

# دليل المسؤول

## المحتويات

29. . . . .	مراجع اختبار اتصال خادم البريد.
<b>إعدادات الوظيفة</b>	
32. . . . .	برنامج للإعداد.
32. . . . .	Web Config (صفحة ويب للجهاز).
33. . . . .	استخدام وظائف الطباعة.
33. . . . .	متطلبات الطباعة عبر الشبكة.
33. . . . .	إعداد برنامج تشغيل الطباعة باستخدام اتصال العميل / الخادم.
33. . . . .	إعدادات برنامج تشغيل الطباعة لاتصال النظير إلى النظير
38. . . . .	
39. . . . .	استخدام وظائف المسح الضوئي.
39. . . . .	المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر.
40. . . . .	المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم.
41. . . . .	استخدام وظائف الفاكس.
41. . . . .	إعداد Receive Mode .
42. . . . .	استلام الفاكسات باستخدام هاتف متصل (Remote Receive).
42. . . . .	التعامل مع الفاكسات المستلمة.
46. . . . .	وصف قائمة إعدادات الفاكس.
53. . . . .	استخدام وظيفة PC-FAX.
53. . . . .	استخدام جهات الاتصال.
53. . . . .	ميزات إعداد الوجهة.
54. . . . .	تكوين جهات الاتصال.
58. . . . .	التعاون بين خادم LDAP والمستخدمين.
63. . . . .	نسخ جهات الاتصال احتياطياً.
63. . . . .	ضبط إعدادات النظام.
63. . . . .	إعداد لوحة التحكم.
64. . . . .	إعدادات توفير الطاقة أثناء فترة الخمول.
64. . . . .	إعداد الصوت.
65. . . . .	مزامنة التاريخ والوقت مع خادم الوقت.
65. . . . .	إعداد القيمة الافتراضية للمسح الضوئي والنسخ (إعدادات المستخدم الافتراضية).
65. . . . .	تسجيل الإعدادات المستخدمة بشكل متكرر كإعداد سابق
66. . . . .	
67. . . . .	استخدام شبكة MS.
67. . . . .	Print Settings.
68. . . . .	استخدام خدمة Epson Connect.
<b>إعدادات سلامة المنتج</b>	
69. . . . .	مقدمة عن ميزات سلامة المنتج.
70. . . . .	تكوين كلمة مرور المسؤول.
70. . . . .	تكوين كلمة مرور المسؤول من لوحة التحكم.
71. . . . .	تكوين كلمة مرور المسؤول باستخدام Web Config.
72. . . . .	العناصر التي يتم قفلها عن طريق كلمة مرور المسؤول.

## حقوق الطبع والنشر

## العلامات التجارية

## حول هذا الدليل

6. . . . .	العلامات والرموز.
6. . . . .	الأوصاف المستخدمة في هذا الدليل.
6. . . . .	مراجع أنظمة التشغيل.

## مقدمة

8. . . . .	مكونات الدليل.
8. . . . .	تعريفات المصطلحات المستخدمة في هذا الدليل.

## التجهيز

10. . . . .	تدقق إعدادات الطباعة وإدارتها.
11. . . . .	مثال على بيئة الشبكة.
11. . . . .	مقدمة عن إعدادات اتصال الطباعة.
13. . . . .	تجهيز الاتصال بالشبكة.
13. . . . .	جمع معلومات عن إعداد الاتصال.
13. . . . .	مواصفات الطباعة.
13. . . . .	استخدام رقم المنفذ.
14. . . . .	نوع تعيين عنوان IP.
14. . . . .	خادم DNS وخادم الوكيل.
14. . . . .	طريقة إعداد الاتصال بالشبكة.

## الاتصال

15. . . . .	الاتصال بالشبكة.
15. . . . .	الاتصال بالشبكة من لوحة التحكم.
21. . . . .	الاتصال بالشبكة باستخدام برنامج التثبيت.
21. . . . .	الاتصال بخط هاتف.
21. . . . .	خطوط الهاتف المتوافقة.
22. . . . .	توصيل الطباعة بخط هاتف.
23. . . . .	توصيل جهاز الهاتف الخاص بك بالطباعة.
25. . . . .	ضبط إعدادات الفاكس الأساسية.
25. . . . .	ضبط إعدادات الفاكس الأساسية باستخدام معالج إعداد الفاكس.
26. . . . .	ضبط إعدادات مصدر الورق لاستلام الفاكسات.
26. . . . .	استخدام اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).
26. . . . .	تمكين شبكة Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).
27. . . . .	تكوين خادم البريد.
28. . . . .	عناصر إعداد خادم البريد الإلكتروني.
29. . . . .	التحقق من اتصال خادم البريد.

## المحتويات

99. ....	E-8
99. ....	E-9
100. ....	E-10
100. ....	E-11
101. ....	E-12
101. ....	E-13
102. ....	رسالة حول بيئة الشبكة.
102. ....	طباعة ورقة حالة الشبكة.
102. ....	المشكلات الخاصة باستخدام برنامج الشبكة.
102. ....	يتعذر الوصول إلى تطبيق Web Config لا يتم عرض اسم الطراز و/أو عنوان IP على تطبيق EpsonNet Config103. ....
104. ....	مشكلات استخدام الخدمات السحابية. لا يمكن استخدام الخدمات السحابية التي كان يمكن استخدامها سابقًا.
104. ....	المشكلات الخاصة باستخدام ميزات أمان الشبكة.
104. ....	يتعذر إنشاء منفذ طباعة IPP آمن.
104. ....	المشكلات الخاصة باستخدام شهادة رقمية.
104. ....	تعذر استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA).
105. ....	تعذر تحديث شهادة ذاتية التوقيع.
105. ....	يتعذر إنشاء طلب CSR.
106. ....	ظهور تحذير مرتبط بشهادة رقمية. حذف الشهادة الموقعة من المرجع المصدق (CA) عن طريق الخطأ.

## ملحق

109. ....	تقديم برنامج الشبكة.
109. ....	Epson Device Admin
109. ....	EpsonNet Config
109. ....	EpsonNet Print (فقط Windows110. ....)
110. ....	EpsonNet SetupManager
110. ....	تعيين عنوان IP باستخدام EpsonNet Config110. ....
110. ....	تعيين عنوان IP باستخدام الإعدادات الدفعية.
113. ....	تعيين عنوان IP لكل جهاز.
114. ....	ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم (WPS). ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS).
115. ....	ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز PIN
116. ....	التعريف الشخصي (WPS).
116. ....	تغيير طريقة الاتصال. تغيير الاتصال من الاتصال بشبكة إيثرنت إلى الاتصال بشبكة Wi-Fi.
117. ....	تغيير الاتصال من الاتصال بشبكة Wi-Fi إلى اتصال الإيثرنت.
118. ....	استخدام منفذ للطباعة.

73. ....	تقييد الميزات المتوفرة.
73. ....	تكوين التحكم في الوصول.
75. ....	إعداد قيود الواجهة الخارجية.
76. ....	التحكم باستخدام البروتوكولات.
76. ....	التحكم في البروتوكولات.
76. ....	البروتوكولات التي تستطيع تمكينها أو تعطيلها.
77. ....	عناصر إعداد البروتوكول.
78. ....	اتصال SSL/TLS بالطباعة.
79. ....	حول المصادقة الرقمية. الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA) واستيرادها.
79. ....	حذف شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA).
82. ....	تحديث شهادة موقعة ذاتيًا.
83. ....	تهيئة CA Certificate.

## إعدادات الإدارة والتشغيل

87. ....	تأكيد معلومات أحد الأجهزة.
87. ....	إدارة الأجهزة (Epson Device Admin).
88. ....	تحديث البرنامج الثابت.
88. ....	تحديث البرامج الثابتة للطباعة باستخدام لوحة التحكم.
89. ....	تحديث البرنامج الثابت باستخدام Web Config. تحديث البرنامج الثابت عن طريق استخدام Epson Firmware Updater.
89. ....	نسخ الإعدادات احتياطيًا.
89. ....	تصدير الإعدادات.
90. ....	استيراد الإعدادات.

## حل المشكلات

91. ....	تلميحات لحل المشكلات.
91. ....	فحص سجل الخادم وجهاز الشبكة.
91. ....	تهيئة إعدادات الشبكة.
91. ....	تعطيل Wi-Fi من تهيئة الويب. قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) من تهيئة الويب.
91. ....	إلغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم. قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) من لوحة التحكم.
92. ....	استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم.
93. ....	التحقق من الاتصال بين الأجهزة وأجهزة الكمبيوتر. التحقق من الاتصال باستخدام أمر Ping — Windows93. ....
93. ....	تحقق من الاتصال باستخدام أمر Ping — Mac OS94. ....
96. ....	طباعة تقرير الاتصال بالشبكة.
97. ....	الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة.
97. ....	E-1
98. ....	E-2, E-3, E-7
98. ....	E-5
99. ....	E-6

## 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 تسجيلًا 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 معدة للاستخدام مع منتج Epson هذه فقط. لا تُعد Epson مسؤولة عن أي استخدام لهذه المعلومات مع منتجات أخرى.

لن تتحمل Seiko Epson Corporation أو أي 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 2017

تُعد محتويات هذا الدليل والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

العلامات التجارية

# العلامات التجارية

Seiko علامة تجارية لشركة Seiko أو EPSON EXCEED YOUR VISION أو EXCEED YOUR VISION علامة تجارية لشركة Epson Corporation.

Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, and Android are trademarks of Google Inc.

Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

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

### العلامات والرموز

**تنبيه:** 

التعليمات التي ينبغي اتباعها بعناية لتجنب الإصابة الجسدية.

**هام:** 

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 المساحة الضوئية) مأخوذة من نظام Windows 10 أو OS X El Capitan. يختلف المحتوى المعروض على الشاشات حسب الطراز والموقف.
- تعد الأشكال التوضيحية للطابعة المستخدمة في هذا الدليل مجرد أمثلة فقط. بالرغم من وجود اختلافات طفيفة بناءً على الطراز المستخدم لديك، إلا أن طريقة التشغيل تظل واحدة.
- تختلف بعض عناصر القائمة الموجودة على شاشة LCD بناءً على الطراز والإعدادات.

### مراجع أنظمة التشغيل

**Windows**

في هذا الدليل، تشير مصطلحات مثل "Windows 10"، و"Windows 8.1"، و"Windows 8"، و"Windows 7"، و"Windows Vista"، و"Windows XP"، و"Windows Server 2016"، و"Windows Server 2012 R2"، و"Windows Server 2012"، و"Windows Server 2008"، و"Windows Server 2003 R2"، و"Windows Server 2003"، إلى أنظمة التشغيل التالية. إضافة إلى ذلك، يُستخدم مصطلح "Windows" للإشارة إلى كل الإصدارات.

- نظام التشغيل Microsoft® Windows® 10
- نظام التشغيل Microsoft® Windows® 8.1
- نظام التشغيل Microsoft® Windows® 8
- نظام التشغيل Microsoft® Windows® 7
- نظام التشغيل Microsoft® Windows Vista®

حول هذا الدليل

- نظام التشغيل Microsoft® Windows® XP
- نظام التشغيل Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2016
- نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2012
- نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2008
- نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2003

**Mac OS**

في هذا الدليل، تُستخدم "Mac OS" للإشارة إلى macOS Sierra، و OS X El Capitan، و OS X Yosemite، و OS X Mavericks، و OS X، و Mountain Lion، و Mac OS X v10.7.x، و Mac OS X v10.6.8.

## مقدمة

### مكونات الدليل

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

راجع دليل المستخدم للحصول على معلومات استخدام الوظيفة.

#### التجهيز

لتوضيح مهام المسؤول، وكيفية تعيين الأجهزة، وبرنامج الإدارة.

#### الاتصال

لتوضيح كيفية توصيل الجهاز بالشبكة أو بخط الهاتف. ويوضح أيضاً بيئة الشبكة، مثل معلومات خادم الوكيل وDNS واستخدام منفذ الجهاز.

#### إعدادات الوظيفة

لتوضيح إعدادات كل وظيفة، مثل الطابعة، والمسح الضوئي، والفاكس.

#### إعدادات سلامة المنتج

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

#### إعدادات الإدارة والتشغيل

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

#### أدوات حل المشاكل

لتوضيح تهيئة الإعدادات واكتشاف أخطاء الشبكة وإصلاحها.

## تعريفات المصطلحات المستخدمة في هذا الدليل

يتم استخدام المصطلحات التالية في هذا الدليل.

#### المسؤول

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

#### مسؤول الشبكة

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

#### المستخدم

الشخص الذي يستخدم الأجهزة مثل الطابعات والماسحات الضوئية.



## مقدمة

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

يمكن مشاركة قائمة انتظار الطابعة 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 (الطابعة المباشرة)

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

## Web Config (صفحة الويب للجهاز)

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

## قائمة انتظار الطابعة

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

## الأداة

مصطلح عام للبرنامج لإعداد الجهاز أو إدارته، مثل Epson Device Admin، EpsonNet Config، 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 رمزاً، بما في ذلك رموز مثل الحروف الأبجدية (a-z، A-Z)، والأرقام العربية (0-9)، والرموز، والأحرف الفارغة، وأحرف التحكم. عندما يتم توضيح "ASCII" في هذا الدليل، يشير إلى 0x20-0x7E (عدد سداسي عشري) المذكور أدناه، ولا يشمل أحرف التحكم.

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

\* 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.

# التجهيز

يوضح هذا الفصل دور المسؤول والتجهيز قبل ضبط الإعدادات.

## تدقيق إعدادات الطابعة وإدارتها

يقوم المسؤول بضبط إعدادات الاتصال بالشبكة، والإعدادات المبدئية والصيانة للطابعة أو الماسحة الضوئية بحيث تكون متوفرة للمستخدمين.

### 1. التهيئة

جمع معلومات إعدادات الاتصال

تحديد طريقة الاتصال

### 2. التوصيل

اتصال الشبكة من لوحة تحكم الطابعة

الاتصال بخط هاتف

### 3. إعداد الوظائف

إعدادات برنامج تشغيل الطابعة

إعدادات برنامج تشغيل الماسحة الضوئية

إعدادات الفاكس

التسجيل في جهات الاتصال

الاتصال بشبكة Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

الإعدادات المتقدمة الأخرى

الخدمات السحابية

### 4. إعدادات الأمان

إعدادات المسؤول

إعدادات التحكم في الوصول

SSL/TLS

التحكم في البروتوكول

### 5. التشغيل والإدارة

التحقق من حالة الجهاز

نسخ إعدادات الجهاز احتياطياً

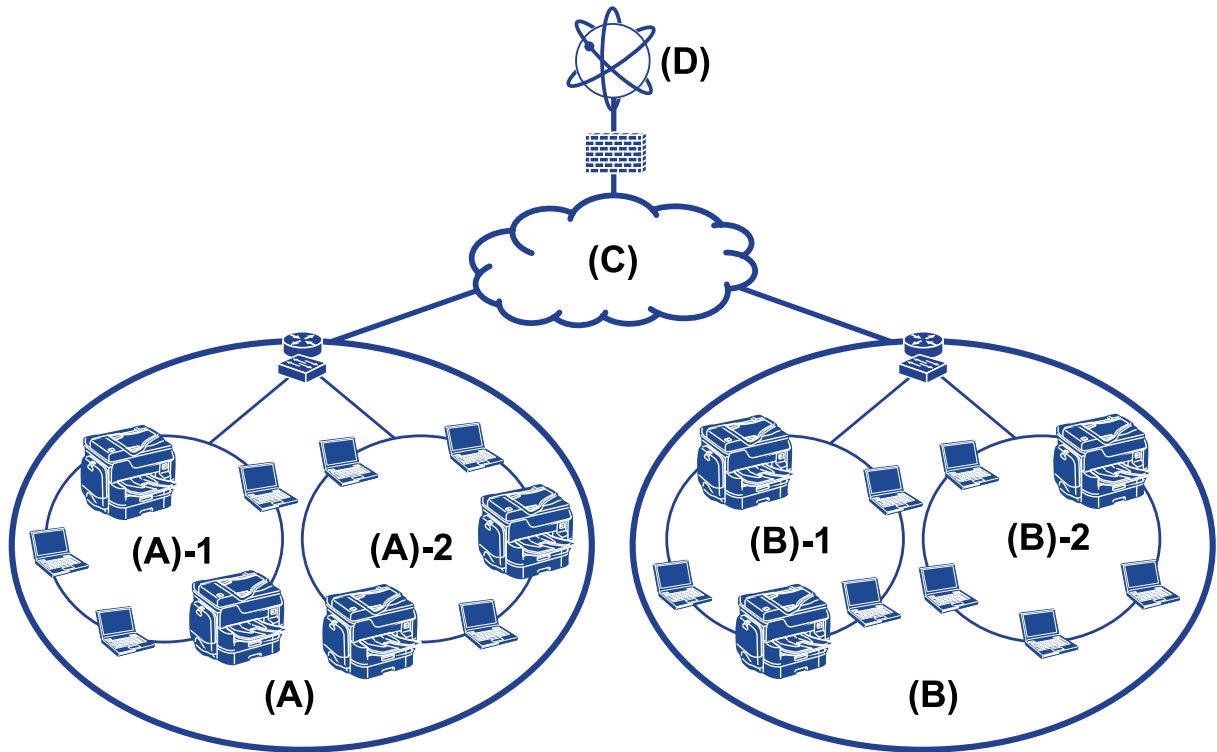
معلومات ذات صلة

← "التجهيز" في الصفحة 10

← "الاتصال" في الصفحة 15

- ← "إعدادات الوظيفة" في الصفحة 32
- ← "إعدادات سلامة المنتج" في الصفحة 69
- ← "إعدادات الإدارة والتشغيل" في الصفحة 87

## مثال على بيئة الشبكة



Office 1 : (أ)

LAN 1 :1 - (أ)

LAN 2 :2 - (أ)

Office 2 : (ب)

LAN 1 :1 - (ب)

LAN 2 :2 - (ب)

WAN : (ج)

(د): إنترنت

## مقدمة عن إعدادات اتصال الطابعة

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

اتصال العميل/الخادم (مشاركة الطابعة باستخدام خادم Windows)

اتصال نظير إلى نظير (الطباعة المباشرة)

## التجهيز

## معلومات ذات صلة

← "إعدادات اتصال العميل/الخادم" في الصفحة 12

← "إعدادات اتصال نظير إلى نظير" في الصفحة 12

## إعدادات اتصال العميل/الخادم

## طريقة الاتصال:

وصّل الطابعة بالشبكة عبر موزع الشبكة أو نقطة الوصول. يمكنك أيضاً توصيل الطابعة بالخادم مباشرة عن طريق كابل USB.

## برنامج تشغيل الطابعة:

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

## الميزات:

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

## معلومات ذات صلة

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

## إعدادات اتصال نظير إلى نظير

## طريقة الاتصال:

وصّل الطابعة بالشبكة مباشرة عبر موزع الشبكة أو نقطة الوصول.

## برنامج تشغيل الطابعة:

قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة على كل كمبيوتر عميل. يمكن تسليمه كحزمة باستخدام EpsonNet SetupManager أو تلقائياً عن طريق استخدام سياسة المجموعة لخادم Windows.

## الميزات:

- تبدأ مهمة الطباعة في الحال لأن مهمة الطباعة يتم إرسالها إلى الطابعة مباشرة.
- يمكنك الطباعة طالما الطابعة قيد التشغيل.

## معلومات ذات صلة

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

## التجهيز

## تجهيز الاتصال بالشبكة

## جمع معلومات عن إعداد الاتصال

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

الأقسام	العناصر	ملاحظة
طريقة اتصال الجهاز	<input type="checkbox"/> شبكة الإنترنت <input type="checkbox"/> شبكة Wi-Fi	استخدم كبلًا مزدوجًا مجدولاً مصفحاً (STP) من الفئة 5e أو أعلى لاتصال الإنترنت.
معلومات اتصال LAN	<input type="checkbox"/> عنوان IP <input type="checkbox"/> قناع الشبكة الفرعية <input type="checkbox"/> البوابة الافتراضية	إذا قمت بتعيين عنوان IP تلقائياً باستخدام وظيفة DHCP في جهاز التوجيه، فلا داعي لذلك.
معلومات اتصال Wi-Fi	<input type="checkbox"/> معرف خدمة الشبكة <input type="checkbox"/> كلمة المرور	<p>يتم دعم ما يلي:</p> <p><input type="checkbox"/> التوافق: 802.11b/g/n</p> <p><input type="checkbox"/> أمان شبكة Wi-Fi (64/128 بت): WEP، و WPA-2PSK (AES)، و WPA2-Enterprise</p>
معلومات خادم DNS	<input type="checkbox"/> عنوان IP لـ DNS الرئيسي <input type="checkbox"/> عنوان IP لـ DNS الثانوي	<p>في أيٍّ من الحالات التالية، قم بتكوين خادم DNS.</p> <p><input type="checkbox"/> أنت تستخدم عنوان IP ثابتاً.</p> <p><input type="checkbox"/> لا يمكنك تعيين خادم DNS تلقائياً بما أن عنوان IP معين تلقائياً باستخدام وظيفة DHCP.</p>
معلومات خادم الوكيل	<input type="checkbox"/> اسم خادم الوكيل <input type="checkbox"/> رقم المنفذ	قم بتكوينه عند استخدام خادم وكيل لاتصال الإنترنت وعند استخدام خدمة Epson Connect أو وظيفة التحديث التلقائية للبرنامج الثابت.

معلومات ذات صلة

← "نوع تعيين عنوان IP" في الصفحة 14

## مواصفات الطابعة

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

## استخدام رقم المنفذ

راجع "الملحق" الخاص برقم المنفذ الذي تستخدمه الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "استخدام منفذ للطابعة" في الصفحة 118

## التجهيز

## نوع تعيين عنوان IP

يوجد نوعان لتعيين عنوان IP للطابعة.

## عنوان IP ثابت:

عنوان IP فريد محدد مسبقاً للطابعة.

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

## التعيين التلقائي عن طريق وظيفة DHCP:

يتم تعيين عنوان IP الصحيح تلقائياً عند نجاح الاتصال بين الطابعة وجهاز التوجيه الذي يدعم وظيفة DHCP. إذا لم يكن هذا النوع ملائماً لتغيير عنوان IP لجهاز محدد، فقم بحفظ عنوان IP مقدماً ثم قم بتعيينه.

## ملاحظة:

بالنسبة لمنفذ قائمة انتظار الطابعة، حدد البروتوكول الذي يمكن أن يكتشف عنوان IP تلقائياً، مثل *EpsonNet Print Port*.

## خادم DNS وخادم الوكيل

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

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

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

## طريقة إعداد الاتصال بالشبكة

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

## استخدام لوحة التحكم:

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

## استخدام برنامج التثبيت:

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

## استخدام أداة:

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

## معلومات ذات صلة

- ◀ "الاتصال بالشبكة من لوحة التحكم" في الصفحة 15
- ◀ "الاتصال بالشبكة باستخدام برنامج التثبيت" في الصفحة 21
- ◀ "تعيين عنوان IP باستخدام" في الصفحة 110 EpsonNet Config

## الاتصال

يوضح هذا الفصل البيئة أو الإجراءات اللازمة لتوصيل الطابعة بالشبكة.

### الاتصال بالشبكة

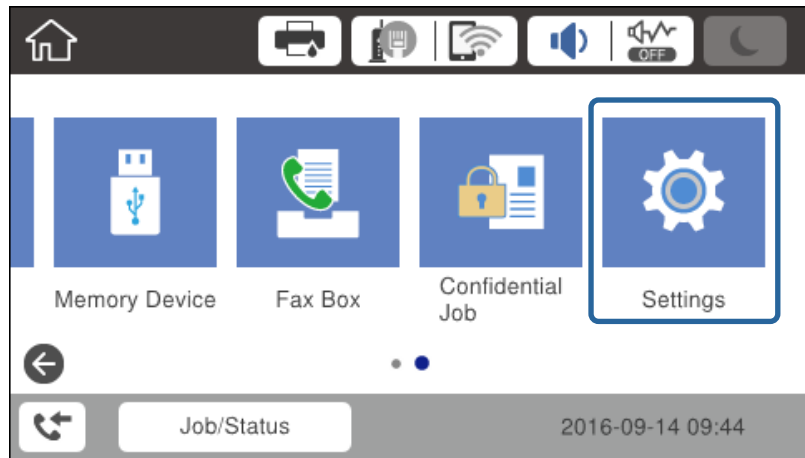
#### الاتصال بالشبكة من لوحة التحكم

قم بتوصيل الطابعة بالشبكة باستخدام لوحة تحكم الطابعة. للتعرف على لوحة تحكم الطابعة، اطّلع على دليل المستخدم للحصول على مزيد من التفاصيل.

#### تعيين عنوان IP

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

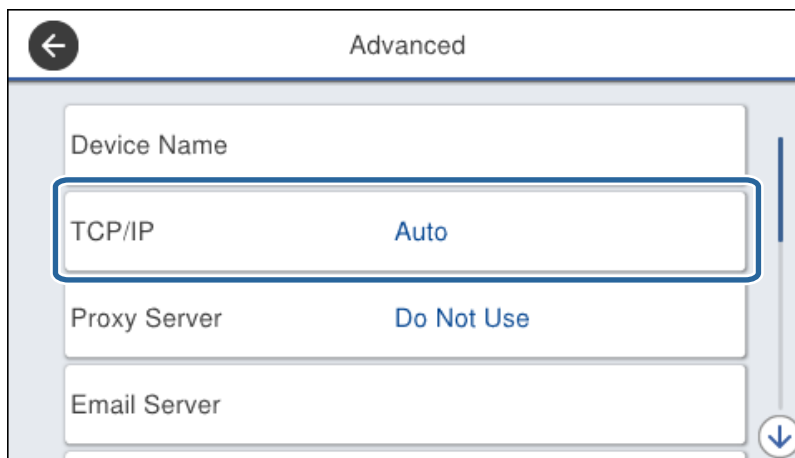
1. قم بتشغيل الطابعة.
2. حدد الإعدادات في الشاشة الرئيسية في لوحة التحكم بالطابعة.



3. حدد إعدادات عامة < إعدادات الشبكة > متقدم.

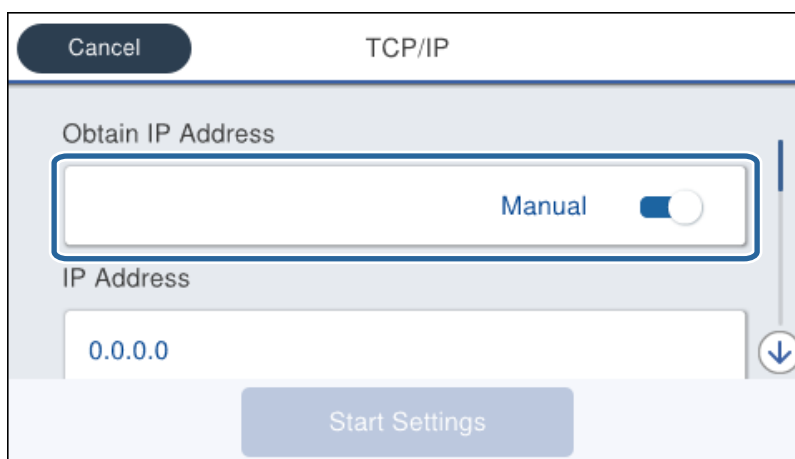
## الاتصال

4. حدد TCP/IP.

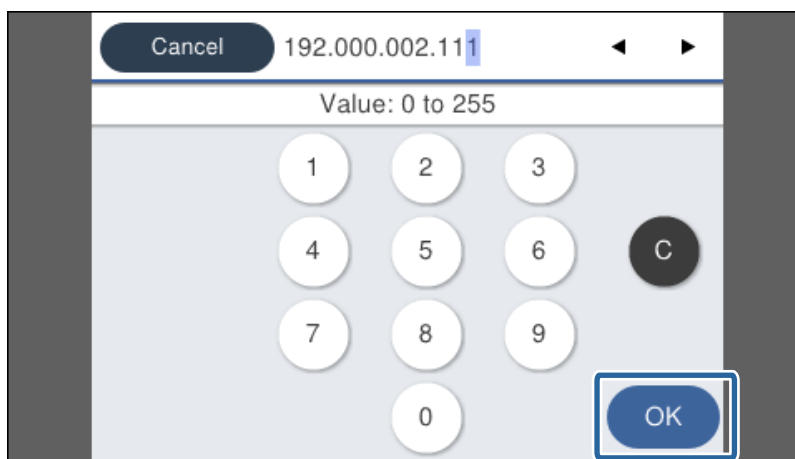


5. حدد يدوي ل الحصول على عنوان IP.

