم بضبط إعدادات الشبكة اللاسلكية أو تغييرها. اختر طريقة الاتصال من الطرق التالية ثم اتبع التعليمات على لوحة LCD.	
lacksquareراوتر	
Wi-Fi Direct 🗖	
بيكة LAN السلكية:	إعداد ش

قم بإعداد اتصال الشبكة الذي يستخدم كبل LAN وجهاز توجيه أو تغييره. عند استخدام ذلك، يتم تعطيل اتصالات Wi-Fi.

حالة الشبكة:
لعرض أو طباعة إعدادات الشبكة الحالية.
التحقق من الاتصال:
للتحقق من اتصال الشبكة الحالية وطباعة تقرير. إذا واجهتك أية مشكلات تتعلق بالاتصال، فراجع تقرير المشكلات.
متقدم:
قم بضبط الإعدادات التفصيلية التالية.
🗖 اسم الجهاز
TCP/IP \Box
🖵 الخادم الوكيل
🖵 خادم البريد الإلكتروني
lacksquare عنوان IPv6
MS مشارکة شبکه $lacksquare$
NFC \Box
سرعة الارتباط والازدواج $lacksquare$
HTTPS إلى HTTPS إلى $lacksquare$
IPsec/IP تعطیل تصفیه $lacksquare$
IEEE802.1X تعطيل □
خيارات القائمة لـ إعدادات خدمة الويب في إعدادات عامة
خدمات Epson Connect:
لمعرفة إذا ما كانت الطابعة مسجلة ومتصلة بخدمة Epson Connect.
يمكنك التسجيل في الخدمة عن طريق الضغط على تسجيل واتباع الإرشادات.
عندما يتم تسجيلك، يمكنك تغيير الإعدادات التالية.
🗖 تعلیق/استئناف ب
لغاء التسجيل 🖵
للحصول على مزيد من التفاصيل، اطلع على موقع الويب التالي.
https://www.epsonconnect.com/
http://www.epsonconnect.eu (أوروبا فقط)
خدمات Google Cloud Print:
لمعرفة إذا ما كانت الطابعة مسجلة ومتصلة بخدمة الطباعة السحابية من Google.
عندما يتم تسجيلك، يمكنك تغيير الإعدادات التالية.
□ تمكين/تعطيل
🖵 إلغاء التسجيل

للحصول على مزيد من التفاصيل حول التسجيل في خدمة الطباعة السحابية من Google، اطلع على موقع الويب التالي.

https://www.epsonconnect.com/

(أوروبا فقط)

خيارات القائمة لـ إدارة النظام في إعدادات عامة

من خلال استخدام هذه القائمة، يمكنك الحفاظ على المنتج كمسؤول النظام. يتيح لك تقييد ميزات المنتج للمستخدمين الفرديين لتلائم أسلوب العمل أو المكتب الخاص بك.

مدير جهات الاتصال:

مكنك ضبط الإعدادات التالية الخاصة بجهات الاتصال.

إضافة/تعديل/حذف:

سجّل جهات اتصال لقوائم مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني ومسح ضوئي إلى مجلد الشبكة/FTP و/أو قم بحذفها.

الأكثر استخدامًا:

سجِّل جهات الاتصال المستخدمة بشكل متكرر للوصول إليها بشكل سريع. مكنك أيضًا تغيير ترتيب القائمة.

طباعة حهات الاتصال:

اطبع قائمة جهات الاتصال الخاصة بك.

عرض الخيارات:

قم بتغيير طريقة عرض قائمة جهات الاتصال.

خيارات البحث:

قم بتغيير أسلوب البحث عن جهات الاتصال.

إعدادات تنظيف رأس الطباعة:

مكنك ضبط الإعدادات التالية الخاصة بتنظيف رأس الطباعة.

التنظيف التلقائي:

تحقق مما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا قبل الطباعة أو بعدها. يتم تنفيذ وظيفة تنظيف رأس الطباعة تلقائيًا إذا كان ذلك ضروريًا نتيجة للفحص.

التنظيف الدوري:

حدد تشغيل لتنفيذ وظيفة تنظيف رأس الطباعة عند طباعة عدد معين من الصفحات.

مسح بيانات الذاكرة الداخلية:

يُعرض هذا العنصر على الطابعة المتوافقة مع PCL أو PostScript.

احذف بيانات الذاكرة الداخلية للطابعة، مثل الخط الذي تم تنزيله والماكرو لطباعة PCL أو مهمة الطباعة المحمية بكلمة مرور.

إعدادات محو محرك الأقراص الثابتة:

اضبط الإعدادات الخاصة بمعالجة البيانات المُخزنة في القرص الصلب الداخلي.

تُحفظ مهام الطباعة، والنسخ، والمسح الضوئي مؤقتًا في القرص الصلب من أجل معالجة البيانات لإجراء طباعة معتمدة وكمية كبيرة من النسخ، والمسح الضوئي، والطباعة وما إلى ذلك. اضبط الإعدادات لمسح هذه البيانات بأمان.

إعداد المحول التلقائي للذاكرة:

عند التمكين، يتم مسح البيانات المستهدفة بالتتابع عندما تصبح غير ضرورية، على سبيل المثال عند اكتمال الطباعة أو المسح الضوئي. وتُعد البيانات المستهدفة المراد حذفها مثابة البيانات المكتوبة أثناء تمكين هذه الوظيفة.

ونظرًا لضرورة الوصول إلى القرص الصلب، سيتم تأجيل وقت الدخول في وضع توفير الطاقة.

محو كل الذاكرة:

لمسح جميع البيانات الموجودة على القرص الصلب. لا يمكنك إجراء عمليات أخرى أو إيقاف تشغيل الجهاز أثناء التنسيق. سرعة عالية: لمسح جميع البيانات بأمر مسح مخصص.

استبدال: لمسح جميع البيانات بأمر مسح مخصص، واستبدال البيانات الأخرى في جميع الأماكن لمسح جميع البيانات.

إعدادات الأمان:

مكنك ضبط إعدادات الأمان التالية.

القبود:

اسمح بتغيير إعدادات العناصر التالية عند تمكين قفل اللوحة.
🗖 الوصول إلى سجل المهام
الوصول لتسجيل/حذف جهات الاتصال $lacksquare$
☐ الوصول إلى طباعة سجل الحفظ في مسح ضوئي إلى مجلد الشبكة/FTP
🖵 الوصول إلى آخر مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني
🖵 الوصول إلى إظهار سجل الإرسال في مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني
🖵 الوصول إلى طباعة سجل الإرسال في مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني
🖵 الوصول إلى اللغة
🖵 الوصول إلى ورق سميك
🖵 الوصول إلى الوضع الصامت
🖵 الوصول إلى أولوية سرعة الطباعة
🗖 الوصول إلى اكتشاف تغذية مزدوجة
🖵 حماية البيانات الشخصية
🖵 الوصول إلى درج المخرجات الخاص بالنسخ

التحكم في الوصول:

🗖 قبول إيقاف التشغيل

حدد تشغيل لتقييد ميزات المنتج. يتطلب هذا من المستخدمين تسجيل الدخول إلى لوحة تحكم المنتج باستخدام اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصة بهم قبل تمكنهم من استخدام ميزات لوحة التحكم.

☐ قبول مهام المستخدم غير المعروف
حدد ما إذا كنت ستسمح بتنفيذ المهام غير الحاصلة على معلومات المصادقة الضرورية أم لا.
لله قبول المهام السرية فقط المسابق ال
حدد ما إذا كنت تريد طباعة المهام السرية فقط أم لا.
■ تقیید الوصول إلى حالة المهمة در الذا كنت تربيل المال بين بريل ما المجال بين بريلات المال بين بريلات بريلات المالية المجال بين بريلات المالية الم
حدد ما إذا كنت تريد السماح للمستخدمين بالوصول إلى مهام المستخدمين الآخرين أم لا.
إعدادات المسؤول:
🗖 كلمة مرور المسؤول
تعيين كلمة مرور المسؤول، أو تغييرها، أو مسحها.
🗖 إعداد القفل
حدد إذا ما كنت تريد قفل لوحة التحكم أم لا باستخدام كلمة المرور المسجلة في كلمة مرور المسؤول .
سياسة كلمة المرور:
حدد تشغيل لضبط الإعدادات الخاصة بقواعد كلمات المرور التالية.
🖵 الحد الأدنى لطول كلمة المرور
🖵 تضمين حرف أبجدي كبير
🗖 تضمين حرف أبجدي صغير
🗖 تضمین رقم
🗖 تضمين علامة ترقيم
سجل المراجعة
حدد تشغيل لتسجيل سجل تدقيق.
التحقق من صحة البرنامج عند بدء التشغيل
حدد تشغيل للتحقق من برنامج الطابعة عند بدء التشغيل.
استعادة الإعدادات الافتراضية:
إعادة ضبط الإعدادات في القوائم التالية على قيمها الافتراضية.
☐ إعدادات الشبكة
ـــ ا إعدادات النسخ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
اعدادات المسح الضوئي $lacksquare$
🗖 مسح كل البيانات والإعدادات
.2m.18H = 1
تحديث البرامج الثابتة: يمكنك الحصول على معلومات البرنامج الثابت مثل نسختك الحالية ومعلومات حول الترقيات المتاحة.
ومنك العظمون على معنوسات البرنامج العابت من مستعدة الحالية ومعنوسات عول الرحيات المداعة

إشعار:

حدد تشغيل لاستلام إعلام إذا توفر تحديث للبرنامج الثابت.

خبار القائمة لـ عداد المطبوعات

يعرض إجمالي عدد المطبوعات منذ الوقت الذي اشتريت فيه الطابعة. اضغط على طباعة الورقة عندما ترغب في طباعة النتيجة.

خيار القائمة لـ حالة التوريد

لعرض المستوى التقريبي للحبر والعمر الافتراضي لعلبة الصيانة.

عند ظهور العلامة !، يشير ذلك إلى استمرار العمل بمستوى حبر منخفض أو امتلاء علبة الصيانة تقريبًا.عند ظهور رمز x، يجب عليك استبدال العنصر نظرًا لنفاد الحبر أو امتلاء علبة الصيانة.

المزيد من خيارات الصيانة

للحفاظ على جودة الطباعة، استخدم الميزات التالية لتنظيف رأس الطباعة.

التحقق من فوهات رأس الطباعة:

حدد هذه الميزة للتحقق مما إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة أم لا.تطبع الطابعة نموذج فحص فوهة.

تنظيف رأس الطباعة:

حدد هذه الميزة لتنظيف الفوهات المسدودة في رأس الطباعة.

خيار القائمة لـ اللغة/Language

حدد اللغة المستخدمة على شاشة LCD.

المزيد من خيارات حالة الطابعة/طباعة

طباعة ورقة الحالة:

ورقة حالة التهيئة:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح حالة الطابعة والإعدادات الحالية.

ورقة حالة المستلزمات:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح حالة المواد القابلة للاستهلاك.

ورقة سجل الاستخدام:

اطبع أوراق المعلومات التي توضح سجل استخدام الطابعة.

قائمة خطوط PS3:

اطبع قامَّة بالخطوط المتوفرة لطابعة PostScript.

