

Host do relé do log no Access point AP541N

Objetivo

O log do núcleo é uma lista abrangente dos eventos do sistema (como nos log de sistema) e dos mensagens de núcleo tais como condições de erro, como quadros deixando cair. Este log não pode ser visto usando o utilitário de configuração para um acesso Point(AP). Um servidor remoto deve ser setup que execute o processo de SYSLOG nele e deve atuar como o host do relé na rede AP. É então possível configurar o AP para enviar os arquivos do Syslog diretamente ao servidor remoto. Um Syslog do servidor remoto fornece as seguintes características:

- Permite a agregação dos mensagens do syslog dos AP múltiplos.
- Armazena uma história mais longa das mensagens do que quando armazenado em um único AP.
- Alertas dos disparadores e operações baseados num guião do Gerenciamento.

Este artigo explica sobre como permitir/desabilitação o host do relé do log ponto de acesso de rádio da faixa dupla AP541N no único.

Nota: Permitindo os arquivos de registro gerencia um volume de dados enorme e igualmente possa gastar a memória (permanente) instantânea. Recomenda-se permitir para propósitos de debugging somente.

Dispositivos aplicáveis

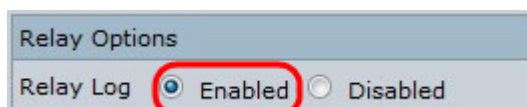
- Access point do Único-rádio da Duplo-faixa AP541N

Possibilidade/desabilitando o host do relé do log em AP541N

Etapa1. Usando a utilidade de configuração do ponto de acesso de AP541N, escolha a **administração > log de eventos** que abre a página dos log de eventos.



Etapa 2. Sob do “as opções relé” configurar os campos como descrito abaixo.

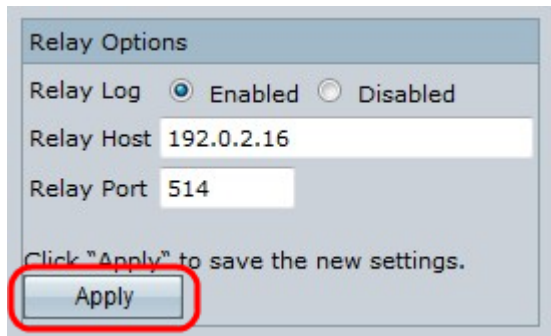


Etapa 3. Para o campo do log do relé, clique **permitido** ou **desabilitado** a fim permitir ou

desabilitar o host do relé do log.

Etapa 4. No campo do host do relé, dê entrada com o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT ou o nome de DNS do servidor remoto onde os Syslog são enviados.

Etapa 5. No campo de porta do relé, entre no número de porta para o processo de SYSLOG no host do relé. O número de porta padrão é 514 e este valor é altamente recomendado. Contudo, se o número de porta precisa de ser mudado, é necessário certificar-se de que o número de porta novo não está sendo usado por nenhum outro processo.



Relay Options

Relay Log Enabled Disabled

Relay Host 192.0.2.16

Relay Port 514

Click "Apply" to save the new settings.

Apply

Etapa 6. O clique **aplica-se** para salvar os ajustes. Mudar alguns ajustes pôde fazer com que o AP pare e recarregue que conduz à perda temporária na Conectividade aos clientes Wireless. Recomenda-se mudar os ajustes do AP quando o tráfego é baixo.

Nota: Permitindo o log do relé, o AP enviará seu tempo real dos mensagens de núcleo para o indicador ao monitor remoto do server do log, a um arquivo de registro especificado, ou ao outro armazenamento segundo como o host do relé do log é configurado.