عند تعيين عنوان IP تلقائياً باستخدام وظيفة DHCP في جهاز التوجيه، حدد تلقائياً. في هذه الحالة، تم تعيين عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية في الخطوات من 6 إلى 7 تلقائياً أيضاً، لذلك انتقل إلى الخطوة 8.



6. أدخل عنوان IP.



تأكد من عرض القيمة على الشاشة السابقة.



## الاتصال

7. اضبط قناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية.  
تأكد من عرض القيمة على الشاشة السابقة.

**هام:**

إذا كانت مجموعة عنوان *IP*، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية غير صحيحة، تكون بدء الإعداد غير نشطة ولا يمكنك المتابعة بهذه الإعدادات. تأكد من عدم وجود خطأ في الإدخال.

8. أدخل عنوان IP لخادم DNS الأساسي.

تأكد من عرض القيمة على الشاشة السابقة.

**ملاحظة:**

عند تحديد تلقائيًا لإعدادات تعيين عنوان *IP*، يمكنك تحديد إعدادات خادم *DNS* من يدوي أو تلقائيًا. إذا لم تتمكن من الحصول على عنوان خادم *DNS* تلقائيًا، حدد يدويًا وأدخل عنوان خادم *DNS*. ثم أدخل عنوان خادم *DNS* الثانوي مباشرة. إذا حددت تلقائيًا، فانتقل إلى الخطوة 10.

9. أدخل عنوان IP لخادم DNS الثانوي.

تأكد من عرض القيمة على الشاشة السابقة.

10. اضغط على بدء الإعداد.

11. أغلق شاشة التأكيد.

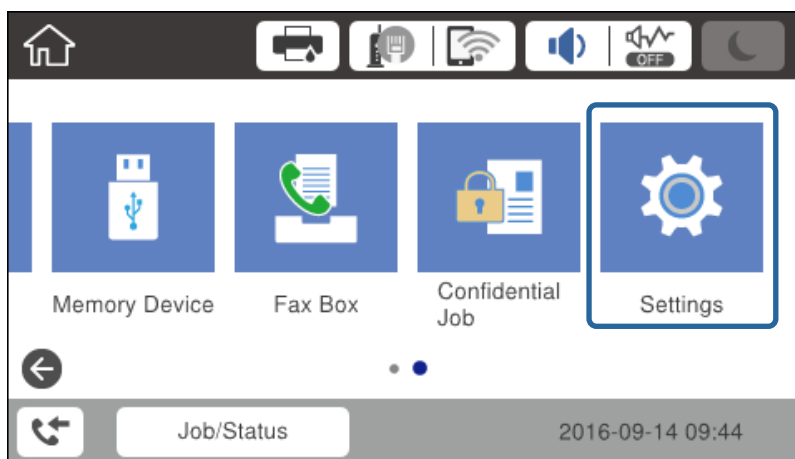
## إعداد خادم الوكيل

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

1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.

**ملاحظة:**

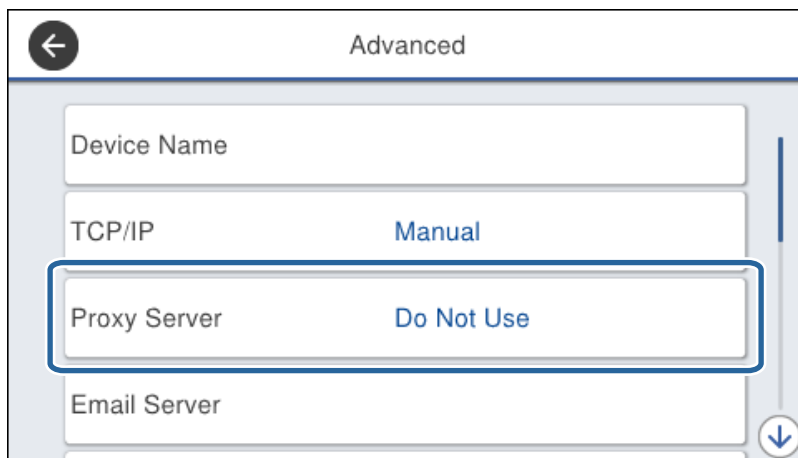
عند ضبط الإعدادات بعد تعيين عنوان *IP*، يتم عرض شاشة متقدم. انتقل إلى الخطوة 3.



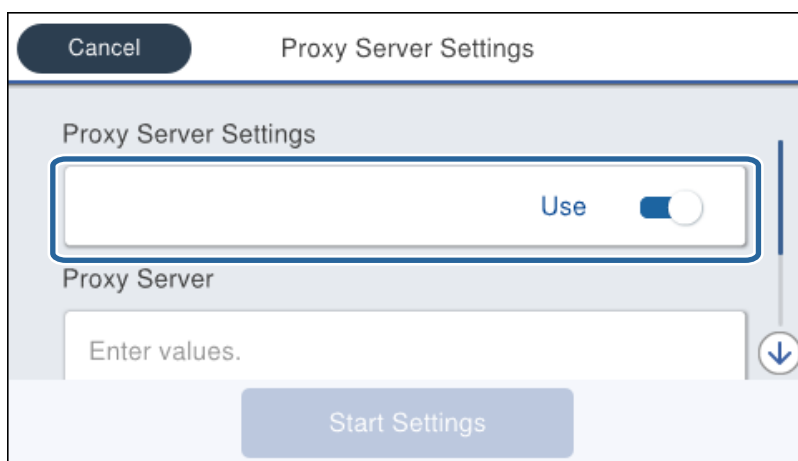
2. حدد إعدادات عامة < إعدادات الشبكة > متقدم.

## الاتصال

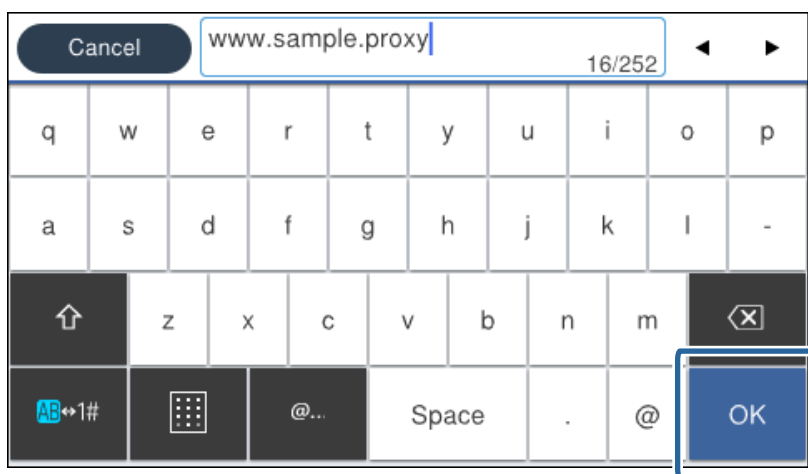
3. حدد الخادم الوكيل.



4. حدد استخدم ل إعدادات الخادم الوكيل.



5. أدخل عنوان خادم الوكيل بتنسيق IPv4 أو FQDN.



تأكد من عرض القيمة على الشاشة السابقة.

## الاتصال

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.

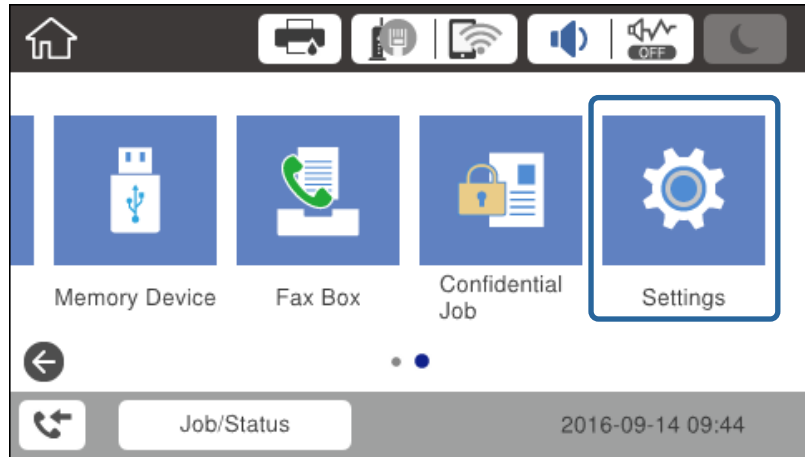
## معلومات ذات صلة

- ← "الاتصال بشبكة الإيثرنت" في الصفحة 19
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi يدوياً من خلال لوحة التحكم" في الصفحة 20
- ← "الاتصال بالشبكة باستخدام برنامج التثبيت" في الصفحة 21

## الاتصال بشبكة الإيثرنت

وصّل الطابعة بالشبكة باستخدام كابل الإيثرنت، وتحقق من الاتصال.

1. وصّل الطابعة وموزع الشبكة (جهاز التبديل L2) بكابل إيثرنت.
2. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.



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

## الاتصال

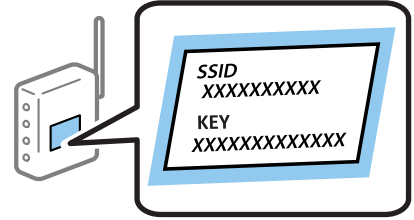
## ضبط إعدادات Wi-Fi يدوياً من خلال لوحة التحكم

يمكنك إعداد المعلومات اللازمة يدوياً للاتصال بإحدى نقاط الوصول من لوحة التحكم بالطابعة. لإجراء الإعداد بشكل يدوي، فأنت في حاجة إلى معرف خدمة الشبكة وكلمة المرور الخاصين بنقطة الوصول.

عندما تدعم نقطة الوصول WPS، يمكنك ضبط إعدادات اتصال Wi-Fi تلقائياً 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 معرف الشبكة وكلمة المرور، فاتصل بالشخص الذي قام بإعداد نقطة الوصول، أو راجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول.



1. اضغط على  |  على الشاشة الرئيسية.

2. حدد راوتر.

3. اضغط على بدء الإعداد.

إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. اضغط على تغيير الإعدادات لتغيير الإعدادات.

إذا كانت الطابعة متصلة بالفعل من خلال الإيثرنت، فاضغط على غير إلى اتصال Wi-Fi. ثم اضغط على نعم بعد تأكيد الرسالة.

4. حدد معالج إعداد Wi-Fi.

5. حدد معرف خدمة الشبكة الخاص بنقطة الوصول.

## ملاحظة:

إذا كان SSID (معرف خدمة الشبكة) الذي ترغب في الاتصال به غير معروض على لوحة تحكم الطابعة، فاضغط على البحث مجدداً لتحديث القائمة. إذا استمر عدم عرضها، فاضغط على إدخال يدوي، ثم أدخل معرف الشبكة SSID مباشرةً.

إذا كنت تجهل معرف الشبكة، فتتحقق من كتابته على الملصق الخاص بنقطة الوصول. إذا كنت تستخدم نقطة وصول بإعداداتها الافتراضية، فاستخدم معرف الشبكة المكتوب على الملصق.

6. أدخل كلمة المرور.

## ملاحظة:

كلمة المرور حساسة لحالة الأحرف.

إذا كنت لا تعرف كلمة المرور، فتتحقق من كتابتها على الملصق الخاص بنقطة الوصول. إذا كنت تستخدم نقطة الوصول بإعداداتها الافتراضية، فاستخدم كلمة المرور المكتوبة على الملصق. قد يُطلق على كلمة المرور أيضاً "مفتاح"، و"عبارة مرور"، وما إلى ذلك.

إذا أدخلت SSID مباشرة، فحدد متوفر ل 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.

7. عند اكتمال الإعداد، اضغط على بدء الإعداد.

8. اضغط على موافق للإهاء.

## ملاحظة:

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

## الاتصال

9. ألق شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

## الاتصال بالشبكة باستخدام برنامج التثبيت

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

□ الإعداد من موقع الويب

قم بزيارة الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج. انتقل إلى الإعداد. ثم قم ببدء الإعداد.

<http://epson.sn>

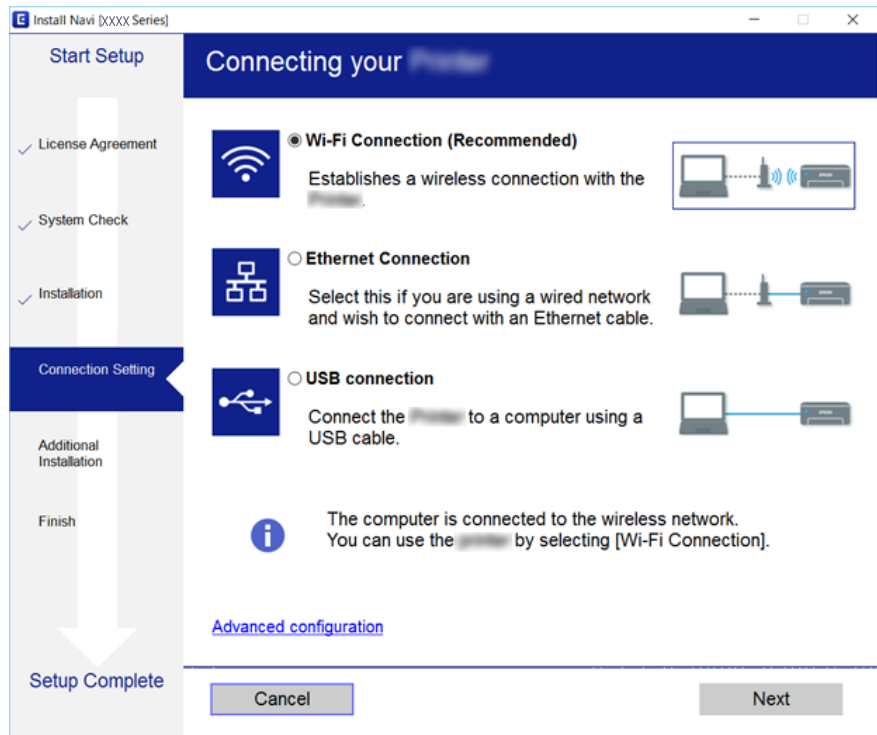
□ الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر مزودة بمحركات أقراص).

أدخل قرص البرامج داخل جهاز الكمبيوتر، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## تحديد طرق الاتصال

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تظهر الشاشة التالية.

حدد نوع الاتصال ثم انقر فوق التالي.



## الاتصال بخط هاتف

## خطوط الهاتف المتوافقة

يمكنك استخدام الطابعة على خطوط الهاتف التناظرية القياسية (PSTN = الشبكة العامة لتحويل الهاتف) و أنظمة الهاتف (PBX شبكة الهاتف الخاصة).

قد لا تتمكن من استخدام الطابعة مع خطوط أو أنظمة الهاتف التالية.

## الاتصال

- ❑ خط الهاتف الذي يستخدم خدمة VoIP (خدمة الهاتف عبر بروتوكول الإنترنت) مثل DSL أو خدمة الألياف الضوئية الرقمية.
- ❑ خط الهاتف الرقمي (ISDN)
- ❑ بعض أنظمة شبكة الهاتف الخاصة (PBX)
- ❑ عندما تكون هناك محولات مثل المحولات الطرفية، محولات VoIP، المقسمات، أو موجه DSL تصل بين مقبس الهاتف الموجود بالحائط والطابعة.

## توصيل الطابعة بخط هاتف

وصِّل الطابعة بمقبس هاتف بالحائط باستخدام كبل هاتف RJ-11 (6P2C). عند توصيل هاتف بالطابعة، استخدم كبل هاتف RJ-11 (6P2C) آخر.

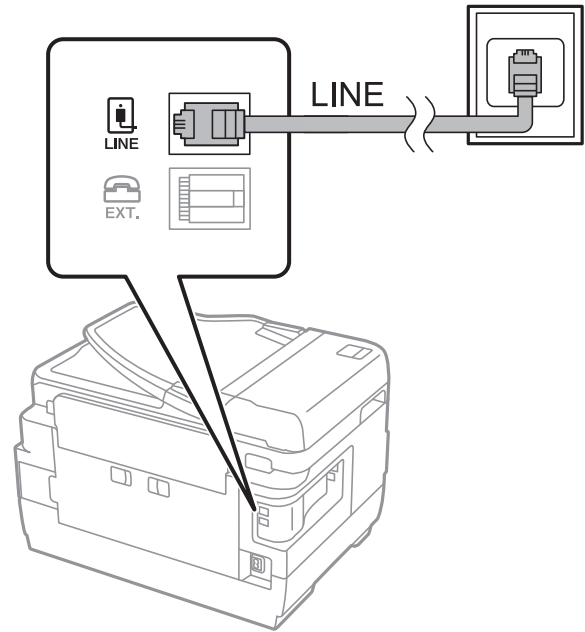
وفقاً للمنطقة، قد يكون كابل الهاتف مرفقاً مع الطابعة. فإذا كان مرفقاً، استخدم هذا الكابل. قد تحتاج إلى توصيل خط الهاتف بالمحول المرفق خصيصاً لدولتك أو منطقتك.

## ملاحظة:

قم بإزالة الغطاء من منفذ EXT الموجود بالطابعة فقط عند توصيل هاتفك بالطابعة. لا تقم بإزالة الغطاء في حالة عدم توصيل هاتفك. في المناطق التي تضربها الصواعق بشكل متكرر، نوصي باستخدام جهاز حماية ضد التيار المتغير.

## التوصيل بخط هاتف قياسي (PSTN) أو (PBX)

قم بتوصيل كابل الهاتف من مقبس الهاتف الموجود بالحائط أو منفذ PBX بمنفذ LINE الموجود في الجزء الخلفي من الطابعة.



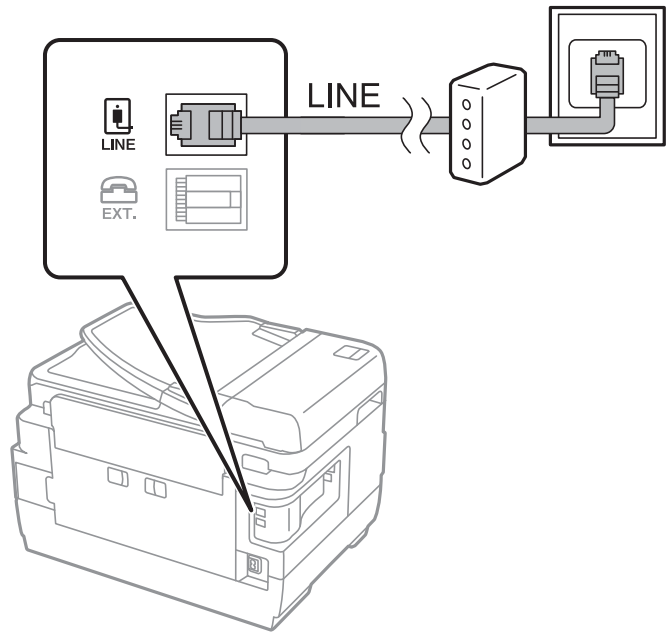
## التوصيل بخط DSL أو ISDN

قم بتوصيل كابل الهاتف من مودم DSL أو محول ISDN الطرفي بمنفذ LINE الموجود في الجزء الخلفي من الطابعة. انظر الوثائق المرفقة مع المودم أو المحول للتعرف على التفاصيل.

## الاتصال

## ملاحظة:

إذا لم يكن مودم DSL الخاص بك مزوداً بوحدة تصفية DSL مدمجة، قم بتوصيل وحدة تصفية DSL منفصلة.



## توصيل جهاز الهاتف الخاص بك بالطابعة

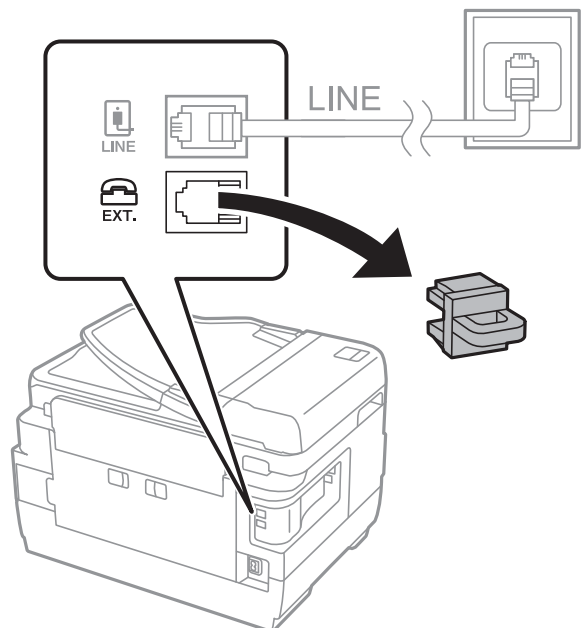
عند استخدام الطابعة والهاتف الخاص بك على خط هاتف واحد، قم بتوصيل الهاتف بالطابعة.

## ملاحظة:

❑ إذا كان جهاز الهاتف الخاص بك مزوداً بوظيفة الفاكس، قم بتعطيل وظيفة الفاكس قبل التوصيل. انظر الأدلة المرفقة مع جهاز الهاتف للتعرف على التفاصيل.

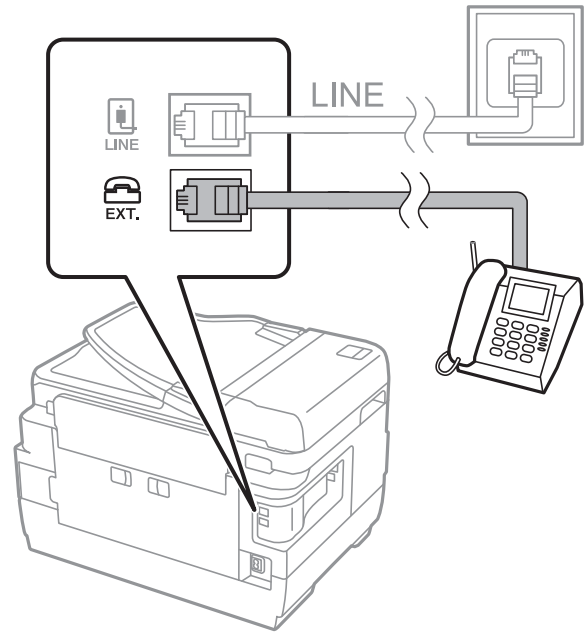
❑ إذا وصّلت جهاز رد آلي، فتأكد من ضبط إعدادات عدد رنات الرد للطابعة على عدد أكبر من الرنات التي تم ضبط جهاز الرد الآلي عليه للرد على مكالمة.

1. قم بإزالة الغطاء من منفذ EXT. الموجود بالجزء الخلفي من الطابعة.



## الاتصال

2. قم بتوصيل جهاز الهاتف ومنفذ EXT. باستخدام كابل الهاتف.



## ملاحظة:

عند الاستخدام المشترك لكابل هاتف واحد، تأكد من توصيل جهاز الهاتف بمنفذ EXT. الموجود بالطابعة. إذا قمت بتقسيم الخط لتوصيل جهاز الهاتف والطابعة بشكل منفصل، لا يعمل الهاتف والطابعة بالشكل الصحيح.

3. حدد الفاكس في الصفحة الرئيسية.

4. التقط السماعة.

يتم تكوين الاتصال عند تفعيل  (إرسال) وفقاً للشاشة التالية.



معلومات ذات صلة

← "الإعدادات الخاصة بجهاز الرد الآلي" في الصفحة 42



## ضبط إعدادات الفاكس الأساسية

يختلف عنصر إعداد الفاكس حسب منطقة الاستخدام أو دولته.

ادخل إلى تهيئة الويب وحدد علامة التبويب **Country/Region < Device Management** لضبط إعدادات دولتك أو منطقتك قبل البدء في ضبط الإعدادات الأخرى.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

## ضبط إعدادات الفاكس الأساسية باستخدام معالج إعداد الفاكس

قم بضبط الإعدادات الأساسية باتباع التعليمات المعروضة على الشاشة.

1. قم بتوصيل الطابعة بخط الهاتف.

ملاحظة:

نظراً لإجراء الفحص التلقائي لاتصال الفاكس في نهاية المعالج، تأكد من توصيل الطابعة بخط الهاتف قبل بدء المعالج.

2. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.

3. اضغط على إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < معالج إعداد الفاكس.

4. على شاشة تأكيد اضغط على موافق.

المعالج يبدأ.

5. في شاشة إدخال الترويسة الخاصة بالفاكس، أدخل اسم المرسل على سبيل المثال اسم شركتك، ثم اضغط على تم بنجاح.

ملاحظة:

يظهر اسم المرسل ورقم الفاكس الخاص بك كترويسة في الفاكسات الصادرة.

6. في شاشة إدخال رقم الهاتف، قم بإدخال رقم الفاكس، ثم اضغط على تم بنجاح.

7. من شاشة إعداد **Distinctive Ring Detection (DRD)**، قم بضبط الإعدادات التالية.

إذا كنت مشتركاً في خدمة الرنين المميز من شركة الاتصالات التي تتعامل معها: فاضغط على متابعة، ثم حدد نمط الرنين المطلوب استخدامه للفاكسات الواردة.

- إذا حددت الكل، فانتقل إلى الخطوة 8.

- إذا حددت أي إعداد آخر، فسيتم تعيين وضع الاستلام على تلقاء تلقائياً. انتقل إلى الخطوة 10.

إذا لم ترغب في إعداد هذا الخيار: فاضغط على تخطي، ثم انتقل إلى الخطوة 10.

ملاحظة:

خدمات الرنين المميز، التي توافرها العديد من شركات الهاتف (يختلف اسم الخدمة باختلاف الشركة)، تسمح لك باستخدام أرقام هاتف متعددة على خط هاتف واحد. يتم تحديد نمط رنين مختلف لكل رقم. يمكنك استخدام رقم واحد للمكالمات الصوتية وخط آخر لمكالمات الفاكس. حدد نمط الرنين المخصص لمكالمات الفاكس في **DRD**.

وفقاً للمنطقة، تظهر تشغيل وإيقاف كخيارات **DRD**. حدد تشغيل لاستخدام ميزة الرنين المميز.

8. من شاشة إعداد وضع الاستلام، حدد ما إذا كنت تستخدم جهاز الهاتف الخاص بك وهو متصل بالطابعة.

عند اتصاله: اضغط على نعم، ثم انتقل إلى الخطوة التالية.

عند عدم اتصاله: اضغط على لا، ثم انتقل إلى الخطوة 10. وضع الاستلام يتم ضبطه على الوضع تلقاء.

## الاتصال

9. من شاشة إعداد وضع الاستلام، حدد ما إذا كنت تريد استلام الفاكسات بشكل تلقائي.
- للاستلام التلقائي: اضغط على نعم. وضع الاستلام يتم ضبطه على الوضع تلقاء.
- للاستلام اليدوي: اضغط على لا. وضع الاستلام يتم ضبطه على الوضع يدوي.
10. من شاشة متابعة راجع الإعدادات التي قمت بضبطها، ثم اضغط على متابعة.
- لتصحيح الإعدادات أو تغييرها، اضغط على .
11. اضغط على بدء التحقق لإجراء فحص اتصال الفاكس، وعندما يظهر لك على الشاشة طلب طباعة نتيجة الفحص، اضغط على طباعة.
- تتم طباعة تقرير نتيجة الفحص التي تظهر حالة الاتصال.
- ملاحظة:
- في حالة الإبلاغ بوجود أية أخطاء، اتبع التعليمات الواردة في التقرير لمعالجة تلك الأخطاء.
- في حالة ظهور شاشة تحديد نوع الخط، حدد نوع الخط.
- في حالة توصيلك للطابعة بنظام هاتف PBX أو محول طرفي، حدد PBX.
- في حالة توصيلك للطابعة بخط هاتف قياسي (PSTN)، حدد تعطيل على شاشة تأكيد المعروضة. ولكن، ضبط هذا الإعداد على تعطيل قد يؤدي إلى تخطي الطابعة للخدمة الرقمية الأولى من رقم الفاكس عند الاتصال وإرسال الفاكس إلى رقم خاطئ.