قائمة خطوط PCL:

اطبع قائمة بالخطوط المتاحة لطباعة PCL.

الشبكة:

وضع LAN/Wi-Fi السلكي:

لعرض حالة الاتصال الحالية بالشبكة.

حالة Wi-Fi Direct:

لعرض حالة الاتصال الحالية بالشبكة.

حالة خادم البريد الإلكتروني:

لعرض الإعدادات الحالية.

ورقة حالة الطباعة:

لطباعة إعدادات الشبكة الحالية.

المزيد من خيارات مدير جهات الاتصال

إضافة/تعديل/حذف:

سجّل جهات الاتصال لقوائم مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني ومسح ضوئي إلى مجلد الشبكة/FTP و/أو حذفها.

الأكثر استخدامًا:

سجِّل جهات الاتصال المستخدمة بشكل متكرر للوصول إليها بشكل سريع. مِكنك أيضًا تغيير ترتيب القائمة.

طباعة جهات الاتصال:

اطبع قائمة جهات الاتصال الخاصة بك.

عرض الخيارات:

قم بتغيير طريقة عرض قائمة جهات الاتصال.

خيارات البحث:

قم بتغيير أسلوب البحث عن جهات الاتصال.

المزيد من خيارات إعدادات المستخدم

حدد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > إعدادات المستخدم

لا يمكنك تغيير الإعدادات التي تم قفلها من قبل المسؤول الخاص بك.

مكنك تغيير الإعدادات الافتراضية للقوائم التالية.

☐ مسح ضوئي إلى مجلد الشبكة/FTP

🗖 مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني

له مسح ضوئي إلى جهاز الذاكرة

🗖 مسح ضوئي إلى سحابة	ı
ي إعدادات النسخ $lacksquare$	

خيار القائمة لـ نظام المصادقة

يمكنك التحقق من حالة نظام المصادقة والنظام الأساسي المفتوح من Epson.

حالة جهاز المصادقة

لعرض حالة نظام المصادقة.

معلومات Epson Open Platform

لعرض حالة النظام الأساسي المفتوح من Epson.

إعدادات الأمان المتقدمة لـ Enterprise

في هذا الفصل، نقوم بتوضيح ميزات الأمان المتقدمة.

إعدادات الأمان ومنع وقوع المخاطر

عند توصيل الطابعة بشبكة، يمكنك الوصول إليها من مكان بعيد. وبالإضافة إلى ذلك، يمكن أن يشارك العديد من الأشخاص على الطابعة نفسها، وهو أمر مفيد في تحسين الكفاءة التشغيلية والموافقة. ومع ذلك، فإن المخاطر مثل الوصول غير القانوني، والاستخدام غير القانوني، والتلاعب بالبيانات تتزايد. إذا كنت تستخدم الطابعة في بيئة يمكن فيها الوصول إلى الإنترنت، يكون معدل التعرض للمخاطر مرتفعًا جدًا.

بالنسبة للطابعات التي لم تحصل على الحماية من الخارج، فسيكون من الممكن قراءة سجلات مهمة الطباعة المخزنة في الطابعة من الإنترنت. لتجنب التعرض لهذه المخاطر، فإن طابعات Epson تحتوى على مجموعة متنوعة من تقنيات الأمان.

عينٌ الطابعة حسب الضرورة وفقًا للحالات البيئية التي تم إنشاؤها باستخدام معلومات البيئة الخاصة بالعميل.

ما الذي يتم حظره	ما الذي يتم تعيينه	نوع الميزة	الاسم
يحظر مسح أي معلومات خاصة بتعريف الطابعة بالشهادة الموقعة من جهة تصديق (CA) التعرض لأي عملية انتحال والوصول غير المصرح به. 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 الطابعة، مثل الاتصال بالكمبيوتر من خلال مستعرض ويب، واستخدام وتحديث البرنامج الثابت.	اتصالات SSL/TLS
الحد من مخاطر الأمان التي قد تحدث من خلال الاستخدام غير المقصود عن طريق منع المستخدمين من استخدام الوظائف غير الضرورية.	البروتوكول أو الخدمة التي يتم تطبيقها على الميزات المسموح بها أو المحظورة بشكل منفصل.	يتحكم في البروتوكولات والخدمات المستخدمة للاتصال بين الطابعات وأجهزة الكمبيوتر، وكذلك يُمكن الميزات ويعطلها.	التحكم في البروتوكول
قم بحماية الوصول غير المعتمد، والتلاعب ببيانات الاتصال للطابعة واعتراضها.	قم بإنشاء سياسة أساسية وأخرى فردية لتعيين العميل ونوع البيانات التي يمكن أن تصل إلى الطابعة.	يمكنك تعيينها للسماح بفصل البيانات المستلمة من عميل معين أو التي تُعد من نوع خاص وعزلها. عندما تقوم IPsec حرمة IP (التشفير والمصادقة)، يمكنك توصيل بروتوكول غير مؤمن بسلامة.	تصفیة IPsec/IP
قم بحماية الاستخدام والوصول غير المعتمد للطابعة.	إعداد المصادقة لخادم RADIUS (خادم المصادقة).	لا يسمح إلا للمستخدم المصرح له الاتصال بشبكة Wi-Fi وإيثرنت فقط. لا يسمح إلا للمستخدم المسموح له باستخدام الطابعة فقط.	IEEE802.1X

معلومات ذات صلة

- → "اتصال SSL/TLS بالطابعة" في الصفحة 143
- → "التحكم باستخدام البروتوكولات" في الصفحة 151
- ← "الاتصال المشفر باستخدام تصفية IPsec/IP" في الصفحة 156
 - ← "توصيل الطابعة بشبكة IEEE802.1X" في الصفحة 168

إعدادات ميزة الأمان

عند إعداد تصفية IPsec/IP أو IEEE802.1X، يوصى بالوصول إلى Web Config باستخدام SSL/TLS لتوصيل معلومات الإعدادات للحد من مخاطر الأمان مثل التلاعب أو الاعتراضات.

يمكنك أيضًا استخدام Web Config عن طريق توصيل الطابعة مباشرة بالكمبيوتر باستخدام كابل إيثرنت، ثم إدخال عنوان IP في مستعرض الويب. يمكن توصيل الطابعة في بيئة آمنة بعد إكمال إعدادات الأمان.

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

CA-signed Certificate

هذه شهادة موقعة من CA (المرجع المصدق.) يُكنك الحصول عليها لتقديمها إلى المرجع المصدق. تقرّ هذه الشهادة بوجود الطابعة واستخدامها لاتصال SSL/TLS بحيث يُكنك ضمان سلامة اتصال البيانات.

عندما يتم استخدامها لاتصال SSL/TLS، تُستخدم باعتبارها شهادة الخادم.

عندما يتم تعيينها إلى تصفية IPsec/IP أو اتصال IEEE802.1x، تُستخدم باعتبارها شهادة عميل.

(CA) شهادة المرجع المصدق

هذه الشهادة تقع ضمن سلسلة CA-signed Certificate، ويُطلق عليها أيضًا شهادة المرجع المصدق الوسيطة. يتم استخدامها من قبل متصفح الويب للتحقق من مسار شهادة الطابعة عند الوصول إلى خادم الجهة الأخرى أو تكوين الويب.

للحصول على شهادة المرجع المصدق (CA)، حدد توقيت التحقق من مسار الوصول إلى شهادة الخادم من الطابعة. بالنسبة للطابعة، عينً لتوضيح مسار CA-signed Certificate لاتصال SSL/TLS.

يُمُنك الحصول على شهادة المرجع المصدق (CA) الخاصة بالطابعة من المرجع المصدق حيث يتم إصدار شهادة المرجع المصدق (CA). كما يُمكنك أيضًا الحصول على شهادة المرجع المصدق الذي أصدر كما يمُكنك أيضًا الحصول على شهادة المرجع المصدق الذي أصدر CA-signed Certificate الخادم الآخر.

Self-signed Certificate

هذه هي الشهادة التي توقعها الطابعة وتصدرها بنفسها. إنها تُسمى أيضًا شهادة الجذر. وذلك لأن المُصدر يقرّ بنفسه، فهو غير موثوق ولا يمكنه منع انتحال الهوية.

استخدمها عند ضبط إعداد الأمان وإجراء اتصال SSL/TLS بسيط بدون CA-signed Certificate.

إذا كنت تستخدم هذه الشهادة لاتصال SSL/TLS، فقد يتم عرض تنبيه الأمان على متصفح الويب لأن الشهادة غير مسجلة على متصفح الويب. عُكنك استخدام Self-signed Certificate فقط لاتصال SSL/TLS.

معلومات ذات صلة

- → "الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA) واستيرادها" في الصفحة 143
 - ← "حذف شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 148
 - → "تحديث شهادة موقعة ذاتيًا" في الصفحة 150

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. تكون الشهادة بتنسيق PEM/DER.

إعدادات الأمان المتقدمة لـ Enterprise

1. ادخل إلى Web Config, ثم حدد علامة التبويب Network Security. بعد ذلك، حدد Web Config، أو Certificate < SSL/TLS، أو Client Certificate < . Client Certificate < . .

مهما اخترت، يُكنك الحصول على الشهادة نفسها واستخدامها في الأمور الشائعة.

. 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.

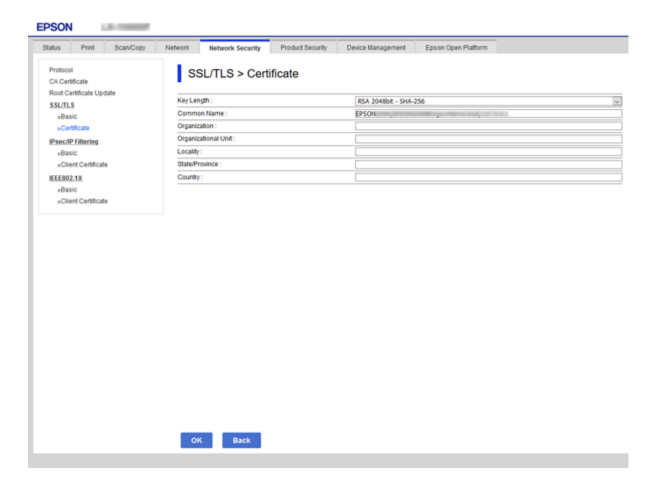
- 5. حدد علامة التبويب Network Security. بعد ذلك، حدد Network Security، أو Certificate < SSL/TLS أو Client Certificate < IEEE802.1X
 - 6. انقر فوق أحد أزرار تنزيل CSR وفقًا للتنسيق المحدد بواسطة كل مرجع مصدق لتنزيل طلب CSR على الكمبيوتر.



