

# Configuração de syslog para pontos de acesso individuais no CBW

## Objetivo

O objetivo deste artigo é mostrar como definir as configurações de syslog para pontos de acesso individuais (APs) ou extensores de malha (MEs) em dispositivos Cisco Business Wireless (CBW).

## Dispositivos aplicáveis | Versão do software

 ~~CBW~~140 | 10.8.1.0 ([Baixe o mais recente](#))

 ~~CBW~~145 | 10.8.1.0 ([Baixe o mais recente](#))

 ~~CBW~~240 | 10.8.1.0 ([Baixe o mais recente](#))

## Introdução

Em sua rede, as mensagens do System Message Log ou do Syslog são geradas em dispositivos Cisco sempre que ocorre um evento. O recurso Syslog registra os eventos do sistema em um servidor remoto chamado Servidor Syslog. Cada mensagem de Syslog contém detalhes desse evento que podem ajudar você ou seu administrador a solucionar problemas de rede.

Na versão 10.8.1.0 do firmware do CBW, agora você pode configurar APs e MEs individuais para enviar seus arquivos de log a um Servidor syslog. Isso pode ser útil ao rastrear um problema que parece estar afetando um AP ou ME específico.

Verifique [Configurando logs de mensagens do sistema \(Syslogs\) em uma rede CBW](#) para definir e revisar o registro em uma rede CBW.

## Configurar o Syslog de AP Individual

### Passo 1

Faça login em seu AP principal.

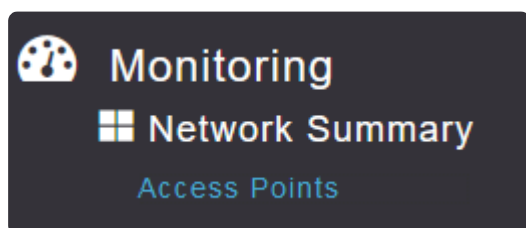
# Cisco Business Wireless Access Point

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



## Passo 2

Navegue até **Monitoring > Network Summary > Access Points**.








## Etapa 3

Você poderá visualizar a lista de APs e MEs que estão operando atualmente na implantação. Clique no AP/ME específico que deseja configurar. Neste exemplo, **CBW140-1** está selecionado.

## 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

### Passo 4

Role para baixo e clique na guia **Syslog**.

### CBW140-1 DETAILS

CLIENTS

RF TROUBLESHOOT

SPECTRUM INTELLIGENCE

### Etapa 5

Configure o endereço IP do *Servidor Syslog*, o nível de log e se o log está habilitado ou não. Clique em Apply.

## CBW140-1 DETAILS

CLIENTS

RF TROUBLESHOOT

SPECTRUM INTELLIGENCE

Syslog Server IP 172.115

Log Syslog Level Notifications (5) (Default) ▾

Logging  Enable  Disable

Apply

### Note:

O Servidor syslog só pode ser configurado pelo endereço IP e não pelo nome de host do FQDN (nome de domínio totalmente qualificado).

## Conclusão

É tão simples quanto isso! Você configurou com êxito o recurso Syslog de um AP individual em sua rede CBW.

Se você estiver procurando mais artigos sobre o CBW, clique em qualquer uma das tags abaixo!

[Perguntas mais freqüentes](#) [Radius Upgrade de firmware](#) [RLANS](#) [Criação de perfil de aplicativo](#) [Criação de perfil do cliente](#) [Ferramentas principais de AP](#) [Umbrella](#) [Usuários de WLAN](#) [Registro](#) [Modelagem de tráfego](#) [Invasores Interferentes](#) [Gerenciamento de configuração](#) [Modo de malha de configuração de porta](#) [Bem-vindo ao CBW](#) [Mesh Networking](#) [Rede de convidado usando autenticação de e-mail e tarifação](#) [RADIUS](#) [Troubleshooting](#) [Usando um roteador Draytek com CBW](#)

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.