## معلومات ذات صلة

- ← "توصيل الطابعة بخط هاتف" في الصفحة 22
- ← "وصف قائمة إعدادات الفاكس" في الصفحة 46

## ضبط إعدادات مصدر الورق لاستلام الفاكسات

- يمكنك ضبط الطابعة بحيث لا يتم استخدام بعض مصادر الورق المحددة في طباعة المستندات المستلمة وتقارير الفاكس. يتم تمكين جميع مصادر الورق لطباعة الفاكس افتراضياً. استخدم هذه الميزة إذا كنت لا ترغب في استخدام الورق في مصدر ورق معين لطباعة الفاكس.
1. اضغط على الإعدادات على الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على إعدادات عامة < إعدادات الطابعة < إعدادات مصدر الورق < إعدادات التحديد التلقائي < الفاكس.
3. اضغط على جميع صناديق مصادر الورق الذي لا ترغب في استخدامها لطباعة الفاكس.
- يتم تغيير إعداد مصدر الورق إلى إيقاف ويتم تعطيل استخدامه لطباعة الفاكسات.

## استخدام اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

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

## تمكين شبكة Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب Wi-Fi Direct < Network.
2. حدد  Enable Wi-Fi Direct.

## الاتصال

3. انقر فوق **Next**.

4. انقر فوق **OK**.

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

## تكوين خادم البريد

قم بتكوين هذا عندما ترغب في استخدام وظيفة المسح الضوئي باستخدام البريد الإلكتروني.

تحقق من النقاط التالية قبل التكوين.

الطابعة متصلة بالشبكة.

معلومات خادم البريد الإلكتروني للكمبيوتر.

1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب **Network < Email Server < Basic**.

2. أدخل قيمة لكل عنصر.

3. حدد **OK**.

يتم عرض الإعدادات التي قمت بتحديدتها.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

← "عناصر إعداد خادم البريد الإلكتروني" في الصفحة 28

## الاتصال

## عناصر إعداد خادم البريد الإلكتروني

EPSON L3-100000

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

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

### Email Server > Basic

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

Authentication Method : SMTP AUTH

Authenticated Account : XXXXXXXX

Authenticated Password : XXXXXXXX

Sender's Email Address : epson@epsontest.com

SMTP Server Address : 192.0.2.127

SMTP Server Port Number : 25

Secure Connection : None

Certificate Validation :  Enable  Disable

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

POP3 Server Address :  
POP3 Server Port Number :

OK

العناصر	الإعدادات والشرح
Authentication Method	حدد أسلوب المصادقة الذي يتيح للطابعة الوصول إلى خادم البريد الإلكتروني.
	Off يتم تعطيل المصادقة عند الاتصال بخادم البريد الإلكتروني.
	SMTP AUTH يتطلب دعم خادم البريد الإلكتروني مصادقة SMTP.
	POP before SMTP قم بتكوين خادم POP3 عند تحديد هذا الأسلوب.
Authenticated Account	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 حرفاً في (ASCII (0x20-0x7E).
Authenticated Password	إذا قمت بتحديد SMTP AUTH أو POP before SMTP في شكل Authentication Method، فأدخل كلمة المرور التي تمت مصادقتها وتتكون من عدة رموز تتراوح ما بين 0 و 20 رمزاً باستخدام (ASCII (0x20-0x7E). { _ ^ ? = / . - + * ' & % \$ # ! A-Z a-z 0-9 رمزاً باستخدام (ASCII (0x20-0x7E). . @ ~ {
Sender's Email Address	أدخل عنوان البريد الإلكتروني للمرسل. أدخل عدة رموز ما بين 0 و 255 رمزاً بتنسيق (ASCII (0x20-0x7E) فيما عدا: (> < [ ] ; [ ] \. لا يمكن أن تكون الفاصلة الزمنية ". الرمز الأول.
SMTP Server Address	أدخل عدداً من الرموز يتراوح ما بين 0 إلى 255 رمزاً باستخدام A-Z، a-z، و 0-9. يمكنك استخدام تنسيق IPv4 أو FQDN.
SMTP Server Port Number	أدخل عدداً بين 1 و 65535.

## الاتصال

العناصر	الإعدادات والشرح
Secure Connection	حدّد طريقة التوصيل الآمنة لخادم البريد الإلكتروني.
	None إذا قمت بتحديد POP before SMTP في Authentication Method، فسيتم ضبط طريقة التوصيل على None.
	SSL/TLS هذا يكون متاحاً عندما يتم ضبط Authentication Method على الوضع Off أو SMTP AUTH.
Certificate Validation	STARTTLS هذا يكون متاحاً عندما يتم ضبط Authentication Method على الوضع Off أو SMTP AUTH.
	يتم التحقق من صحة الشهادة عند تمكين هذا الوضع. كما يوصي بضبطها على وضع Enable.
POP3 Server Address	إذا حددت POP before SMTP في شكل Authentication Method، فأدخل عنوان خادم POP3 الذي يتكون من عدة رموز تتراوح ما بين 0 و 255 رمزاً باستخدام A-Z، a-z، و 0-9. - يمكنك استخدام تنسيق IPv4 أو FQDN.
POP3 Server Port Number	إذا حددت POP before SMTP في شكل Authentication Method فأدخل عدداً ما بين 1 و 65535.

معلومات ذات صلة

← "تكوين خادم البريد" في الصفحة 27

## التحقق من اتصال خادم البريد

1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب Network &lt; Email Server &lt; Connection Test.

2. حدد Start.

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

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

← "مراجع اختبار اتصال خادم البريد" في الصفحة 29

## مراجع اختبار اتصال خادم البريد

السبب	الرسائل
تظهر هذه الرسالة عند نجاح الاتصال بالخادم.	Connection test was successful.
تظهر هذه الرسالة عند <input type="checkbox"/> عدم اتصال الطابعة بالشبكة <input type="checkbox"/> تعطل خادم SMTP <input type="checkbox"/> قطع الاتصال بالشبكة أثناء الاتصال <input type="checkbox"/> عدم اكتمال البيانات المستلمة	SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings

## الاتصال

السبب	الرسائل
<p>تظهر هذه الرسالة عند</p> <p><input type="checkbox"/> عدم اتصال الطابعة بالشبكة</p> <p><input type="checkbox"/> تعطل خادم POP3</p> <p><input type="checkbox"/> قطع الاتصال بالشبكة أثناء الاتصال</p> <p><input type="checkbox"/> عدم اكتمال البيانات المستلمة</p>	POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings
<p>تظهر هذه الرسالة عند</p> <p><input type="checkbox"/> فشل الاتصال بخادم DNS</p> <p><input type="checkbox"/> فشل تحليل الاسم لخادم SMTP</p>	An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server
<p>تظهر هذه الرسالة عند</p> <p><input type="checkbox"/> فشل الاتصال بخادم DNS</p> <p><input type="checkbox"/> فشل تحليل الاسم لخادم POP3</p>	An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server
<p>تظهر هذه الرسالة عند تعذر مصافة خادم SMTP.</p>	SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password
<p>تظهر هذه الرسالة عند تعذر مصافة خادم POP3.</p>	POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password
<p>تظهر هذه الرسالة عند محاولة الاتصال ببروتوكولات غير معتمدة.</p>	Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number
<p>تظهر هذه الرسالة عند حدوث عدم توافق SMTP بين الخادم وأحد العملاء أو عندما لا يدعم الخادم الاتصال الآمن لـ SMTP (اتصال SSL).</p>	Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.
<p>تظهر هذه الرسالة عند حدوث عدم توافق SMTP بين الخادم وأحد العملاء أو عندما يطلب الخادم استخدام اتصال SSL/TLS للاتصال الآمن بـ SMTP.</p>	Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.
<p>تظهر هذه الرسالة عند حدوث عدم توافق SMTP بين الخادم وأحد العملاء أو عندما يطلب الخادم استخدام اتصال STARTTLS للاتصال الآمن بـ SMTP.</p>	Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.
<p>تظهر هذه الرسالة عندما تكون إعدادات التاريخ والوقت للطابعة غير صحيحة أو إذا انتهت صلاحية الشهادة.</p>	The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time
<p>تظهر هذه الرسالة عندما لا تحتوي الطابعة على شهادة جذر تتوافق مع الخادم أو لم يتم استيراد CA Certificate.</p>	The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate
<p>تظهر هذه الرسالة عند تلف الشهادة التي تم الحصول عليها.</p>	The connection is not secured.
<p>تظهر هذه الرسالة عندما يحدث عدم توافق في طريقة المصادقة بين الخادم وأحد العملاء. يدعم الخادم SMTP AUTH.</p>	SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.
<p>تظهر هذه الرسالة عندما يحدث عدم توافق في طريقة المصادقة بين الخادم وأحد العملاء. لا يدعم الخادم خاصية SMTP AUTH.</p>	SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.
<p>تظهر هذه الرسالة عندما يكون عنوان البريد الإلكتروني للمرسل المحدد خاطئ.</p>	Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.

## الاتصال

السبب	الرسائل
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 29

# 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.

## Web Config (صفحة ويب للجهاز)

### حول تهيئة الويب

Web Config هو تطبيق مستند على المستعرض وخاص بتكوين إعدادات الطابعة.

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

**ملاحظة:**

يمكنك تأمين الإعدادات من خلال تكوين كلمة مرور المسؤول للطابعة.

The screenshot shows the Epson Web Config interface for the L3-10000F printer. The main menu includes Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security, Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. The 'Product Status' page is active, displaying the following information:

- Language: English
- Printer Status: Available
- Scanner Status: Available
- Ink Levels: BK (Black), Y (Yellow), M (Magenta), C (Cyan), and Maintenance Box.
- Card Reader Status: Disconnected
- Cassette 1: Paper Size: Auto(A4(Vertical)), Paper Type: plain papers 1, Paper Remaining Level: Low

A 'Refresh' button is located at the bottom left, and a 'Software Licenses' link is at the bottom right.



## إعدادات الوظيفة

## 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 نظراً لاستخدام الشهادة الموقعة ذاتياً المخزنة في الطابعة.

الوصول عبر HTTPS

IPv4: https://<عنوان IP للطابعة> (دون < >)

IPv6: https://[عنوان IP للطابعة] (مع [ ])

الوصول عن طريق بروتوكول HTTP

IPv4: http://<عنوان IP للطابعة> (دون < >)

IPv6: http://[عنوان IP للطابعة] (مع [ ])

أمثلة

IPv4

/192.0.2.111//:https

/192.0.2.111//:http

IPv6

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

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

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

← "اتصال SSL/TLS بالطابعة" في الصفحة 78

← "حول المصادقة الرقمية" في الصفحة 79

## استخدام وظائف الطابعة

مكّن استخدام وظيفة الطابعة في الطابعة.

### متطلبات الطابعة عبر الشبكة

يُعد ما يلي مطلوباً للطابعة عبر الشبكة.

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

تثبيت برنامج تشغيل الطابعة

ضبط قائمة انتظار الطابعة لأحد أجهزة الكمبيوتر

ضبط منفذ لإحدى الشبكات

### إعداد برنامج تشغيل الطابعة باستخدام اتصال العميل/الخادم

عين الطابعة على تمكين الطابعة من جهاز الكمبيوتر الذي تم تعيينه سابقاً كخادم طباعة، ومشاركة الطابعة.

## إعدادات الوظيفة

ثبَّت برنامج تشغيل الطابعة لكلا الخادمين والعميل على خادم الطابعة. إذا تم استخدام برنامج التثبيت، فسيتم إجراء إعداد شبكة الطابعة أو الكمبيوتر، وتثبيت برنامج التشغيل، وضبط قائمة انتظار الطابعة تلقائيًا.

## إعداد منافذ TCP/IP القياسية — Windows

قم بإعداد منفذ TCP/IP القياسي على خادم الطابعة، وقم بإنشاء قائمة انتظار الطابعة للطباعة على الشبكة.

1. افتح شاشة الأجهزة والطابعات.

Windows 10/Windows Server 2016

انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار ثم حدد لوحة التحكم < الأجهزة والطابعات.

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

سطح المكتب < إعدادات < لوحة التحكم < الجهاز والصوت أو الجهاز < أجهزة وطابعات.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

اضغط بدأ < لوحة التحكم < الجهاز والصوت (أو الجهاز) < أجهزة وطابعات.

Windows Vista/Windows Server 2008

اضغط بدأ < لوحة التحكم < الجهاز والصوت < طابعات.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

اضغط ابدأ < لوحة التحكم < طابعات وأجهزة أخرى < طابعات وفاكسات.

2. إضافة طابعة.

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

انقر فوق إضافة طابعة، ثم حدد الطابعة التي أرغب في الاتصال بها غير مدرجة.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

اضغط على إضافة طابعة.

Windows Vista/Windows Server 2008

اضغط على تثبيت طابعة.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

اضغط على تثبيت طابعة، ثم اضغط على التالي.

3. إضافة طابعة محلية.

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

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

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

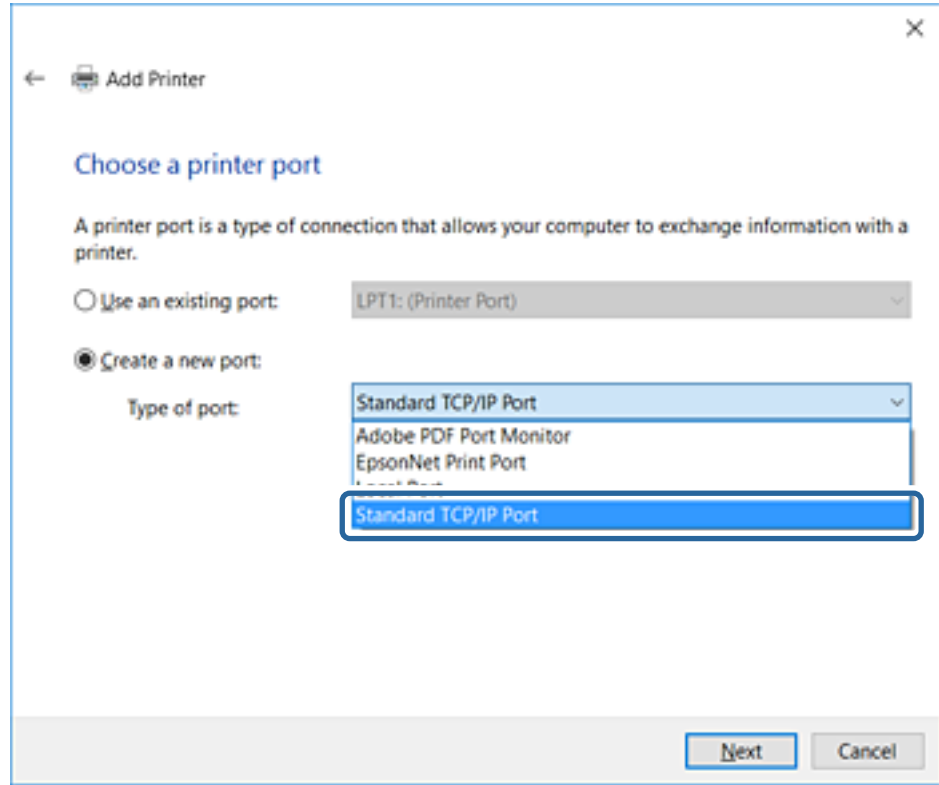
اضغط على إضافة طابعة محلية.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

حدد الطابعة المحلية الملحقة بهذا الحاسوب، ثم اضغط على التالي.

## إعدادات الوظيفة

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



5. أدخل عنوان IP الخاص بالطابعة أو اسمها في اسم المضيف أو عنوان IP أو اسم الطابعة أو عنوان IP، ثم اضغط على التالي.  
لا تقم بتغيير اسم المنفذ.  
انقر فوق متابعة عندما يتم عرض شاشة التحكم في حساب المستخدم.

## إعدادات الوظيفة

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

## ملاحظة:

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

6. إعداد برنامج تشغيل الطابعة.

إذا تم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة من قبل:

حدد المصنع والطابعات. اضغط على التالي.

إذا لم يتم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة:

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

إصدار 32-بت لنظام Windows: WINX86

إصدار 64-بت لنظام Windows: WINX64

7. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

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

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

## معلومات ذات صلة

← "مشاركة الطابعة (فقط Windows)" في الصفحة 37

## إعدادات الوظيفة

**تحقق من تكوين منفذ — Windows**

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

1. افتح شاشة الأجهزة والطابعات.

Windows 10/Windows Server 2016

انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء أو اضغط عليه مع الاستمرار ثم حدد لوحة التحكم > الأجهزة والطابعات.

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

سطح المكتب > إعدادات > لوحة التحكم > الجهاز والصوت أو الجهاز > أجهزة وطابعات.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

اضغط بدأ > لوحة التحكم > الجهاز والصوت (أو الجهاز) > أجهزة وطابعات.

Windows Vista/Windows Server 2008

اضغط بدأ > لوحة التحكم > الجهاز والصوت > طابعات.

2. افتح شاشة خصائص الطباعة.

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

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

Windows Vista

انقر بزر الماوس الأيمن على رمز الطباعة، ثم حدد تشغيل كمسئول > الخصائص.

Windows Server 2008

انقر بزر الماوس الأيمن على رمز الطباعة، ثم اضغط الخصائص.

3. اضغط على علامة المنافذ وحدد منفذ TCP/IP قياسي، ثم اضغط على تكوين منفذ.

4. تحقق من تكوين المنفذ.

خاص بـ RAW

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

خاص بـ LPR

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

**مشاركة الطباعة (فقط Windows)**

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

1. حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات على خادم الطباعة.

2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطباعة (قائمة انتظار الطباعة) الذي تريد مشاركته، ثم حدد علامة التبويب خصائص الطباعة > مشاركة.

3. حدد مشاركة هذه الطباعة ثم أدخل مشاركة الاسم.

بالنسبة لنظام التشغيل Windows Server 2012، انقر فوق تغيير خيارات المشاركة ثم قم بتكوين الإعدادات.

## إعدادات الوظيفة

## تثبيت برامج تشغيل إضافية (فقط Windows)

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

1. حدد لوحة التحكم < عرض الأجهزة والطابعات على خادم الطابعة.
2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة الذي تريد مشاركته مع الأجهزة التابعة، ثم انقر فوق خصائص الطابعة < مشاركة.
3. انقر فوق برامج تشغيل إضافية.
- في Windows Server 2012، انقر فوق Change Sharing Options ثم قم بتكوين الإعدادات.
4. حدد إصدارات نظام التشغيل Windows للأجهزة التابعة، ثم انقر فوق موافق.
5. حدد ملف معلومات برنامج تشغيل الطابعة (inf.\*) ثم ثبت برنامج التشغيل.

## معلومات ذات صلة

← "استخدام طابعة مشتركة - Windows" في الصفحة 38

## استخدام طابعة مشتركة - Windows

يجب أن يُبلغ المسؤول العملاء باسم جهاز الكمبيوتر المخصص لخدوم الطابعة 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 الطابعة، اتبع هذه الخطوات:

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

## معلومات ذات صلة

← "مشاركة الطابعة (فقط Windows)" في الصفحة 37

← "تثبيت برامج تشغيل إضافية (فقط Windows)" في الصفحة 38

## إعدادات برنامج تشغيل الطابعة لاتصال النظير إلى النظير

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

## معلومات ذات صلة

← "إعداد برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 38

## إعداد برنامج تشغيل الطابعة

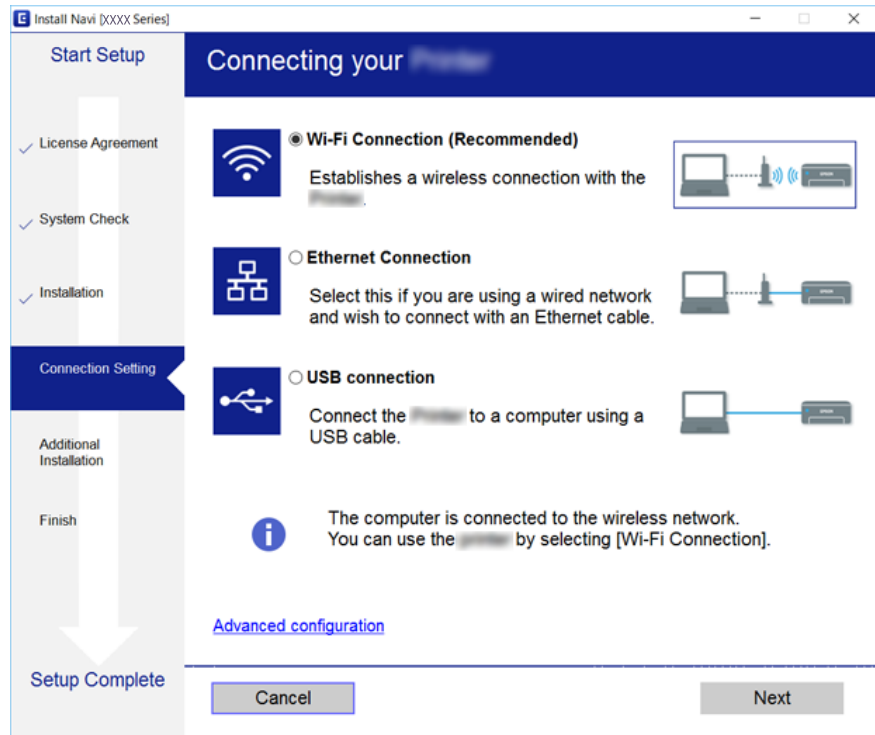
بالنسبة للمؤسسات الصغيرة، نحن نوصي بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة على كل كمبيوتر عميل. استخدم برنامج التثبيت على موقع Epson على الويب أو على قرص البرامج.

## ملاحظة:

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

## إعدادات الوظيفة

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



- ملاحظة:  
إذا تم عرض حدد تثبيت البرنامج فحدد تغيير طريقة الاتصال أو إعادة تعيينها ثم انقر فوق التالي.
3. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

معلومات ذات صلة

← "EpsonNet SetupManager" في الصفحة 110

## 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.

## إعدادات الوظيفة

## معلومات ذات صلة

- ◀ "تثبيت البرنامج" في الصفحة 40
- ◀ "التأكد من تمكين المسح الضوئي عبر الشبكة" في الصفحة 40

## 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 استخدام EpsonNet SetupManager فسيتم توزيع برنامج تشغيل الطابعة أيضاً كحزمة.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "EpsonNet SetupManager" في الصفحة 110

## التأكد من تمكين 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 التبويب **Scan/Copy < Network Scan**.

2. تأكد من تحديد **Enable scanning** لـ **EPSON Scan**.

إذا تم تحديده، تُستكمل المهام. أغلق **Web Config**.

إذا تمت إزالة تحديده، فحدده وانتقل إلى الخطوة التالية.

3. انقر فوق **Next**.

4. انقر فوق **OK**.

إذا تمت إعادة توصيل الشبكة، فسيتم تمكين الإعدادات.

## معلومات ذات صلة

- ◀ "الوصول إلى تطبيق **Web Config**" في الصفحة 33

## 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 41



## إعدادات الوظيفة

## إعدادات الخوادم والمجلدات

الاسم	الإعدادات	الموقع	المتطلبات
المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة (SMB)	إنشاء مجلد الحفظ وإعداد مشاركته	كمبيوتر يحتوي على مكان لمجلد الحفظ	حساب مستخدم إداري للكمبيوتر الذي ينشئ مجلدات حفظ.
وجهة المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة (SMB)	وجهة المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة (SMB)	جهات الاتصال للجهاز	اسم مستخدم وكلمة مرور لتسجيل الدخول للكمبيوتر الذي يحتوي على مجلد حفظ، وميزة تحديثه.
المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة (FTP)	إعداد تسجيل الدخول لخادم FTP	جهات الاتصال للجهاز	معلومات تسجيل الدخول لخادم FTP وميزة تحديث مجلد الحفظ.
المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني	الإعداد الخاص بخادم البريد الإلكتروني	الجهاز	معلومات إعداد خادم البريد الإلكتروني
المسح الضوئي إلى الخدمة السحابية	تسجيل الطابعة في Epson Connect	الجهاز	بيئة الاتصال بالإنترنت
	تسجيل جهة اتصال في Epson Connect	خدمة Epson Connect	تسجيل المستخدم والطابعة في Epson Connect

## معلومات ذات صلة

← "تكوين خادم البريد" في الصفحة 27

← "استخدام خدمة Epson Connect" في الصفحة 68

## استخدام وظائف الفاكس

مكّن استخدام وظائف الفاكس في الطابعة.

## إعداد Receive Mode

حسب موقفك، قم بإعداد Receive Mode.

1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب **Fax < Receive Settings < Basic**.

2. حدد طريقة الاستلام في **Receive Mode**.

**Auto**: يوصى به لمستخدمي الفاكس بكثرة. تستقبل الطابعة الفاكس بشكل تلقائي بعد عدد الرنات الذي قمت بتحديدته.

**Manual**: يوصى به للمستخدمين الذين لا يستخدمون الفاكس بكثرة، أو الذين يرغبون في استلام الفاكس بعد الرد على المكالمات من خلال الهاتف المتصل. عند استلام فاكس، التقط السماعة، ثم قم بتشغيل الطابعة.

**هام!**

إذا لم تقم بتوصيل هاتف بالطابعة، حدد الوضع **Auto**.

## ملاحظة:

في حالة تمكين وظيفة **Remote Receive** يمكنك البدء في استلام الفاكس فقط من خلال استخدام الهاتف المتصل.

## إعدادات الوظيفة

3. انقر فوق OK.

## معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33
- ← "ضبط إعدادات الفاكس الأساسية باستخدام معالج إعداد الفاكس" في الصفحة 25
- ← "استلام الفاكسات باستخدام هاتف متصل (Remote Receive)" في الصفحة 42

## الإعدادات الخاصة بجهاز الرد الآلي

يجب ضبط الإعدادات التالية لاستخدام جهاز الرد الآلي.

1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب **Basic < Receive Settings < Fax**.2. حدد **Auto** لـ **Receive Mode**.3. اضبط إعداد **Rings to Answer** بالطابعة على عدد أكبر من عدد الرنات الخاصة بجهاز الرد الآلي.

إذا تم تعيين إعداد **Rings to Answer** للطابعة على عدد أقل من عدد نغمات جهاز الرد الآلي، فلن يتمكن جهاز الرد الآلي من استقبال المكالمات الصوتية لتسجيل رسائل صوتية. راجع الأدلة المرفقة مع جهاز الرد الآلي لمعرفة الإعدادات. لا يتم عرض هذا العنصر باستثناء الجهاز الذي يدعم جهاز الرد الآلي.

4. انقر فوق OK.

## معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

## استلام الفاكسات باستخدام هاتف متصل (Remote Receive)

باستخدام وظيفة **Remote Receive** يمكنك البدء في استلام الفاكسات من خلال استخدام الهاتف فقط. تتوفر وظيفة **Remote Receive** للهواتف التي تدعم الاتصال بالرنين.

1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب **Basic < Receive Settings < Fax**.2. حدد **On** لـ **Remote Receive**.

3. أدخل رمزاً مكوناً من رقمين (يمكن إدخال 0 إلى 9، \*، و#) في خانة **Start Code**. يُعد **Start Code** رمزاً يتم إدخاله في هاتف متصل لبدء استلام الفاكسات.

4. انقر فوق OK.

## معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

## التعامل مع الفاكسات المستلمة

يمكنك التعامل مع الفاكس المستلم على النحو التالي.

Print

## إعدادات الوظيفة

Save to Inbox Save to Computer Save to Memory Device Forward 

## ملاحظة:

إذا قمت بتحديد جميع الميزات أعلاه، فسيتم حفظ المستندات المستلمة وإرسالها إلى كل وجهة ويمكنك استلام بريد إعلام عند انتهاء العملية. لا يمكنك تحديد **Print** و **Save to Inbox** فقط.