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 CA-signed Certificate. 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



الإعدادات والشرح	العناصر
حدد طول مفتاح طلب CSR.	Key Length
يمكن إدخال عدة أحرف تتراوح ما بين حرف واحد حتى 128 حرفًا. إذا كان هذا عنوان IP، فلا بد أن يكون عنوان IP ثابتًا. يمكنك إدخال من 1 إلى 5 عناوين IPv4 ، وعناوين IPv6، والأسماء المضيفة، وFQDNs من خلال فصلها بفواصل.	Common Name
كما يتم تخزين أول عنصر بالاسم الشائع، ويتم تخزين العناصر الأخرى إلى حقل الاسم المستعار لموضوع الشهادة.	
مثال:	
عنوان IP الخاص بالطابعة: 192.0.2.123، اسم الطابعة: EPSONA1B2C3	
192.0.2.123 ,EPSONA1B2C3.local ,EPSONA1B2C3 : Common Name	
يُكنك إدخال ما بين 0 إلى 64 حرفًا (Organizational Unit ولا يمكن أن تتجاوز 55 حرفًا) بتنسيق ASCII (0x20-0x7E). يمكنك فصل الأسماء المميزة باستخدام الفواصل.	/Organizational Unit /Organization State/Province /Locality
أدخل رمز الدولة على شكل عدد مكون من رقمين مفصولين باستخدام 3166-ISO.	Country

معلومات ذات صلة

→ "الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 143

استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)

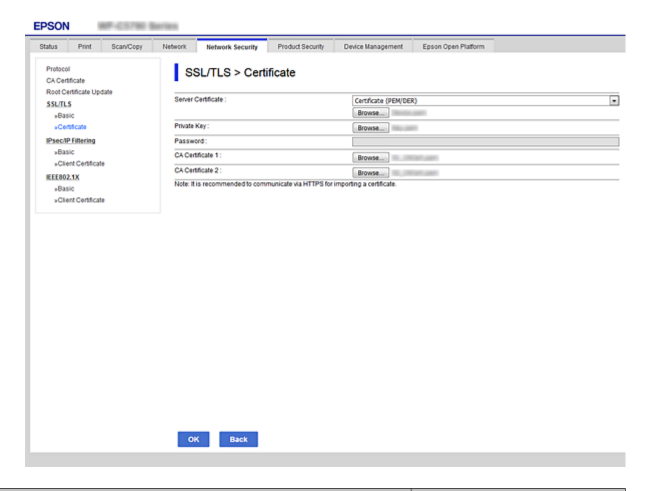
قم باستيراد CA-signed Certificate التي تم الحصول عليها إلى الطابعة.

هام:	
🗖 تأكد من تعيين تاريخ الطابعة ووقتها بشكلٍ صحيح. قد تكون الشهادة غير صالحة.	
🗖 إذا كنت تحصل على شهادة باستخدام طلب CSR تم إنشاؤه من تطبيق Web Config، فسيمكنك استيراد الشهادة مرةً واحدة.	
ادخل إلى Web Config ثم حدد علامة التبويب Network Security. بعد ذلك، حدد Web Config أو Certificate < SSL/TLS. بعد ذلك . Client Certificate < IEEE802.1X أو Client Certificate <	.1
انقر فوق Import	.2
يتم فتح صفحة استيراد شهادة.	
أدخل قيمة لكل عنصر. عينً CA Certificate 1 وCA Certificate 2 عند التحقق من مسار الشهادة على متصفح الويب الذي يصل إلى الطابعة.	.3
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 $lacksquare$	
لا تقم بالتكوين لاحتواء الطابعة على مفتاح خاص. Private Key \Box	
. يجب عدم التكوين: Password \Box	
CA Certificate 2/CA Certificate 1 اختياري	
ב شهادة بتنسيق PEM/DER تم الحصول عليها من الكمبيوتر $lue{\Box}$	
Private Key 🖵 يجب أن تقوم بتعيينه.	
يجب عدم التكوين. Password \Box	
CA Certificate 2/CA Certificate 1 :CA Certificate 1	
الكمبيوتر PKCS#12 تم الحصول عليها من الكمبيوتر PKCS#12 شهادة بتنسيق	
ایجب عدم التکوین. Private Key \Box	
Password: اختياري	
CA Certificate 2/CA Certificate 1 يجب عدم التكوين.	
انقر فوق OK.	.4
يتم عرض رسالة اكتمال الطلب.	
ظ ة: فوق <i>Confirm</i> للتأكد من معلومات الشهادة.	ملاح انقر

معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30
- → "عناصر إعداد استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 147

عناصر إعداد استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)



الإعدادات والشرح	العناصر
حدد تنسيق الشهادة.	Server Certificate أو Client Certificate
بالنسبة لاتصال SSL/TLS، يتم عرض Server Certificate.	
بالنسبة لتصفية IPsec/IP أو IEEE802.1x، يتم عرض Client Certificate.	
إذا كنت تحصل على شهادة بتنسيق PEM/DER باستخدام طلب CSR تم إنشاؤه من جهاز كمبيوتر، فحدد ملف مفتاح خاص يطابق الشهادة.	Private Key
إذا كان تنسيق الملف هو Certificate with Private Key (PKCS#12)، فأدخل كلمة المرور. لتشفير المفتاح الخاص الذي تم تعينه عندما تحصل على الشهادة.	Password
إذا كان تنسيق الشهادة Certificate (PEM/DER)، فقم باستيراد شهادة من المرجع المصدق CA-signed Certificate الذي يصدر شهادة الخادم. حدد ملفًا عند الضرورة.	CA Certificate 1
إذا كان تنسيق الشهادة (Certificate (PEM/DER)، فقم باستيراد شهادة من المرجع المصدق الذي يصدر CA Certificate 1	CA Certificate 2

معلومات ذات صلة

→ "استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 146

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.

- < IPsec/IP Filtering أو Certificate < SSL/TLS بعد ذلك، حدد Network Security أو Network Security أو Client Certificate</p>
 Client Certificate
 - .2 انقر فوق Delete
 - 3. قم بالتأكيد على أنك تريد حذف الشهادة في الرسالة المعروضة.

تهيئة CA Certificate

عند تعيين CA Certificate، يُكنك التحقق من المسار إلى شهادة المرجع المصدق (CA) من الخادم الذي تصل إليه الطابعة. يُكن لهذا أن يمنع انتحال الهوية.

يُكنك الحصول على CA Certificate من المرجع المصدق حيث يتم إصدار CA-signed Certificate..

معلومات ذات صلة

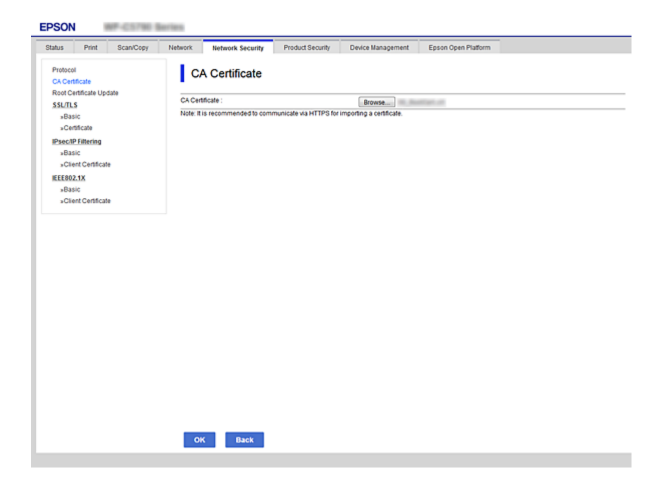
- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30
 - ← "عناصر إعداد طلب CSR" في الصفحة 145
- → "استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 146

CA Certificate استبراد

قم باستيراد CA Certificate إلى الطابعة.

- 1. قم بالوصول إلى Web Config ثم حدد علامة التبويبWeb Config ثم حدد علامة التبويب
 - 2. انقر فوق Import.

3. حدد CA Certificate الذي تريد استيرادها.



4. انقر فوق **OK**.

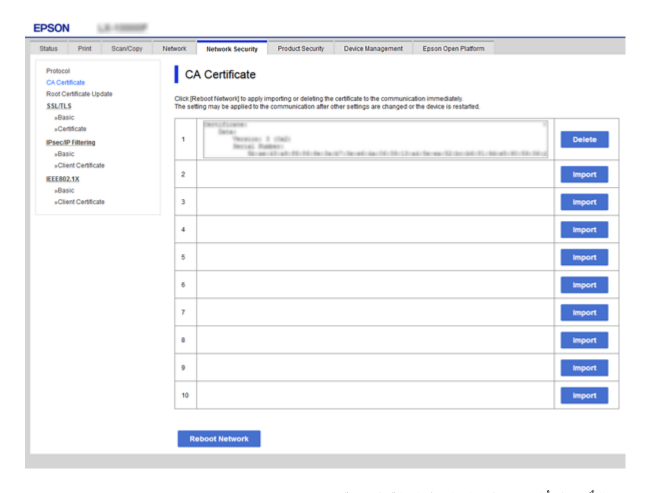
عند اكتمال الاستيراد، يتم الرجوع إلى شاشة CA Certificate مع عرض CA Certificate التي تم استيرادها.

حذف CA Certificate

يمكنك حذف CA Certificate التي تم استيرادها.

1. ادخل إلى Web Config ثم حدد علامة التبويبWeb Config ثم حدد علامة التبويب

2. انقر فوق Delete بجانب CA Certificate التي ترغب في حذفها.



- 3. قم بالتأكيد على أنك تريد حذف الشهادة في الرسالة المعروضة.
- 4. انقر فوق Reboot Network، ثم تحقق من عدم إدراج شهادة المرجع المصدق (CA) المحذوفة على الشاشة المحدثة.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30

تحديث شهادة موقعة ذاتيًا

لأنه يتم إصدار Self-signed Certificate بواسطة الطابعة، يمكنك تحديثها عند انتهاء صلاحيتها أو عند تغيير المحتوى الموصوف.

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

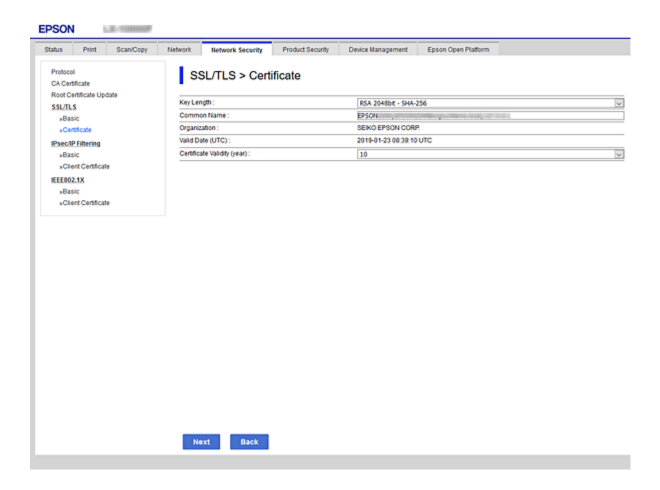
يمكنك إدخال ما يصل إلى 5 عناوين IPv4، وعناوين IPv6، وأسماء المضيفين، وأسماء FQDN بين 1 إلى 128 حرف وفصلها باستخدام الفواصل. يتم تخزين أول معلمة في الاسم الشائع، ويتم تخزين الباقي في حقل الاسم المستعار لموضوع الشهادة.

مثال:

عنوان IP الخاص بالطابعة: 192.0.2.123، اسم الطابعة: EPSONA1B2C3

اسم شائع: EPSONA1B2C3, cal ,EPSONA1B2C3, و192.0.2.123

4. حدد فترة صلاحية للشهادة.



- 5. انقر فوق Next.
- يتم عرض رسالة تأكيد.
 - 6. انقر فوق OK.

الطابعة قيد التحديث.

