

Syslog-configuratie voor individuele access points in CBW

Doel

Het doel van dit artikel is u te tonen hoe u sysloginstellingen kunt configureren voor afzonderlijke access points (AP's) of mesh extenders (ME's) in Cisco Business Wireless (CBW)-apparaten.

Toepasselijke apparaten | Softwareversie

CBW140 | 10.8.1.0 ([Download nieuwste release](#))

CBW 145 | 10.8.1.0 ([Download nieuwste release](#))

CBW240 | 10.8.1.0 ([Download nieuwste release](#))

Inleiding

In uw netwerk worden op Cisco-apparaten berichten gegenereerd met het Berichtenlog of de Syslog-berichten wanneer er een gebeurtenis plaatsvindt. De Syslog-functie logt de systeemgebeurtenissen in op een externe server, een zogenaamde Syslog-server. Elk Syslog-bericht bevat informatie over die gebeurtenis die u of uw beheerder kan helpen bij het oplossen van netwerkproblemen.

In CBW firmware versie 10.8.1.0 kunt u nu individuele AP's en ME's configureren om hun logbestanden naar een syslogserver te verzenden. Dit kan handig zijn bij het opsporen van een probleem dat invloed lijkt te hebben op een specifieke AP of ME.

Bezoek [Syslogs \(Syslogs\) op een CBW-netwerk](#) om de vastlegging in een CBW-netwerk in te stellen en te bekijken.

Syslog van individuele AP configureren

Stap 1

Meld u aan bij uw Primaire AP.

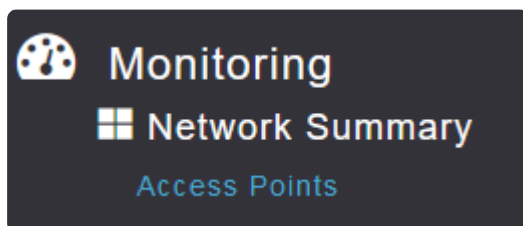
Cisco Business Wireless Access Point

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



Stap 2

Navigeer naar **Bewaking** > **Netwerkoverzicht** > **Access points**.








Stap 3

U kunt de lijst met AP's en ME's bekijken die momenteel actief zijn in de implementatie. Klik op de specifieke AP/ME die u wilt configureren. In dit voorbeeld is **CBW140-1** geselecteerd.

Access Points

 2.4GHz  5GHz

AP Name	Role	Type
CBW140-1		Primary AP
CBW140-2		Primary Capa...
cbw240		Primary Capa...
CBW145		Primary Capa...
CBW141		Mesh Extender

Stap 4

Scroll naar beneden en klik op het tabblad **Syslog**.

CBW140-1 DETAILS

CLIENTS

RF TROUBLESHOOT

SPECTRUM INTELLIGENCE

Stap 5

Configureer het *IP*-adres van de *Syslog-server*, het registratieniveau en geef aan of vastlegging is ingeschakeld of niet. Klik op **Apply** (Toepassen).

Syslog Server IP: 172.115

Log Syslog Level: Notifications (5) (Default) ▾

Logging: Enable Disable

Apply

Note:

De syslogserver kan alleen worden geconfigureerd op IP-adres en niet op hostnaam van volledig gekwalificeerde domeinnaam (FQDN).

Conclusie

Zo simpel is dat! U hebt de Syslog-functie van een afzonderlijke AP in uw CBW-netwerk met succes geconfigureerd.

Als u op zoek bent naar meer artikelen op CBW, klik dan op een van de onderstaande tags!

[Veelgestelde vragen Straal](#) [Firmware-upgrade LANâ€™s](#) [Toepassingsprofielering](#) [Clientprofielering](#) [Primaire AP-tools](#) [Umbrella WLAN-gebruikers](#) [Vastlegging Traffic Shaping](#) [Rogues](#) [Inmengers](#) [Configuratiebeheer](#) [Netwerkmodus voor poortconfiguratie](#) [Welkom bij CBW Mesh Networks](#) [Gastnetwerk met e-mailverificatie en RADIUS-accounting](#) [Probleemoplossing](#) [Een Draytek router met CBW gebruiken](#)

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.