## معلومات ذات صلة

- ← "إعداد إعلام البريد الإلكتروني بعد استلام فاكس" في الصفحة 43
- ← "ضبط إعدادات الطباعة بالنسبة للفاكسات المستلمة" في الصفحة 43
- ← "الضبط على حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد" في الصفحة 44
- ← "إعداد استلام PC-FAX" في الصفحة 44
- ← "حفظ إعدادات الذاكرة الخارجية" في الصفحة 45
- ← "إعدادات إعادة التوجيه الخاصة بالفاكسات" في الصفحة 45

## إعداد إعلام البريد الإلكتروني بعد استلام فاكس

عند انتهاء عملية استلام فاكس، يمكن إرسال إعلام بريد إلكتروني. يجب تسجيل عنوان الإعلام في جهات الاتصال مقدماً. يجب تكوين خادم البريد الإلكتروني لاستخدام هذه الميزة.

1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب **Fax** < **Receive Settings** < **Fax Output**.
2. حدد العناصر التي ترغب في أن يتم إبلاغك بها بالبريد الإلكتروني عندما ينتهي اتصال الفاكس لـ **Email Notifications**.
3. انقر فوق **Select from Contacts** لـ **Recipient**.
4. حدد عنوان الإعلام.
5. انقر فوق **Select** لتعيين الوجهة.
6. انقر فوق **OK**.

## معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33
- ← "تكوين خادم البريد" في الصفحة 27

## ضبط إعدادات الطباعة بالنسبة للفاكسات المستلمة

1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب **Fax** < **Receive Settings** < **Fax Output**.
2. حدد **Printing**.
3. قم بضبط إعدادات **Print Settings** حسب الضرورة.

## إعدادات الوظيفة

4. انقر فوق OK.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

## الضبط على حفظ الفاكسات المستلمة في صندوق الوارد

1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب Fax Output &lt; Receive Settings.

2. حدد Save to Inbox.

3. انقر فوق OK.

4. حدد Inbox &lt; Receive Settings.

عند تعيين كلمة مرور الصندوق، أدخل كلمة المرور لفتح شاشة الإعداد.

5. حدّد هذا الخيار لاستخدامه عند امتلاء صندوق الوارد.

 Reject incoming faxes: لا تُجيب الطابعة مكالمات الفاكس الواردة. Receive and print faxes: تقوم الطابعة بطباعة جميع المستندات المستلمة التي لا يمكن حفظها في صندوق الوارد.

6. عند حماية الإعدادات بكلمة مرور، حدد Change Password، ثم قم بإعداد كلمة مرور الصندوق.

7. انقر فوق OK.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

## إعداد استلام PC-FAX

لاستخدام ميزة استلام PC-FAX، ثبت برنامج تشغيل الطابعة FAX Utility على الكمبيوتر. عند استخدام برنامج التثبيت لإعداد الطابعة، يتم تثبيتها في الوقت نفسه. في حالة قيامك بتثبيتها بشكل منفرد، استخدم قرص البرامج أو قم بتنزيلها من موقع Epson على الويب. قم بتحويل الفاكس المستلم إلى ملف PDF، واحفظه في الكمبيوتر المتصل. يمكن طباعته في الوقت نفسه.

هام!

 اضبط وضع استلام الطابعة على تلقاء. قبل حفظ الفاكسات على الكمبيوتر، يتم حفظها على ذاكرة الطابعة. اترك الكمبيوتر الوجهة قيد التشغيل لأن ذاكرة الطابعة تكون محدودة، وقد لا تتوفر عملية الإرسال والاستلام. يتم عرض كمية البيانات المحفوظة بشكل مؤقت على رمز وضع الفاكس.


1. شغل FAX Utility على جهاز الكمبيوتر المتصل بالطابعة.

2. افتح شاشة إعدادات FAX Utility.

 Windows

حدد إعدادات الفاكس للطابعة &lt; إعدادات الإخراج للفاكسات المستلمة.

## إعدادات الوظيفة

Mac OS 

- انقر فوق مراقب استلام الفاكس، وحدد طابعتك، ثم انقر فوق إعدادات الاستلام.
3. انقر فوق حفظ الفاكسات على هذا الكمبيوتر وحدد مجلد الوجهة للحفظ.
  4. قم بضبط الإعدادات الأخرى حسب الضرورة، ثم أرسل الإعدادات إلى الطابعة.
- ملاحظة:**  
للحصول على مزيد من التوضيح حول عناصر الإعداد والإجراء التفصيلي، راجع تعليمات *FAX Utility*.
5. اضغط على الإعدادات في لوحة تحكم الطابعة.
  6. اضغط على إعدادات عامة < إعدادات الفاكس < إعدادات الاستلام.
  7. اضغط على إعدادات الحفظ/إعادة التوجيه < الحفظ/إعادة التوجيه غير المشروط.
  8. يتم عرض الإعدادات الحالية. تأكد من تعيين الإعدادات لحفظ الكمبيوتر (حفظ إلى الكمبيوتر).
  9. عندما ترغب في حفظ البيانات بالكمبيوتر والطباعة تلقائياً في الوقت نفسه، اضغط على حفظ إلى الكمبيوتر < نعم وطباعة.
- ملاحظة:**  
لإنهاء حفظ البيانات في الكمبيوتر، حدد لا لحفظ إلى الكمبيوتر على لوحة تحكم الطابعة. على *Web Config* حدد علامة التبويب *Fax* < *Fax Output* < *Receive Settings*. وألغ تحديد *Save to Computer*، ثم انقر فوق *OK*.

## حفظ إعدادات الذاكرة الخارجية

1. ادخل إلى *Web Config* وحدد علامة التبويب *Fax* < *Receive Settings* < *Fax Output*.
2. حدد *Save to Memory Device*.
3. انقر فوق *OK*.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق *Web Config*" في الصفحة 33

## إعدادات إعادة التوجيه الخاصة بالفاكسات

يجب أن تكون وجهة إعادة التوجيه مسجلة بشكل مسبق في جهات الاتصال.

1. ادخل إلى *Web Config* وحدد علامة التبويب *Fax* < *Receive Settings* < *Fax Output*.
2. حدد *Forward*.
3. انقر فوق *Select from Contacts* على *Where to Forward*.
4. حدد وجهة إعادة التوجيه.
5. يمكنك تعيين ما يصل إلى خمس جهات.
6. انقر فوق *Select*.
6. قم بإعداد طريقة المعالجة عند فشل إعادة التوجيه لـ *Options When Forwarding Failed*.

## إعدادات الوظيفة

7. أدخل عنواناً لرسائل البريد الإلكتروني التي تم إرفاق فاكسات بها على **Email Subject to Forward**.  
أدخل 50 حرفاً أو أقل بتنسيق ASCII (0x20-0x7E). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.
8. انقر فوق **OK**.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

## وصف قائمة إعدادات الفاكس

يمكنك تكوين الإعدادات التفصيلية لوظيفة الفاكس في علامة التبويب **Fax** باستخدام Web Config.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

## Send Settings

Basic

العنصر	الوصف
PC to FAX Function	يمكنك تحديد سواء إرسال الفاكس المستخدم من الكمبيوتر أم لا.
Auto Rotation	إذا تم تعيين مستند على الاتجاه العمودي على ورق بحجم A4 في وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو زجاج الماسحة الضوئية، فسيتم إرساله كمستند بحجم A3 عادة. إذا قمت بتمكين الإعداد، فسيتم تدوير المستند وإرساله بحجم A4.
Batch Send	يمكن إرسال عدة مستندات ذات الوجهة نفسها تلقائياً. يمكنك إرسال ما يصل إلى خمسة مستندات (إجمالي 100 صفحة). يقلل ذلك من عدد عمليات الإرسال مما يؤدي إلى توفير تكاليف الإرسال.
Save Failure Data	يتم حفظ المستند الذي فشلت عملية إرساله في الذاكرة.
Auto Redial Count	حدد عدد مرات إعادة الاتصال عند إجراء محادثات هاتفية أو عند حدوث خطأ.
Auto Redial Interval	حدد وقت الاتصال التالي.
Fax Header	إعداد ترويسة الفاكس ورقم الهاتف. يعرض محتوى الإعداد هنا ترويسة إرسال المستند. يمكن أن تتكون ترويسة الفاكس مما يصل إلى 40 حرفاً بتنسيق Unicode (UTF-8). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.
Others	يمكنك إضافة ترويسة فاكس ليتم عرضها في ترويسة المستند المرسل. يمكن تحديد ترويسة الفاكس التي تم إدخالها هنا عند إرسال الفاكس. يمكنك إدخال ما يصل إلى 40 حرفاً بتنسيق Unicode (UTF-8) وتسجيل ما يصل إلى 20 وجهة.
Your Phone Number	إعداد رقم الهاتف. يعرض محتوى الإعداد هنا ترويسة إرسال المستند. أدخل ما يصل إلى 30 حرفاً أو أقل باستخدام 0-9، +، أو مسافة. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.

## Send Stored Document Box

حدد القائمة للتبديل إلى شاشة التحرير الخاصة بصندوق الإرسال. عند تعيين كلمة مرور لصندوق الإرسال، وعدم تكوين كلمة مرور المسؤول، انتقل إلى شاشة إدخال كلمة المرور. عند تعيين كلمة مرور المستخدم، انتقل إلى شاشة التحرير بغض النظر عن إعداد كلمة المرور لصندوق الإرسال.

العنصر	الوصف
Change Password	حدد سواء تغيير كلمة مرور الصندوق أم لا.
Box Password	عين كلمة مرور للصندوق. أدخل ما يصل إلى 20 حرفاً أو أقل بتنسيق ASCII (0x20-0x7E). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.

## إعدادات الوظيفة

العنصر	الوصف
Confirm Password	أدخل كلمة المرور للتأكيد.

## Polling Send Box

العنصر	الوصف
Change Password	حدد سواء تغيير كلمة مرور الصندوق أم لا.
Box Password	عين كلمة مرور للصندوق. أدخل ما يصل إلى 20 حرفاً أو أقل بتنسيق ASCII (0x20-0x7E). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.
Confirm Password	أدخل كلمة المرور للتأكيد.
Auto Delete After Polling Send	حدد سواء حذف المستند المرسل بعد الإرسال حسب الطلب أم لا.
Notify Send Result	حدد سواء إرسال إعلانات البريد الإلكتروني بعد الإرسال حسب الطلب أم لا.
Recipient	قم بإعداد وجهة لإعلانات البريد الإلكتروني.

## Board Box (الشاشة العلوية)

العنصر	الوصف
Number	رقم فهرس الصندوق.
Name	اسم الصندوق.
Edit	حدد الصندوق وانقر فوق <b>Edit</b> للانتقال إلى شاشة التحرير. عند تعيين كلمة مرور للصندوق الإرسال، وعدم تكوين كلمة مرور المسؤول، انتقل إلى شاشة إدخال كلمة المرور. عند تعيين كلمة مرور المستخدم، انتقل إلى شاشة التحرير بغض النظر عن إعداد كلمة المرور لصندوق الإرسال.

## Board Box (شاشة التحرير)

العنصر	الوصف
Number	رقم فهرس الصندوق.
Name	أدخل اسم الصندوق. أدخل ما يصل إلى 30 حرفاً أو أقل بتنسيق Unicode (UTF-8) دون أحرف التحكم. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً. يتم حساب الحرف مزدوج البايت والأحرف ذات البايت الواحد كحرف واحد.
Change Password	حدد سواء تغيير كلمة مرور الصندوق أم لا.
Box Password	عين كلمة مرور للصندوق. أدخل ما يصل إلى 20 حرفاً أو أقل بتنسيق ASCII (0x20-0x7E). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.
Confirm Password	أدخل كلمة المرور للتأكيد.
Subaddress(SEP)	عين العنوان الفرعي للمربع. أدخل ما يصل إلى 20 حرفاً أو أقل باستخدام 0-9، *، أو #، أو المسافات. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.
Password(PWD)	عين كلمة المرور الخاصة بالعنوان الفرعي. أدخل ما يصل إلى 20 حرفاً أو أقل باستخدام 0-9، *، أو #، أو المسافات. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.
Auto Delete After Polling Send	حدد سواء حذف المستند المرسل بعد الإرسال حسب الطلب أم لا.
Notify Send Result	حدد سواء إرسال إعلانات البريد الإلكتروني بعد الإرسال حسب الطلب أم لا.

## إعدادات الوظيفة

العنصر	الوصف
Recipient	قم بإعداد وجهة لإعلامات البريد الإلكتروني.

## Receive Settings

## Basic

العنصر	الوصف
Receive Mode	حدد وضع الاستلام. يختلف عنصر الإعداد حسب منطقة الاستخدام أو دولته.
DRD	إذا كنت مشتركاً في خدمة DRD التي تدعمها شركة الهاتف الذي تقطنه، يمكنك تحديد نمط مشغل النغمات لاستلام الفاكس. تُعد DRD (خدمة الرنين المميزة) خدمة يتمكن من استخدامها العديد من أرقام الهاتف مع خط هاتف، وتوفر العديد من شركات الهاتف هذه الخدمة. (يختلف اسم الخدمة حسب الشركة). يتم تقديم نمط رنين لكل رقم هاتف. يمكنك استخدام نمط واحد للمكالمات الصوتية ونمط آخر لمكالمات الفاكس. يتم عرض <b>On</b> و <b>Off</b> بصفته إعدادات لخدمة الرنين المميزة حسب منطقتك.
Rings to Answer	حدد عدد النغمات لاستلام الفاكس بعد رنين الهاتف. يختلف عنصر الإعداد حسب منطقة الاستخدام أو دولته.
Remote Receive	عند الرد على مكالمة تحتوي على فاكس باستخدام هاتف خارجي، أدخل رمز البدء لبدء استلام الفاكس باستخدام الهاتف. قم بتعيين ما إذا كان يتم استخدام الاسلام عن بُعد أم لا.
Start Code	عين رمز البدء الخاص بـ <b>Remote Receive</b> . أدخل حرفين باستخدام 0-9، *، و #.

## Fax Output

العنصر	الوصف
Fax Output	عين طريقة معالجة المستندات المستلمة. عند تحديد عدة طرق، يتم حفظ المستند نفسه في كل وجهة، ويتم نقله أيضاً إلى الوجهة. يتعدّر تحديد <b>Print</b> و <b>Save to Inbox</b> فقط.
Printing	طباعة المستندات المستلمة.
Save to Inbox	يمكنك تخزين 100 مستند مستلم كحد أقصى في صندوق الوارد الخاص بالطابعة. عند تعيين ذلك، لا تتم طباعة المستندات المستلمة تلقائياً. يمكنك فحص لوحة تحكم الطابعة، ثم طباعة المستندات الضرورية فقط.
Save to Computer	قم بتحويل المستندات المستلمة إلى التنسيق PDF وحفظها على الكمبيوتر المتصل بالطابعة. تتوفر ميزة الحفظ والطباعة في الوقت نفسه. يمكنك البدء في ذلك باستخدام FAX Utility. قم بتثبيت FAX Utility على جهاز الكمبيوتر مقدماً.
Save to Memory Device	قم بتحويل المستندات المستلمة إلى التنسيق PDF ثم حفظها على جهاز ذاكرة خارجي متصل بالطابعة. تتوفر ميزة الحفظ والطباعة في الوقت نفسه.
Forward	يتم نقل المستندات المستلمة إلى آلة فاكس أخرى، وتحويلها إلى تنسيق PDF، ثم تُنقل إلى المجلد أو عنوان البريد الإلكتروني الموجود في الشبكة. سيتم حذف المستندات التي تم نقلها. يجب عليك تسجيل جهات الاتصال مقدماً. علاوة على ذلك، إذا كانت الوجهة التي حددتها عنوان بريد إلكتروني، فعليك تكوين خادم البريد الإلكتروني.
Print Settings	إعداد الطباعة لطباعة المستندات المستلمة.



## إعدادات الوظيفة

الوصف	العنصر
عندما يكون حجم المستند المستلم أكبر من حجم الورق المحمّل في الطباعة، يتم تقليصه ليناسب حجم الورق، ثم تتم طباعته. حسب المستند، قد يتعدّر تقليص حجمه. عند تعطيله، تتم طباعة عدة صفحات دون تقليل الحجم، وتكون الصفحة الثانية فارغة.	Auto Reduction
عند استلام مستندات بحجم A5، وB5، وA4، وLetter ذات اتجاه أفقي، يتم تدويرها تلقائياً للطباعة بحجم الورق المناسب.	Auto Rotation
لتقسيم الطباعة، عيّن سواء تداخل المطبوعات أم لا. عند تفعيله، أدخل مقدار التداخل من 1 حتى 15.	Overlap When Split
لتقسيم الطباعة، عيّن سواء حذف الحافة العلوية أو السفلية للصورة. عند تفعيله، أدخل مقدار الحذف من 1 حتى 30.	Delete Print Data After Split
حدد سواء طباعة معلومات الاستلام في ترويسة الفاكس المستلم أم لا.	Add Reception Information
الطباعة من آخر صفحة في المستند المستلم، ثم فرزها بترتيب الصفحات الصحيح. قد لا يتم تطبيق ذلك عندما تكون ذاكرة استلام المستندات منخفضة.	Collation Stack
حدد سواء استخدام الطباعة على الوجهين للمستندات المستلمة أم لا.	2-Sided
حدد اتجاه التجليد عند الطباعة على الوجهين.	Binding(Copy)
حدد إعدادات موعد بدء طباعة المستندات المستلمة.	Print Start Timing
احفظ هذه الفترة (في منطقة زمنية محددة) في ذاكرة المستند المستلم دون طباعته. ستتم طباعته تلقائياً عند وقت إعادة التشغيل. يمكنك استخدام ميزة منع الضوضاء في الليل فضلاً عن الحماية من تسريب المعلومات السرية أثناء عدم وجودك.	Print Suspend Time
عيّن وقت إيقاف طباعة المستندات المستلمة.	Time to Stop
عيّن وقت بدء طباعة المستندات المستلمة.	Time to Restart
عيّن الوضع الصامت على تفعيل أو تعطيل.	Quiet Mode
قم بتكوين إعدادات نقل المستندات المستلمة.	Forward Settings
انقر فوق <b>Select from Contacts</b> ، ثم حدد وجهة لنقل المستندات المستلمة. يمكنك تحديد ما يصل إلى 5 وجهات.	Where to Forward
حدد هذه العملية عند فشل نقل المستند المستلم.	Options When Forwarding Failed
أدخل موضوع البريد الإلكتروني المكوّن من 50 حرفاً أو أقل بتنسيق ASCII عندما تكون وجهة النقل الخاصة بالمستندات المستلمة بريداً إلكترونياً. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.	Email Subject to Forward
عيّن سواء الإبلاغ عبر البريد الإلكتروني عند اكتمال معالجة المستند المستلم أم لا.	Email Notifications
يتم الإبلاغ عندما تسلم فاكس.	Receive
يتم الإبلاغ عندما تنتهي من طباعة فاكس مستلم.	Printing
يتم الإبلاغ عندما تنتهي من تخزين فاكس مستلم على جهاز ذاكرة خارجي.	Save to Memory Device
يتم الإبلاغ عندما تنتهي من نقل فاكس مستلم.	Forward
عيّن وجهة للبريد الإلكتروني لإكمال العملية. انقر فوق <b>Select from Contacts</b> للتحديد من جهات الاتصال.	Recipient

Conditions Output Settings (الشاشة العلوية)

## إعدادات الوظيفة

العنصر	الوصف
Number	رقم فهرس الصندوق.
Name	اسم الصندوق.
Edit	حدد الصندوق وانقر فوق <b>Edit</b> للانتقال إلى شاشة التحرير.
Delete	احذف الصندوق المحدد.

## Conditions Output Settings (شاشة التحرير)

العنصر	الوصف
Enable this Conditions Output Settings.	مكن الصندوق السري الذي تم تعيينه.
Number	رقم فهرس الإخراج الشرطي.
Name	أدخل اسم الصندوق. أدخل ما يصل إلى 30 حرفاً أو أقل بتنسيق Unicode (UTF-8) دون أحرف التحكم وإذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً. يتم حساب الحرف مزدوج البايت والأحرف ذات البايت الواحد كحرف واحد.
Condition(s)	عين حالات توزيع المستندات المستلمة.
Number	عين رقم هاتف المرسل باعتباره حالة. حدد الحالة للمطابقة، ثم أدخل رقم الهاتف. أدخل ما يصل إلى 20 حرفاً أو أقل باستخدام 0-9، +، أو *، أو #، أو مسافة لرقم الهاتف. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.
Subaddress(SUB)	عين العنوان الفرعي باعتباره حالة. عند تحديد <b>Equals</b> ، أدخل العنوان الفرعي للمطابقة. أدخل ما يصل إلى 20 حرفاً أو أقل باستخدام 0-9، *، أو #، أو مسافة للعنوان الفرعي. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.
Password(SID)	عين كلمة المرور للعنوان الفرعي باعتباره حالة. عند تحديد <b>Equals</b> ، أدخل كلمة المرور للمطابقة. أدخل ما يصل إلى 20 حرفاً أو أقل باستخدام 0-9، *، أو #، أو مسافة لكلمة المرور. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.
Receiving Time	عين تحديد الفترة التي يتم فيها تطبيق الحالة. يشبه الإعداد الإضافي تعطيل إعداد الحالة، ولا يتم تطبيق الإخراج الشرطي.
Start Time	عين فترة البدء التي يتم فيها تطبيق الحالة.
End Time	عين فترة الانتهاء التي يتم فيها تطبيق الحالة.
Fax Output	عين طريقة المعالجة لوقت تطابق الموقف مع الحالات.
Printing	حدد الطباعة في الوقت الذي تتطابق فيه المستندات المستلمة مع الحالات.
Save to Fax Box	حدد التخزين في صندوق الوارد أو الصندوق السري في الوقت الذي تتطابق فيه المستندات المستلمة مع الحالات. حدد اسم <b>Inbox</b> و <b>Personal Box</b> من القائمة المنسدلة.
Save to Memory Device	حدد التخزين في جهاز ذاكرة خارجي في الوقت الذي تتطابق فيه المستندات المستلمة مع الحالات.
Forward	حدد النقل في الوقت الذي تتطابق فيه المستندات المستلمة مع الحالات. انقر فوق <b>Select from Contacts</b> لتحديد وجهة النقل من جهات الاتصال.
Options When Forwarding Failed	حدد هذه العملية عند فشل المعالجة الشرطية.

## إعدادات الوظيفة

العنصر	الوصف
Email Notifications	عينّ سواء الإبلاغ عن طريق البريد الإلكتروني عند إكمال الإخراج الشرطي أم لا.
Receive	يتم الإبلاغ عندما تقوم بتخزين المستندات المستلمة في صندوق البريد أو الصندوق السري.
Printing	يتم الإبلاغ عندما تنتهي من طباعة فاكس مستلم.
Save to Memory Device	يتم الإبلاغ عندما تنتهي من تخزين فاكس مستلم على جهاز ذاكرة خارجي.
Forward	يتم الإبلاغ عندما تنتهي من نقل فاكس مستلم.
Recipient	عينّ وجهة للبريد الإلكتروني لإكمال العملية. انقر فوق <b>Select from Contacts</b> لتحديد من جهات الاتصال.
Report Settings	عينّ التقرير الخاص بالإخراج الشرطي.
Transmission Report	حدد حالة للإخراج من تقرير نتيجة الإخراج الشرطي.

## Fax Block Settings

العنصر	الوصف
Rejection Fax	عينّ رفض الفاكسات الواردة من رقم جهة أخرى.
Rejection Number List	إذا تواجد رقم هاتف جهة أخرى في قائمة رقم الرفض، فعينّ سواء رفض الفاكسات الواردة أم لا.
Fax Header Blank Blocked	إذا تم حظر رقم هاتف جهة أخرى، فعينّ سواء رفض الفاكسات الواردة أم لا.
Unregistered Contacts	إذا لم يكن رقم الهاتف التابع لجهة أخرى موجوداً في جهات الاتصال، فعينّ سواء رفض الفاكسات الواردة أم لا.
Rejection Number List	سجلّ رقم الهاتف التابع لجهة أخرى لرفض الفاكسات والمكالمات الواردة. يمكنك تسجيل ما يصل إلى 30 وجهة. أدخل ما يصل إلى 20 حرفاً أو أقل باستخدام 0-9، *، أو #، أو مسافة لرقم الهاتف التابع لجهة أخرى، ثم انقر فوق <b>Add</b> . لحذف رقم (أرقام) هاتف مسجل، حدده، ثم انقر فوق <b>Delete</b> . انقر فوق <b>OK</b> على الصفحة لإضافة رقم الهاتف المسجل.

## Inbox

حدد القائمة للتبديل إلى شاشة التحرير الخاصة بصندوق الوارد. عند تعيين كلمة مرور لصندوق الوارد، وعدم تكوين كلمة مرور المسؤول، انتقل إلى شاشة إدخال كلمة المرور. عند تعيين كلمة مرور المستخدم، انتقل إلى شاشة التحرير بغض النظر عن إعداد كلمة المرور لصندوق الوارد.

العنصر	الوصف
Change Password	حدد سواء تغيير كلمة مرور الصندوق أم لا.
Box Password	عينّ كلمة مرور للصندوق. أدخل ما يصل إلى 20 حرفاً أو أقل بتنسيق ASCII (0x20-0x7E). وإذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.
Confirm Password	أدخل كلمة المرور للتأكيد.
Operation Fax Data Full	عينّ العملية عندما تكون ذاكرة صندوق الوارد ممتلئة.

## إعدادات الوظيفة

## Personal Box (شاشة التحرير)

حدد القائمة للتبديل إلى شاشة التحرير الخاصة بصندوق الوارد. عند تعيين كلمة مرور لصندوق الوارد، وعدم تكوين كلمة مرور المسؤول، انتقل إلى شاشة إدخال كلمة المرور. عند تعيين كلمة مرور المستخدم، انتقل إلى شاشة التحرير بغض النظر عن إعداد كلمة المرور لصندوق الوارد.

العنصر	الوصف
Number	رقم فهرس الصندوق.
Name	أدخل اسم الصندوق. أدخل ما يصل إلى 30 حرفاً أو أقل بتنسيق Unicode (UTF-8) دون أحرف التحكم. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً. يتم حساب الحرف مزدوج البايت والأحرف ذات البايت الواحد كحرف واحد.
Change Password	حدد سواء تغيير كلمة مرور الصندوق أم لا.
Box Password	عین كلمة مرور للصندوق. أدخل ما يصل إلى 20 حرفاً أو أقل بتنسيق ASCII (0x20-0x7E). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.
Confirm Password	أدخل كلمة المرور للتأكيد.

## Report Settings

العنصر	الوصف
Forwarding Report	عین سواء طباعة تقرير عن نقل المستند المستلم أم لا.
Backup Error Report	عین سواء طباعة التقرير في حالة النسخ الاحتياطي التلقائي بعد فشل إرسال الفاكس أم لا.
Fax Log Auto Print	عین سواء طباعة سجل الفاكس تلقائياً أم لا. حدد <b>On(Every 30)</b> لطباعة سجل بعد إتمام كل 30 مهمة من مهام الفاكس. حدد <b>On(Time)</b> لطباعة السجل في وقت محدد. ولكن إذا زاد عدد مهام الفاكس عن 30، تتم طباعة السجل قبل الوقت المحدد. إذا حددت <b>On(Time)</b> ، فسيتم أيضاً تعيين وقت الطباعة.
Attach Image to Report	طباعة <b>Last Transmission Report</b> مع صورة للصفحة الأولى من المستند المرسل. حدد <b>On(Large Image)</b> لطباعة الجزء العلوي من الصفحة من دون تصغير حجمها. حدد <b>On(Small Image)</b> لطباعة الصفحة بالكامل مع تصغير حجمها بحيث يلائم حجم التقرير.
Report Format	عین تنسيق عرض تقرير سجل الفاكس وتقرير نتيجة الإرسال. إذا كان تنسيق العرض <b>Detail</b> ، فسيتم عرض رموز الخطأ.
Output Method	حدد وجهة إخراج التقرير.
Where to Forward (When the report output destination is [Forward])	حدد الوجهة عند تعيين وجهة إخراج التقرير على <b>Forward</b> . انقر فوق <b>Select from Contacts</b> لتحديد وجهة من جهات الاتصال.