ملاحظه:

يمكنك التحقق من معلومات الشهادة من علامة التبويب Self-signed Certificate < Certificate < SSL/TLS < Network Security Settings والنقر فوق Confirm.

معلومات ذات صلة

🛨 "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30

التحكم باستخدام البروتوكولات

يمكنك الطباعة باستخدام مجموعة متنوعة من الممرات والبروتوكولات.

إذا كنت تستخدم طابعة متعددة الوظائف، يمكنك استخدام المسح الضوئي للشبكة 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.

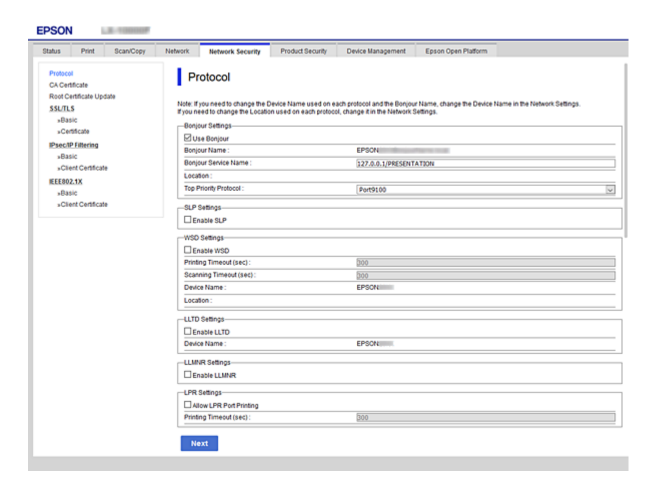
- . Protocol < Network Security ثم حدد علامة التبويب Web Config ثم حدد .1
 - 2. قم بتهيئة كل عنصر.
 - 3. انقر فوق Next.
 - 4. انقر فوق **OK**.

تم تطبيق الإعدادات على الطابعة.

البروتوكولات التي تستطيع تمكينها أو تعطيلها

الوصف	البروتوكول
يمكنك تحديد إمكانية استخدام Bonjour. يتم استخدام Bonjour للبحث عن الأجهزة، وللطباعة، وما إلى ذلك.	Bonjour Settings
من الممكن أيضًا تمكين أو تعطيل وظيفة SLP. تُستخدم SLP مع وظيفتي المسح الضويَّ بالدفع وبحث الشبكة في EpsonNet Config.	SLP Settings
من الممكن أيضًا تمكين أو تعطيل وظيفة WSD. عند تمكين هذه الخاصية، يمكنك إضافة أجهزة WSD والطباعة 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
يمكنك تحديد ما إذا كان يجب السماح بطباعة LPR أم لا. عند تمكينها، يمكنك 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 تمكين هذه الخاصية، يمكنك الطباعة عبر الإنترنت.	IPP Settings
مكنك تحديد ما إذا كان يجب السماح بطباعة FTP أم لا. عند تمكينها، مكنك الطباعة عبر خادم FTP.	FTP Settings
يمكنك تحديد ما إذا كان يجب تمكين SNMPv1/v2c أم لا. حيث تستخدم لإعداد الأجهزة والمراقبة وما إلى ذلك.	SNMPv1/v2c Settings
يمكنك تحديد ما إذا كان يجب تمكين SNMPv3 أم لا. يتم استخدام ذلك لإعداد الأجهزة المشفرة، والمراقبة، وما إلى ذلك.	SNMPv3 Settings

عناصر إعداد البروتوكول



Bonjour Settings

العناصر	إعداد القيمة والوصف
Use Bonjour	حدد هذه الخاصية للبحث عن الجهاز أو استخدامه من خلال Bonjour.
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.
Wide-Area Bonjour	عينً ما إذا كنت ترغب في استخدام Wide-Area Bonjour أم لا.

SLP Settings

العناصر	إعداد القيمة والوصف
Enable SLP	حدد هذا العنصر لتمكين وظيفة SLP.
	يُستخدم هذا العنصر مثل بحث الشبكة في EpsonNet Config.

WSD Settings

العناصر	إعداد القيمة والوصف
Enable WSD	حدد هذا العنصر لتمكين إضافة أجهزة تستخدم WSD، وإجراء الطباعة والمسح الضوئي من منفذ WSD.
Printing Timeout (sec)	أدخل قيمة مهلة الاتصال لطباعة WSD في مدة تتراوح بين 3 إلى 3600 ثانية.
Scanning Timeout (sec)	أدخل قيمة مهلة الاتصال لمسح WSD الضوئي في مدة تتراوح بين 3 إلى 3600 ثانية.
Device Name	يعرض اسم جهاز WSD.
Location	يعرض اسم موقع WSD.

LLTD Settings

العناصر	إعداد القيمة والوصف
Enable LLTD	حدد هذا العنصر لتمكين LLTD. يتم عرض الطابعة في خريطة شبكة Windows.
Device Name	يعرض اسم جهاز LLTD.

LLMNR Settings

العناصر	إعداد القيمة والوصف
Enable LLMNR	حدد هذا العنصر لتمكين LLMNR. يمكنك استخدام تحليل الاسم بدون NetBIOS حتى وإن لم يمكنك استخدام DNS.

LPR Settings

العناصر	إعداد القيمة والوصف
Allow LPR Port Printing	حدّد هذا العنصر للسماح بالطباعة من منفذ LPR.
Printing Timeout (sec)	أدخل قيمة المهلة لطباعة LPR في مدة تتراوح بين 0 إلى 3600 ثانية. وعند الرغبة في عدم استخدام المهلة أدخل 0.

RAW(Port9100) Settings

العناصر	إعداد القيمة والوصف
Allow RAW(Port9100) Printing	حدد هذا العنصر للسماح بالطباعة عبر منفذ RAW (المنفذ 9100).
Printing Timeout (sec)	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

العناصر	إعداد القيمة والوصف
Enable IPP	حدد هذا العنصر لتمكين اتصال IPP. يتم عرض الطابعات التي تدعم IPP فقط.
Allow Non-secure Communication	حدّد هذا العنصر للسماح للطابعة بالاتصال دون أي تدابير أمنية (IPP).

العناصر	إعداد القيمة والوصف
Communication Timeout (sec)	أدخل قيمة المهلة لطباعة IPP في مدة تتراوح بين 0 إلى 3600 ثانية.
URL (الشبكة)	يعرض URLs (https 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.
(Wi-Fi Direct شبكة) URL	لعرض URLs (https وhttp) لـ IPP عندما تكون الطابعة متصلة بشبكة Wi-Fi عندما تكون الطابعة متصلة بشبكة Wi-Fi Direct. يُعد URL قيمة مشتركة لعنوان IP الخاص بالطابعة ورقم المنفذ واسم طابعة IPP.
Printer Name	يعرض اسم طابعة IPP.
Location	يعرض موقع IPP.

FTP Settings

العناصر	إعداد القيمة والوصف
Enable FTP Server	حدّد هذا العنصر لتمكين طباعة FTP. يتم عرض الطابعات التي تدعم طباعة FTP فقط.
Communication Timeout (sec)	أدخل قيمة المهلة لاتصال FTP في مدة تتراوح بين 0 إلى 3600 ثانية. وعند الرغبة في عدم استخدام المهلة أدخل 0.

SNMPv1/v2c Settings

العناصر	إعداد القيمة والوصف
Enable SNMPv1/v2c	حدُّد هذا العنصر لتمكين SNMPv1/v2c.
Access Authority	حدّد حق الوصول عند تمكين SNMPv1/v2c. حدّد Read Only أو .Read/Write
Community Name (Read Only)	أدخل من 0 إلى ASCII (0x20 32 إلى ASCII) حرفًا.
Community Name (Read/Write)	أدخل من 0 إلى ASCII (0x20 32 إلى ASCII) حرفًا.

SNMPv3 Settings

العناصر	إعداد القيمة والوصف
Enable SNMPv3	يتم تمكين SNMPv3 عند تحديد المربع.
User Name	أدخل عددًا من الأحرف يتراوح بين حرف واحد و32 حرفًا باستخدام الأحرف ذات البايت الواحد.
Authentication Settings	
Algorithm	حدد خوارزمية للمصادقة لـ SNMPv3.
Password	أدخل كلمة مرور للمصادقة لـ SNMPv3.
	أدخل ما بين 8 و32 حرفًا بتنسيق ASCII (0x20-0x7E). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغًا.
Confirm Password	أدخل كلمة المرور التي قمت بتكوينها للتأكيد.
Encryption Settings	

العناصر		إعداد القيمة والوصف
	Algorithm	حدد خوارزمية للتشفير لـ SNMPv3.
	Password	أدخل كلمة مرور للتشفير لـ SNMPv3.
		أدخل ما بين 8 و32 حرفًا بتنسيق ASCII (0x20-0x7E). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغًا.
	Confirm Password	أدخل كلمة المرور التي قمت بتكوينها للتأكيد.
Context Name		أدخل ما يصل إلى 32 حرفًا أو أقل بتنسيق Unicode). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغًا. يختلف عدد الأحرف التي يمكن إدخالها حسب اللغة.

الاتصال المشفر باستخدام تصفية IPsec/IP

حول IPsec/IP Filtering

يمكنك تصفية البيانات الواردة إلى الشبكة حسب عناوين IP، والخدمات، والمنفذ باستخدام وظيفة تصفية IPsec/IP. من خلال تجميع عوامل التصفية، يمكنك تكوين الطابعة لقبول أجهزة تابعة وبيانات محددة أو منع أيًّ منهما. بالإضافة إلى هذا، يمكنك تحسين مستوى الأمان من خلال استخدام بروتوكول IPsec.

ملاحظة:

أجهزة الكمبيوتر التي تعمل بنظام التشغيل Windows Vista أو أحدث أو Windows Server 2008 أو أحدث تدعم IPsec.

تكوين السياسة الافتراضية

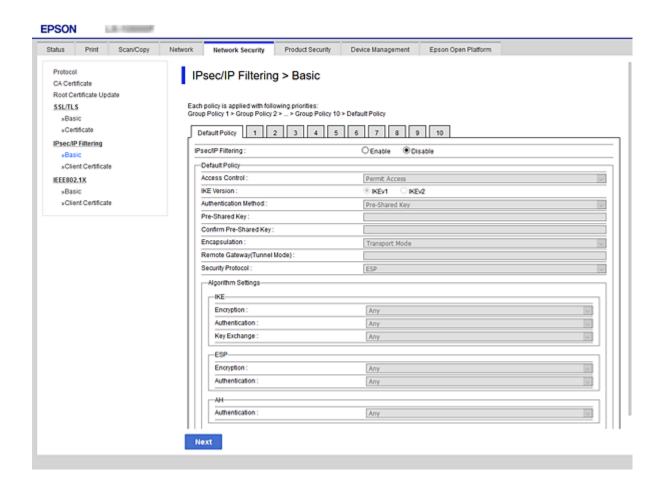
لتصفية البيانات الواردة إلى الشبكة، قم بتكوين السياسة الافتراضية. تسري السياسة الافتراضية على جميع المستخدمين أو المجموعات المتصلة بالطابعة. للتحكم بصورة أكثر دقة في المستخدمين أو مجموعات المستخدمين، قم بتكوين سياسات المجموعة.

