

VPN هجوم ىلع (WPS) يمحمل WiFi دادع CVR100W

فدهل

يتللا ؤزهجال نيب ليصوت دادعال ؤلهسو ؤعيرس ؤقيرط (WPS) يمحمل WiFi دادعال دعي نامأب ؤكبشلاب ليصوتلا ؤكلساللا ؤزهجال نكمي. ؤكلساللا ؤكبشو WPS معدت دادعال ي ف لوؤسملا هيصقي يذلا تقولا للقي هنال اديفم WPS نوكي. WPS مادختساب ؤكلساللا ؤيلحمللا تاكبشلال ىلع نيملألا نيوكتو.

VPN CVR100W هجوم ىلع WPS تاداعال نيوكت ؤيفيكل لاقملا اذهرشي.

قيبطتلل لباقلا زاهجال

VPN CVR100W هجوم:

جماربال رادصال

•1.0.1.19

WPS تاداعال

> يكلسال رتخاو بيولا نيوكتل ؤعاسملا ؤادالال ىللا لوخدلا ليچستب مق 1. ؤوطخال WPS: ؤحفصحتف متي.

WPS

Wi-Fi Protected Setup™

SSID: cisco-4D61

Use one of the following for each Wi-Fi Protected Setup supported device:

1. If your client device has a Wi-Fi Protected Setup button, click or press that button and then click the button on the right.



OR

2. If your client device has a Wi-Fi protected Setup PIN number, enter that number here and then click

OR

3. If your client asks for the Router's PIN number, enter Device PIN below in your client device.

Device PIN Status: Active

Device PIN:

PIN Lifetime: ▼

Wi-Fi Protected Setup Status: Configured

Network Name (SSID): cisco-4D61

Security: WPA2-Personal

تادادع! هيلع قبطم ال (SSID) ةمدخل ةومجم فرعم ريغ تلي ررحت يلع رونا 2. ةوطخل WPS. SSID1 وه يضارت فالال SSID. ةيكلسال ةكبش SSID فرعي.

ةيكلسال تادادع! نيوك ت، ةلاقم ال يلى عجرا، طشن ريغ ررحت ال رز ناك اذا: **ةطخال م** وي دارل نيكم تل VPN CVR100W هوم يلى ةيساس ال.

ةحاتم تاراخي ةثالث كانه WPS. ةقيرط رتخأ 3. ةوطخل.

رز يلى ويوتحي كي دل لي م عمل زاهج ناك اذا راخي ال اذه مادختسا متي — 1 مقرر WPS بولسا: WPS

ويوتحي كب صاخال لي م عمل زاهج ناك اذا راخي ال اذه مادختسا متي — 2 مقرر WPS بولسا: WPS PIN مقرر يلى.

ويوتحي بولسا: WPS 3 مقرر ناك اذا راخي ال اذه مادختسا متي — 3 مقرر WPS بولسا: WPS PIN مقرر يلى. ل. لي م عمل زاهج ةطساوب ابولطم.

WPS 1 بولسا

دي بولسا زاهج يلى اي ل ع ف دوجوم ال **Wi-Fi Protected Setup** رز يلى طغضا 1. ةوطخل.

Wi-Fi Protected Setup™

SSID: Cisco-4D61

Use one of the following for each Wi-Fi Protected Setup supported device:

1. If your client device has a Wi-Fi Protected Setup button, click or press that button and then click the button on the right.



OR

2. If your client device has a Wi-Fi protected Setup PIN number, enter that number here and then click

OR

3. If your client asks for the Router's PIN number, enter Device PIN below in your client device.

Device PIN Status: Active

Device PIN:

PIN Lifetime: ▼

لوصلح ل نكمي .زاهج ل اب صاخ ل PIN مقر ل خدأ ، WPS ب صاخ ل PIN مقر ل قح يف 1. ةوطخ ل ليمع ل زاهج ل ع ل Wi-Fi في صوت نم (PIN) ي صخش ل ل في رع ت ل مقر ل ع

لجس ة ققط . 2. ةوطخ ل

دادع ل ل و ح تامي ل ع ت ل ل نم دي زم ل ع ل و صلح ل ل ليمع ل ل زاهج ق ئاث و و ل ليمع ل ل زاهج ل ل ع ج را ي محم ل ل ي ك ل س ل ل ل

WPS 3 ب ولس أ

Wi-Fi Protected Setup™

SSID: Cisco-4D61

Use one of the following for each Wi-Fi Protected Setup supported device:

1. If your client device has a Wi-Fi Protected Setup button, click or press that button and then click the button on the right.