## Line Settings

العنصر	الوصف
Line Type	حدد نوع الخط الذي وصّته الطابعة به. عند استخدام الطابعة في بيئة تستخدم امتدادات وتتطلب رموز وصول خارجية، مثل 0 و 9، للوصول إلى خط خارجي، حدد <b>PBX</b> وسجّل رمز الوصول. بعد تسجيل رمز الوصول، أدخل # (علامة التجزئة) بدلاً من رمز الوصول عند إرسال فاكس إلى رقم فاكس خارجي. بالنسبة إلى البيئات التي تستخدم مودم DSL أو مهائناً طرفياً، يوصى أيضاً بتعيين <b>PBX</b> .
Access Code	قم بتعيين ما إذا كان يتم استخدام رمز الوصول أم لا. قم بالتسجيل عند استخدام <b>PBX</b> وعندما يكون رمز الوصول مطلوباً للوصول الخارجي. إذا تم تمكينه، أدخل ما يصل إلى أربعة أحرف أو أقل باستخدام 0-9، أو *، أو # عند الوصول. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.

## إعدادات الوظيفة

العنصر	الوصف
Dial Mode	حدد نوع نظام الهاتف الذي وصّدت الطابعة به. عند الضبط على <b>Pulse</b> ، يمكنك بشكل مؤقت تحويل وضع طلب الاتصال من النبضات إلى الرنين من خلال الضغط على * (يتم إدخال الحرف "T") أثناء إدخال الأرقام على الشاشة العلوية للفاكس. قد لا يتم هذا الإعداد وفقاً لمنطقتك أو بلدك.
Fax Speed	اضبط سرعة إرسال الفاكس. عندما تحدث أخطاء الاتصال في كثير من الأحيان أو عند استخدام هاتف IP في إحدى البيئات، يوصى بالخيار <b>Slow(9600, bps)</b> .
ECM	لمعالجة الأخطاء بشكل تلقائي عند إرسال الفاكس (وضع معالجة الأخطاء)، الذي ينتج بشكل أساسي عن التشويش في خط الهاتف. في حالة تعطيل تلك الميزة، لا يمكنك إرسال أو استلام المستندات بالألوان.
Dial Tone Detection	لاكتشاف نغمة الرنين قبل البدء في الاتصال. إذا كانت الطابعة متصلة بـ PBX (أنظمة شبكة الهاتف الخاصة) أو هاتف IP، فلا يمكنك طلب الاتصال بالرقم. في تلك الحالة، غير إعداد <b>Line Type</b> إلى <b>PBX</b> . إذا لم يفلح هذا الإجراء، فعطل تلك الميزة. إلا أن تعطيل تلك الميزة قد يؤدي إلى إسقاط الخانة الرقمية الأولى من رقم الفاكس وإرسال الفاكس إلى رقم خاطئ.

## Security Settings

العنصر	الوصف
Direct Dialing Restrictions	مكّن تلك الميزة لتعطيل الإدخال اليدوي لأرقام فاكس المستلم والسماح للمشغل بتحديد مستلمين فقط من قائمة جهات الاتصال أو سجل الإرسال. حدد <b>Enter Twice</b> لمطالبة المشغل بإدخال رقم الفاكس مرة أخرى إذا كان الرقم قد تم إدخاله يدوياً.
Confirm Address List	لعرض شاشة تأكيد المستلم قبل بدء الإرسال.
Backup Data Auto Clear	للاستعداد لأي توقف مفاجئ بسبب انقطاع الكهرباء أو أي تشغيل خاطئ، تخزن الطابعة في ذاكرتها نسخاً احتياطية مؤقتة من المستندات المرسله والمستلمة. مكّن هذا الخيار لمحو النسخ الاحتياطية تلقائياً عند اكتمال إرسال مستند أو استلامه بنجاح وبعدها تصبح النسخ الاحتياطية غير ضرورية.

## استخدام وظيفة PC-FAX

عند تثبيت FAX Utility على كمبيوتر عميل متصل بشبكة أو كابل USB، يتم تمكين إرسال الفاكسات واستقبالها. قم بإعداد ما يلي.

1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب **Fax < Send Settings < Basic**.

2. حدد **Use PC to FAX Function**.

3. انقر فوق **OK**.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

## استخدام جهات الاتصال

## مميزات إعدادات الوجهة

يمكنك استخدام قائمة جهات اتصال الطابعة أو خادم LDAP لاختيار وجهة لميزات المسح الضوئي والفاكس.

## إعدادات الوظيفة

## ملاحظة:

- قد تتوفر الميزات المتاحة وفقاً للطراز. لمزيد من التفاصيل، انظر وثائق الطابعة.
- يمكنك التبديل بين قائمة جهات اتصال الطابعة وLDAP باستخدام لوحة تحكم الطابعة.
- لاستخدام ميزات البريد الإلكتروني، يجب تكوين خادم بريد.

## معلومات ذات صلة

- ← "تكوين جهات الاتصال" في الصفحة 54
- ← "التعاون بين خادم LDAP والمستخدمين" في الصفحة 58
- ← "تكوين خادم البريد" في الصفحة 27

## تكوين جهات الاتصال

يمكن أن تتضمن قائمة جهات الاتصال الأنواع التالية من الوجهات:

- Fax: وجهة الفاكس
- Email: وجهة البريد الإلكتروني
- FTP/Network Folder (SMB): وجهة بيانات المسح الضوئي وبيانات إعادة توجيه الفاكسات

## مقارنة تكوين جهات الاتصال

توجد ثلاث أدوات لتكوين جهات اتصال الطابعة: Web Config، EpsonNet Config، ولوحة تحكم الطابعة. يتضمن الجدول أدناه الفروق بين هذه الأدوات. استخدام EpsonNet Config سيفتح Web Config، ويمكنك بعد ذلك التكوين باستخدام Web Config.

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

## ملاحظة:

يمكنك أيضاً تكوين وجهة الفاكس باستخدام FAX Utility.

## إعدادات الوظيفة

## تسجيل وجهة لجهات الاتصال

1. ادخل إلى Web Config وحدد Scan/Copy أو علامة التبويب **Contacts**.
2. حدد العدد الذي تريد تسجيله، ثم انقر فوق **Edit**.
3. أدخل **Index Word** و **Name**.
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 مرة أخرى.
5. أدخل قيمة لكل عنصر، ثم انقر فوق **Apply**.

## معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33
- ← "عناصر إعدادات الوجهة" في الصفحة 55
- ← "نسخ جهات الاتصال احتياطياً" في الصفحة 63

## عناصر إعدادات الوجهة

EPSON L8-10000P

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

**Send Settings**

- »Basic
- »Send Stored Document Box
- »Polling Send Box
- »Board Box

**Receive Settings**

- »Basic
- »Fax Output
- »Conditions Output Settings
- »Fax Block Settings
- »Inbox
- »Personal Box

**Report Settings**

**Line Settings**

**Security Settings**

**Contacts**

**Presets**

**User Default Settings**

- »Fax

**Contacts**

Number : 2

Name :

Index Word :

Type : Fax

Assign to Frequent Use :  ON  OFF

Fax Number :

Fax Speed : Follow Communication Setting

Subaddress (SUB/SEP) :

Password (SIDIPWD) :

Apply Back

## إعدادات الوظيفة

العناصر	الإعدادات والشرح
إعدادات عامة	
Name	أدخل الاسم المعروف في جهات الاتصال المكون من 30 حرفاً أو أقل بتنسيق (UTF-8) Unicode. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.
Index Word	أدخل كلمات للبحث مكونة من 30 حرفاً أو أقل بتنسيق (UTF-8) Unicode. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.
Type	حدد نوع العنوان الذي تريد تسجيله.
Assign to Frequent Use	حدد تعيين العنوان المسجل باعتباره عنواناً يتم استخدامه بشكل متكرر. عند تعيينه باعتباره عنواناً يتم استخدامه بشكل متكرر، يتم عرضه على الشاشة العلوية من الفاكس والمسح الضوئي، ويمكنك تحديد الوجهة دون عرض جهات الاتصال.
Fax	
Fax Number	أدخل عددًا من الأحرف يتراوح بين حرف واحد إلى 64 حرفاً باستخدام 0-9، -، *، #، والمسافة.
Fax Speed	حدد سرعة الاتصال للوجهة.
Subaddress (SUB/SEP)	عین العنوان الفرعي للمربع. أدخل ما يصل إلى 20 حرفاً أو أقل باستخدام 0-9، *، #، أو المسافات. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.
Password (SID/PWD)	عین كلمة المرور الخاصة بالعنوان الفرعي. أدخل ما يصل إلى 20 حرفاً أو أقل باستخدام 0-9، *، #، أو المسافات. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.
Email	
Email Address	أدخل عددًا من الأحرف يتراوح بين حرف واحد إلى 255 حرفاً باستخدام A-Z، a-z، و0-9، و!، \$، %، &، *، +، -، /، =، ^، _، {،  ، }، ~، @.
Network Folder (SMB)	
Save to	\\مسار المجلد أدخل المكان الذي يوجد به المجلد المستهدف ما بين حرف واحد و253 حرفاً بتنسيق (UTF-8) Unicode، مع حذف "\\".
User Name	أدخل اسم المستخدم للوصول إلى مجلد الشبكة بنحو 30 حرفاً أو أقل بتنسيق (UTF-8) Unicode. ومع ذلك، تجنب استخدام أحرف التحكم (0x00 إلى 0x1f، 0x7F).
Password	أدخل كلمة المرور للوصول إلى مجلد الشبكة بنحو 20 حرفاً أو أقل بتنسيق (UTF-8) Unicode. ومع ذلك، تجنب استخدام أحرف التحكم (0x00 إلى 0x1f، 0x7F).
FTP	
Save to	أدخل اسم الخادم ما بين حرف واحد إلى 253 حرفاً بتنسيق ASCII (0x20-0x7E)، مع حذف "://ftp".
User Name	أدخل اسم المستخدم للوصول إلى خادم FTP بنحو 30 حرفاً أو أقل بتنسيق (UTF-8) Unicode. ومع ذلك، تجنب استخدام أحرف التحكم (0x00 إلى 0x1f، 0x7F). إذا كان الخادم يسمح بالاتصالات المجهولة، أدخل اسم المستخدم كمجهول وFTP. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.
Password	أدخل كلمة مرور للوصول إلى خادم FTP حتى 20 حرفاً أو أقل بتنسيق (UTF-8) Unicode. ومع ذلك، تجنب استخدام أحرف التحكم (0x00 إلى 0x1f، 0x7F). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.
Connection Mode	حدد وضع الاتصال من القائمة. في حالة تحديد جدار حماية بين الطابعة وخادم FTP، فحدد <b>Passive Mode</b> .
Port Number	أدخل رقم منفذ خادم FTP ما بين حرف واحد إلى 65535 حرفاً.



## إعدادات الوظيفة

معلومات ذات صلة

← "تسجيل وجهة لجهات الاتصال" في الصفحة 55

## تسجيل وجهة بمثابة مجموعة

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

1. ادخل إلى Web Config وحدد Scan/Copy أو علامة التبويب Fax &lt; Contacts.

2. حدد العدد الذي تريد تسجيله، ثم انقر فوق Edit.

3. حدد مجموعة من Type.

4. انقر فوق Select لـ Contact(s) for Group.

يتم عرض الوجهات المتاحة.

5. حدد الوجهة التي ترغب في تسجيلها في مجموعة، ثم انقر فوق Select.

**EPSON** L8-1000000

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

**Send Settings**

- »Basic
- »Send Stored Document Box
- »Polling Send Box
- »Board Box

**Receive Settings**

- »Basic
- »Fax Output
- »Conditions Output Settings
- »Fax Block Settings
- »Inbox
- »Personal Box

**Report Settings**

**Line Settings**

**Security Settings**

**Contacts**

**Presets**

**User Default Settings**

- »Fax

**Contacts**

Check the entries you want to register for group.  
If you finish selecting entries, back to the Edit a Contact Page by pressing "Select" button.  
To reflect the settings, press "Apply" button on the Edit a Contact Page.

< 1 >

	Number	Name	Index Word	Type	Destination
<input type="checkbox"/>	6	AAAA Corp.	AAAA	Email	aaa@xxx.com

Select Cancel

6. أدخل Index Word و Name.

7. حدد سواء كنت قمت بتعيين المجموعة المسجلة إلى المجموعة المستخدمة بشكل متكرر أم لا.

ملاحظة:

يمكن تسجيل الوجهات لمجموعات متعددة.

## إعدادات الوظيفة

8. انقر فوق **Apply**.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

← "نسخ جهات الاتصال احتياطياً" في الصفحة 63

## التعاون بين خادم LDAP والمستخدمين

عند التعاون مع خادم LDAP، يمكنك البحث عن وجهة وتحديدها للبريد الإلكتروني أو الفاكس من جهات الاتصال على خادم LDAP.

معلومات ذات صلة

← "تكوين خادم LDAP" في الصفحة 58

## تكوين خادم LDAP

1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب **Basic < LDAP Server < Network**.

2. أدخل قيمة لكل عنصر.

3. حدد **OK**.

يتم عرض الإعدادات التي قمت بتحديدتها.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

← "عناصر إعداد خادم LDAP" في الصفحة 59

## إعدادات الوظيفة

## عناصر إعداد خادم LDAP

**EPSON** E-Configurator

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

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

### LDAP Server > Basic

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

Use LDAP Server :  Use  Do Not Use

LDAP Server Address : 190.0.2.088

LDAP server Port Number : 389

Secure Connection : SSL/TLS

Certificate Validation :  Enable  Disable

Search Timeout (sec) : 10

Authentication Method : Anonymous Authentication

Kerberos Realm to be Used : Not Set

User Name :  
Password :

Configure Kerberos Settings before using Kerberos authentication.

OK

العناصر	الإعدادات والشرح
Use LDAP Server	حدّد Use أو Do Not Use.
LDAP Server Address	أدخل عنوان خادم LDAP. أدخل عدداً من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد إلى 255 حرفاً بتنسيق IPv4، أو IPv6، أو FQDN. لتنسيق FQDN، يمكنك استخدام أحرف أبجدية رقمية بتنسيق ASCII (0x20-0x7E)، و"- " فيما عدا في بداية العنوان ونهايته.
LDAP server Port Number	أدخل رقم منفذ خادم LDAP ما بين حرف واحد إلى 65535 حرفاً.
Secure Connection	حدد طريقة التشفير للاتصال بخادم LDAP.
Certificate Validation	حدد ما إذا كنت تريد التحقق من صحة الشهادة عند الاتصال بخادم LDAP أم لا.
Search Timeout (sec)	عين طول وقت البحث قبل انقضاء المهلة باستخدام عدد من الأحرف الأبجدية الرقمية يتراوح ما بين 5 إلى 300.
Authentication Method	حدد أحد الأساليب. إذا حددت Kerberos Authentication، فحدد LDAP Server < Kerberos Settings لضبط إعدادات Kerberos.
Kerberos Realm to be Used	إذا حددت Kerberos Authentication لـ Authentication Method، فحدد نطاق Kerberos الذي ترغب في استخدامه.
User Name	أدخل اسم المستخدم الخاص بخادم LDAP بنحو 128 حرفاً أو أقل بتنسيق Unicode (UTF-8). لا يمكنك استخدام رموز التحكم، مثل 0x00-0x1F و0x7F. لا يستخدم هذا الإعداد عند تحديد Anonymous Authentication بصفته Authentication Method. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.

## إعدادات الوظيفة

العناصر	الإعدادات والشرح
Password	أدخل كلمة المرور الخاصة بمصادقة خادم LDAP بنحو 128 حرفاً أو أقل بتنسيق Unicode (UTF-8). لا يمكنك استخدام رموز التحكم، مثل 0x00-0x1F و 0x7F. لا يستخدم هذا الإعداد عند تحديد <b>Anonymous Authentication</b> بصفته <b>Authentication Method</b> . إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.

## معلومات ذات صلة

← "تكوين خادم LDAP" في الصفحة 58

← "إعدادات Kerberos" في الصفحة 60

## إعدادات Kerberos

إذا حددت **Kerberos Authentication** لـ **Authentication Method** الخاصة بـ **Basic < LDAP Server**، فاضبط إعدادات Kerberos التالية من علامة التبويب **Network < Kerberos Settings**. يمكنك ضبط ما يصل إلى 10 إعدادات خاصة بإعدادات Kerberos.

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

## تكوين إعدادات بحث خادم LDAP

1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب **Network < LDAP Server < Search Settings**.

2. أدخل قيمة لكل عنصر.

3. انقر فوق **OK** لعرض نتيجة الإعداد.

يتم عرض الإعدادات التي قمت بتحديدتها.

## معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

← "عناصر إعدادات بحث خادم LDAP" في الصفحة 61

## إعدادات الوظيفة

## عناصر إعداد بحث خادم LDAP

The screenshot shows the Epson E-Configurator web interface. The top navigation bar includes tabs for Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security, Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. The left sidebar contains a tree view with categories like Basic, Wi-Fi, Wired LAN, Wi-Fi Direct, Email Server, LDAP Server, Kerberos Settings, MS Network, Epson Connect Services, and Google Cloud Print Services. The main content area is titled 'LDAP Server > Search Settings' and contains the following fields:

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

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

العناصر	الإعدادات والشرح
Search Base (Distinguished Name)	إذا أردت البحث عن نطاق عشوائي، فحدد اسم نطاق خادم LDAP. أدخل ما بين 0 إلى 128 حرفاً بتنسيق Unicode (UTF-8). إذا لم تكن تبحث عن سمة عشوائية، فاترك هذا الخيار فارغاً. مثال على دليل الخادم المحلي: dc=local,dc=server
Number of search entries	حدد عدد مدخلات البحث ما بين 5 إلى 500. يتم حفظ العدد المحدد من مدخلات البحث وعرضه مؤقتاً. حتى إذا كان عدد مدخلات البحث يزيد عن العدد المحدد وظهور رسالة خطأ، فمن الممكن اكتمال البحث.
User name Attribute	حدد اسم السمة الذي يتم عرضه عند البحث عن أسماء المستخدمين. أدخل ما بين 1 إلى 255 رمزاً بتنسيق Unicode (UTF-8). يجب أن يكون الرمز الأول a-z، أو A-Z. مثال: uid, cn
User name Display Attribute	حدد اسم السمة الذي يتم عرضه بمثابة اسم المستخدم. أدخل ما بين 0 إلى 255 حرفاً بتنسيق Unicode (UTF-8). يجب أن يكون الحرف الأول a-z، أو A-Z. مثال: sn, cn
Fax Number Attribute	حدد اسم السمة الذي يتم عرضه عند البحث عن أرقام الفاكس. أدخل مزيجاً من الرموز يتراوح بين 1 إلى 255 رمزاً باستخدام A-Z، و a-z، و 0-9، و - . يجب أن يكون الرمز الأول a-z، أو A-Z. مثال: رقم هاتف الفاكس
Email Address Attribute	حدد اسم السمة الذي يتم عرضه عند البحث عن عناوين البريد الإلكتروني. أدخل مزيجاً من الرموز يتراوح بين 1 إلى 255 رمزاً باستخدام A-Z، و a-z، و 0-9، و - . يجب أن يكون الرمز الأول a-z، أو A-Z. مثال: البريد

## إعدادات الوظيفة

العناصر	الإعدادات والشرح
- Arbitrary Attribute 1 Arbitrary Attribute 4	يمكنك تحديد سمات عشوائية أخرى للبحث عنها. أدخل ما بين 0 إلى 255 حرفاً بتنسيق UTF-8 (Unicode). يجب أن يكون الحرف الأول a-z أو A-Z. إذا لم ترد البحث عن سمات عشوائية، فاترك هذا الإعداد فارغاً. مثال: ou, o

## معلومات ذات صلة

← "تكوين إعدادات بحث خادم LDAP" في الصفحة 60

## التحقق من اتصال خادم LDAP

1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب **Network < LDAP Server < Connection Test**.

2. حدد **Start**.

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

## معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

← "مراجع اختبار اتصال خادم LDAP" في الصفحة 62

## مراجع اختبار اتصال خادم LDAP

الرسائل	الشرح
Connection test was successful.	تظهر هذه الرسالة عند نجاح الاتصال بالخادم.
Connection test failed. Check the settings.	تظهر هذه الرسالة للأسباب التالية: <input type="checkbox"/> عنوان خادم LDAP أو رقم المنفذ غير صحيح. <input type="checkbox"/> حلول وقت انقضاء المدة. <input type="checkbox"/> يتم تحديد <b>Do Not Use</b> بصفته <b>Use LDAP Server</b> . <input type="checkbox"/> إذا تم تحديد <b>Kerberos Authentication</b> بصفته <b>Authentication Method</b> ، تكون الإعدادات مثل <b>KDC Address ,Realm (Domain)</b> و <b>Port Number (Kerberos)</b> غير صحيحة.
Connection test failed. Check the date and time on your product or server.	تظهر هذه الرسالة عند فشل الاتصال نظراً لعدم تطابق إعدادات الوقت الخاصة بالطابعة وخادم LDAP.
Authentication failed. Check the settings.	تظهر هذه الرسالة للأسباب التالية: <input type="checkbox"/> <b>User Name</b> و/أو <b>Password</b> غير صحيحين. <input type="checkbox"/> إذا تم تحديد <b>Kerberos Authentication</b> بصفته <b>Authentication Method</b> ، فقد لا يتم تكوين الوقت/التاريخ.
Cannot access the printer until processing is complete.	تظهر هذه الرسالة عندما تكون الطابعة مشغولة.

## إعدادات الوظيفة

معلومات ذات صلة

← "التحقق من اتصال خادم LDAP" في الصفحة 62

## نسخ جهات الاتصال احتياطياً

من خلال تصدير جهات الاتصال في Web Config، يمكنك نسخها إلى الطابعات الأخرى.

## تصدير جهات الاتصال

1. ادخل إلى Web Config ثم حدد علامة التبويب **Export < Export and Import Setting Value < Device Management**.
2. حدد **Contacts**.
3. أدخل كلمة مرور لتشفير الملف الذي تم تصديره. حيث تحتاج إلى كلمة مرور لاستيراد الملف. أو اتركها فارغة إذا لم ترغب في تشفيره.
4. انقر فوق **Export**.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

## استيراد جهات الاتصال

1. قم بالدخول إلى Web Config، ثم حدد **Import < Export and Import Setting Value < Device Management**.
2. حدّد الملف الذي تم تصديره، ثم أدخل كلمة المرور المشفرة.
3. انقر فوق **Next**.
4. حدد **Contacts**، ثم انقر فوق **Next**.
5. انقر فوق **OK**.  
تم تطبيق الإعدادات على الطابعة.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

## ضبط إعدادات النظام

## إعداد لوحة التحكم

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

1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب **Control Panel < Device Management**.

## إعدادات الوظيفة

2. اضبط العناصر التالية حسب الضرورة.

Language

حدد اللغة المعروضة على لوحة التحكم.

Panel Lock

إذا حددت **ON**، سيلزم توفير كلمة مرور المسؤول عند إجراء أي عملية تتطلب الحصول على إذن من المسؤول. إذا لم يتم تعيين كلمة مرور المسؤول، يتم تعطيل قفل اللوحة.

3. انقر فوق **OK**.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

## إعدادات توفير الطاقة أثناء فترة الخمول

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

ملاحظة:

يمكنك أيضاً ضبط إعدادات توفير الطاقة على لوحة التحكم بالطابعة.

1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب **Power Saving < Device Management**.

2. أدخل فترة **Sleep Timer** للانتقال إلى وضع توفير الطاقة عندما يكون الجهاز في فترة الخمول.

يمكنك تعيين ما يصل إلى 240 دقيقة بحساب الدقائق.

3. حدد مدة إيقاف التشغيل لـ **Power Off Timer**. إذا كنت تستخدم وظيفة الفاكس، فقم بتعيينها على **None**.

4. انقر فوق **OK**.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

## إعداد الصوت

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

1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب **Sound < Device Management**.

2. اضبط العناصر التالية حسب الضرورة.

Normal Mode

اضبط الصوت عند تعيين الطابعة على **Normal Mode**.



## إعدادات الوظيفة

Quiet Mode 

اضبط الصوت عند تعيين الطابعة على **Quiet Mode**.  
يتم تمكين ذلك عند تمكين أحد العناصر التالية.

لوحة تحكم الطابعة: 

الإعدادات &lt; إعدادات عامة &lt; إعدادات الطابعة &lt; الوضع الصامت

الإعدادات &lt; إعدادات عامة &lt; إعدادات الفاكس &lt; إعدادات الاستلام &lt; إعدادات الطباعة &lt; الوضع الصامت

Web Config علامة التبويب **Quiet Mode < Fax Output < Receive Settings < Fax**3. انقر فوق **OK**.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

## مزمنة التاريخ والوقت مع خادم الوقت

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

1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب **Time Server < Date and Time < Device Management**.2. حدد **Use Time Server**.3. أدخل عنوان خادم الوقت لـ **Time Server Address**.

يمكنك استخدام تنسيق IPv4، أو IPv6، أو FQDN. أدخل حرفاً أو أقل. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.

4. أدخل **Update Interval (min)**.

يمكنك تعيين فترة تصل إلى 10800 دقيقة بحساب الدقائق.

5. انقر فوق **OK**.

ملاحظة:

يمكنك تأكيد حالة الاتصال بخادم الوقت على **Time Server Status**.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

## إعداد القيمة الافتراضية للمسح الضوئي والنسخ (إعدادات المستخدم الافتراضية)

يمكنك تعيين القيمة الافتراضية للوظائف.

يمكنك تعيين الوظائف التالية.

Scan to Network Folder/FTP Scan to Email Scan to Memory Device

## إعدادات الوظيفة

Scan to Cloud Copy Fax 

1. ادخل إلى Web Config وحدد الوظائف التي ترغب في تعيين القيم الافتراضية لها لعلامة التبويب **Scan/Copy** < **User Default Settings**.

حدد علامة التبويب **Fax** < **User Default Settings** لتعيين القيمة الافتراضية للفاكس.

2. عين كل عنصر.

3. انقر فوق **OK**.

إذا كانت مجموعة القيم غير صالحة، فسيتم عرض القيمة الصالحة التي يتم تعديلها تلقائياً. أكد القيمة المعدلة وانقر فوق **OK** مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

## تسجيل الإعدادات المستخدمة بشكل متكرر كإعداد سابق

يمكنك حفظ الإعدادات مثل وظيفة المسح الضوئي والنسخ والفاكس كإعدادات مسبقة. سجلها بعد إنهاء إعدادات كل وظيفة. يمكنك ضبط الوظائف التالية.

Scan to Network Folder/FTP Scan to Email Scan to Memory Device Scan to Cloud مسح ضوئي إلى كمبيوتر Copy Fax 

1. ادخل إلى Web Config وحدد **Scan/Copy** أو علامة التبويب **Fax** < **Presets**.

2. حدد الرقم المسجل وانقر فوق **Edit**.

3. حدد **Type** الإعداد المسبق الذي ترغب في تعيينه.

ملاحظة:

بعد التسجيل، يتعدّل تغيير **Type**. إذا كنت ترغب في تغيير **Type** بعد التسجيل، فاحذف الإعداد المسبق ثم أعد تسجيله.

4. انقر فوق **Next**.

5. قم بإعداد كل عنصر.

أدخل **Name** يتكون من حرف واحد حتى 30 حرفاً بتنسيق Unicode (UTF-8).

## إعدادات الوظيفة

6. انقر فوق **OK**.

إذا كانت مجموعة القيم غير صالحة، فسيتم عرض القيمة الصالحة التي يتم تعديلها تلقائياً. أكد القيمة المعدلة وانقر فوق **OK** مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

## استخدام شبكة MS

يمكنك تحديد ما إذا كان يمكنك تمكين مشاركة شبكة MS أم لا. عند تمكين هذا، يمكنك إرسال النتيجة الممسوحة ضوئياً والفاكس المستلم إلى المجلد المشترك من قبل مجموعة العمل.

1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب **Network < MS Network**.

2. حدد **Use Microsoft network sharing**.

3. أدخل اسم مجموعة العمل التي تنتمي إليها الطباعة في **Workgroup Name** بحيث يكون في نطاق 15 حرفاً أو أقل بتنسيق ASCII.

4. انقر فوق **Next**.

5. أكد الإعدادات، ثم انقر فوق **OK**.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

## Print Settings

### Paper Source Settings

اضبط حجم الورق المراد تحميله في كل مصدر للورق ونوعه.