- 1. ادخل إلى Web Config ثم حدد علامة التبويبWeb Config ثم حدد علامة التبويب.1
 - 2. أدخل قيمة لكل عنصر.
 - 3. انقر فوق Next.
 - يتم عرض رسالة تأكيد.
 - 4. انقر فوق **OK**.
 - الطابعة قيد التحديث.

معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30
 - 🛨 "عناصر إعداد Default Policy" في الصفحة 157

عناصر إعداد Default Policy



Default Policy

الإعدادات والشرح	العناصر
يمكنك تمكين ميزة تصفية IPsec/IP أو تعطيلها.	IPsec/IP Filtering

Access Control

قم بتكوين طريقة تحكم لنقل حزم بيانات IP.

العناصر	الإعدادات والشرح
Permit Access	حدد هذه الطريقة للسماح بمرور حزم بيانات IP المكونة.
Refuse Access	حدد هذه الطريقة لرفض مرور حزم بيانات IP المكونة.
IPsec	حدد هذه الطريقة للسماح بمرور حزم بيانات IPsec المكونة.

IKE Version 🖵
حدد IKEv1 أو IKEv2 لـ IKE Version. حدد أحدهما وفقًا للجهاز المتصل به الطابعة.
IKEv1 □
يتم عرض العناصر التالية عند تحديد IKEv1 لـ IKE Version.

العناصر	الإعدادات والشرح
Authentication Method	لتحديد Certificate، تحتاج إلى الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA) واستيرادها مقدمًا.
Pre-Shared Key	إذا قمت بتحديد Pre-Shared Key من أجل Authentication Method، فأدخل مفتاحًا مشتركًا مسبقًا مكونًا من عددٍ من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد و127 حرفًا.
Confirm Pre-Shared Key	أدخل المفتاح الذي قمت بتكوينه للتأكيد.

IKEv2 🗖

الإعدادات والشرح		العناصر
لتحديد Certificate، تحتاج إلى الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA) واستيرادها مقدمًا.	Authentication Method	Local
إذا قمت بتحديد Pre-Shared Key لـ Authentication Method، فحدد نوع معرف الطابعة.	ID Type	
أدخل معرف الطابعة الذي يتوافق مع نوع المعرف.	ID	
لا يمكنك استخدام «@»، و«#»، و«=» بدلاً من الحرف الأول.		
Distinguished Name: أدخل من 1 إلى 128 حرفًا 1-بايت ASCII (0x70 إلى 0x7E). يجب عليك إدراج «=».		
IP Address: أدخل تنسيق 1Pv4 أو IPv6.		
A-Z. أدخل مزيجًا من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد إلى 255 حرفًا باستخدام $A-Z$ ، و $a-z$ 0. و $a-z$ 0. وو $a-z$ 0. ونقطة (.).		
Email Address: أدخل من 1 إلى 128 حرفًا 1-بايت ASCII (0x70 إلى 0x7E). يجب عليك إدراج (@».		
Key ID: أدخل من 1 إلى 128 حرفًا 1-بايت ASCII (0x7E إلى 0x2E).		
إذا قمت بتحديد Pre-Shared Key من أجل Authentication Method، فأدخل مفتاحًا مشتركًا مسبقًا مكونًا من عددٍ من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد و127 حرفًا.	Pre-Shared Key	
أدخل المفتاح الذي قمت بتكوينه للتأكيد.	Confirm Pre-Shared Key	

الإعدادات والشرح		العناصر
لتحديد Certificate، تحتاج إلى الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA) واستيرادها مقدمًا.	Authentication Method	Remote
إذا حددت Pre-Shared Key لـ Authentication Method، فحدد نوع معرف الجهاز الذي تريد مصادقته.	ID Type	
أدخل معرف الطابعة الذي يتوافق مع نوع المعرف. لا يمكنك استخدام «@»، و«#»، و«=» بدلاً من الحرف الأول.	ID	
Distinguished Name: أدخل من 1 إلى 128 حرفًا 1-بايت ASCII (0x70 إلى 0x7E). يجب عليك إدراج «=».		
IP Address: أدخل تنسيق IPv4 أو IPv6.		
A-Z، أدخل مزيجًا من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد إلى 255 حرفًا باستخدام $A-Z$ ، و $a-z$ 0 و $a-z$ 0. وو $a-z$ 0 ود $a-z$ 0. ونقطة (.).		
Email Address: أدخل من 1 إلى 128 حرفًا 1-بايت ASCII (0x70 إلى 0x7E). يجب عليك إدراج «@».		
Key ID: أدخل من 1 إلى 128 حرفًا 1-بايت ASCII (0x70 إلى 0x7E).		
إذا قمت بتحديد Pre-Shared Key من أجل Authentication Method، فأدخل مفتاحًا مشتركًا مسبقًا مكونًا من عددٍ من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد و127 حرفًا.	Pre-Shared Key	
أدخل المفتاح الذي قمت بتكوينه للتأكيد.	Confirm Pre-Shared Key	

Encapsulation 🖵

إذا قمت بتحديد IPsec من أجل Access Control، فلا بد أن تقوم بتكوين وضع تغليف.

العناصر	الإعدادات والشرح
Transport Mode	إذا كنت تستخدم الطابعة على شبكة LAN نفسها فقط، فحدد هذا. يتم تشفير حزم بيانات IP الطبقة 4 أو ما بعدها.
Tunnel Mode	إذا كنت تستخدم طابعة على شبكة تدعم استخدام الإنترنت مثل IPsec-VPN، فحدد هذا الخيار. يتم تشفير عنوان حزم بيانات IP وبياناتها.
	Remote Gateway(Tunnel Mode): إذا قمت بتحديد Tunnel Mode من أجل Encapsulation، فأدخل عنوان البوابة الافتراضية المكون من عددٍ من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد و39 حرفًا.

Security Protocol

إذا قمت بتحديد IPsec من أجل Access Control، فحدد خيارًا.

الإعدادات والشرح	العناصر
حدد هذا الخيار لضمان سلامة المصادقة والبيانات وتشفير البيانات.	ESP
حدد هذا الخيار لضمان سلامة المصادقة والبيانات. حتى في حالة حظر تشفير البيانات، فإنه يمكنك استخدام IPsec.	АН

Algorithm Settings

يُوصى بتحديد Any لجميع الإعدادات أو تحديد عنصر آخر غير Any لكل إعداد. إذا حددت Any لبعض الإعدادات وحددت عنصرًا آخرَ غير Any للإعدادات الأخرى، فقد لا يتصل الجهاز حسب الجهاز الآخر الذي تريد مصادقته.

الإعدادات والشرح		العناصر
حدد خوارزمية التشفير لـ IKE.	Encryption	IKE
تختلف العناصر حسب إصدار IKE.		
حدد خوارزمية المصادقة لـ IKE.	Authentication	
حدد خوارزمية تبادل المفاتيح لـ IKE.	Key Exchange	
تختلف العناصر حسب إصدار IKE.		
حدد خوارزمية التشفير لـ ESP.	Encryption	ESP
يتوفر ذلك عند تحديد ESP لـ Security Protocol.		
حدد خوارزمية المصادقة لـ ESP.	Authentication	
يتوفر ذلك عند تحديد ESP لـ Security Protocol.		
حدد خوارزمية التشفير لـ AH.	Authentication	AH
يتوفر ذلك عند تحديد AH لـ Security Protocol.		

معلومات ذات صلة

← "تكوين السياسة الافتراضية" في الصفحة 156

تكوين سياسة المجموعة

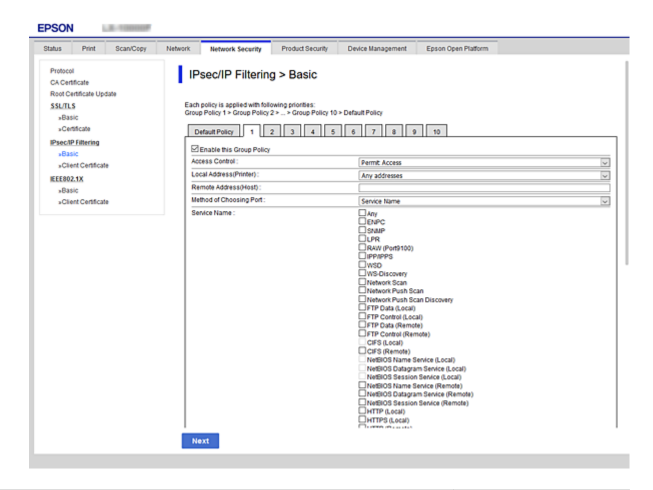
سياسة المجموعة عبارة عن قاعدة أو أكثر تسري على مستخدم أو مجموعة مستخدمين. تتحكم الطابعة في حزم بيانات IP التي تتناسب مع السياسات المكونة. إذا كانت حزم البيانات مصدق عليها بترتيب سياسة المجموعات 1 إلى 10، فسيتم استخدام السياسة الافتراضية.

- 1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويبWeb Config وحدد علامة التبويب.1
 - 2. انقر فوق علامة التبويب المرقمة التي ترغب في تكوينها.
 - 3. أدخل قيمة لكل عنصر.
 - 4. انقر فوق **Next**.
 - يتم عرض رسالة تأكيد.
 - 5. انقر فوق **OK**.
 - الطابعة قيد التحديث.

معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30
 - 🛨 "عناصر إعداد Group Policy" في الصفحة 161

عناصر إعداد Group Policy



العناصر	الإعدادات والشرح
Enable this Group Policy	يمكنك تمكين سياسة إحدى المجموعات أو تعطيلها.

Access Control

قم بتكوين طريقة تحكم لنقل حزم بيانات IP.

العناصر	الإعدادات والشرح
Permit Access	حدد هذه الطريقة للسماح بمرور حزم بيانات IP المكونة.
Refuse Access	حدد هذه الطريقة لرفض مرور حزم بيانات IP المكونة.
IPsec	حدد هذه الطريقة للسماح بمرور حزم بيانات IPsec المكونة.

Local Address(Printer)

حدد عنوان IPv4 أو عنوان IPv6 الذي يتوافق مع بيئة شبكتك. إذا تم تعيين عنوان IP تلقائيًا، يمكنك تحديد . Use auto-obtained IPv4 address.

ملاحظة:

في حالة تعيين عنوان IPv6 تلقائيًا، فقد يصبح الاتصال غير متوفر. كوّن عنوان IPv6 ثابتًا.

Remote Address(Host)

جميع	فسيتم التحكم في	ذا لم تدخل عنوان IP،	ً من 43 حرفًا أو أقل. إ	جب أن يتكون عنوان IP	ن أجل التحكم في الوصول. يـ	أدخل عنوان IP للجهاز م
		·			. ,	العناوين.

ملاحظة:

في حالة تعيين عنوان IP تلقائيًا (على سبيل المثال، بواسطة بروتوكول DHCP)، فقد يصبح الاتصال غير متاح. قم بتكوين عنوان IP ثابت.

Method of Choosing Port

حدد طريقةً لتحديد المنافذ.

Service Name

إذا قمت بتحديد Service Name من أجل Method of Choosing Port، فحدد خيارًا.

