

# ىلع دادعإ ةي لمع ب ل ط تم 802.1X ت لك ش WAP125 وأ WAP581

## فدهل

نامأل ري فوتل 802.1X ري و ط ت م ت IEEE 802.1X سا ي ق م ي ف ة ث ال ث ل ا را و دأ ل ا د ح أ ب ل ا ط ل ا ر ب ت ع ي ن م ن و ك ت ي و ه و (OSI) ة ح و ت ف م ل ا ة م ظ ن أ ل ا ن ي ب ل د ا ب ت م ل ا ل ا ص ت ا ل ا ج ذ و م ن ن م 2 ة ق ب ط ل ا ي ف و أ ل ل ي م ع ل ا و ه ج م ا ن ر ب ل ا و أ ل ل ي م ع ل ا . ة ق د ا ص م ل ا و ة ق د ا ص م ل ا و ب ل ل ط ل ا م ق ل م : ة ي ل ا ت ل ا ت ا ن و ك م ل ا ق ئ ا ث و ر ف و ت ن أ ب ج ي . ا ه د ر ا و م ي ل ل ا ل و ص و ل ا ن م ن ك م ت ت ي ت ح ة ك ب ش ب ل ص ت ي ي ذ ل ا ج م ا ن ر ب ل ا ل . ة د د ح م ل ا ة ك ب ش ل ا ك ل ت ن م ا ع ز ج ن و ك ت ن أ و IP ن ا و ن ع ي ل ع ل و ص ح ل ل ت ا د ا ه ش ل ا و أ د ا م ت ع ل ا ه ت ق د ا ص م م ت ت ي ت ح ة ك ب ش ل ا د ر a و م ي ل ل ا ل و ص و ل ا ب ل ل ا ط م ل ل ن ك م ي .

802.1X س م ت ل م ك WAP581 و أ WAP125 ل و ص و ة ط ق ن ن ي و ك ت ة ي ف ي ك ة ل ا ق م ل ا ه ذ ه ك ل ر ه ط ت س .

ك ي د ل ل و ح م ل ا ي ل ع 802.1X د و ز م ل ا ب ة ص ا خ ل ا د ا م ت ع ل ا ت ا ن ا ي ب ن ي و ك ت ة ي ف ي ك ة ف ر ع م ل : ة ظ ح ا ل م . [ا ن ه](#) ر ق ن ا .

## ق ي ب ط ت ل ل ة ل ب ا ق ل ل ا ة ز ه أ ل ا

- WAP125
- WAP581

## ج م ا ر ب ل ا ر ا د ص ا

- 1.0.0.4 — WAP581
- 1.0.0.5 — WAP125

## 802.1X س م ت ل م ن ي و ك ت

### ب ل ل ا ط ل ا د ا م ت ع ا ت ا ن ا ي ب ن ي و ك ت

م د خ ت س م ل ا م س ا . WAP ي ف ب ي و ل ا ي ل ل ا ة د ن ت س م ل ا ة د ع ا س م ل ا ة ا د أ ل ا ي ل ل ا ل و خ د ل ا ل ج س . 1 ة و ط خ ل ا cisco/cisco . ا م ه ن ا ي ض ا ر ت ر ف ا ل ر و ر م ل ا ة م ل ك و .



## Wireless Access Point

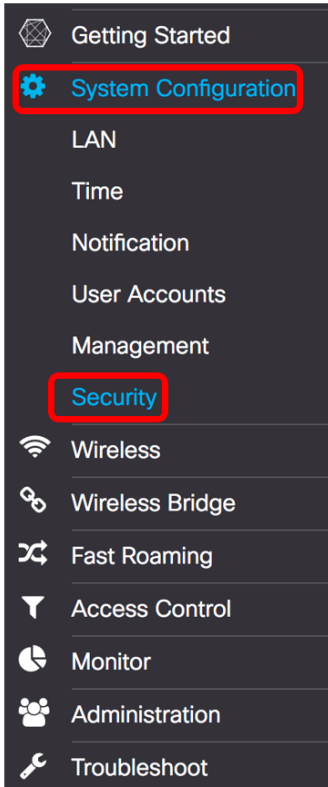


Form for logging into the Wireless Access Point. It includes a text input field with "cisco" entered, a password field with "\*\*\*\*\*" entered, a language dropdown menu set to "English", and a blue "Login" button.