### Error Settings

عين أخطاء الجهاز التي سيتم عرضها.

Paper Size Notice

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

Auto Error Solver

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

### Universal Print Settings

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

## استخدام خدمة Epson Connect

باستخدام خدمة Epson Connect المتوفرة على الإنترنت، يمكنك الطباعة من هاتفك الذي 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	الطباعة عن بعد عبر Epson iPrint	Email Print
✓	✓	✓	✓

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

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

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

# إعدادات سلامة المنتج

يوضح هذا الفصل إعدادات الأمان للجهاز.

## مقدمة عن ميزات سلامة المنتج

يقدم هذا القسم وظيفة سلامة أجهزة Epson.

اسم الميزة	نوع الميزة	ما الذي يتم تعيينه	ما الذي يتم حظره
إعداد كلمة مرور المسؤول	يقفل إعدادات النظام، مثل إعداد اتصال الشبكة أو USB، والإعداد التفصيلي لاستلام/إرسال الفاكس أو نقله، والإعدادات الافتراضية للمستخدم.	يعين أحد المسؤولين كلمة مرور للجهاز. يتوفر التكوين أو التحديث من أي مكان من Web Config، ومن لوحة التحكم، ومن Epson Device Admin، ومن EpsonNet Config.	يتم حظر قراءة المعلومات المخزنة في الجهاز مثل المعرف، وكلمة المرور، وإعدادات الشبكة، وجهات الاتصال وتغييرها بشكل غير قانوني. يتم أيضاً الحد من وجود مجموعة كبيرة من المخاطر الأمنية مثل تسرب المعلومات المتعلقة ببيئة الشبكة أو سياسة الأمان.
إعداد التحكم في الوصول	يقوم بالحد من الوظائف التي يمكن استخدامها على الأجهزة، مثل الطباعة، والمسح الضوئي، والنسخ، وإرسال الفاكسات لكل مستخدم. إذا قمت بتسجيل الدخول باستخدام حساب مستخدم مسجل مقدماً، فسيتم السماح لك باستخدام بعض الوظائف المحددة.	سجل أي حساب مستخدم، ثم حدد الوظيفة التي ترغب في السماح لك باستخدامها، مثل النسخ والمسح الضوئي. يمكنك تسجيل ما يصل إلى 10 حسابات مستخدم.	يمكن الحد من مخاطر التعرض لتسرب البيانات وعرضها بشكل غير مشروع عن طريق تقليل عدد الوظائف وفقاً للمحتوى التجاري ودور المستخدم. وبالإضافة إلى ذلك، بعد تسجيل الدخول من لوحة التحكم، سيتم تسجيل خروجك تلقائياً إذا لم تكن هناك أي مهمة جارية لفترة محددة من الوقت.
إعداد الواجهة الخارجية	للتحكم في الواجهة، مثل منفذ USB ومنفذ NFC، اللذين يتصلان بالجهاز.	مكن منفذ USB لتوصيل أجهزة خارجية مثل ذاكرة USB وNFC واتصال USB بالكمبيوتر أو عطله.	<input type="checkbox"/> التحكم بمنفذ USB: يقلل من إمكانية أخذ البيانات من خلال عملية مسح ضوئي غير مصرح بها للمستندات السرية. <input type="checkbox"/> NFC: يمنع الطباعة غير القانونية باستخدام NFC. <input type="checkbox"/> اتصال USB للكمبيوتر: يمنع الاستخدام غير المصرح به للجهاز عن طريق حظر الطباعة أو المسح الضوئي دون المرور عبر الشبكة.
التحكم في البروتوكول	يتحكم في البروتوكولات والخدمات المستخدمة للاتصال بين الأجهزة وأجهزة الكمبيوتر، ويمكن الميزات مثل الطباعة، والمسح الضوئي، وإرسال PC-FAX ويعطلها.	البروتوكول أو الخدمة التي يتم تطبيقها على الميزات المسموح بها أو المحظورة بشكل منفصل.	الحد من مخاطر الأمان التي قد تحدث من خلال الاستخدام غير المقصود من خلال منع المستخدمين من استخدام الوظائف غير الضرورية.
اتصالات SSL/TLS	يتم تشفير محتوى الاتصال باستخدام اتصالات SSL/TLS عند الوصول إلى خادم Epson على الإنترنت من الجهاز، مثل الاتصال بالكمبيوتر من خلال مستعرض ويب، واستخدام Epson Connect، وتحديث البرنامج الثابت.	احصل على شهادة موقعة من جهة تصديق (CA)، ثم قم باستيرادها إلى الطابعة.	يحظر مسح أي معلومات خاصة بتعريف الجهاز بالشهادة الموقعة من جهة تصديق (CA) التعرض لأي عملية انتحال والوصول غير المعتمد. وبالإضافة إلى ذلك، تتم حماية محتويات اتصال SSL/TLS، ويحظر تسريب بيانات الطباعة ومعلومات الإعداد.

## إعدادات سلامة المنتج

## معلومات ذات صلة

- ← "حول تهيئة الويب" في الصفحة 32
- ← "EpsonNet Config" في الصفحة 109
- ← "Epson Device Admin" في الصفحة 109
- ← "تكوين كلمة مرور المسؤول" في الصفحة 70
- ← "تقييد الميزات المتوفرة" في الصفحة 73
- ← "إعداد قيود الواجهة الخارجية" في الصفحة 75
- ← "التحكم باستخدام البروتوكولات" في الصفحة 76
- ← "اتصال SSL/TLS بالطابعة" في الصفحة 78

## تكوين كلمة مرور المسؤول

عندما تقوم بتعيين كلمة مرور المسؤول، لن يتمكن المستخدمون الآخرون بخلاف المسؤول من تغيير إعدادات مسؤول النظام. يمكنك تعيين كلمة مرور المسؤول وتغييرها باستخدام إما Web Config، وإما لوحة تحكم الطابعة، وإما البرنامج (EpsonNet أو Epson Device Admin Config). عند استخدام البرنامج، راجع المستند المتعلق بكل برنامج.

## معلومات ذات صلة

- ← "تكوين كلمة مرور المسؤول من لوحة التحكم" في الصفحة 70
- ← "تكوين كلمة مرور المسؤول باستخدام Web Config" في الصفحة 71
- ← "EpsonNet Config" في الصفحة 109
- ← "Epson Device Admin" في الصفحة 109

## تكوين كلمة مرور المسؤول من لوحة التحكم

يمكنك تعيين كلمة مرور المسؤول من لوحة تحكم الطابعة.

1. حدد الإعدادات في لوحة تحكم الطابعة.
  2. حدد إعدادات عامة < إدارة النظام < إعدادات الأمان.
  3. حدد إعدادات المسؤول.
  4. حدد كلمة مرور المسؤول < تسجيل.
  5. أدخل كلمة المرور الجديدة.
  6. أعد إدخال كلمة المرور.
  7. أغلق شاشة التأكيد.
  8. حدد تشغيل لـ إعداد القفل، ثم أغلق شاشة التأكيد.
- سيتم طلب كلمة مرور المسؤول عندما تقوم بتشغيل عنصر القائمة المقفل.

## إعدادات سلامة المنتج

## ملاحظة:

- عندما تقوم بإدخال كلمة مرور المسؤول لإلغاء قفل عناصر القائمة وتشغيلها، يجب عليك تسجيل الدخول كمسؤول.
- إذا تم تعيين الإعدادات < إعدادات عامة > الإعدادات الأساسية < انتهى وقت العملية على تشغيل، فستقوم الطابعة بتسجيل خروجك بعد مرور فترة الخمول على لوحة التحكم.
- يمكنك تغيير كلمة مرور المسؤول أو حذفها عند تحديد تغيير أو إعادة تعيين على شاشة كلمة مرور المسؤول وأدخل كلمة مرور المسؤول.

## تكوين كلمة مرور المسؤول باستخدام Web Config

يمكنك تعيين كلمة مرور المسؤول باستخدام Web Config.

1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب **Change Administrator Password < Product Security**.
2. 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.

3. حدد **OK**.

## 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.

## العناصر التي يتم قفلها عن طريق كلمة مرور المسؤول

لدى المسؤولين امتياز إعداد أو تغيير لجميع الميزات على الأجهزة.

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

ما يلي العناصر التي يتمكن المسؤول من التحكم بها.

العنصر	الوصف
معلومات الصيانة (فقط Web Config)	تأكيد المعلومات المتعلقة بإجمالي صفحات الطباعة، وحجم الورق، والألوان/الأسود والأبيض، وصفحات الطباعة على الوجهين ووجه واحد، وطباعة الصفحات لكل لغة للطباعة.
صيانة جهات الاتصال	تسجيل وجهة جهات الاتصال وتحريرها.
الإعداد الافتراضي للمستخدم	الإعداد الافتراضي للفاكس والمسح الضوئي السريع.
التحكم في الوصول	الإعداد الخاص بالمستخدم والوظائف الذي يتيح استخدامها.
إعداد الطباعة	إعدادات التشغيل الخاصة بحدوث خطأ، وما إلى ذلك.
إعدادات الفاكس	إعدادات الفاكس العامة لوضع الاستقبال، والإرسال، والإخراج، والاتصال.
إعدادات الاتصال بشبكة إيثرنت وشبكة Wi-Fi	قم بتغيير اسم الأجهزة وعنوان IP، وإعداد خادم DNS أو خادم الوكيل، وتغييرات الإعداد المتعلقة باتصالات الشبكة.
إعداد خدمات المستخدم	الإعداد الخاص بالتحكم في بروتوكولات الاتصال أو MS Network، والمسح الضوئي عبر الشبكة، وخدمات Wi-Fi Direct.
إعداد خادم البريد الإلكتروني	إعداد خادم البريد الإلكتروني الذي تتصل به الأجهزة مباشرة.
إعداد خادم LDAP	إعداد استخدام جهات الاتصال على خادم LDAP كواجهة للبريد الإلكتروني أو الفاكس.
إعداد الأمان	إعدادات أمان الشبكة، مثل اتصال SSL/TLS.
إعداد الاتصال بالخدمات السحابية	إعداد الاتصال لخدمة Epson Connect أو للخدمات السحابية لشركة أخرى. وتحديث شهادة الجذر التي تُعد ضرورية للخدمات السحابية.
تحديث البرنامج الثابت	تحقق من البرنامج الثابت للأجهزة وقم بتحديثه.
إعدادات الوقت والمؤقت	إعدادات فترة الانتقال الخاصة بوضع السكون، وإيقاف التشغيل التلقائي، والتاريخ/الوقت، ومؤقت عدم التشغيل، والإعدادات الأخرى المتعلقة بالمؤقت.
إعداد الوضع الافتراضي	إعداد لوحة التحكم عند تشغيل الطباعة. يمكنك تعيين ميزات الشاشة لأي شيء مثل النسخ والفاكس، بدلاً من الشاشة الرئيسية.
إعدادات الصفحة الرئيسية	إعداد مكان الصفحة الرئيسية ولون خلفيتها.
التأكيد الافتراضي لشاشة الحالة	إعداد شاشة حالة مهمة الطباعة أو الطباعة التي يتم عرضها عن طريق الضغط على Job/Status في لوحة التحكم.
إعداد المسح الضوئي	إعداد خادم البريد الإلكتروني، وتأكيد الواجهة قبل المسح الضوئي.
إعداد المفضلة	إعدادات المفضلات، مثل التسجيل، والحذف والفرز.



## إعدادات سلامة المنتج

العنصر	الوصف
تسجيل/حذف الحد المسموح به من جهات الاتصال*	إزالة تسجيل جهات الاتصال وحذفها من عناصر الإعدادات التي يتم قفلها بكلمة مرور المسؤول. لحذف من الهدف، حدد ما يلي بالترتيب الإعدادات < إعدادات عامة < إدارة النظام < إعدادات الأمان < الوصول لتسجيل/حذف جهات الاتصال.
إعداد الوصول إلى السجل*	إعداد عرض المعلومات التفصيلية حول تاريخ المهام، مثل سجل المهمة، وآخر فاكس، والمحفوظات المرسله الخاصة بـ مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني. لحذف من الهدف، حدد ما يلي بالترتيب الإعدادات < إعدادات عامة < إدارة النظام < إعدادات الأمان < الوصول إلى سجل المهام.
إعداد معلومات إرسال الطباعة	إعداد معلومات الإرسال الخاصة بعدد المطبوعات.
حذف الذاكرة الداخلية	إعدادات حذف البيانات من الذاكرة الداخلية للطباعة.
حذف جميع مهام الطباعة المحمية بكلمة مرور	إعداد حذف جميع مهام الطباعة المحمية بكلمة مرور.
إعدادات استعادة الإعدادات الافتراضية	إعداد إعادة تعيين الطباعة إلى إعدادات المصنع.
إعداد المسؤول	إعداد قفل المسؤول أو كلمة مرور المسؤول.

\* يمكنك الحذف من العناصر المقفلة.

## تقييد الميزات المتوفرة

يمكنك إنشاء حتى 10 مستخدمين مميزين وتقييد ميزات الطباعة المتاحة لكل مستخدم. يجب أن يقوم المستخدمون بتسجيل الدخول باستخدام اسم المستخدم وكلمة المرور باستخدام لوحة تحكم الطباعة. يمكن أن يقوم المستخدمون بتسجيل الخروج يدوياً أو ستقوم الطباعة بتسجيل خروجهم تلقائياً بعد فترة من الوقت.

إذا أردت تقييد الطباعة من برنامج تشغيل الطباعة وبرنامج تشغيل الماسح الضوئي، فاستخدم برنامج التشغيل المخصص للطباعة.

إذا كنت تستخدم الطباعة من كمبيوتر يعمل بنظام Windows، فإنه يمكنك تعيين اسم المستخدم وكلمة مرور لبرنامج تشغيل الطباعة وبرنامج تشغيل الماسح الضوئي مقدماً. ستقوم الطباعة بمصادقة المستخدم تلقائياً عند استخدام الكمبيوتر ولن تحتاج إدخال كلمة مرور في كل مرة. لمزيد من المعلومات حول استخدام برنامج التشغيل، انظر تعليمات برنامج التشغيل.


لا يمكنك استخدام هذه الميزة في Mac OS.

## تكوين التحكم في الوصول

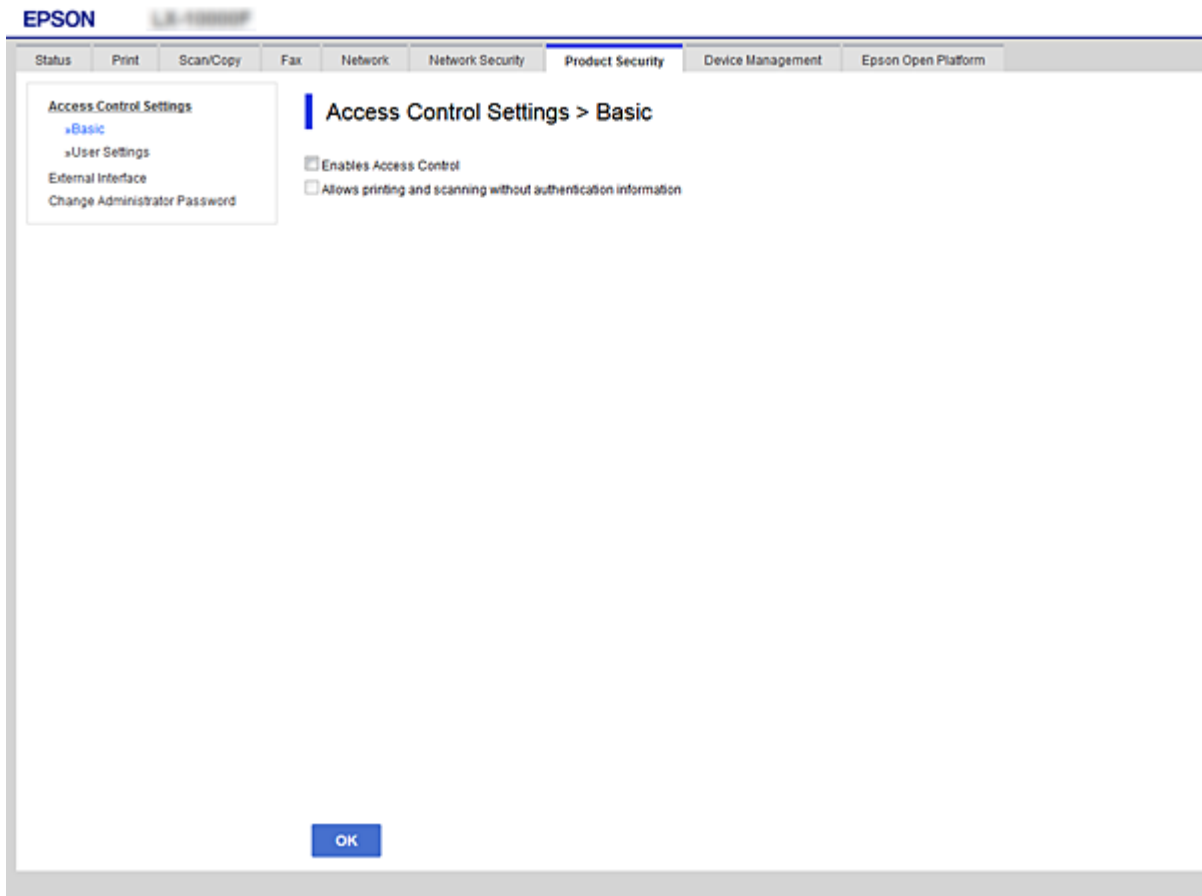
1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب Basic < Access Control Settings < Product Security.

## إعدادات سلامة المنتج

2. حدد مربع **Enables Access Control** وانقر فوق **OK**.

**هام:**  إذا قمت بإلغاء تحديد مربع **Allows printing and scanning without authentication information**، فلن يتم استلام المهام غير المصدق عليها المرسله من المصادر التالية:

- برنامج التشغيل الافتراضي لنظام التشغيل
- برنامج تشغيل الطابعة *PCL*/برنامج تشغيل الطابعة *PostScript*
- خدمات الويب مثل *Epson Connect* و *Google Cloud Print*
- الهواتف الذكية والأجهزة المحمولة الأخرى



3. حدد علامة التبويب **User Settings < Access Control Settings < Product Security**

4. انقر فوق **Add**، ثم أدخل قيمة لكل عنصر.

5. انقر فوق **Apply**.

ملاحظة:

يتم عرض خيار **Delete** عند تحرير مستخدم مسجل. انقر فوقه لحذف أحد المستخدمين.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

← "عناصر إعداد ميزات المستخدم" في الصفحة 75

## إعدادات سلامة المنتج

## عناصر إعدادات ميزات المستخدم

The screenshot shows the Epson Web Config interface for 'Access Control Settings > User Settings'. The page has a navigation bar with tabs: Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security, Product Security (selected), Device Management, and Epson Open Platform. On the left, there is a sidebar with 'Access Control Settings' expanded to show 'Basic', 'User Settings' (selected), 'External Interface', and 'Change Administrator Password'. The main content area contains the following fields and options:

- Number:** 1
- User Name:** PrintAdmin (with a note: 'Enter between 1 and 14 alphanumeric characters.')
- Password:** (with a note: 'Enter between 0 and 20 characters.')
- Selected the check box to enable or disable each function.**
  - Copy
  - Scan
  - Fax
  - Print from Memory Device
  - Print from Computer
  - Color Print

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

العناصر	الإعدادات والشرح
User Name	أدخل اسم العرض على القائمة باستخدام عددٍ من الرموز يتراوح ما بين 1 إلى 14 رمزاً بتنسيق ASCII ((0x20-0x7E).
Password	أدخل ما بين 0 إلى 20 حرفاً بتنسيق ASCII ((0x20-0x7E). إذا كنت تريد استعادة كلمة المرور إلى الوضع الافتراضي، فاترك هذا الإعداد فارغاً.
Select the check box to enable or disable each function.	يتم السماح باستخدام الوظائف المحددة.

## إعداد قيود الواجهة الخارجية

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

ملاحظة:

يمكنك أيضاً ضبط إعدادات القيود على لوحة التحكم بالطباعة.

1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب **Product Security < External Interface**.

2. حدّد **Enable** أو **Disable**.

إذا كنت ترغب في تقييده، فحدد **Disable**.

## إعدادات سلامة المنتج

3. انقر فوق OK.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

## التحكم باستخدام البروتوكولات

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

## التحكم في البروتوكولات

قم بتهيئة إعدادات البروتوكول.

1. ادخل إلى Web Config ثم حدد علامة التبويب **Protocol < Network Security**.

2. قم بتهيئة كل عنصر.

3. انقر فوق **Next**.4. انقر فوق **OK**.

تم تطبيق الإعدادات على الطابعة.

## البروتوكولات التي تستطيع تمكينها أو تعطيلها

البروتوكول	الوصف
Bonjour Settings	يمكنك تحديد إمكانية استخدام Bonjour. يتم استخدام Bonjour للبحث عن الأجهزة ثم طباعة (AirPrint)، وهكذا.
SLP Settings	من الممكن أيضاً تمكين أو تعطيل وظيفة SLP. تُستخدم SLP مع وظيفتي المسح الضوئي بالدفع وبحث الشبكة في EpsonNet Config.
WSD Settings	من الممكن أيضاً تمكين أو تعطيل وظيفة WSD. يمكنك إضافة أجهزة WSD أو إجراء الطباعة والمسح الضوئي من منفذ WSD.
LLTD Settings	من الممكن أيضاً تمكين أو تعطيل وظيفة LLTD. عند تمكينها، يتم عرضها أيضاً على خريطة شبكة Windows.
LLMNR Settings	من الممكن أيضاً تمكين أو تعطيل وظيفة LLMNR. عند تمكينها، يمكنك استخدام تحليل الاسم بدون NetBIOS حتى وإن لم تتمكن من استخدام DNS.
LPR Settings	يمكنك تحديد ما إذا كان يجب السماح بطباعة LPR أم لا. عند تمكينها، يمكنك الطباعة من منفذ LPR.
RAW (Port9100) 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).
IPP Settings	يمكنك تحديد ما إذا كان يمكن السماح بالطباعة من IPP أم لا. عند تمكينها، يمكنك الطباعة عبر الإنترنت (بما يشمل AirPrint).

## إعدادات سلامة المنتج

## عناصر إعداد البروتوكول

EPSON LX-10000F

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

Protocol

CA Certificate  
Root Certificate Update

SSL/TLS  
»Basic  
»Certificate

**Protocol**

Note: If you need to change the Device Name used on each protocol and the Bonjour Name, change the Device Name in the Network Settings.  
If you need to change the Location used on each protocol, change it in the Network Settings.

Bonjour Settings

Use Bonjour

Bonjour Name : EPSON®  
Bonjour Service Name : EPSON LX-10000F  
Location :  
Top Priority Protocol : IPP

SLP Settings

Enable SLP

WSD Settings

Enable WSD

Printing Timeout (sec) : 300  
Scanning Timeout (sec) : 300  
Device Name : EPSON®  
Location :  
WSD Secure Print :  Enable  Disable

LLTD Settings

Enable LLTD  
Device Name : EPSON®

LLMNR Settings

Enable LLMNR

LPR Settings

Allow LPR Port Printing

Next

العناصر	إعداد القيمة والوصف
Bonjour Settings	
Use Bonjour	حدد هذه الخاصية للبحث عن الجهاز أو استخدامه من خلال Bonjour. كما لا يمكنك استخدام AirPrint إذا تم مسحها.
Bonjour Name	يعرض اسم Bonjour.
Bonjour Service Name	يعرض اسم خدمة Bonjour.
Location	يعرض اسم موقع Bonjour.
Top Priority Protocol	حدد بروتوكول الأولوية القصوى لطباعة Bonjour.
SLP Settings	
Enable SLP	حدد هذا العنصر لتمكين وظيفة SLP. يُستخدم مع وظيفتي المسح الضوئي بالدفع وبحث الشبكة في EpsonNet Config.
WSD Settings	
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.

## إعدادات سلامة المنتج

العناصر	إعدادات القيمة والوصف
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	
Enable LLTD	حدد هذا العنصر لتمكين LLTD. يتم عرض الطابعة في خريطة شبكة Windows.
Device Name	يعرض اسم جهاز LLTD.
LLMNR Settings	
Enable LLMNR	حدد هذا العنصر لتمكين LLMNR. يمكنك استخدام تحليل الاسم بدون NetBIOS حتى وإن لم يمكنك استخدام DNS.
LPR Settings	
Allow LPR Port Printing	حدّد هذا العنصر للسماح بالطباعة من منفذ LPR.
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	
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	
Enable IPP	حدد هذا العنصر لتمكين اتصال IPP. يتم عرض الطابعات التي تدعم IPP فقط. كما لا يمكنك استخدام AirPrint عند تعطيل هذا العنصر.
Allow Non-secure Communication	حدّد هذا العنصر للسماح للطباعة بالاتصال دون أي تدابير أمنية (IPP).
Communication Timeout (sec)	أدخل قيمة المهلة لطباعة IPP في مدة تتراوح بين 0 إلى 3600 ثانية.
URL (الشبكة)	يعرض URLs (http و https) 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.
URL (شبكة Wi-Fi Direct)	لعرض URLs (http و https) لـ IPP 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.

## 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 بعد والوصول غير المعتمد.

## حول المصادقة الرقمية

- شهادة موقعة بواسطة مرجع مصدق (CA) يجب الحصول على شهادة موقعة من مرجع مصدق (CA) من مرجع مصدق. يمكنك التأكد من تأمين الاتصالات باستخدام شهادة موقعة من مرجع مصدق. يمكنك استخدام شهادة موقعة من مرجع مصدق (CA) لكل ميزة خاصة بالأمان.
- شهادة المرجع المصدق (CA) تشير شهادة المرجع المصدق (CA) إلى وجود جهة خارجية تأكدت من هوية الخادم. يعد هذا الإجراء مقومًا أساسيًا في نمط الأمان "الثقة في الويب". يجب الحصول على شهادة موقعة من مرجع مصدق (CA) لمصادقة الخادم من المرجع المصدق الذي أصدر الشهادة.
- شهادة موقعة ذاتيًا الشهادة الموقعة ذاتيًا هي شهادة تصدرها الطابعة وتوقعها ذاتيًا. تكون هذه الشهادة غير موثوقة ويتعذر عليها تجنب الاحتيال. إذا كنت تستخدم هذه الشهادة لشهادة SSL/TLS، فقد يتم عرض تنبيه أمان على المستعرض. يمكنك استخدام هذه الشهادة فقط لاتصال SSL/TLS.

### معلومات ذات صلة

- ← "الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA) واستيرادها" في الصفحة 79
- ← "حذف شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 82
- ← "تحديث شهادة موقعة ذاتيًا" في الصفحة 83

## الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA) واستيرادها

### الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)

1. 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.
2. 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.
1. قم بالدخول إلى Web Config ثم حدد علامة التبويب **Certificate < SSL/TLS < Network Security**.
2. انقر فوق خيار **Generate** الخاص بإعداد CSR.
3. يتم فتح صفحة إنشاء طلب CSR.
3. أدخل قيمة لكل عنصر.
- ملاحظة:  
يتنوع طول المفتاح والاختصارات المتاحة وفقًا للمرجع المصدق. قم بإنشاء طلب وفقًا لقواعد كل مرجع مصدق.
4. انقر فوق **OK**.
- يتم عرض رسالة اكتمال الطلب.
5. حدد علامة التبويب **Certificate < SSL/TLS < Network Security**.
6. انقر فوق أحد أزرار تنزيل CSR وفقًا للتنسيق المحدد بواسطة كل مرجع مصدق لتنزيل طلب CSR على الكمبيوتر.

### هام:

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

## إعدادات سلامة المنتج

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

## عناصر إعداد طلب CSR

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



## إعدادات سلامة المنتج

معلومات ذات صلة

← "تحديث شهادة موقعة ذاتياً" في الصفحة 83

## استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)

هام!

□ تأكد من تعيين تاريخ الطابعة ووقتها بشكل صحيح.

□ إذا كنت تحصل على شهادة باستخدام طلب CSR تم إنشاؤه من تطبيق *Web Config*، فسيمكنك استيراد الشهادة مرة واحدة.1. قم بالدخول إلى *Web Config* ثم حدد علامة التبويب **Certificate < SSL/TLS < Network Security**.2. انقر فوق **Import**

يتم فتح صفحة استيراد شهادة.