Transport Protocol

إذا قمت بتحديد Port Number من أجل Method of Choosing Port، فلا بد أن تقوم بتكوين وضع تغليف.

العناص	الإعدادات والشرح
Any Protocol	حدد هذا للتحكم في جميع أنواع البروتوكول.
TCP	حدد هذا للتحكم في بيانات البث الأحادي.
UDP	حدد هذا للتحكم في بيانات البث واسع النطاق والبث المتعدد.
ICMPv4	حدد هذا للتحكم في أمر ping.

Local Port

إذا حددت Port Number من أجل Method of Choosing Port وحددت TCP أو Wethod of Choosing Port من أجل Port Number فأدخل أرقام المنفذ للتحكم في استلام حزم البيانات، مع الفصل بينها باستخدام فاصلة. $\frac{1}{2}$ يكنك إدخال 10 أرقام منفذ كحد أقصى.

مثال: 20, 80, 119, 5220

إذا لم تقم بإدخال رقم منفذ، فسيتم التحكم في جميع المنافذ.

Remote Port 🖵

إذا حددت Port Number من أجل Method of Choosing Port وحددت TCP أو UDP من أجل Transport Protocol، فأدخل أرقام المنفذ للتحكم في إرسال حزم البيانات، مع الفصل بينها باستخدام فاصلة. يمكنك إدخال 10 أرقام منفذ كحدٍ أقصى.

مثال: 25, 80, 143, 5220

إذا لم تقم بإدخال رقم منفذ، فسيتم التحكم في جميع المنافذ.

IKE Version

حدد IKEv1 أو IKEv2 لـ IKE Version. حدد أحدهما وفقًا للجهاز المتصل به الطابعة.

IKEv1

يتم عرض العناصر التالية عند تحديد IKEv1 لـ IKE Version.

العناصر	الإعدادات والشرح
Authentication Method	إذا قمت بتحديد IPsec من أجل Access Control، فحدد خيارًا. تعتبر الشهادة المستخدمة هي السياسة الافتراضية نفسها.
Pre-Shared Key	إذا قمت بتحديد Pre-Shared Key من أجل Authentication Method، فأدخل مفتاحًا مشتركًا مسبقًا مكونًا من عددٍ من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد و127 حرفًا.
Confirm Pre-Shared Key	أدخل المفتاح الذي قمت بتكوينه للتأكيد.

IKEv2 🗖

الإعدادات والشرح		العناصر
إذا قمت بتحديد IPsec من أجل Access Control، فحدد خيارًا. تعتبر الشهادة المستخدمة هي السياسة الافتراضية نفسها.	Authentication Method	Local
إذا قمت بتحديد Pre-Shared Key لـ Authentication Method، فحدد نوع معرف الطابعة.	ID Type	
أدخل معرف الطابعة الذي يتوافق مع نوع المعرف.	ID	
لا يمكنك استخدام «@»، و«#»، و«=» بدلاً من الحرف الأول.		
Distinguished Name: أدخل من 1 إلى 128 حرفًا 1-بايت ASCII (0x7E إلى 0x7E). يجب عليك إدراج «=».		
IP Address: أدخل تنسيق 1Pv4 أو IPv6.		
A-Z. أدخل مزيجًا من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد إلى 255 حرفًا باستخدام $A-Z$ ، و a -a، و a -و a - a . وو a -9، ونقطة (.).		
Email Address: أدخل من 1 إلى 128 حرفًا 1-بايت ASCII (0x20 إلى 0x7E). يجب عليك إدراج «@».		
Key ID: أدخل من 1 إلى 128 حرفًا 1-بايت ASCII (0x70 إلى 0x7E).		
إذا قمت بتحديد Pre-Shared Key من أجل Authentication Method، فأدخل مفتاحًا مشتركًا مسبقًا مكونًا من عددٍ من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد و127 حرفًا.	Pre-Shared Key	
أدخل المفتاح الذي قمت بتكوينه للتأكيد.	Confirm Pre-Shared Key	
إذا قمت بتحديد IPsec من أجل Access Control، فحدد خيارًا. تعتبر الشهادة المستخدمة هي السياسة الافتراضية نفسها.	Authentication Method	Remote
إذا حددت Pre-Shared Key لـ Authentication Method، فحدد نوع معرف الجهاز الذي تريد مصادقته.	ID Type	
أدخل معرف الطابعة الذي يتوافق مع نوع المعرف.	ID	
لا يمكنك استخدام «@»، و«#»، و«=» بدلاً من الحرف الأول.		
Distinguished Name: أدخل من 1 إلى 128 حرفًا 1-بايت ASCII (0x70 إلى 0x7E). يجب عليك إدراج «=».		
IP Address: أدخل تنسيق 1Pv4 أو IPv6.		
A-Z. أدخل مزيجًا من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد إلى 255 حرفًا باستخدام $A-Z$ ، و a - a ، و a - a 0. و a - a 0. وو a - a 0.		
Email Address: أدخل من 1 إلى 128 حرفًا 1-بايت ASCII (0x20 إلى 0x7E). يجب عليك إدراج «@».		
Key ID: أدخل من 1 إلى 128 حرفًا 1-بايت ASCII (0x7E إلى 0x7E).		
إذا قمت بتحديد Pre-Shared Key من أجل Authentication Method، فأدخل مفتاحًا مشتركًا مسبقًا مكونًا من عددٍ من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد و127 حرفًا.	Pre-Shared Key	
أدخل المفتاح الذي قمت بتكوينه للتأكيد.	Confirm Pre-Shared Key	

Encapsulation

إذا قمت بتحديد IPsec من أجل Access Control، فلا بد أن تقوم بتكوين وضع تغليف.

العناصر الإعدادات والشرح	الإعدادات والشرح
إذا كنت تستخدم الطابعة ء	إذا كنت تستخدم الطابعة على شبكة LAN نفسها فقط، فحدد هذا. يتم تشفير حزم بيانات IP الطبقة 4 أو ما
بعدها.	بعدها.

العناصر	الإعدادات والشرح
	إذا كنت تستخدم طابعة على شبكة تدعم استخدام الإنترنت مثل IPsec-VPN، فحدد هذا الخيار. يتم تشفير عنوان حزم بيانات IP وبياناتها.
	Remote Gateway(Tunnel Mode): إذا قمت بتحديد Tunnel Mode من أجل Encapsulation، فأدخل عنوان البوابة الافتراضية المكون من عددٍ من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد و39 حرفًا.

Security Protocol

إذا قمت بتحديد IPsec من أجل Access Control، فحدد خيارًا.

الإعدادات والشرح	العناصر
حدد هذا الخيار لضمان سلامة المصادقة والبيانات وتشفير البيانات.	ESP
حدد هذا الخيار لضمان سلامة المصادقة والبيانات. حتى في حالة حظر تشفير البيانات، فإنه يمكنك استخدام IPsec.	АН

Algorithm Settings

يُوصى بتحديد Any لجميع الإعدادات أو تحديد عنصر آخر غير Any لكل إعداد. إذا حددت Any لبعض الإعدادات وحددت عنصرًا آخرَ غير Any ليُوصى بتحديد الأعرادات الأخرى، فقد لا يتصل الجهاز حسب الجهاز الآخر الذي تريد مصادقته.

الإعدادات والشرح		العناصر
حدد خوارزمية التشفير لـ IKE.	Encryption	IKE
تختلف العناصر حسب إصدار IKE.		
حدد خوارزمية المصادقة لـ IKE.	Authentication	
حدد خوارزمية تبادل المفاتيح لـ IKE.	Key Exchange	
تختلف العناصر حسب إصدار IKE.		
حدد خوارزمية التشفير لـ ESP.	Encryption	ESP
يتوفر ذلك عند تحديد ESP لـ Security Protocol.		
حدد خوارزمية المصادقة لـ ESP.	Authentication	
يتوفر ذلك عند تحديد ESP لـ Security Protocol.		
حدد خوارزمية التشفير لـ AH.	Authentication	AH
يتوفر ذلك عند تحديد AH لـ Security Protocol.		

معلومات ذات صلة

- ← "تكوين سياسة المجموعة" في الصفحة 160
- → "الجمع بين (Local Address(Printer و Remote Address(Host) في الصفحة 164 في الصفحة 164
 - → "مراجع أسماء الخدمة في سياسة المجموعة" في الصفحة 165

الجمع بين Local Address(Printer) و Local Address(Printer) على Group Policy

لعداد (Printer) إعداد	
^{3*} Any addresses	IPv4

✓	-	1	^{1*} IPv4	إعداد (Remote Address(Host
✓	1	-	^{2*1*} IPv6	Remote Huaress(Host)
✓	✓	✓	فارغ	

^{*1} فلا يمكنك تحديد طول للبادئة. Access Control فلا يمكنك تحديد طول للبادئة.

مراجع أسماء الخدمة في سياسة المجموعة

ملاحظة: تُعرض الخدمات غير المتوفرة ولكن لا يمكن تحديدها.

الميزات المتحكم بها	رقم المنفذ البعيد	رقم المنفذ المحلي	نوع البروتوكول	اسم الخدمة
جميع الخدمات	-	_	_	Any
البحث عن طابعة من التطبيقات مثل Epson Device Admin، وبرنامج تشغيل الطابعة، وبرنامج تشغيل الماسحة الضوئية	أي منفذ	3289	UDP	ENPC
الحصول على MIB وتكوينه من تطبيقات مثل Epson Device Admin، وبرنامج تشغيل الطابعة والماسحة الضوئية من Epson	أي منفذ	161	UDP	SNMP
إرسال بيانات LPR	أي منفذ	515	ТСР	LPR
إرسال بيانات RAW	أي منفذ	9100	ТСР	RAW (Port9100)
تحكم WSD	5357	أي منفذ	ТСР	WSD
البحث عن طابعة من WSD	أي منفذ	3702	UDP	WS-Discovery
إرسال بيانات المسح الضوئي من Document Capture Pro	أي منفذ	1865	TCP	Network Scan
الحصول على معلومات حول وظيفة المسح الضوئي بالدفع من Document Capture Pro	2968	أي منفذ	TCP	Network Push Scan
تم تنفيذ البحث عن جهاز كمبيوتر في حالة المسح الضوئي بالدفع من Document Capture Pro	أي منفذ	2968	UDP	Network Push Scan Discovery
خادم FTP (إرسال بيانات طباعة FTP)	أي منفذ	20	TCP	FTP Data (Local)
خادم FTP (التحكم في طباعة FTP)	أي منفذ	21	TCP	FTP Control (Local)
عميل FTP (إرسال بيانات المسح)	20	أي منفذ	TCP	FTP Data
على الرغم من ذلك، يمكن لهذا الأمر التحكم بخادم FTP فقط الذي يستخدم المنفذ البعيد رقم 20.				(Remote)
عميل FTP (التحكم لإرسال بيانات المسح)	21	أي منفذ	ТСР	FTP Control (Remote)
خادم CIFS (مشاركة مجلد شبكة)	أي منفذ	445	TCP	CIFS (Local)

^{*2}إذا كان IPsec محددًا لـ Access Control، يمكنك تحديد عنوان ارتباط محلي (1980::) ولكن سيتم تعطيل نهج المجموعة.

^{*3}باستثناء عناوين الارتباط المحلى لـ IPv6.

