

在CBW中查看证书

目标

本文的目的是向您展示如何查看安装在思科企业无线(CBW)接入点(AP)上的证书。

适用设备 | 软件版本

- CBW140AC | 10.8.1.0([下载最新版本](#))
- CBW141ACM | 10.8.1.0([下载最新版本](#))
- CBW142ACM | 10.8.1.0([下载最新版本](#))
- CBW143ACM | 10.8.1.0([下载最新版本](#))
- CBW145AC | 10.8.1.0([下载最新版本](#))
- CBW240AC | 10.8.1.0([下载最新版本](#))

简介

在CBW固件版本10.8.1.0中，现在可以查看当前安装在AP上的证书。

有关更新AP固件的步骤，请查看[Cisco Business Wireless Access Point的更新软件](#)。

要在AP上上传自定义证书，请按照[Upload Custom Certificate in Cisco Business Wireless Access Point](#)中的步骤操作。

查看证书

第 1 步

登录您的主CBW AP。

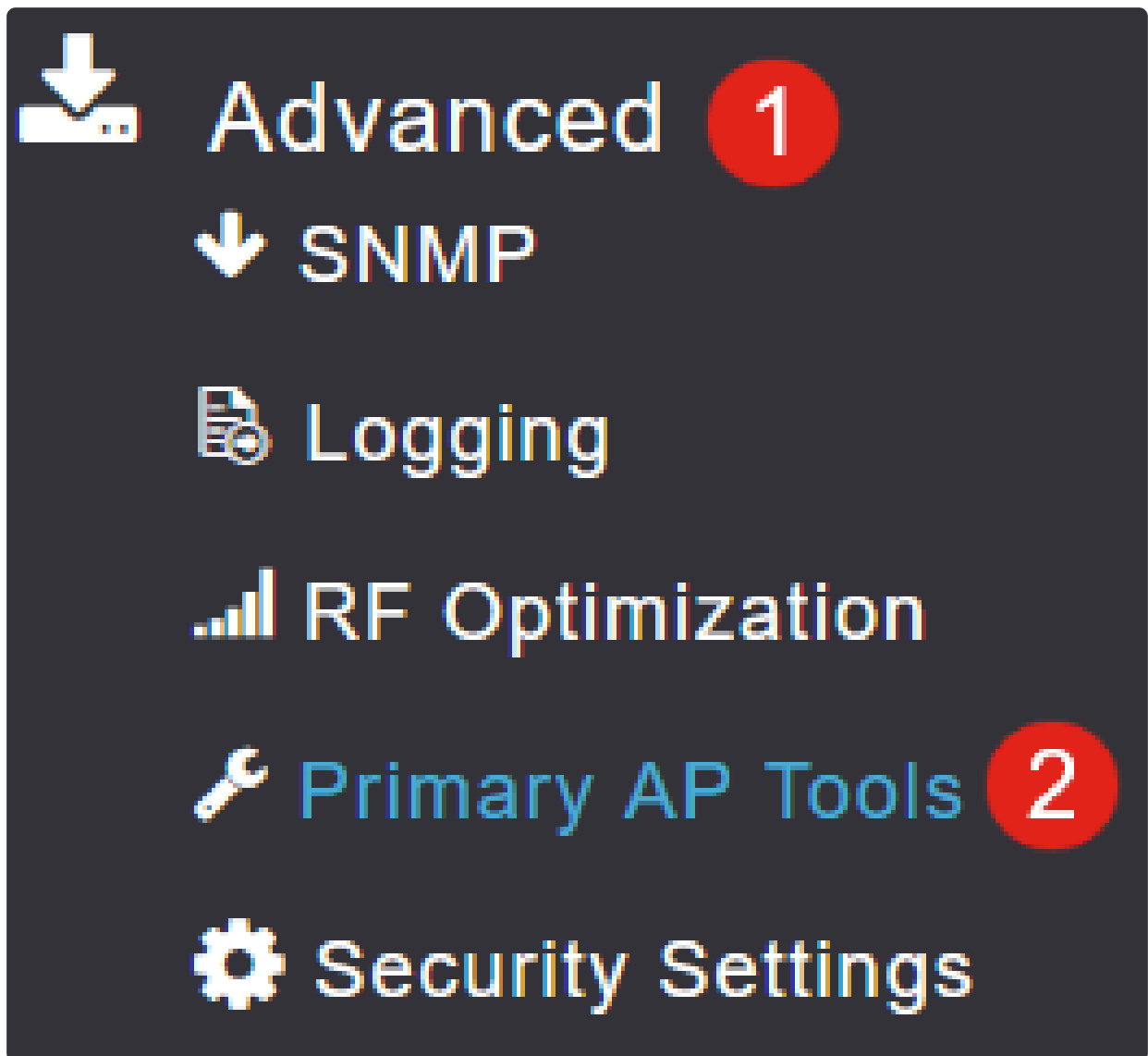
Cisco Business Wireless Access Point

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



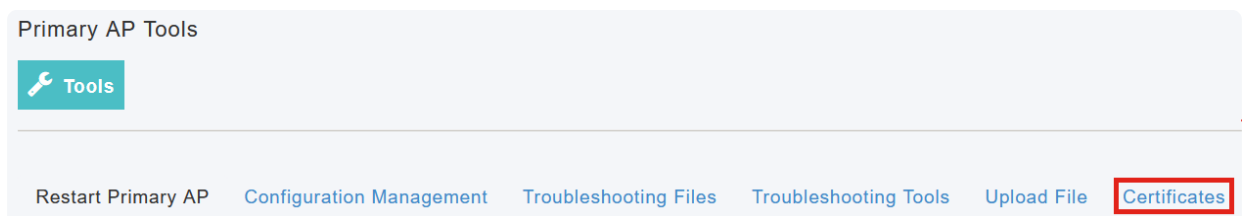
步骤 2

导航到高级>主AP工具。



步骤 3

选择Certificates选项卡。




您可以查看CBW AP上安装的证书列表。下表提供了有关证书的以下信息：

- 名称
- 公用名

- 开始日期
- 结束日期
- 状态

Primary AP Tools

 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:

这仅用于查看证书，而不用于添加或安装其他证书。

结论

好了！现在，您可以轻松查看固件版本10.8.1.0及更高版本中CBW AP上安装的证书的完整列表。

如果您想在CBW上查找更多文章，请点击以下任意标签！

[常见问题解答](#) [RADIUS](#) [固件升级](#) [RLAN](#) [应用分析](#) [客户端分析](#) [主要AP工具](#) [Umbrella](#) [WLAN用户](#) [日志记录](#) [流量整形](#) [流氓无赖](#) [干扰源](#) [配置管理](#) [端口配置网状模式](#) [欢迎使用CBW网状网络](#) [使用邮件身份验证和RADIUS记账的访客网络](#) [故障排除](#) [使用带CBW的Draytek路由器](#)

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。