

# Visualizza certificati in CBW

## Obiettivo

In questo articolo viene spiegato come visualizzare i certificati installati nei punti di accesso Cisco Business Wireless (CBW).

## Dispositivi interessati | Versione del software

- CBW140AC | 10.8.1.0 (scarica la versione più recente)
- CBW141ACM | 10.8.1.0 (scarica la versione più recente)
- CBW142ACM | 10.8.1.0 (scarica la versione più recente)
- CBW143ACM | 10.8.1.0 (scarica la versione più recente)
- CBW145AC | 10.8.1.0 (scarica la versione più recente)
- CBW240AC | 10.8.1.0 (scarica la versione più recente)

## Introduzione

Nel firmware CBW versione 10.8.1.0 è ora possibile visualizzare i certificati attualmente installati nell'access point.

Per la procedura di aggiornamento del firmware dell'access point, consultare il documento sull'[aggiornamento del software di un Cisco Business Wireless Access Point](#).

Per caricare un certificato personalizzato sull'access point, seguire la procedura descritta in [Caricamento di un certificato personalizzato in Cisco Business Wireless Access Point](#).

## Visualizza certificati

### Passaggio 1

Accedere all'access point CBW principale.

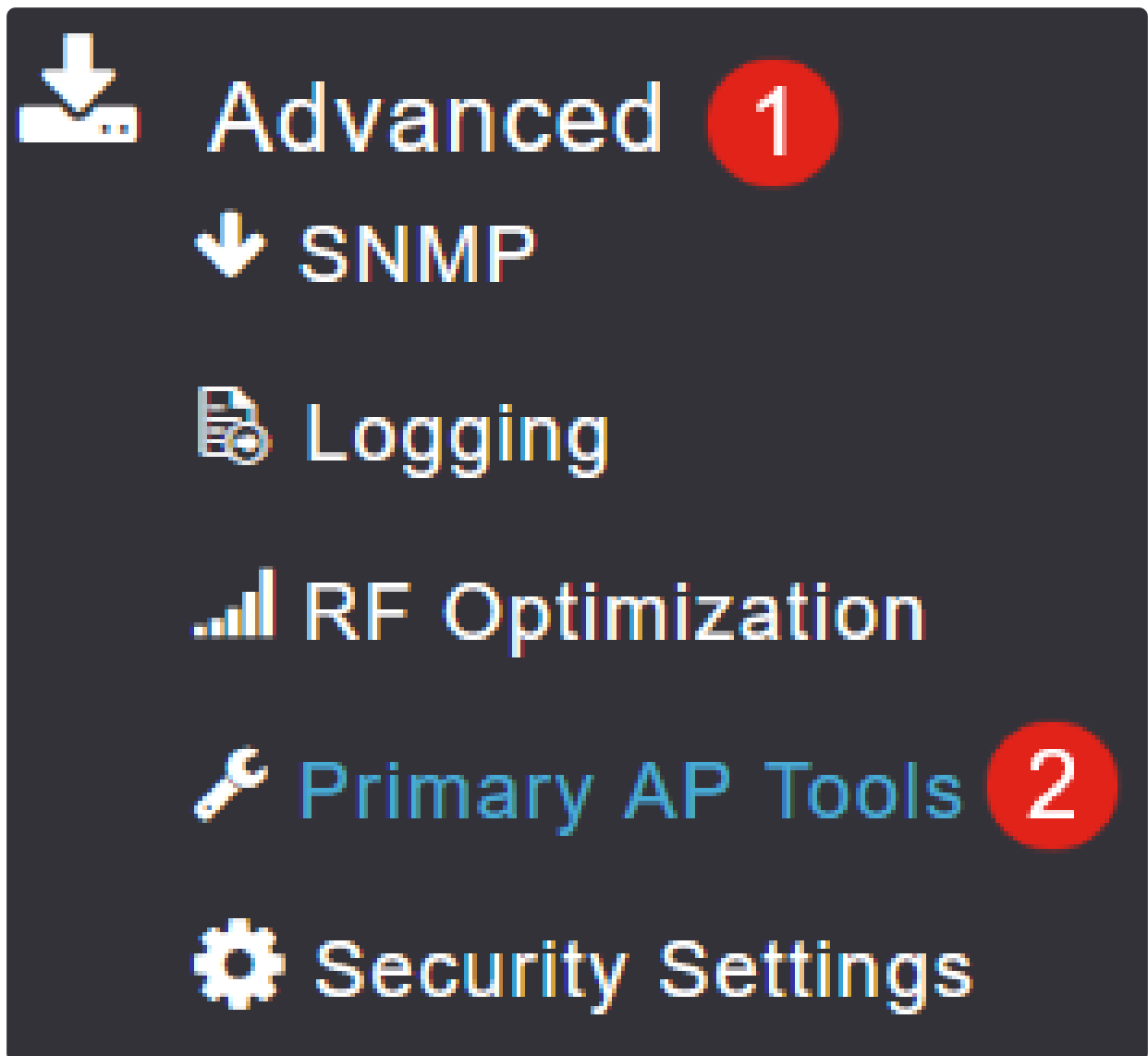
# Cisco Business Wireless Access Point

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



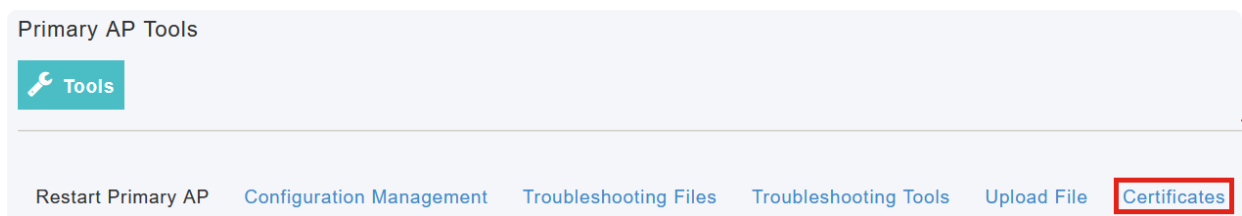
Passaggio 2

Passare a Avanzate > Strumenti principali PA.



### Passaggio 3

Selezionare la scheda Certificati.



È possibile visualizzare l'elenco dei certificati installati nell'access point CBW. La tabella fornisce le seguenti informazioni relative ai certificati:

- Nome

- Nome comune
- Data di inizio
- Data di fine
- Stato

## 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:

Questa opzione consente solo di visualizzare i certificati e non di aggiungere o installare certificati aggiuntivi.

## Conclusioni

Ecco qua! È ora possibile visualizzare facilmente l'elenco completo dei certificati installati sull'access point CBW nella versione firmware 10.8.1.0 e successive.

Se stai cercando altri articoli su CBW, clicca su uno dei seguenti tag!

[Domande frequenti](#) [Raggio Aggiornamento firmware RLAN](#) [Creazione profilo applicazione](#) [Creazione profilo client](#) [Strumenti AP primari](#) [Umbrella](#) [Utenti WLAN](#) [Registrazione Traffic Shaping](#) [Nemici Interferenti](#) [Gestione della configurazione](#) [Port Configuration](#) [Mesh Mode](#) [Benvenuti nella sezione CBW Mesh Networking](#) [Rete guest con autenticazione e-mail e accounting RADIUS](#) [Risoluzione dei problemi](#) [Uso di un router Draytek con CBW](#)

## Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).