الميزات المتحكم بها	رقم المنفذ البعيد	رقم المنفذ المحلي	نوع البروتوكول	اسم الخدمة
عميل CIFS (إرسال بيانات المسح إلى أحد المجلدات)	445	أي منفذ	TCP	CIFS (Remote)
خادم CIFS (مشاركة مجلد شبكة)	أي منفذ	137	UDP	NetBIOS Name Service (Local)
	أي منفذ	138	UDP	NetBIOS Datagram Service (Local)
	أي منفذ	139	ТСР	NetBIOS Session Service (Local)
عميل CIFS (إرسال بيانات المسح إلى أحد المجلدات)	137	أي منفذ	UDP	NetBIOS Name Service (Remote)
	138	أي منفذ	UDP	NetBIOS Datagram Service (Remote)
	139	أي منفذ	TCP	NetBIOS Session Service (Remote)
خادم HTTP(S) (إعادة توجيه بيانات Web	أي منفذ	80	ТСР	HTTP (Local)
Config وWSD)	أي منفذ	443	TCP	HTTPS (Local)
عميل HTTP(S) (اتصال بين Epson Connect أو	80	أي منفذ	ТСР	HTTP (Remote)
الطباعة السحابية من Google أو تحديث البرامج الثابتة وتحديث شهادة الجذر)	443	أي منفذ	ТСР	HTTPS (Remote)

أمثلة على تكوين IPsec/IP Filtering

استلام حزم بيانات IPsec فقط
هذا المثال خاص بتكوين سياسة افتراضية فقط.
:Default Policy
Enable :IPsec/IP Filtering 🖵
IPsec :Access Control ☐
Pre-Shared Key :Authentication Method 🖵
🖵 Pre-Shared Key: أدخل حتى 127 حرفًا.
:Group Policy
لا تقم بالتكوين.

استلام بيانات الطباعة وإعدادات الطابعة

يوضح هذا المثال السماح بالربط بين بيانات الطباعة وتكوين الطابعة باستخدام خدمات محددة.

:Default Policy

Enable :IPsec/IP Filtering ☐

Refuse Access :Access Control
:Group Policy
Enable this Group Policy 🖵 عدد المربع.
Permit Access :Access Control
Remote Address(Host) تعنوان IP للجهاز التابع
Service Name :Method of Choosing Port
Service Name 🖵 عدد مربع Service Name و (RAW (Port9100) و HTTPS (Local) ,HTTP (Local)
استلام الوصول من عنوان IP محدد فقط
يسمح هذا المثال لعنوان IP محدد بالوصول إلى الطابعة.
:Default Policy
Enable :IPsec/IP Filtering
Refuse Access:Access Control
:Group Policy
Enable this Group Policy 🖵 عدد المربع.
Permit Access :Access Control
عنوان IP للجهاز التابع للمسؤول IP عنوان IP عنوان الجهاز التابع للمسؤول
ملاحظة: بغض النظر عن تكوين السياسة، سيتمكن الجهاز التابع من الوصول إلى الطابعة وتكوينها.

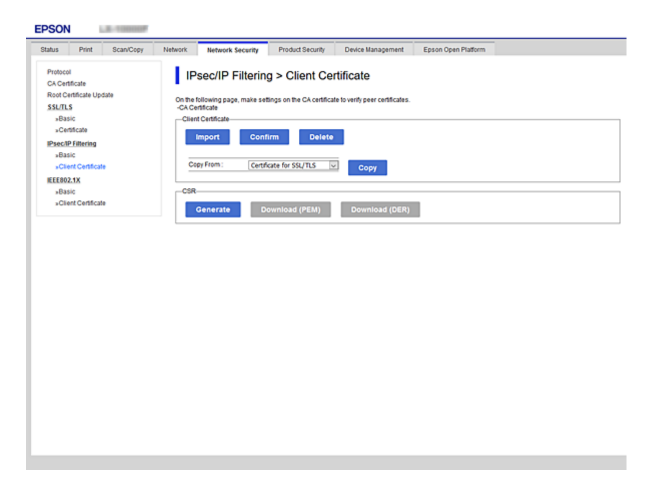
تهيئة شهادة لتصفية IPsec/IP

قم بتهيئة شهادة العميل لتصفية IPsec/IP. عند تعيينها، يمكنك استخدام الشهادة كإحدى طرق المصادقة لتصفية IPsec/IP. إذا كنت ترغب في تهيئة المرجع المصدق، فاذهب إلى CA Certificate.

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

2. قم باستيراد الشهادة في Client Certificate.

إذا تم استيراد الشهادة المنشورة بواسطة المرجع المصدق في IEEE 802.1X أو SSL/TLS بالفعل، يمكنك نسخ الشهادة واستخدامها في تصفية .Copy لنسخ، حدد الشهادة من Copy From، ثم انقر فوق Copy.



معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30
- ← "الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 143

توصيل الطابعة بشبكة IEEE802.1X

تكوين شبكة IEEE802.1X

عندما تقوم بتعين IEEE802.1X للطابعة، يمكنك استخدامه على الشبكة المتصلة بخادم RADIUS، أو بمحول شبكة محلية ذات وظيفة مصادقة، أو نقطة الوصول.

- 1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويبWeb Config وحدد علامة التبويب
 - 2. أدخل قىمة لكل عنصى.

إذا كنت ترغب في استخدام الطابعة على شبكة Wi-Fi، فانقر فوق Wi-Fi Setup وحدد معرف الشبكة أو أدخله. ملاحظة:

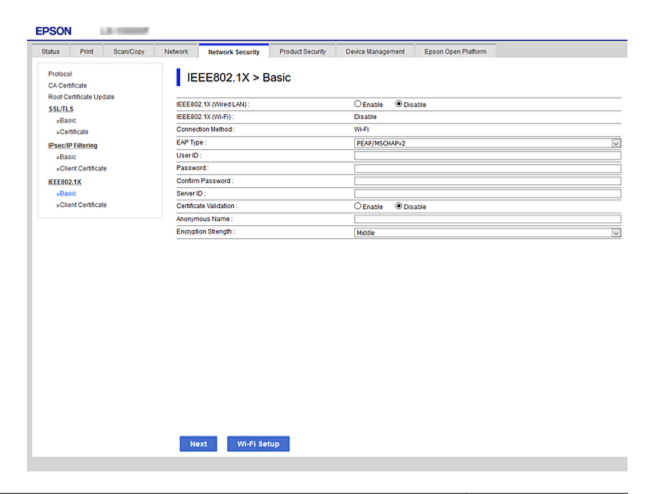
يمكنك مشاركة الإعدادات بين شبكة الإيثرنت وشبكة Wi-Fi.

- 3. انقر فوق Next.
- يتم عرض رسالة تأكيد.
 - 4. انقر فوق **OK**.
- الطابعة قيد التحديث.

معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30
- ← "عناصر إعداد شبكة IEEE802.1X" في الصفحة 169
- → "تعذر الوصول إلى الطابعة أو الماسحة الضوئية بعد تكوين IEEE802.1X" في الصفحة 174

عناصر إعداد شبكة IEEE802.1X



الإعدادات والشرح	العناصر
يمكنك تمكين إعدادات الصفحة أو تعطيلها (Basic < IEEE802.1X) بالنسبة إلى LAN) IEEE802.1X السلكية).	IEEE802.1X (Wired LAN)
يتم عرض حالة توصيل Wi-FiIEEE802.1X).	IEEE802.1X (Wi-Fi)
يتم عرض أسلوب التوصيل للشبكة الحالية.	Connection Method

الإعدادات والشرح		العناصر
ين الطابعة وخادم RADIUS.	حدد أحد الخيارات لأسلوب المصادقة بـ	ЕАР Туре
تحتاج إلى الحصول على شهادة موقعة من مرجع مصدق (CA) واستيرادها.	EAP-TLS	
	PEAP-TLS	
تحتاج إلى تكوين كلمة مرور.	PEAP/MSCHAPv2	
مصادقة لأحد خوادم RADIUS.	قم بتكوين معرف لاستخدامه كأسلوب	User ID
0x7E إلى 0x7E) حرقًا.	أدخل من 1 إلى 128 1-بايت ASCII ((
	قم بتكوين كلمة مرور لمصادقة الطابعة	Password
0x7E إلى 0x7E) حرفًا. إذا كنت تستخدم أحد خوادم Windows كخادم 2	أدخل من 1 إلى 128 1-بايت ASCII (0x20 إلى 0x7E) حرفًا. إذا كنت تستخدم أحد خوادم Windows كخادم RADIUS يمكنك إدخال ما يصل إلى 127 حرفًا.	
للتأكيد.	أدخل كلمة المرور التي قمت بتكوينها ا	Confirm Password
يمكن تكوين معرِّف خادم للمصادقة مع خادم RADIUS محدد. يتحقق المصدق مما إذا كان معرف الخادم ورد في خانة subject/subjectAltName لشهادة الخادم المرسلة من خادم RADIUS أم لا.		Server ID
0x7E إلى 0x7E) حرقًا.		
يمكنك تعيين التحقق من صحة الشهادة بغض النظر عن أسلوب المصادقة. قم باستيراد الشهادة في CA Certificate.		Certificate Validation
إذا قمت بتحديد PEAP-TLS أو PEAP/MSCHAPv2 من أجل Authentication Method، فبإمكانك تكوين اسم مجهول بدلاً من معرف المستخدم للعبارة 1 من مصادقة PEAP.		Anonymous Name
أدخل من 0 إلى 128 1-بايت ASCII (0x20) ورقًا.		
يمكنك تحديد إحدى القيم التالية.		Encryption Strength
AES256/3DES High		
AES256/3DES/AES128/RC4	Middle	

معلومات ذات صلة

← "تكوين شبكة IEEE802.1X" في الصفحة 168

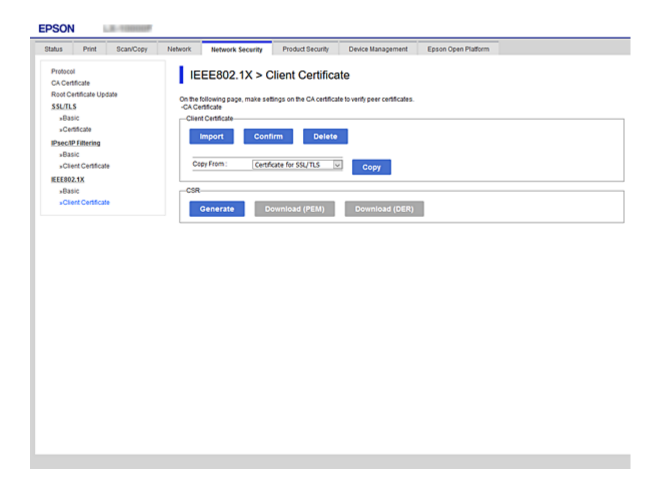
تكوين شهادة لاتصال IEEE802.1X

تهيئة شهادة العميل لـ IEEE802.1x. عند تعيينها، يُكنك استخدام EAP-TLS وPEAP-TLS كطريقة المصادقة لـ IEEE802.1x. إذا كنت ترغب في تهيئة شهادة المرجع المصدق، فاذهب إلى CA Certificate.

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

2. أدخل شهادة في Client Certificate.