©2017 Cisco Systems, Inc. All Rights Reserved.  
Cisco, the Cisco Logo, and Cisco Systems are registered trademarks or trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

لخدأف ،ديدج باسح عاشنإب تمق وأ رورملا ةم لك رييغب ل عفلاب تمق دق تنك اذا :ةظحالم  
ك.لذ نم ال دب ةديدل دامتعالا تانايب

نامألا > ماظنلا نيوكت رتخأ 2. ةوطخلا



مدقمك لمعلا نم WAP نكمي اذهو .يرادلإا عضولا نيكمتل نيكمت رايخالالا ةناخ ددح .3 ةوطخلا  
ةقداصم لل

# 802.1x Supplicant

Administrative Mode:  Enable

متيس يذلا (EAP) عسوتملا ةقداصملا لوكوتورب بولسأل بسانملا عونلا رتخأ. 4 ةوطخلال EAP ةقيرطل ةلدسنملا ةمئاقلا نم رورملا تاملكو نيمدختسملا ءامسأ ريفشتل همادختسإ يه تارايلال.

- MD5 — ماع ريفشت ماظن MD5 ةيمزراوخ مدختست. تب 128 ريفشت ةقيرط مدختسي — MD5 تانايبلا ريفشتل.
- PEAP — ةيلحملا ةكبشلا ءالمع (PEAP) يمحمل عسوتملا ةقداصملا لوكوتورب قداصي — PEAP قفن ءاشنإ قيرط نع مداخل اهردصي يتلا ةيمقرلا تاداهشلا لالخنم ةيكلساللا ةقداصملا مداخوليمعلا نيبرفشم SSL/TLS.
- TLS — تالاصتال تانايبلا ةمالسو نامألا رفوي لوكوتورب وه (TLS) لقنلا ةقبط نامأ — TLS ةيلصلألا ةلاسربلا ثلاث فرط يأ ثبع مدع نمضي وهو. تنرتنإل ربع.

MD5 مادختسإ متي، لاثملا اذه يف: **ةظحالم**

802.1x Supplicant

Administrative Mode:  Enable

EAP Method:  MD5  
PEAP  
TLS

Username: ?

مت يذلا مدختسملا مسا وه اذه. *مدختسملا مسا* لققح يف مدختسم مسا لخدأ. 5 ةوطخلال لوط نوكي نأ نكمي. 802.1X قدصم يلا ةباجتسالل همادختسإ متي و قدصملا يلع هنوكت تامالع ادع ام ةصاخ فورحو، ماقرا، ةريغصو ةريبك فورحنمضتي دق، فرح 64 يلا دحاو ةجودزملا سابقتالا.

UserAccess\_1 مادختسإ متي، لاثملا اذه يف: **ةظحالم**

## 802.1x Supplicant

Administrative Mode:  Enable

EAP Method:

MD5

Username: 

UserAccess\_1|

مادختسا متي .رورملا ةم لك ل قح ي ف مدختس مالا مساب ةنرتقم رورم ةم لك ل خدأ .6 ةوطخلا دحاو نم رورملا ةم لك لوط نو ك ي نأ ن ك مي .802.1X ق دصم ي ل ةباجتس ل ل هذ ه MD5 رورم ةم لك تامال ع ادع ام ةصاخلا فورحلاو ،ماقرألا ،ةريغصل او ةري ب ك ل ل فورحلا نمضتي دقو ،افرح 64 ي ل ل سابقتالا .

## 802.1x Supplicant

Administrative Mode:  Enable

EAP Method:

MD5

Username: 

UserAccess\_1

Password: 

.....

اهن ي وكت مت ي ت ل ا ت ا د ا د ع ل ا ظ ف ح ل ظ ف ح ر ز ل ا ق و ف ر ق ن ا .7 ةوطخلا

## Security

Save

### 802.1x Supplicant

Administrative Mode:  Enable

EAP Method: MD5

Username: UserAccess\_1

Password: .....