OR

2. If your client device has a Wi-Fi protected Setup PIN number, enter that number here and then click

OR

3. If your client asks for the Router's PIN number, enter Device PIN below in your client device.

Device PIN Status: Active

Device PIN:

PIN Lifetime:

يُعدّ إعداد الـ Wi-Fi Protected Setup (WPS) خطوة أساسية لتأمين شبكة الـ Wi-Fi. يُمكن إجراء الإعداد بعدة طرق، بما في ذلك استخدام زر الـ WPS الموجود على جهاز العميل، أو إدخال رقم الـ PIN الخاص بجهاز العميل، أو إدخال رقم الـ PIN الخاص بالمرouter. يُعدّ الخيار الأخير هو الخيار الأكثر أماناً.

الخطوة 1: إعداد الـ WPS باستخدام زر الـ WPS: يُمكن إجراء الإعداد باستخدام زر الـ WPS الموجود على جهاز العميل، أو إدخال رقم الـ PIN الخاص بجهاز العميل، أو إدخال رقم الـ PIN الخاص بالمرouter. يُعدّ الخيار الأخير هو الخيار الأكثر أماناً.

الخطوة 2: إعداد الـ WPS باستخدام رقم الـ PIN: إذا كان جهاز العميل يدعم إعداد الـ WPS باستخدام رقم الـ PIN، فقم بإدخال رقم الـ PIN الخاص بجهاز العميل في حقل الـ PIN في واجهة إعداد الـ WPS.

إذا كان جهاز العميل لا يدعم إعداد الـ WPS باستخدام رقم الـ PIN، فقم بإدخال رقم الـ PIN الخاص بالمرouter في حقل الـ Device PIN في واجهة إعداد الـ WPS.

الخطوة 3: إعداد الـ WPS باستخدام رقم الـ PIN الخاص بالمرouter: إذا كان جهاز العميل لا يدعم إعداد الـ WPS باستخدام رقم الـ PIN، فقم بإدخال رقم الـ PIN الخاص بالمرouter في حقل الـ Device PIN في واجهة إعداد الـ WPS.

إعداد الـ Wi-Fi Protected Setup

Wi-Fi Protected Setup Status:	Configured
Network Name (SSID):	Cisco-4D61
Security:	WPA2-Personal

تُعدّ إعداد الـ WPS خطوة أساسية لتأمين شبكة الـ Wi-Fi. يُمكن إجراء الإعداد بعدة طرق، بما في ذلك استخدام زر الـ WPS الموجود على جهاز العميل، أو إدخال رقم الـ PIN الخاص بجهاز العميل، أو إدخال رقم الـ PIN الخاص بالمرouter. يُعدّ الخيار الأخير هو الخيار الأكثر أماناً.

تُعدّ إعداد الـ WPS خطوة أساسية لتأمين شبكة الـ Wi-Fi. يُمكن إجراء الإعداد بعدة طرق، بما في ذلك استخدام زر الـ WPS الموجود على جهاز العميل، أو إدخال رقم الـ PIN الخاص بجهاز العميل، أو إدخال رقم الـ PIN الخاص بالمرouter. يُعدّ الخيار الأخير هو الخيار الأكثر أماناً.

تُعدّ إعداد الـ WPS خطوة أساسية لتأمين شبكة الـ Wi-Fi. يُمكن إجراء الإعداد بعدة طرق، بما في ذلك استخدام زر الـ WPS الموجود على جهاز العميل، أو إدخال رقم الـ PIN الخاص بجهاز العميل، أو إدخال رقم الـ PIN الخاص بالمرouter. يُعدّ الخيار الأخير هو الخيار الأكثر أماناً.

تُعدّ إعداد الـ WPS خطوة أساسية لتأمين شبكة الـ Wi-Fi. يُمكن إجراء الإعداد بعدة طرق، بما في ذلك استخدام زر الـ WPS الموجود على جهاز العميل، أو إدخال رقم الـ PIN الخاص بجهاز العميل، أو إدخال رقم الـ PIN الخاص بالمرouter. يُعدّ الخيار الأخير هو الخيار الأكثر أماناً.

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذه Cisco تچرت
ملاعلاء انءمچ يف نيمدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبلاو
امك ةقيد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچرئى. ةصاغل مهتغب
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه
ىلإ أمئاد ةوچرلاب يصوت وتامچرتل هذه ةقد نع اهتيلوئسم Cisco
Systems (رفوتم طبارلا) يلصلأل يزيلچنلإل دن تسمل