يمكنك نسخ الشهادة في حال نشرها من خلال المرجع المصدق. للنسخ، حدد الشهادة من Copy From، ثم انقر فوق وCopy.



معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30
- → "الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA) واستيرادها" في الصفحة 143

التحقق من حالة شبكة IEEE802.1X

يمكنك التحقق من حالة شبكة IEEE802.1X من خلال طباعة ورقة حالة الشبكة. لمزيدٍ من المعلومات حول طباعة ورقة حالة الشبكة، انظر وثائق الطابعة.

IEEE802.1X حالة	معرف الحالة
ميزة IEEE802.1X معطلة.	Disable
نجحت مصادقة IEEE802.1X والاتصال بالشبكة متاح.	EAP Success
لم تكتمل مصادقة IEEE802.1X.	Authenticating
فشلت المصادقة حيث لم يتم تعيين معرف المستخدم.	Config Error
فشلت المصادقة حيث إن شهادة الجهاز التابع منتهية الصلاحية.	Client Certificate Error
فشلت المصادقة حيث لا يوجد رد من خادم RADIUS و/أو المصدق.	Timeout Error

IEEE802.1X حالة	معرف الحالة
فشلت المصادقة لعدم صحة معرف مستخدم الطابعة و/أو بروتوكول الشهادة.	User ID Error
فشلت المصادقة لعدم تطابق معرف خادم الشهادة ومعرف الخادم.	Server ID Error
فشلت المصادقة نظرًا لوجود الأخطاء التالية في شهادة الخادم.	Server Certificate Error
🗖 شهادة الخادم منتهية الصلاحية.	
🖵 سلسلة شهادة الخادم غير صحيحة.	
فشلت المصادقة لوجود الأخطاء التالية في شهادة المرجع المصدق (CA).	CA Certificate Error
🖵 شهادة المرجع المصدق (CA) غير صحيحة.	
🖵 لم يتم استيراد شهادة المرجع المصدق (CA) الصحيحة.	
🖵 شهادة المرجع المصدق (CA) منتهية الصلاحية.	
فشلت المصادقة نظرًا لوجود الأخطاء التالية في إعدادات الطابعة.	EAP Failure
☐ إذا كان EAP Type هو EAP-TLS أو PEAP-TLS، فذلك يعني أن شهادة العميل غير صحيحة أو تحتوي على بعض المشكلات المعينة.	
ا إذا كان EAP Type هو PEAP/MSCHAPv2 فسيكون معرف المستخدم غير صحيح أو كلمة المرور غير صحيحة.	

إصلاح مشكلات الأمان المتقدم

استعادة إعدادات الأمان

عند إنشاء بيئة آمنة بشكل كبير مثل تصفية IPsec/IP أو IEEE802.1X، قد لا تتمكن من الاتصال بالأجهزة بسبب الإعدادات غير الصحيحة أو حدوث مشكلة في الجهاز أو الخادم. في هذه الحالة، قم باستعادة إعدادات الأمان لضبط إعدادات الجهاز مرة أخرى أو للسماح لك بالاستخدام لفترة مؤقتة.

تعطيل وظيفة الأمان باستخدام لوحة التحكم

يمكنك تعطيل تصفية IPsec/IP أو IEEE802.1X باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

- 1. حدد الإعدادات > إعدادات عامة > إعدادات الشبكة.
 - 2. حدد **متقدم**.
- 3. حدد العنصر الذي ترغب في تعطيله من العناصر التالية.
 - IPsec/IP تعطيل تصفية IEEE802.1X تعطيل
 - 4. حدد متابعة على شاشة التأكيد.
- عندما تظهر رسالة الاكتمال، حدد إغلاق.
 تغلق الشاشة تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة إذا لم تقم بتحديد إغلاق.

المشكلات الخاصة باستخدام ميزات أمان الشبكة

نسيان مفتاح مشترك مسبقًا

أعد تهيئة المفتاح المشترك مسبقًا.

لتغيير المفتاح، ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب Default Policy < Basic < IPsec/IP Filtering < Network Security وحدد علامة التبويب. Group Policy

عندما تُغير المفتاح المشترك مسبقًا، قم بتهيئته لأجهزة الحاسوب.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30

يتعذر الاتصال باستخدام اتصال IPsec

حدد الخوارزمية التي لا تدعمها الطابعة أو الكمبيوتر.

تدعم الطابعة الخوارزميات التالية. تحقق من إعدادات الكمبيوتر.

الخوارزميات	أساليب الأمان
AES-CBC-128، وAES-CBC-256، وAES-CBC-192، وAES-CBC-192، وAES-CBC-128، وAES-GCM-128، وAES-GCM-128، وAES-GCM-128، وAES-GCM-128، وAES-GCM-192،	خوارزمية التشفير IKE
SHA-256، وSHA-256، وSHA-384، وSHA-512، وMD5	خوارزمية المصادقة IKE
DH ,DH Group15 ,DH Group14 ,DH Group5 ,DH Group2 ,DH Group1 DH ,DH Group20 ,DH Group19 ,DH Group18 ,DH Group17 ,Group16 DH ,DH Group25 ,DH Group24 ,DH Group23 ,DH Group22 ,Group21 *DH Group30 ,*DH Group29 ,*DH Group28 ,*DH Group27 ,Group26	خوارزمية تبادل المفاتيح IKE
AES-CBC-128، وAES-CBC-256، وAES-CBC-192، وAES-CBC-128، وAES-GCM-128، وAES-GCM-128، وAES-GCM-128، وAES-GCM-128	خوارزمية التشفير ESP
SHA-256، وSHA-384، وSHA-384، وSHA-1	خوارزمية المصادقة ESP
SHA-256، وSHA-284، وSHA-384، وSHA-1	خوارزمية المصادقة AH

^{*} متوفر IKEv2 فقط

معلومات ذات صلة

← "الاتصال المشفر باستخدام تصفية IPsec/IP" في الصفحة 156

ىتعذر الاتصال فجأة

تم تغيير عنوان IP الخاص بالطابعة أو يتعذر استخدامه.

عندما يتم تغيير عنوان IP المسجل بالعنوان المحلي في Group Policy أو عندما يتعذر استخدامه، حينها سيتعذر إجراء اتصال IPsec. قم بتعطيل IPsec باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

إذا كان DHCP منتهي الصلاحية، وكانت عملية إعادة التمهيد أو عنوان IPv6 منتهيي الصلاحية أو لم يتم الحصول عليهما، فقد لا يتم العثور على Sroup Policy < Basic < IPsec/IP Filtering < Network Security المسجل لـ Web Config المسجل لـ Local Address (Printer).

استخدم عنوان IP ثابت.

تم تغيير عنوان IP الخاص بجهاز الكمبيوتر أو يتعذر استخدامه.

عندما يتم تغيير عنوان IP المسجل بالعنوان البعيد في Group Policy أو عندما يتعذر استخدامه، حينها سيتعذر إجراء اتصال IPsec. قم بتعطيل IPsec باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

إذا كان DHCP منتهي الصلاحية، وكانت عملية إعادة التمهيد أو عنوان IPv6 منتهيي الصلاحية أو لم يتم الحصول عليهما، فقد لا يتم العثور على Soup Policy < Basic < IPsec/IP Filtering < Network Security المسجل لـ Web Config المسجل لـ Remote Address (Host).

استخدم عنوان IP ثابت.

معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 30
- ← "الاتصال المشفر باستخدام تصفية IPsec/IP" في الصفحة 156

بتعذر إنشاء منفذ طباعة IPP آمن

لم يتم تحديد الشهادة الصحيحة باعتبارها شهادة الخادم لاتصال SSL/TLS.

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

لم يتم استيراد شهادة المرجع المصدق (CA) إلى كمبيوتر الوصول 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

← "الاتصال المشفر باستخدام تصفية IPsec/IP" في الصفحة 156

تعذر الاتصال بعد تهيئة تصفية IPsec/IP

إعدادات تصفية IPsec/IP غير صحيحة.

قم بتعطيل تصفية IPsec/IP من لوحة التحكم للطابعة. ثم قم بتوصيل الطابعة والكمبيوتر وإجراء إعدادات تصفية IPsec/IP مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

← "الاتصال المشفر باستخدام تصفية IPsec/IP" في الصفحة 156

تعذر الوصول إلى الطابعة أو الماسحة الضوئية بعد تكوين IEEE802.1X

إعدادات IEEE802.1X غير صحيحة.

قم بتعطيل Wi-Fi وشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم بالطابعة. قم بتوصيل الطابعة والحاسوب، ثم قم بتكوين Wi-Fi مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

← "تكوين شبكة IEEE802.1X" في الصفحة 168

المشكلات الخاصة باستخدام شهادة رقمية

يتعذر استيراد CA-signed Certificate

CA-signed Certificate والمعلومات الموجودة في طلب CSR غير متطابقة.

إذا لم تكن CA-signed Certificate وطلب CSR يحتويان على معلومات متماثلة، فإنه يتعذر استيراد طلب CSR. تحقق من الآتي:

هل تحاول استيراد الشهادة إلى جهاز لا يحتوي على المعلومات نفسها? lacksquare

تحقق من المعلومات الموجودة على طلب CSR ثم قم باستيراد الشهادة إلى جهاز يحتوي 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.

CA-signed Certificate أكبر من 5 كيلوبايت.

لا مِكنك استيراد CA-signed Certificate أكبر من 5 كيلو بايت.

كلمة مرور استيراد الشهادة غير صحيحة.

أدخل كلمة المرور الصحيحة. إذا نسيت كلمة المرور، فإنه يتعذر عليك استيراد الشهادة. أعد الحصول على CA-signed Certificate.

معلومات ذات صلة

→ "استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 146

تعذر تحديث شهادة ذاتية التوقيع

لم يتم إدخال Common Name.

لا بد من إدخال Common Name.

تم إدخال أحرف غير مدعومة إلى Common Name.

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

تم تضمين فاصلة أو مسافة في الاسم الشائع.

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 150

يتعذر إنشاء طلب CSR

لم يتم إدخال Common Name.

لابد من إدخال Common Name.

تم إدخال أحرف غير مدعومة إلى Common Name، وCommon Name، وOrganizational Unita ، وState/Province، وState/Province. وState/Province. وAscii (0x20-0x7E بلغة Ascii (0x20-0x7E).

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 143

ظهور تحذير مرتبط بشهادة رقمية

السبب/الحل	الرسائل
السبب:	Enter a Server Certificate.
لم تقم بتحدید ملف لاستیراده.	
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. الحل:	
الحق. 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).	
الحن: قم باستيراد كل شهادة عند التحويل من تنسيق PKCS#12 إلى تنسيق PEM، أو قم باستيراد ملف الشهادة	
بر. يَدُ اللهِ ال	
السبب:	The certificate has expired. Check if the
الشهادة منتهية الصلاحية.	certificate is valid, or check the date and time on your printer.
الحل: 	
🗖 إذا كانت الشهادة منتهية الصلاحية، فاحصل على شهادة جديدة وقم باستيرادها.	
 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.	
। फिटी:	
اذا 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 143

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

لا يوجد ملف النسخة الاحتياطية للشهادة الموقعة من المرجع المصدق (CA).

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 148
- → "استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 146