

Clientprofielen

Doel

Clientprofilering stelt beheerders in staat om gegevens te bekijken over apparaten die zijn aangesloten op het Wireless Local Area Network (WLAN), geeft dit artikel aan hoe u verwante statistieken kunt inschakelen en bekijken.

Als u niet bekend bent met termen in dit document, raadpleegt u [Cisco Business: Lijst van termen van nieuwe termen](#).

Toepasselijke apparaten | Versie firmware

- 140 AC ([gegevensblad](#)) | 10.0.1.0 ([laatste download](#))
- 145 AC ([informatieblad](#)) | 10.0.1.0 ([laatste download](#))
- 240 AC ([gegevensblad](#)) | 10.0.1.0 ([laatste download](#))

Wat zou ik moeten weten over CBW-clientprofilering?

Bij verbinding met een netwerk wisselen apparaten client profileringsinformatie uit. Standaard *is* het *maken van clientprofielen* uitgeschakeld. Deze informatie kan het volgende omvatten:

Host Name - of de naam van het apparaat

Besturingssysteem - de kernsoftware van het apparaat

IOS-versie - De herhaling van de van toepassing zijnde software

Statistieken over deze klanten omvatten de gebruikte hoeveelheid gegevens en de doorvoersnelheid.

Waarom zou ik clientprofielen gebruiken?

Het volgen van clientprofielen maakt een grotere controle mogelijk over het draadloze lokale netwerk. Of je zou het kunnen gebruiken als functie van een andere functie. Bijvoorbeeld het gebruik van applicatie-throttling apparaten die geen missie-kritische gegevens voor uw bedrijf dragen.

Als deze functie is ingeschakeld, zijn clientgegevens voor uw netwerk te vinden in het gedeelte Monitoring van het web UI.


Toepassingsprofiel configureren

In dit ingesloten gedeelte worden tips voor beginners gemarkeerd.

Inloggen

Log in op de webgebruikersinterface (UI) van de primaire AP. Om dit te doen, open een web browser en voer <https://ciscobusiness.cisco.com> in. U kunt een waarschuwing ontvangen voordat u verdergaat. Voer uw aanmeldingsgegevens in. U kunt ook toegang krijgen tot de primaire AP door [https://\[ipaddress\]](https://[ipaddress]) (van de primaire AP) in een webbrowser in te voeren.

Tips voor gereedschap

Als u vragen hebt over een veld in de gebruikersinterface, controleert u op een snijpunt dat er als volgt uitziet: 

Problemen met de locatie van het pictogram Hoofdmenu uitvouwen?

Navigeer naar het menu aan de linkerkant van het scherm, als u de menuknop niet ziet, klik dan op dit pictogram om het zijbalkmenu te openen. 

Cisco Business-app

Deze apparaten hebben metgezelapps die bepaalde beheerfuncties delen met de web gebruikersinterface. Niet alle functies in de gebruikersinterface van het web zijn in de app beschikbaar.

[iOS-app downloaden](#) [Android-app downloaden](#)

Veelgestelde vragen

Als u nog steeds onbeantwoorde vragen hebt, kunt u ons vaak gestelde vragen document controleren. [FAQ](#)

Stap 1

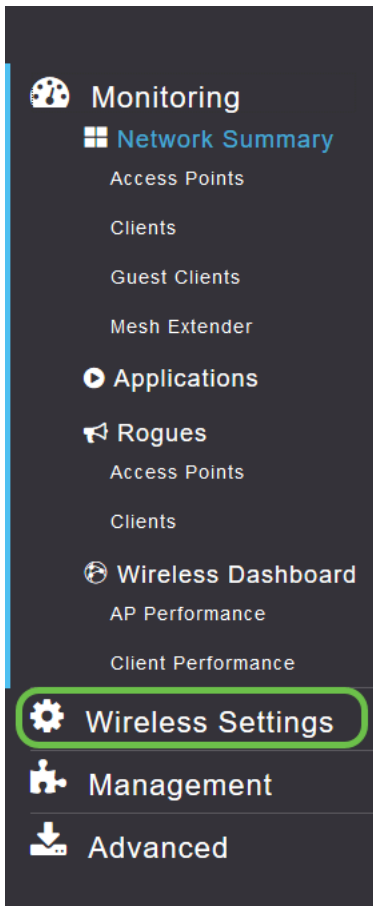
Aanmelden bij uw primaire access point.

