

Afficher les certificats dans CBW

Objectif

L'objectif de cet article est de vous montrer comment afficher les certificats installés sur vos points d'accès (AP) Cisco Business Wireless (CBW).

Périphériques pertinents | Version du logiciel

- CBW140AC | 10.8.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- CBW141ACM | 10.8.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- CBW142ACM | 10.8.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- CBW143ACM | 10.8.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- CBW145AC | 10.8.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- CBW240AC | 10.8.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))

Introduction

Dans la version 10.8.1.0 du microprogramme CBW, vous pouvez maintenant afficher les certificats qui sont actuellement installés sur le point d'accès.

Pour connaître les étapes de mise à jour du micrologiciel de votre point d'accès, consultez la section [Mise à jour du logiciel d'un point d'accès sans fil professionnel Cisco](#).

Pour télécharger un certificat personnalisé sur votre point d'accès, suivez les étapes de la section [Télécharger un certificat personnalisé dans le point d'accès sans fil professionnel Cisco](#).

Afficher les certificats

Étape 1

Connectez-vous à votre point d'accès CBW principal.

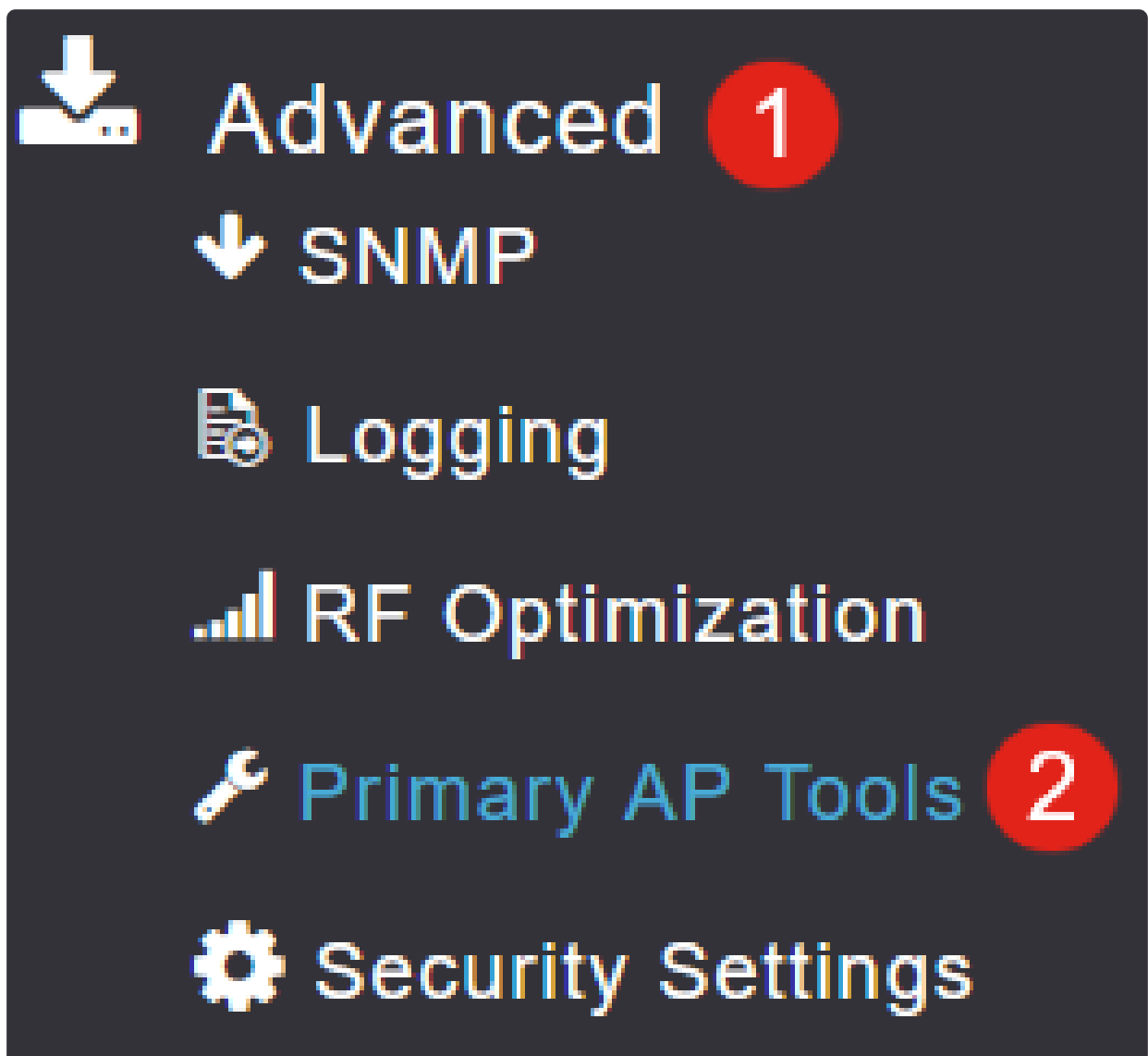
Cisco Business Wireless Access Point

Welcome! Please click the login button to enter your user name and password



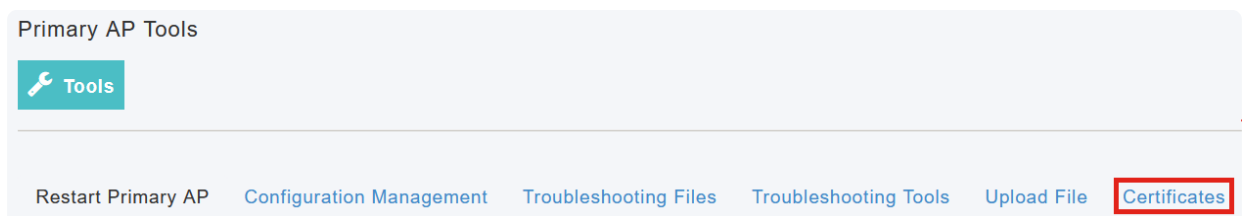
Étape 2

Accédez à Avancé > Outils du point d'accès principal.



Étape 3

Sélectionnez l'onglet Certificats.



La liste des certificats installés sur votre point d'accès CBW peut être affichée. Le tableau fournit les informations suivantes concernant les certificats :

- Nom

- Nom commun
- Date de début
- Date de fin
- Status (état)

Primary AP Tools



Restart Primary AP Configuration Management Troubleshooting Files Troubleshooting Tools Upload File Certificates

Name	Common Name	Start Date	End Date	Status