3. أدخل قيمة لكل عنصر.

بناءً على مكان إنشاء طلب CSR وتنسيق ملف الشهادة، يمكن أن تتنوع الإعدادات المطلوبة. أدخل قيمة للعناصر المطلوبة وفقاً لما يلي.

□ شهادة بتنسيق PEM/DER تم الحصول عليها من تطبيق *Web Config*□ **Private Key**: لا تقم بالتكوين لاحتواء الطابعة على مفتاح خاص.□ **Password**: لا تقم بالتكوين.□ **CA Certificate 2/CA Certificate 1**: اختياري

□ شهادة بتنسيق PEM/DER تم الحصول عليها من الكمبيوتر

□ **Private Key**: يجب أن تقوم بتعيينه.□ **Password**: لا تقم بالتكوين.□ **CA Certificate 2/CA Certificate 1**: اختياري

□ شهادة بتنسيق PKCS#12 تم الحصول عليها من الكمبيوتر

□ **Private Key**: لا تقم بالتكوين.□ **Password**: اختياري□ **CA Certificate 2/CA Certificate 1**: لا تقم بالتكوين.4. انقر فوق **OK**.

يتم عرض رسالة اكتمال الطلب.

ملاحظة:

انقر فوق **Confirm** للتأكد من معلومات الشهادة.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق *Web Config*" في الصفحة 33

← "عناصر إعداد استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 82

## إعدادات سلامة المنتج

## عناصر إعداد استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)

The screenshot shows the Epson Network Security interface. The main menu includes Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security, Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. The current page is 'SSL/TLS > Certificate'. The left sidebar shows a tree view with 'SSL/TLS' expanded to 'Certificate'. The main content area has the following fields:

- Server Certificate: Certificate (PEM/DER) [Dropdown] [Browse...]
- Private Key: [Browse...]
- Password: [Text Field]
- CA Certificate 1: [Browse...]
- CA Certificate 2: [Browse...]

Note: It is recommended to communicate via HTTPS for importing a certificate.

Buttons: OK, Back

العناصر	الإعدادات والشرح
Client Certificate أو Server Certificate	حدد تنسيق الشهادة.
Private Key	إذا كنت تحصل على شهادة بتنسيق PEM/DER باستخدام طلب CSR تم إنشاؤه من جهاز كمبيوتر، فحدد ملف مفتاح خاص يطابق الشهادة.
Password	أدخل كلمة مرور لتشفير المفتاح الخاص.
CA Certificate 1	إذا كان تنسيق الشهادة Certificate (PEM/DER)، فقم باستيراد شهادة من المرجع المصدق الذي يصدر شهادة الخادم. حدد ملفاً عند الضرورة.
CA Certificate 2	إذا كان تنسيق الشهادة Certificate (PEM/DER)، فقم باستيراد شهادة من المرجع المصدق الذي يصدر CA Certificate 1. حدد ملفاً عند الضرورة.

## معلومات ذات صلة

← "استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 81

## حذف شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)

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

## إعدادات سلامة المنتج

هام!

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

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

## تحديث شهادة موقعة ذاتياً

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

استخدم شهادة موقعة ذاتياً مؤقتاً حتى تحصل على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA) وتقوم باستيرادها.

1. ادخل إلى *Web Config* وحدد علامة التبويب **Certificate < SSL/TLS < Network Security**.
  2. انقر فوق **Update**.
  3. أدخل **Common Name**.
- أدخل عنوان IP أو أي معرف مثل اسم FQDN للطابعة. يمكن إدخال عدة أحرف تتراوح ما بين حرف واحد حتى 128 حرفاً.

ملاحظة:

يمكنك فصل الأسماء المميزة (CN) باستخدام الفاصلة.

## إعدادات سلامة المنتج

4. حدد فترة صلاحية للشهادة.

EPSON L3-100000P

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

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

**SSL/TLS > Certificate**

Key Length :	RSA 2048bit - SHA-256
Common Name :	EPSON/SEIKO EPSON CORP. Secu. CA & CRL Iss.
Organization :	SEIKO EPSON CORP
Valid Date (UTC) :	2017-04-10 05:42:51 UTC
Certificate Validity (year) :	10

Next Back

5. انقر فوق **Next**.

يتم عرض رسالة تأكيد.

6. انقر فوق **OK**.

الطابعة قيد التحديث.

ملاحظة:

انقر فوق **Confirm** للتأكد من معلومات الشهادة.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

## تهيئة CA Certificate

يمكنك استيراد وعرض وحذف CA Certificate.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

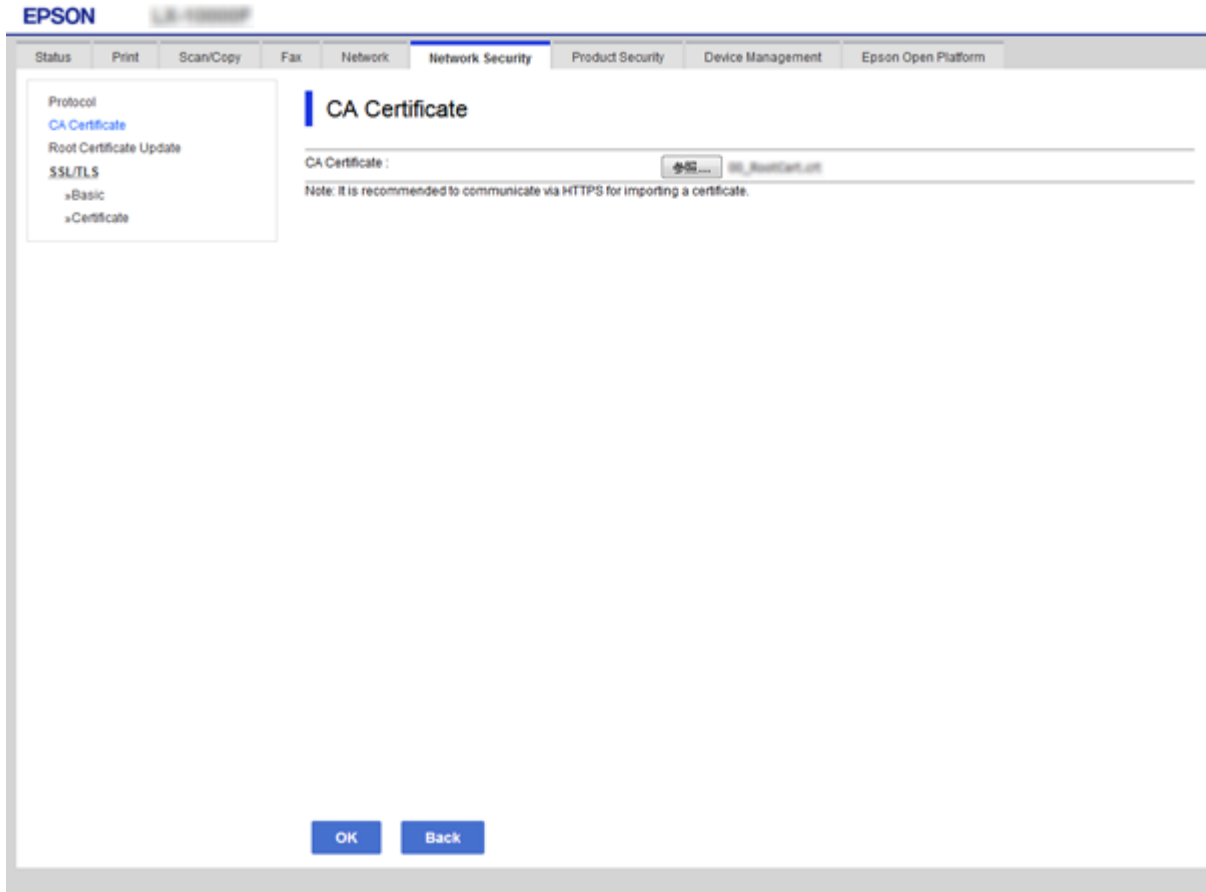
← "عناصر إعداد طلب CSR" في الصفحة 80

← "استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 81

## إعدادات سلامة المنتج

## استيراد شهادة المرجع المصدق (CA)

1. ادخل إلى Web Config ثم حدد علامة التبويب CA Certificate < Network Security.
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 شهادة المرجع المصدق (CA)

يمكنك حذف CA Certificate التي تم استيرادها.

1. ادخل إلى Web Config ثم حدد علامة التبويب CA Certificate < Network Security.



## إعدادات الإدارة والتشغيل

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

### تأكيد معلومات أحد الأجهزة

يمكنك التحقق من المعلومات التالية لجهاز التشغيل 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، و خادم DNS، وما إلى ذلك.

#### Maintenance

تحقق من اليوم الأول للمطبوعات، وعدد استبدال الحبر، والصفحات المطبوعة، وعدد المطبوعات لكل لغة، وعدد الملفات المحسوة ضوئياً، وما إلى ذلك.

#### Hardware Status

تحقق من حالة كل مساحة ضوئية وميزة الفاكس.

#### Job History

تحقق من سجل المهام الخاص بمهمة الطباعة، ومهمة الاستلام، ومهمة الإرسال.

#### Panel Snapshot

اعرض لقطة لصورة الشاشة التي يتم عرضها على لوحة التحكم في الجهاز.

#### معلومات ذات صلة

◀ "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

## إدارة الأجهزة (Epson Device Admin)

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

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

#### اكتشاف الأجهزة

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

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

#### إعداد الجهاز

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

## إعدادات الإدارة والتشغيل

## □ مراقبة الأجهزة

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

## □ إدارة التنبيهات

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

## □ إدارة التقارير

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

## معلومات ذات صلة

← "Epson Device Admin" في الصفحة 109

## تحديث البرنامج الثابت

## تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام لوحة التحكم

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

## ! هام:

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

1. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.

2. حدد إعدادات عامة <إدارة النظام > تحديث البرامج الثابتة.

## ملاحظة:

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

3. حدد تحديث.

4. حدد بدء التحقق.

تبدأ الطابعة في البحث عن التحديثات المتوفرة.

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

## ! هام:

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



## تحديث البرنامج الثابت باستخدام Web Config

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

1. ادخل إلى Web Config وحدد علامة التبويب **Firmware Update < Device Management**.

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 أيضاً تحديث البرامج الثابتة *Epson Device Admin*. يمكنك التأكد بعينك من معلومات البرنامج الثابت على قائمة الجهاز. يُعد ذلك مفيداً 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 33

◀ "Epson Device Admin" في الصفحة 109

## تحديث البرنامج الثابت عن طريق استخدام Epson Firmware Updater

يمكنك تنزيل البرنامج الثابت للجهاز من موقع Epson على الويب على الكمبيوتر، ثم وصل الجهاز والكمبيوتر بكابل USB لتحديث البرنامج الثابت. إذا لم تتمكن من التحديث عبر الشبكة، فجرب هذه الطريقة.

1. انتقل إلى موقع Epson على الويب ونزل البرنامج الثابت.

2. وصل الكمبيوتر الذي يحتوي على برنامج ثابت تم تنزيله بالجهاز عن طريق كابل USB.

3. انقر نقرًا مزدوجًا على ملف exe الذي تم تنزيله.

تشغيل Epson Firmware Updater.

4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

## نسخ الإعدادات احتياطياً

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

### تصدير الإعدادات

تصدير كل إعداد للطابعة.

1. ادخل إلى Web Config ثم حدد علامة التبويب **Export < Export and Import Setting Value < Device Management**.

2. حدّد الإعدادات التي تريد تصديرها.

حدّد الإعدادات التي تريد تصديرها. إذا قمت بتحديد الفئة الأصلية، فسيتم اختيار فئات فرعية أيضاً. ومع ذلك، لا يمكن تحديد الفئات الفرعية التي تتسبب في حدوث أخطاء أثناء التكرار في الشبكة نفسها (مثل عناوين IP وغيرها).

## إعدادات الإدارة والتشغيل

3. أدخل كلمة مرور لتشفير الملف الذي تم تصديره. حيث تحتاج إلى كلمة مرور لاستيراد الملف. أو اتركها فارغة إذا لم ترغب في تشفيره.

4. انقر فوق **Export**.

**هام!**

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

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

## استيراد الإعدادات

قم باستيراد ملف Web Config الذي تم تصديره إلى الطابعة.

**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*، فإن الطابعة لا تعكس القيمة.

1. أدخل إلى Web Config ثم حدد علامة التبويب **Device Management < Export and Import Setting Value < Import**.

2. حدد 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.

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

## حل المشكلات

### تلميحات لحل المشكلات

يمكنك معرفة المزيد من المعلومات في الأدلة التالية.

□ دليل المستخدم

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

□ موقع ويب Epson Connect

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

يقدم معلومات حول ميزات Epson Connect وحل المشكلات.

### فحص سجل الخادم وجهاز الشبكة

إذا حدثت مشكلة في اتصال الشبكة، فقد تكون قادراً 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.

### تهيئة إعدادات الشبكة

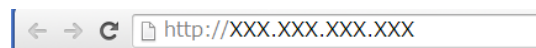
#### تعطيل Wi-Fi من تهيئة الويب

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

1. افحص عنوان IP الخاص بالطابعة.

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

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



3. حدد علامة التبويب **Wi-Fi < Network**، ثم حدد **Disable Wi-Fi**.

4. تحقق من الرسالة، ثم حدد موافق.

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

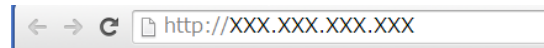
لاستخدام Web Config، ينبغي أن تحتوي الطابعات والأجهزة على عنوان IP ليتم توصيله بنفس الشبكة.

1. افحص عنوان IP الخاص بالطابعة.

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

## حل المشكلات

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



3. حدد علامة التبويب **Network < Wi-Fi Direct**.

4. حدد **Disable** لـ **Wi-Fi Direct**.

5. انقر فوق **Next**.

6. قم بفحص الرسالة، ثم حدد **OK**.

## إلغاء الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم

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

1. اضغط على  في الشاشة الرئيسية.

2. حدد راوتر.

يتم عرض حالة الشبكة.

3. اضغط على **تغيير الإعدادات**.

4. حدد **أخرى < تعطيل Wi-Fi**.

5. تحقق من الرسالة، ثم قم ببدا الإعداد.

6. عندما تظهر رسالة الاكتمال، قم بإغلاق الشاشة.

تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة.

7. أغلق شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

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

ملاحظة:

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

1. اضغط على  في الشاشة الرئيسية.

2. حدد **Wi-Fi Direct**.

يتم عرض معلومات **Wi-Fi Direct**.

3. اضغط على **تغيير الإعدادات**.

4. حدد **تعطيل Wi-Fi Direct**.

5. تحقق من الرسالة، ثم قم ببدا الإعداد.

## حل المشكلات

6. عندما تظهر رسالة الاكتمال، قم بإغلاق الشاشة.  
تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة.
7. أغلق شاشة إعدادات اتصال الشبكة.

## استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم

يمكنك 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.
4. عندما يتم عرض رسالة الانتهاء، أغلق الشاشة.  
تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة.

## التحقق من الاتصال بين الأجهزة وأجهزة الكمبيوتر

## التحقق من الاتصال باستخدام أمر Ping — Windows

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

1. تحقق من عنوان IP الخاص بوحدة الطباعة للاتصال الذي تريد التحقق منه.  
يمكنك التحقق من هذا من شاشة حالة الشبكة على لوحة تحكم الطباعة، أو تقرير الاتصال، أو عمود IP Address لورقة حالة الشبكة.
2. عرض شاشة موجة أوامر جهاز الحاسوب.  
Windows 10/Windows Server 2016   
انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء، أو اضغط عليه مع الاستمرار، ثم حدد موجة الأوامر.  
Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012   
عرض شاشة التطبيق، ثم اختار موجة الأوامر.  
Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Vista/Windows Server 2008   
اضغط على زر إبدأ، وحدد جميع البرامج أو البرامج < الملحقات > موجة الأوامر.
3. أدخل "ping xxx.xxx.xxx.xxx"، ثم اضغط على مفتاح الإدخال.  
أدخل عنوان IP الخاص بالطابعة لـ xxx.xxx.xxx.xxx.

## حل المشكلات

4. تحقق من حالة الاتصال.

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

```

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

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

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

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

C:\>

```

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

```

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

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

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

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

C:\>_

```

## تحقق من الاتصال باستخدام أمر Ping — Mac OS

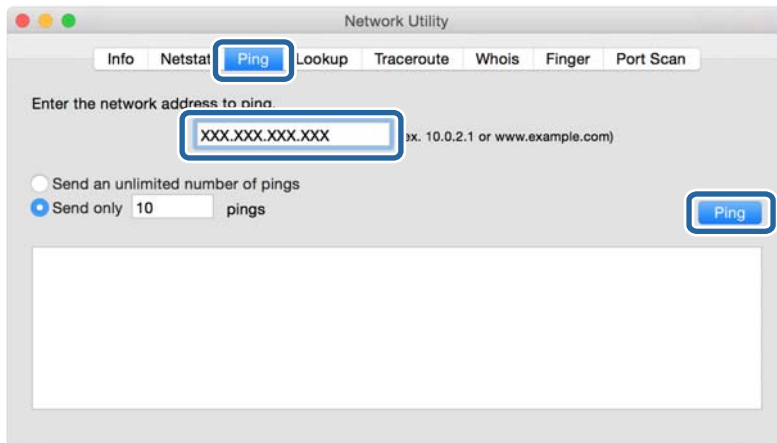
يُمكنك استخدام أمر Ping للتأكد من اتصال الحاسوب بالطابعة. اتبع الخطوات أدناه للتحقق من الاتصال باستخدام أمر Ping.

1. تحقق من عنوان IP الخاص بوحدة الطباعة للاتصال الذي تريد التحقق منه.

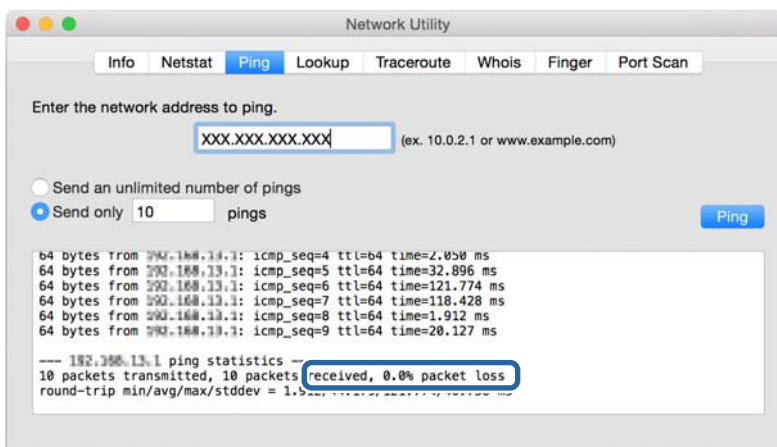
يمكنك التحقق من هذا من شاشة حالة الشبكة على لوحة تحكم الطباعة، أو تقرير الاتصال، أو عمود IP Address لورقة حالة الشبكة.

## حل المشكلات

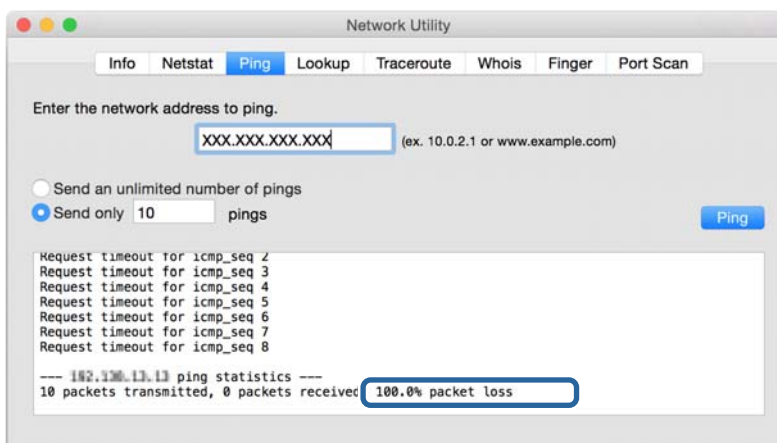
2. تشغيل أداة مساعدة للشبكة.  
أدخل "أداة مساعدة للشبكة" في Spotlight.
3. اضغط على علامة Ping، أدخل عنوان IP الذي قمت بالتحقق منه في الخطوة رقم 1 ثم اضغط على Ping.



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.



## طباعة تقرير الاتصال بالشبكة

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

1. حمّل 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، فتتحقق من تقرير الاتصال بالشبكة، ثم اتبع الحلول المطبوعة.
6. أغلق الشاشة.

معلومات ذات صلة

← "الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة" في الصفحة 97



## حل المشكلات

## الرسائل والحلول الخاصة بتقرير اتصال الشبكة

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

Check Network Connection	
Check Result	FAIL
Error code	(E-2)
<p>See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.</p> <p>If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.</p>	
Checked Items	
Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked
Network Status	
Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

أ- رمز الخطأ

ب- رسائل حول بيئة الشبكة

## E-1

الرسالة:

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

الحلول:

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

تأكد من تشغيل موزع الشبكة أو جهاز الشبكة الآخر.

## حل المشكلات

## E-2 ,E-3 ,E-7

## الرسالة:

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

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

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

## الحلول:

تأكد من تشغيل نقطة الوصول.

تأكد من اتصال الكمبيوتر أو الأجهزة بنقطة الوصول بشكل صحيح.

أوقف تشغيل نقطة الوصول. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.

ضع الطابعة بالقرب من نقطة الوصول وأزل أي عوائق بينهما.

إذا قمت بإدخال SSID بشكل يدوي، فتحقق من صحته. تحقق من SSID من خلال الجزء الخاص بـ **Network Status** بتقرير اتصال الشبكة.

إذا كنت تستخدم الضغط على زر الإعداد لإنشاء اتصال بالشبكة، فتأكد من أن نقطة الوصول لديك تدعم WPS. ولن تتمكن من استخدام طريقة الضغط على زر الإعداد إذا كانت نقطة الوصول لديك لا تدعم WPS.

تأكد أن معرف ضبط الخدمة (SSID) يستخدم أحرف ASCII (أحرفاً ورموزاً أبجدية رقمية) فقط. يتعذر على الطابعة عرض معرف ضبط الخدمة (SSID) الذي يحتوي على أي أحرف مخالفة لأحرف ASCII.

تأكد أنك تعرف معرف ضبط الخدمة وكلمة المرور قبل الاتصال بنقطة الوصول. إذا كنت تستخدم إحدى نقط الوصول باستخدام إعداداتها الافتراضية، فستجد معرف ضبط الخدمة وكلمة المرور على الملصق المتعلق بنقطة الوصول. إذا كنت لا تعرف معرف ضبط الخدمة (SSID) وكلمة المرور، فاتصل بالشخص الذي قام بإعداد نقطة الوصول، أو راجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول.

إذا كنت تتصل بأحد معرفات ضبط الخدمة (SSID) الخاصة بأحد أنواع الاتصال اللاسلكي للجهاز الزكي، فتتحقق من وجود معرف خدمة ضبط الخدمة (SSID) وكلمة المرور في الوثائق المرفقة مع الجهاز الذي.

إذا انقطع اتصال شبكة Wi-Fi بشكل مفاجئ، فتتحقق من الشروط التالية. إذا كان أيٌّ من هذه الشروط قابلاً للتطبيق، فأعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل البرنامج من موقع الويب التالي وتشغيله.

<http://epson.sn> < الإعداد

تمت إضافة جهاز ذي آخر على شبكة الإنترنت من خلال الضغط على زر الإعداد.

تم إعداد شبكة Wi-Fi باستخدام أي طريقة أخرى تختلف عن الضغط على زر الإعداد.

## E-5

## الرسالة:

Security mode (e.g. WEP, WPA) does not match the current setting of the printer. Confirm security mode. Contact your network administrator for assistance.

## حل المشكلات

## الحلول:

تأكد من ضبط نوع الأمان الخاص بنقطة الوصول على أحد الخيارات التالية. إذا لم يتم ضبطه على هذا النحو، فقم بتغيير نوع الأمان في نقطة الوصول ثم قم بإعادة ضبط إعدادات شبكة الطابعة.

WEP-64 بت (40 بت)

WEP-128 بت (104 بت)

(WPA PSK (TKIP/AES)\*

(WPA2 PSK (TKIP/AES)\*

(WPA (TKIP/AES

(WPA2 (TKIP/AES

\* يُعرف أيضاً WPA PSK باسم WPA الشخصي. يعرف أيضاً WPA2 PSK باسم WPA2 الشخصي.

## E-6

## الرسالة:

MAC address of your printer may be filtered. Check whether your router/access point has restrictions such as MAC address filtering. See the documentation of the router/access point or contact your network administrator for assistance.

## الحلول:

تأكد من تعطيل وظيفة تصفية عنوان MAC. إذا كان مفعلاً، فقم بتسجيل عنوان MAC الخاص بالطابعة حتى لا تتم تصفيته. انظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول للحصول على التفاصيل. يمكنك التحقق من عنوان MAC من خلال الجزء الخاص بـ **Network Status** بتقرير اتصال الشبكة.

إذا كانت نقطة وصلك تستخدم المصادقة نفسها التي تمت مشاركتها مع أمان WEP، فتأكد من صحة مفتاح المصادقة ومؤشرها.

## E-8

## الرسالة:

Incorrect IP address is assigned to the printer. Confirm IP address setup of the network device (hub, router, or access point). Contact your network administrator for assistance.

## الحلول:

قم بتمكين وظيفة DHCP في نقطة الوصول إذا تم تعيين إعداد عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة على التشغيل التلقائي.

إذا تم ضبط إعداد عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة إلى وضع التشغيل اليدوي، فإن عنوان IP الذي قمت بضبطه يدوياً غير صالح لأنه خارج النطاق (على سبيل المثال: 0.0.0.0). عين عنوان IP صالحاً من لوحة التحكم بالطابعة أو باستخدام Web Config.

## E-9

## الرسالة:

Confirm the connection and network setup of the PC or other device. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

## حل المشكلات

## الحلول:

تحقق مما يلي.

تم تشغيل الأجهزة.

بإمكانك الدخول إلى الإنترنت وأجهزة الحاسوب، أو أجهزة الشبكة الأخرى على نفس الشبكة من الأجهزة التي ترغب في توصيلها بالطابعة.

إذا لم يتم توصيل طابعتك وأجهزة الشبكة بعد التأكد مما سبق، فقم بإيقاف تشغيل نقطة الوصول. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها. ثم أعد تعيين إعدادات الشبكة من خلال تنزيل برنامج التثبيت من موقع الويب التالي وتشغيله.

<http://epson.sn> < الإعداد

## E-10

## الرسالة:

Confirm IP address, subnet mask, and default gateway setup. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

## الحلول:

تحقق مما يلي.

تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.

تكون عناوين الشبكة (عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية) صحيحة إذا قمت بضبط التشغيل اليدوي لعنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة.

أعد ضبط عنوان الشبكة إذا كانت تلك الخطوات غير صحيحة. يمكنك التحقق من عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية من خلال الجزء الخاص بـ **Network Status** بتقرير اتصال الشبكة.

إذا تم تمكين وظيفة DHCP، فقم بتغيير إعدادات عنوان IP الذي تم الحصول عليه للطابعة إلى تلقائي. إذا كنت تريد ضبط عنوان IP بشكل يدوي، فتتحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة من خلال الجزء الخاص بـ **Network Status** بتقرير اتصال الشبكة، ثم حدد التشغيل اليدوي من على شاشة إعدادات الشبكة. قم بضبط قناع الشبكة الفرعية على القيمة [255.255.255.0].

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

## E-11

## الرسالة:

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

## الحلول:

تحقق مما يلي.

أن يكون عنوان البوابة الافتراضي صحيحاً إذا قمت بضبط إعداد TCP/IP الخاص بالطابعة على الوضع اليدوي.

أن يكون الجهاز الذي تم ضبطه كبوابة افتراضية قيد التشغيل.

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

## حل المشكلات

## E-12

## الرسالة:

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

## الحلول:

تحقق مما يلي.