WAP لى لى دادع ةي لم ع بب سم 802.1X ت لكش ى ق ل تي ن آل ا ت فوس ت نأ

### ةداهش لى فلم لي محت

SSL ةداهش لى لى لوصح لى ل WAP ا ه م د خ ت س ي س ة ق ي ر ط ر ت خ أ ، ل ق ن ل ا ة ق ي ر ط ن م 1. ة و ط خ ل ا ع ا ر ج ا ب ب ي و ل ا ض ر ع ت س م ل ح م س ي ق د ص م ع ج ر م ل ب ق ن م ا ي م ق ر ة ع ق و م ة د ا ه ش ي ه SSL ة د ا ه ش ي ه ت ا ر ا ي خ ل ا . ب ي و ل ا م د ا خ ب ن م ا ل ا ص ت ا

- HTTP — ي ب ع ش ت ل ا ص ن ل ا ل ق ن ل و ك و ت و ر ب ل ا ل خ ن م ة د ا ه ش ل ا ل ي م ح ت م ت ي — HTTP ن م ا ل ا ص ت س م ل ا ل ا خ
- TFTP — ط س ب م ل ا ت ا ف ل م ل ا ل ق ن ل و ك و ت و ر ب م د ا خ ر ب ع ة د ا ه ش ل ا ل ي م ح ت م ت ي — TFTP م ت ا ذ ا . TFTP ن ا و ن ع و ف ل م ل ا م س ا ل ا خ د ا ك ن م ب ل ل ط ي س . [3. ة و ط خ ل ا](#) لى ل ا ي ط خ ت ل ا ب م ق ف ، ا ذ ه ر ا ي ت خ ا

HTTP ر ا ي ت خ ا م ت ي ، ل ا ث م ل ا ا ذ ه ي ف : ة ط ح ا ل م

### Certificate File Upload

Transfer Method:  HTTP  TFTP

Filename: Browse... cer\_plus\_private.pem

Upload

### HTTP ل ق ن ب و ل س ا

SSL ة د ا ه ش ر ت خ ا و ... ض ا ر ع ت س ا ق و ف ر ق ن ا ، HTTP ت ر ت خ ا ا ذ ا (ي ر ا ي ت خ ا) . 2. ة و ط خ ل ا

CER\_plus\_private.pem مادتسإ متي، لاثملا اذه يف :ةظحالم

**Certificate File Upload**

Transfer Method:  HTTP  TFTP

Filename:  cer\_plus\_private.pem

### TFTP لقن بولسأ

فللمل مسال قح يف فلمل مسال لخدأف، 1 ةوطخلال يف TFTP ترتخأ دق تنك اذا [3. ةوطخلال](#).

CER\_plus\_private.pem مادتسإ متي، لاثملا اذه يف :ةظحالم

**Certificate File Upload**

Transfer Method:  HTTP  TFTP

Filename:

لقح يف TFTP مداخل IPv4 ناونع لخدأف، لقن ةقيرطك TFTP رايتخإ مت اذا (يرايتخإ). 4. ةوطخلال ةداهشال دادرتسال WAP هم دختس يس يذلا راسملا وه اذه. TFTP مداخل IPv4 ناونع

10.21.52.101 مادتسإ متي، لاثملا اذه يف :ةظحالم

**Certificate File Upload**

Transfer Method:  HTTP  TFTP

Filename:

TFTP Server IPv4 Address:

ل.محت قوف رقنا 5. ةوطخلال

## 802.1x Supplicant

Administrative Mode:  Enable

EAP Method:

Username:

Password:

## Certificate File Upload

Transfer Method:  HTTP  TFTP

Filename:

TFTP Server IPv4 Address:

حاجن ب WAP ىل ع ةداهش لىمحت نآلا كىل ع بچى.

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذہ Cisco تچرت  
ملاعلاء انءمچي فني مدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبل او  
امك ةقيقد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچري. ةصاخل مهتبل ب  
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه  
ىل إأمئاد ةوچرلاب ي صؤت وتامچرتل هذه ةقدنع اهتيلوئسم Cisco  
Systems (رفوتم طبارل) ي لصلأل يزي لچنل دن تسمل