ACT2 EC CA cert	Cisco ECC Root CA	Apr 4 08:15:44 2013 GMT	Apr 4 08:15:44.704 2053 GMT	Active
ACT2 EC ROOT CA cert	Cisco ECC Root CA	Apr 4 08:15:44 2013 GMT	Apr 4 08:15:44.704 2053 GMT	Active
ACT2 RSA CA cert	ACT2 SUDI CA	Jun 30 17:56:57 2011 GMT	May 14 20:25:42 2029 GMT	Active
Cisco Manufacturing CA SHA2 cert	Cisco Manufacturing CA SHA2	Nov 12 13:50:58 2012 GMT	Nov 12 13:00:17 2037 GMT	Active
Cisco Root CA SHA2 cert	Cisco Root CA M2	Nov 12 13:00:18 2012 GMT	Nov 12 13:00:18 2037 GMT	Active
SUDI99 Basic Assurance CMCA3 Root CA cert	Cisco Basic Assurance Root CA 2099	May 26 19:19:29 2017 GMT	May 26 19:19:29 2099 GMT	Active
SUDI99 Basic Assurance CMCA3 CA cert	Cisco Manufacturing CA III	Jul 5 19:28:06 2017 GMT	May 26 19:19:28 2099 GMT	Active
SUDI99 High Assurance Root CA cert	Cisco Root CA 2099	Aug 9 20:58:28 2016 GMT	Aug 9 20:58:28 2099 GMT	Active
SUDI99 High Assurance CA cert	High Assurance SUDI CA	Aug 11 20:28:08 2016 GMT	Aug 9 20:58:27 2099 GMT	Active

Note:

Cette opération sert uniquement à afficher les certificats et non à ajouter ou à installer des certificats supplémentaires.

Conclusion

Et voilà ! Allez ! Vous pouvez maintenant facilement afficher la liste complète des certificats installés sur votre point d'accès CBW dans la version 10.8.1.0 et ultérieure du microprogramme.

Si vous cherchez d'autres articles sur CBW, cliquez sur l'un des tags ci-dessous !

[Forum aux questions RADIUS](#) [Mise à niveau du micrologiciel](#) [RLAN](#) [Profilage des applications](#) [Profilage client](#) [Outils du point d'accès principal](#) [Umbrella](#) [Utilisateurs WLAN](#) [Journalisation](#) [Modélisation du trafic](#) [Hors-La-Loi](#) [Brouilleurs](#) [Gestion de la configuration](#) [Mode de maillage de configuration de port](#) [Bienvenue dans CBW](#) [Mesh Networking](#) [Réseau invité utilisant l'authentification de la messagerie et la comptabilité RADIUS](#) [Dépannage](#) [Utilisation d'un routeur Draytek avec CBW](#)

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.