- تم تشغيل الأجهزة الأخرى على نفس الشبكة.
- صحة عناوين الشبكة (عنوان IP، وقناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية) إذا قمت بإدخالها بشكل يدوي.
- تماثل عناوين الشبكة الخاصة بالأجهزة الأخرى (قناع الشبكة الفرعية، والبوابة الافتراضية).
- عدم تعارض عنوان IP مع أي أجهزة أخرى.
- إذا لم يتم توصيل طابعتك وأجهزة الشبكة بعد التأكد مما سبق، فحاول القيام بما يلي.
- أوقف تشغيل نقطة الوصول. انتظر حوالي 10 ثوانٍ، ثم قم بتشغيلها.
- أعد ضبط إعدادات الشبكة مرة أخرى باستخدام برنامج التثبيت. يمكنك تشغيله من خلال الموقع الإلكتروني التالي.

<http://epson.sn> < الإعداد

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

## E-13

## الرسالة:

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

## الحلول:

تحقق مما يلي.

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

<http://epson.sn> < الإعداد

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

## حل المشكلات

## رسالة حول بيئة الشبكة

الرسالة	الحل
*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).	يمكن ضبط نفس SSID على العديد من نقاط الوصول. تحقق من الإعدادات في نقاط الوصول، وقم بتغيير SSID.
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.	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.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	يمكنك توصيل حتى أربعة أجهزة من أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الذكية من خلال الاتصال بشبكة Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) بشكل متزامن. لإضافة جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي آخر، قم أولاً بفصل أحد الأجهزة المتصلة.

## طباعة ورقة حالة الشبكة

يمكنك التحقق من المعلومات المفصلة حول الشبكة عن طريق طباعتها.

1. حمل الورق.
  2. حدد الإعدادات في الصفحة الرئيسية.
  3. حدد إعدادات عامة < إعدادات الشبكة > حالة الشبكة.
  4. حدد ورقة حالة الطابعة.
  5. تحقق من الرسالة، ثم اطبع ورقة حالة الشبكة.
  6. أغلق الشاشة.
- تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة.

## المشكلات الخاصة باستخدام برنامج الشبكة

## يتعذر الوصول إلى تطبيق Web Config

هل تم تكوين عنوان IP الخاص بالطابعة بشكل صحيح؟

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

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

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

80 بت: AES256/AES128/3DES

112 بت: AES256/AES128/3DES

## حل المشكلات

128 بت: AES256/AES128

192 بت: AES256

256 بت: AES256

تظهر رسالة "منتهى الصلاحية" عند الوصول إلى تطبيق Web Config باستخدام اتصال SSL (https). إذا كانت الشهادة منتهية الصلاحية، فاحصل على الشهادة مرةً أخرى. إذا كانت الرسالة تظهر قبل تاريخ انتهاء صلاحية الشهادة، فتأكد من تكوين تاريخ الطابعة بشكلٍ صحيح.

تظهر الرسالة "اسم شهادة الأمان غير متطابق..." عند الوصول إلى تطبيق Web Config باستخدام اتصال SSL (http). لا يتطابق عنوان IP الخاص بالطابعة المدخل لإعدادات Common Name من أجل إنشاء شهادة موقعة ذاتياً أو طلب CSR مع العنوان المدخل في المستعرض. احصل على شهادة وقم باستيرادها مرةً أخرى أو قم بتغيير اسم الطابعة.

يتم الوصول إلى الطابعة من خلال خادم وكيل.

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

Windows

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

Mac OS

حدد تفضيلات النظام < الشبكة < الخيارات المتقدمة < الوكلاء، ثم قم بتسجيل العنوان المحلي لإعدادات تجاوز الوكيل للمضيفين والنطاقات.

مثال:

192.168.1.XXX: \*العنوان المحلي 192.168.1.XXX، قناع الشبكة الفرعية 255.255.255.0

192.168.XXX.XXX: \*العنوان المحلي 192.168.XXX.XXX، قناع الشبكة الفرعية 255.255.0.0

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

← "تعيين عنوان IP" في الصفحة 15

← "تعيين عنوان IP باستخدام" في الصفحة 110 EpsonNet Config

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

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

إذا قمت بتحديد حظر، أو إلغاء، أو إيقاف تشغيل، فلن يتم عرض عنوان IP واسم الطراز على تطبيق EpsonNet Config أو تطبيق EpsonNet Setup.

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

هل إعداد انقضاء مهلة خطأ الاتصال قصير للغاية؟

قم بتشغيل تطبيق EpsonNet Config وحدد أدوات < خيارات < المهلة ثم قم بزيادة طول الوقت لإعداد خطأ في الاتصال. لاحظ أن القيام بهذا يمكن أن يؤدي إلى تشغيل تطبيق EpsonNet Config ببطءٍ أكبر.

## حل المشكلات

معلومات ذات صلة

← "تشغيل تطبيق EpsonNet Config — في الصفحة Windows109

← "تشغيل تطبيق EpsonNet Config — في الصفحة Mac OS110

## مشكلات استخدام الخدمات السحابية

لا يمكن استخدام الخدمات السحابية التي كان يمكن استخدامها سابقاً

هل يتم عرض الرسالة التالية على لوحة التحكم بالطابعة؟

حدثت الشهادة الجذر لاستخدام الخدمات السحابية.

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

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

## المشكلات الخاصة باستخدام ميزات أمان الشبكة

يتعذر إنشاء منفذ طباعة IPP آمن

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

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

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

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

معلومات ذات صلة

← "اتصال SSL/TLS بالطابعة" في الصفحة 78

## المشكلات الخاصة باستخدام شهادة رقمية

تعذر استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)

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

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



## حل المشكلات

هل تحاول استيراد الشهادة إلى جهاز لا يحتوي على المعلومات نفسها؟  
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.

هل الشهادة الموقعة من المرجع المصدق أكبر من 5 كيلو بايت؟  
لا يمكنك استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق أكبر من 5 كيلو بايت.

هل كلمة مرور استيراد الشهادة صحيحة؟  
إذا نسيت كلمة المرور، فإنه يتعذر عليك استيراد الشهادة.

معلومات ذات صلة

← "استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 81

## تعذر تحديث شهادة ذاتية التوقيع

هل تم إدخال Common Name؟

لا بد من إدخال Common Name.

هل تم إدخال رموز غير مدعومة في Common Name؟ على سبيل المثال، الرموز اليابانية غير مدعومة.  
أدخل عدداً من الرموز يتراوح ما بين 1 إلى 128 رمزاً بتنسيق IPv4، أو IPv6، أو الاسم المضيف، أو FQDN (بلغة 0x20-0x7E ASCII).

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

معلومات ذات صلة

← "تحديث شهادة موقعة ذاتياً" في الصفحة 83

## يتعذر إنشاء طلب CSR

هل تم إدخال Common Name؟

لا بد من إدخال Common Name.

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

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

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

## حل المشكلات

معلومات ذات صلة

← "الحصول على شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 79

## ظهور تحذير مرتبط بشهادة رقمية

الرسائل	السبب/الحل
Enter a Server Certificate.	السبب: لم تقم بتحديد ملف لاستيراده. الحل: حدد ملفاً وانقر فوق <b>Import</b> .
CA Certificate 1 is not entered.	السبب: لم يتم إدخال شهادة المرجع المصدق (CA) 1 وتم إدخال شهادة المرجع المصدق (CA) 2 فقط. الحل: قم باستيراد شهادة المرجع المصدق (CA) 1 أولاً.
Invalid value below.	السبب: توجد رموز غير مدعومة في مسار الملف و/أو كلمة المرور. الحل: تأكد من إدخال الرموز بشكل صحيح للعنصر.
Invalid date and time.	السبب: لم يتم تعيين تاريخ الطابعة ووقتها. الحل: قم بتعيين التاريخ والوقت باستخدام Web Config، أو EpsonNet Config أو لوحة تحكم الطابعة.
Invalid password.	السبب: لا تتطابق كلمة المرور المعينة لشهادة المرجع المصدق (CA) وكلمة المرور المدخلة. الحل: أدخل كلمة المرور الصحيحة.
Invalid file.	السبب: لم تقم باستيراد ملف شهادة بتنسيق X509. الحل: تأكد من تحديد الشهادة الصحيحة المرسله بواسطة مرجع مصدق موثوق فيه.
	السبب: الملف الذي تقوم باستيراده كبير للغاية. يصل الحد الأقصى لحجم الملف إلى 5 كيلو بايت. الحل: إذا قمت بتحديد الملف الصحيح، فقد تكون الشهادة تالفة أو ملفقة.
	السبب: السلسلة المضمنة في الشهادة غير صحيحة. الحل: لمزيد من المعلومات حول الشهادة، انظر موقع الويب الخاص بالمرجع المصدق.

## حل المشكلات

السبب/الحل	الرسائل
<p><b>السبب:</b> يحتوي ملف الشهادة بتنسيق PKCS#12 على أكثر من 3 شهادات مرجع مصدق (CA).</p> <p><b>الحل:</b> قم باستيراد كل شهادة عند التحويل من تنسيق PKCS#12 إلى تنسيق PEM، أو قم باستيراد ملف الشهادة بتنسيق PKCS#12 الذي يتضمن حتى شهادتي مرجع مصدق (CA).</p>	Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.
<p><b>السبب:</b> الشهادة منتهية الصلاحية.</p> <p><b>الحل:</b> <input type="checkbox"/> إذا كانت الشهادة منتهية الصلاحية، فاحصل على شهادة جديدة وقم باستيرادها. <input type="checkbox"/> إذا كانت الشهادة غير منتهية الصلاحية، فتأكد من تعيين تاريخ الطابعة ووقتها بشكل صحيح.</p>	The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on your printer.
<p><b>السبب:</b> لا يوجد مفتاح خاص مزدوج مع الشهادة.</p> <p><b>الحل:</b> <input type="checkbox"/> إذا كانت الشهادة بتنسيق PEM/DER وتم الحصول عليها من طلب CSR باستخدام جهاز كمبيوتر، فحدد ملف المفتاح الخاص. <input type="checkbox"/> إذا كانت الشهادة بتنسيق PKCS#12 وتم الحصول عليها من طلب CSR باستخدام جهاز كمبيوتر، فقم بإنشاء الملف الذي يتضمن المفتاح الخاص.</p>	Private key is required.
<p><b>السبب:</b> قمت بإعادة استيراد شهادة PEM/DER التي تم الحصول عليها من طلب CSR باستخدام تطبيق Web Config.</p> <p><b>الحل:</b> إذا كانت الشهادة بتنسيق PEM/DER وتم الحصول عليها من طلب CSR باستخدام تطبيق Web Config، يمكنك استيرادها مرة واحدة فقط.</p>	
<p><b>السبب:</b> يتعذر إتمام التكوين بسبب فشل الاتصال بين الطابعة والكمبيوتر أو تعذرت قراءة الملف نتيجة لبعض الأخطاء.</p> <p><b>الحل:</b> بعد فحص الملف المحدد والاتصال، قم باستيراد الملف مرة أخرى.</p>	Setup failed.

معلومات ذات صلة

← "حول المصادقة الرقمية" في الصفحة 79

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

هل يوجد ملف نسخة احتياطية للشهادة؟

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

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

حل المشكلات

معلومات ذات صلة

- ◀ "حذف شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 82
- ◀ "استيراد شهادة موقعة من المرجع المصدق (CA)" في الصفحة 81

## ملحق

### تقديم برنامج الشبكة

يوضح ما يلي البرنامج الذي يكوّن الأجهزة ويديرها.

#### Epson Device Admin

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

#### تشغيل Epson Device Admin (فقط Windows)

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

ملاحظة:

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

#### EpsonNet Config

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



#### تشغيل تطبيق EpsonNet Config Windows

حدد كل البرامج < EpsonNet < EpsonNet Config SE < EpsonNet Config.

## ملحق

## ملاحظة:

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

تشغيل تطبيق *Mac OSEpsonNet Config* –

حدد الانتقال إلى < التطبيقات < Epson Software < EpsonNet < EpsonNet Config SE < EpsonNet Config < *EpsonNet Config*.

**EpsonNet Print (Windows فقط)**

EpsonNet Print هو برنامج للنسخ على شبكة TCP/IP. توجد ميزات وقيود موضحة أدناه.

يتم عرض حالة الطابعة على شاشة المخزن المؤقت.

إذا قام بروتوكول DHCP بتغيير عنوان IP للطابعة، فإن الطابعة تظل مكتشفة.

يمكنك استخدام طابعة موجودة على قسم مختلفة من الشبكة.

يمكنك أيضاً الطابعة 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 EPSON Status Monitor وإنشاء منفذ للطابعة. يتيح هذا البرنامج للمسؤول إنشاء حزم برمجية متميزة وتوزيعها بين المجموعات.

لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع الويب الإقليمي لشركة Epson.

**تعيين عنوان IP باستخدام EpsonNet Config**

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

**تعيين عنوان IP باستخدام الإعدادات الدفعية****إنشاء ملف للإعدادات الدفعية**

باستخدام عنوان MAC واسم الطراز باعتبارهما مفاتيح، يمكنك إنشاء ملف SYLK جديد لتعيين عنوان IP.

عند توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi، قم بتعيين عنوان IP عن طريق اتباع الإجراءات، ثم غير الاتصال بشبكة Wi-Fi.

1. افتح تطبيق جداول البيانات (مثل Microsoft Excel) أو محرر نص.

2. أدخل "Info\_MACAddress"، و"Info\_ModelName"، و"TCPIP\_IPAddress" في الصف الأول باعتبارها أسماء عناصر الإعداد.

أدخل عناصر الإعداد للسلاسل النصية التالية. للتفريق بين الأحرف الكبيرة/الأحرف الصغيرة والأحرف مزدوجة البايت/ذات البايت الواحد، إذا كان هناك حرف واحد مختلفاً، فلن يتم التعرف على العنصر.

أدخل اسم عنصر الإعداد كما هو موضح أدناه، وإلا فلا يمكن أن يتعرف EpsonNet Config على عناصر الإعداد.

## ملحق

TCPIP_IPAddress	Info_ModelName	Info_MACAddress

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

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

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

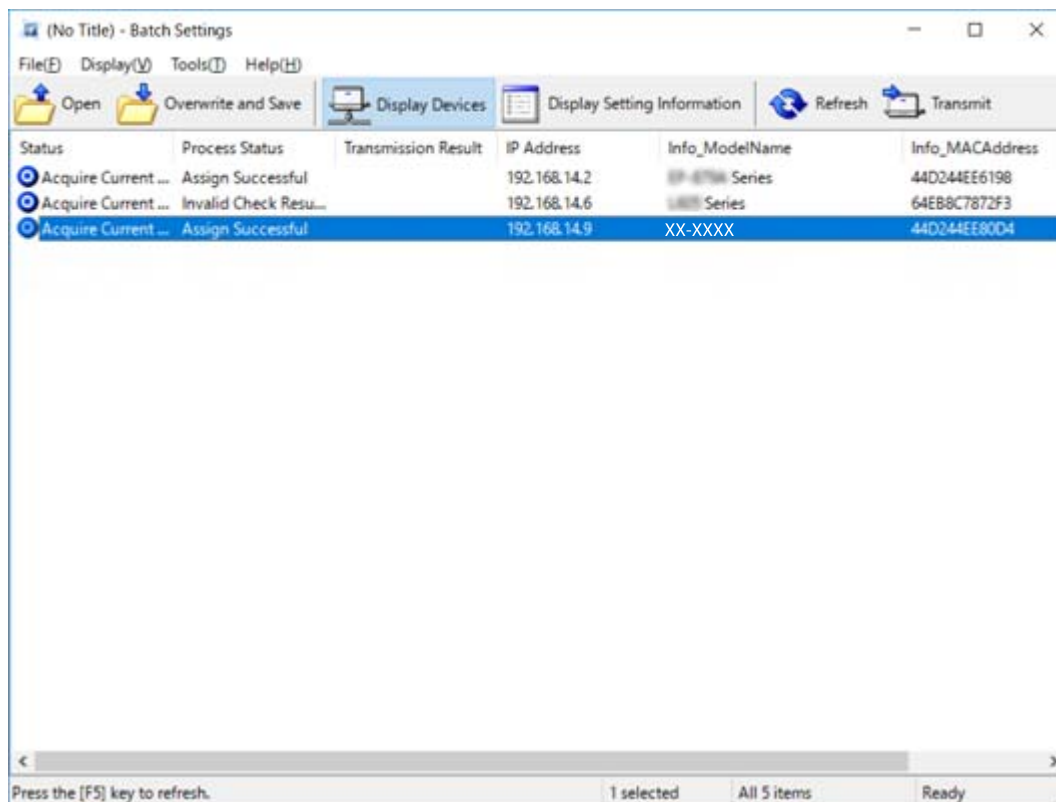
### ضبط الإعدادات الدفعية باستخدام ملف التكوين

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

1. قم بتوصيل جميع الأجهزة بالشبكة باستخدام كابل إيثرنت.
2. قم بتشغيل الطابعة.
3. ابدأ تشغيل EpsonNet Config.
4. انقر فوق أدوات > إعدادات الدفعية.
5. انقر فوق فتح.
6. على شاشة تحديد الملف، حدد ملف SYLK (\*.slk) الذي يحتوي على الإعدادات، ثم انقر فوق فتح.

## ملحق

7. حدد الأجهزة التي ترغب في إجراء الإعدادات الدفعية لها مع تعيين العمود الحالة على غير معين، وتعيين حالة العملية على نجح التعيين. عندما تقوم بإجراء عدة تحديرات، اضغط على Ctrl أو Shift وانقر عليها أو اسحب بالماوس.

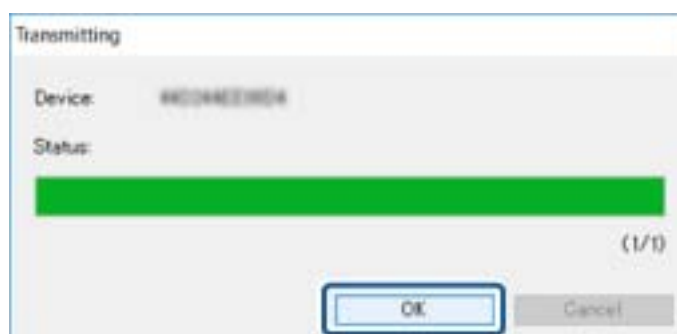


8. انقر فوق إرسال.

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

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



10. على شاشة إعدادات الإرسال انقر فوق موافق.





## ملحق

11. تحقق من حالة الجهاز الذي تقوم بتعيينه.

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

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

\* عندما يتم عرض معلومات الإعداد فقط.

## معلومات ذات صلة

- ← "تشغيل تطبيق EpsonNet Config — في الصفحة Windows109"
- ← "تشغيل تطبيق EpsonNet Config — في الصفحة Mac OS110"

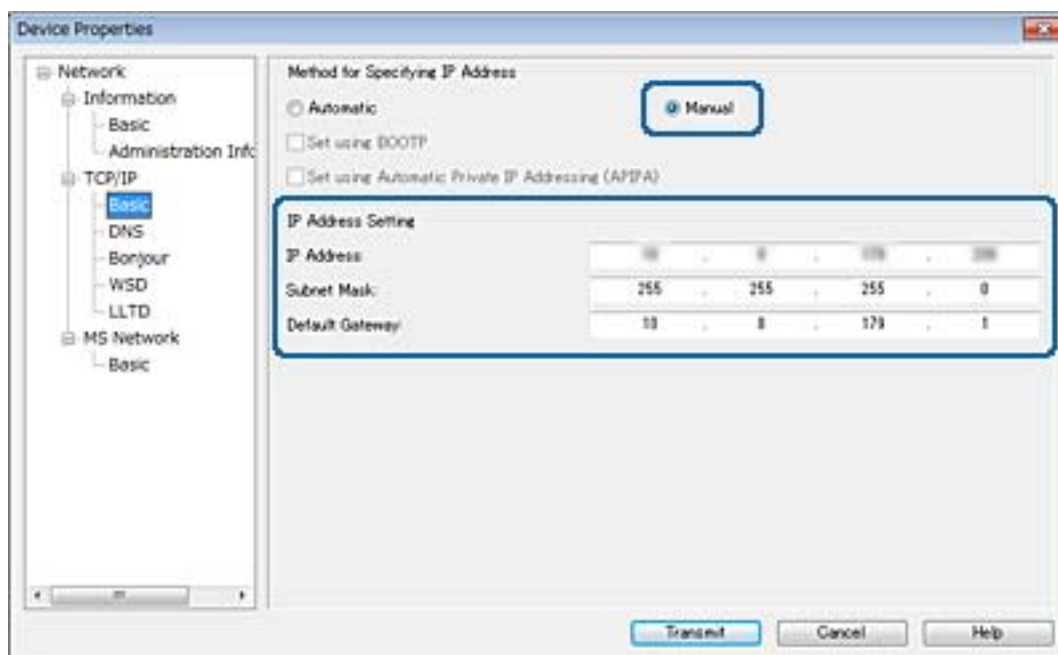
## تعيين عنوان IP لكل جهاز

عين عنوان IP للطابعة باستخدام EpsonNet Config.

1. قم بتشغيل الطابعة.
2. قم بتوصيل الطابعة بالشبكة باستخدام كابل إيثرنت.
3. ابدأ تشغيل EpsonNet Config.  
يتم عرض قائمة بالطابعات الموجودة على الشبكة. قد يستغرق الأمر فترة من الوقت قبل عرضها.
4. انقر نقرًا مزدوجًا فوق الطابعة التي تريد تعيين لها.  
ملاحظة:  
إذا قمت بتوصيل عدة طابعات من الطراز نفسه، يمكنك تحديد الطابعة باستخدام عنوان MAC.
5. حدد الشبكة < TCP/IP < أساسي.

## ملحق

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



## ملاحظة:

أدخل عنواناً ثابتاً عند توصيل الطابعة بشبكة آمنة.

7. انقر فوق إرسال.

تظهر شاشة تأكيد إرسال المعلومات.

8. انقر فوق موافق.

تظهر شاشة استكمال الإرسال.

## ملاحظة:

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

9. انقر فوق موافق.

## معلومات ذات صلة

← "تشغيل تطبيق EpsonNet Config — في الصفحة 109 Windows

← "تشغيل تطبيق EpsonNet Config — في الصفحة 110 Mac OS

## ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم (WPS)

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

## معلومات ذات صلة

← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS)" في الصفحة 115

← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز PIN التعريف الشخصي (WPS)" في الصفحة 116

## ملحق

## ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS)

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

☐ توافق نقطة الوصول مع إعداد Wi-Fi المحمي (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  |  في الشاشة الرئيسية.

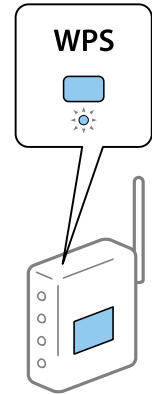
2. حدد راوتر.

3. اضغط على بدء الإعداد.

إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. اضغط على غير إلى اتصال Wi-Fi. أو تغيير الإعدادات لتغيير الإعدادات.

4. حدد إعداد زر الضغط (WPS).

5. اضغط باستمرار على زر (WPS) في نقطة الوصول حتى وميض ضوء الحماية.



إذا كنت لا تعرف مكان زر (WPS)، أو لا توجد أزرار على نقطة الوصول، فانظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول للحصول على التفاصيل.

6. اضغط على بدء الإعداد.

7. أغلق الشاشة.

تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة.

## 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.

8. أغلق شاشة إعدادات الاتصال بالشبكة.

## ملحق

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

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

1. اضغط على  |  في الشاشة الرئيسية.
  2. حدد راوتر.
  3. اضغط على بدء الإعداد.
  - إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. اضغط على غير إلى اتصال Wi-Fi. أو تغيير الإعدادات لتغيير الإعدادات.
  4. حدد أخرى < إعداد رمز PIN (WPS)
  5. استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز التعريف الشخصي (عدد مكون من ثمانية أرقام) معروض على لوحة التحكم بالطابعة في نقطة الوصول خلال دقيقتين.
- ملاحظة:**  
انظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول للحصول على تفاصيل حول إدخال رمز التعريف الشخصي.
6. اضغط على بدء الإعداد.
  7. أغلق الشاشة.
  - تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة إذا لم تقم بتحديد 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 وحدد الحل.
8. أغلق شاشة إعدادات الاتصال بالشبكة.

## تغيير طريقة الاتصال

قم بتغيير طريقة الاتصال. اضبط هذا الإعداد على حالة تفعيل الشبكة.  
إذا كان إعداد تعيين عنوان IP يدوياً، فتأكد مع مسؤول الشبكة ما إذا كان استخدام عنوان IP نفسه على الشبكة الجديدة ممكناً 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 117
- ◀ "تغيير الاتصال من الاتصال بشبكة Wi-Fi إلى اتصال الإيثرنت" في الصفحة 117

## ملحق

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

## التغيير إلى الاتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة التحكم

قم بتغيير اتصال إيثرنت 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 يدوياً من خلال لوحة التحكم" في الصفحة 20

## التغيير إلى الاتصال بشبكة Wi-Fi باستخدام تهيئة الويب

قم بتغيير اتصال إيثرنت إلى الاتصال بشبكة Wi-Fi 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 **Setup**.
3. حدد SSID لنقطة الوصول وأدخل كلمة المرور.  
إذا لم يتم عرض SSID الذي ترغب في الاتصال به، فحدد **Enter SSID**. ثم أدخل SSID.
4. انقر فوق **Next**.
5. تأكد من الرسالة المعروضة وانقر فوق **OK**.
6. افصل كابل إيثرنت من الطابعة.

ملاحظة:

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

معلومات ذات صلة

← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33

← "EpsonNet Config" في الصفحة 109

← "Epson Device Admin" في الصفحة 109

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

## تغيير اتصال الشبكة إلى إيثرنت باستخدام لوحة التحكم

اتباع 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.

## ملحق

3. اضغط على بدء الإعداد.
4. تحقق من الرسالة، ثم أغلق الشاشة.
- تغلق الشاشة تلقائياً بعد فترة زمنية محددة.
5. وصل الطابعة بجهاز توجيه باستخدام كابل الإيثرنت.

## 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، فسجلّ الدخول كمسؤول عن طريق إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور.
2. انقر فوق **Disable Wi-Fi**.
3. تحقق من الرسالة، ثم حدد موافق.
4. وصل الطابعة وموزع الشبكة (جهاز التبديل L2) بكابل إيثرنت.

### ملاحظة:

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

### معلومات ذات صلة

- ← "الوصول إلى تطبيق Web Config" في الصفحة 33
- ← "EpsonNet Config" في الصفحة 109
- ← "Epson Device Admin" في الصفحة 109

## استخدام منفذ للطابعة

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

## ملحق

رقم المنفذ	البروتوكول	الوجهة (الخادم)	الاستخدام	المُرسل (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 إلى البريد الإلكتروني من الطابعة)	
465	SMTP SSL/TLS (TCP)			
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	عند استخدام Epson Connect	
5222	XMPP			
443	HTTPS	خادم خدمة الطباعة السحابية من Google	عند الطباعة من خدمة الطباعة السحابية من Google	
5222	XMPP			
389	(TCP) LDAP	خادم LDAP	جمع معلومات المستخدم (استخدام جهات الاتصال من الطابعة)	
636	LDAP SSL/TLS (TCP)			
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	

## ملحق

المُرسل (العميل)	الاستخدام	الوجهة (الخادم)	البروتوكول	رقم المنفذ
كمبيوتر عميل	اكتشف الطابعة من تطبيق مثل EpsonNet Config، وبرنامج تشغيل الطابعة، وبرنامج تشغيل الماسحة الضوئية.	الطابعة	(UDP) ENPC	3289
	اجمع معلومات MIB وقم بإعدادها من تطبيق مثل EpsonNet Config، وبرنامج تشغيل الطابعة، وبرنامج تشغيل الماسحة الضوئية.	الطابعة	(UDP) SNMP	161
	إرسال بيانات LPR	الطابعة	(TCP) LPR	515
	إرسال بيانات RAW	الطابعة	(Port9100) RAW (TCP)	9100
	إعادة توجيه بيانات AirPrint (طباعة IPP/ IPPS)	الطابعة	IPP/IPPS (TCP)	631
	البحث عن طابعة WSD	الطابعة	WS-Discovery (UDP)	3702