Stap 2

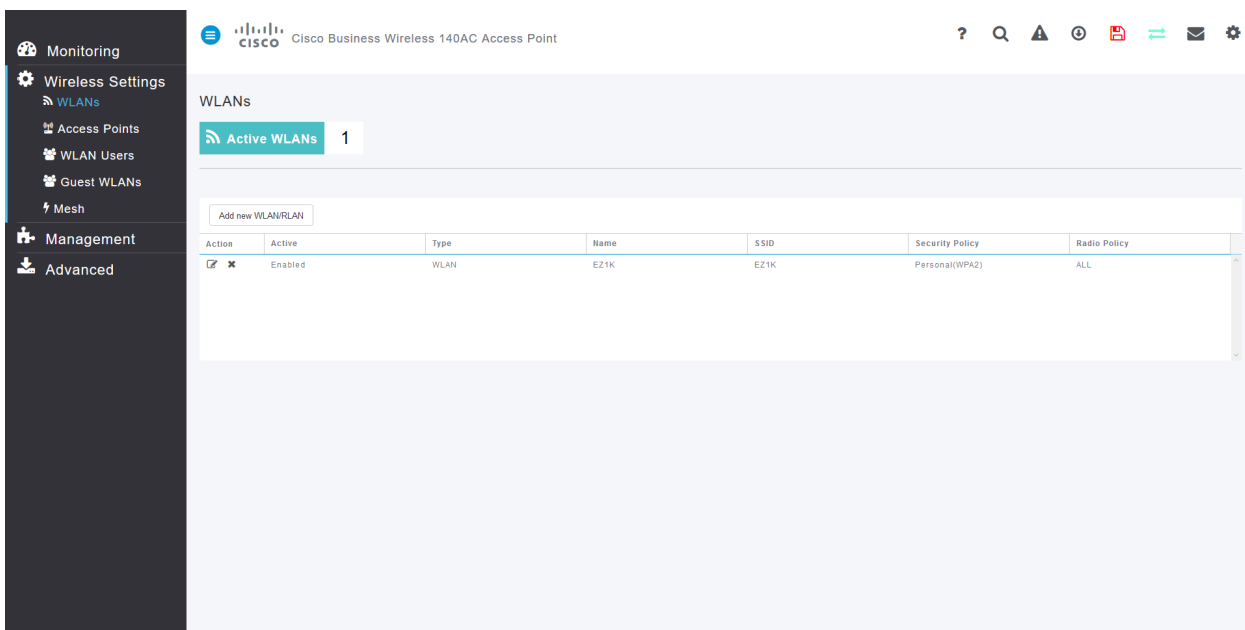
Navigeer naar het menu aan de linkerkant van het scherm, als u de menuknop niet ziet 

Stap 3

De standaardinstelling van het bewakingsmenu is dat het inloggen op het apparaat wordt uitgevoerd. In plaats daarvan moet u **op Draadloze instellingen klikken**.



Het onderstaande is gelijk aan wat u ziet wanneer u op de link Draadloze instellingen klikt:




Stap 4

Klik op het pictogram **Bewerken** links van het netwerk voor draadloos LAN dat u wilt inschakelen.

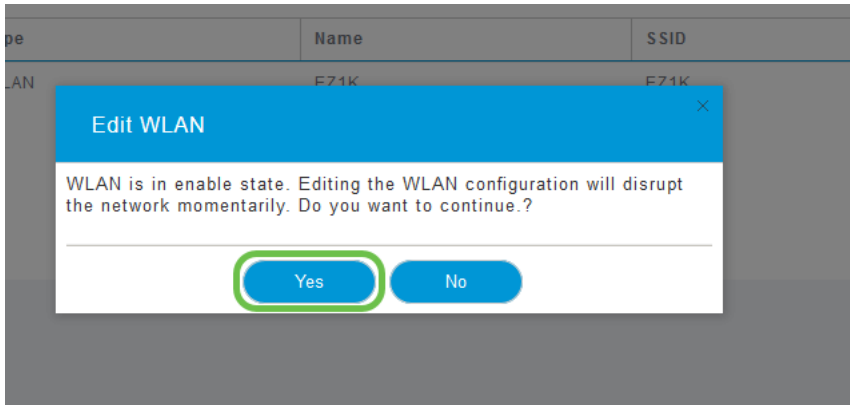
WLANS

 Active WLANS 1

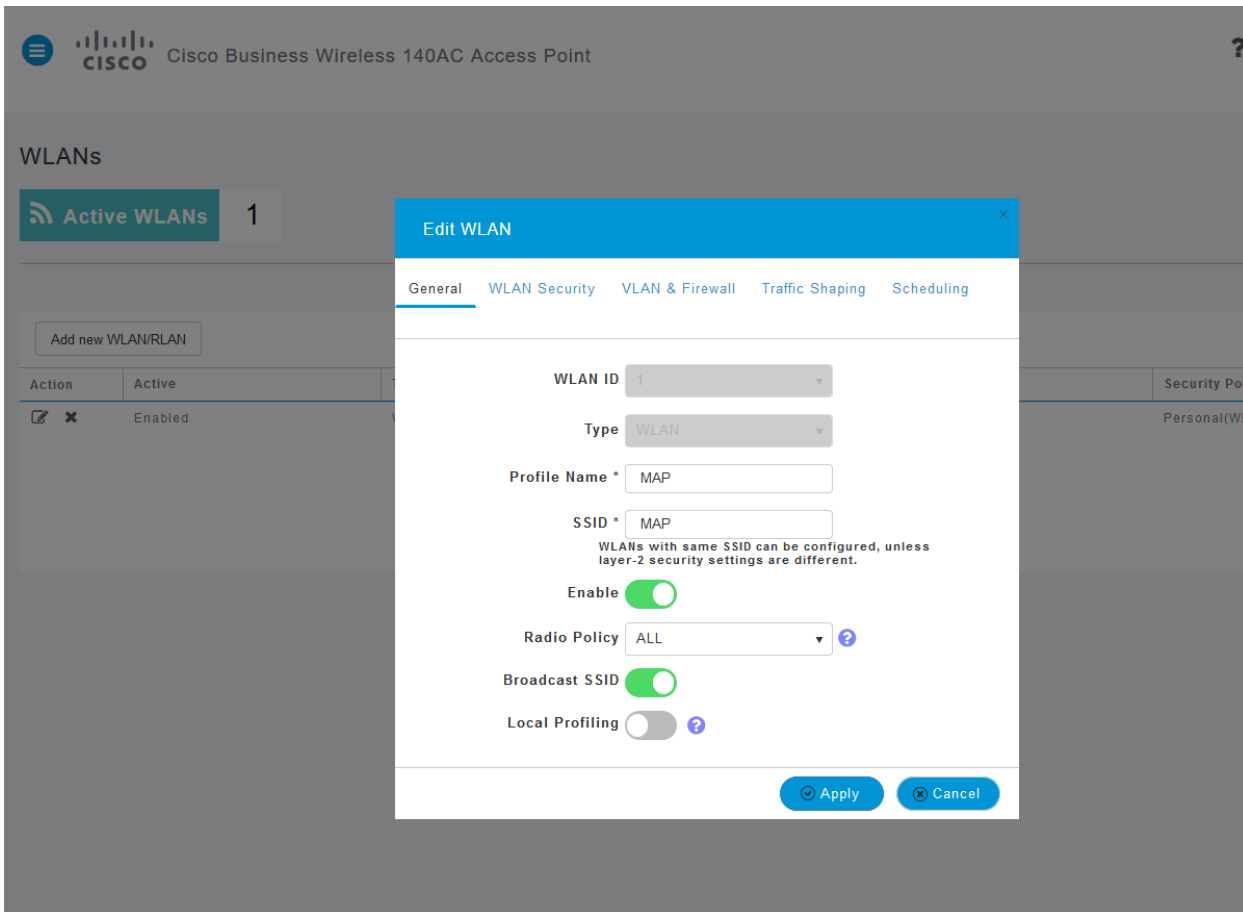
Add new WLAN/RLAN

Action	Active	Type	N
 	Enabled	WLAN	E.

Een pop-up-menu kan op de onderstaande punten lijken:



Dit belangrijke bericht kan de service op uw netwerk tijdelijk beïnvloeden tijdens het bewerken. Klik op **Ja** om verder te gaan.

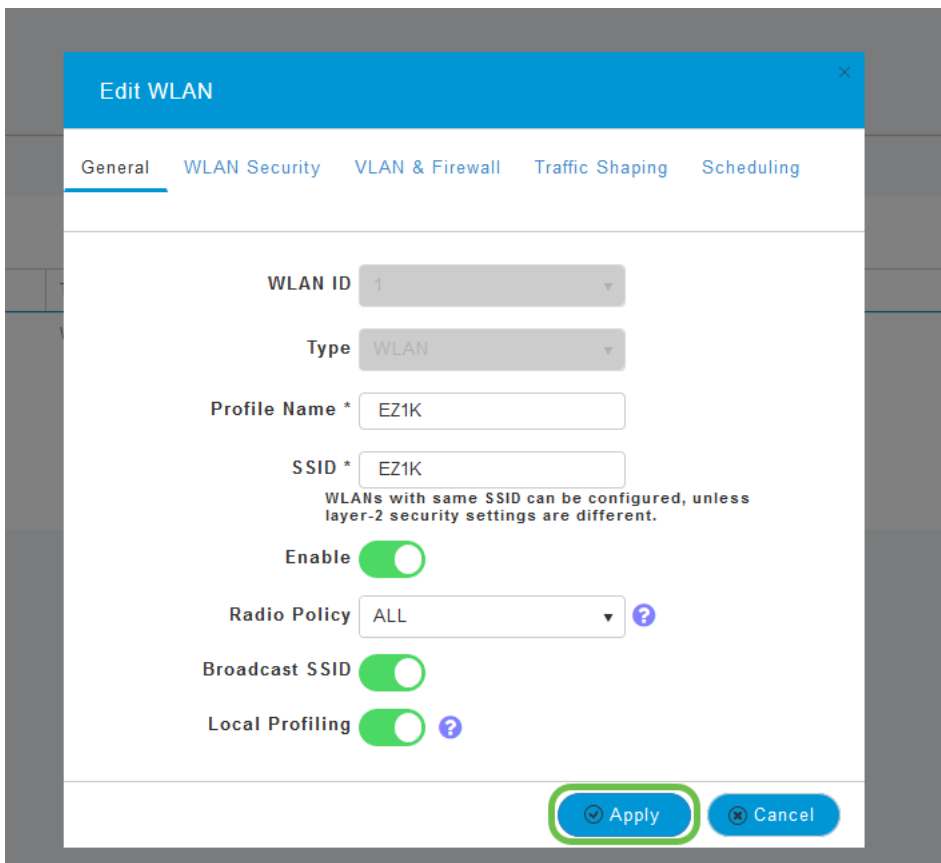


Stap 5

Keer client profileren door op de knop **Local Profilering** te klikken.

Stap 6

Klik op de knop **Toepassen**.



Klik aan de linkerkant op de optie in het menu **Monitoring**.

CLIENTS				
Client Identity	Device Type	Usage	Throughput	
1 Anthony's-iPad	Apple-iPad	1.0 GB	260.3 bps	
2 Galaxy-S9	Android-Samsung-Galax...	8.4 MB	1.2 kbps	

Conclusie

U ziet de clientgegevens verschijnen in het Dashboard van het tabblad Toezicht. Clientprofilering is een zeer krachtig instrument. Het kan verder worden verbeterd door ook toepassingsprofielen mogelijk te maken.

Als u meer wilt weten over netwerknetwerken, klikt u op een van de onderstaande koppelingen:

[Veelgestelde vragen](#) [Straal upgrade van firmware RLAN's](#) [Toepassingsprofielen](#) [Primaire AP-tools](#) [Umbrella](#) [WLAN-gebruikers](#) [Vastlegging traffic shaping](#) [Rogues](#) [Interferiers](#) [Configuratie-beheer](#) [mesh-poortconfiguratie](#) [Welkom bij CBW mesh-netwerken](#) [Guest Network met e-mailverificatie en RADIUS-accounting](#) [Probleemoplossing](#) [Een Draytek-router met CBW gebruiken](#)