

# Captação VACL para a análise de tráfego granulada com Cisco IOS Software running do Cisco catalyst 6000/6500

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Produtos Relacionados](#)

[Convenções](#)

[Informações de Apoio](#)

[SPAN Baseado em VLAN](#)

[VLAN ACL](#)

[Vantagens do uso VACL sobre o uso VSPAN](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Configuração com PERÍODO com base em VLAN](#)

[Configuração com VACL](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

Este documento apresenta um exemplo de configuração do uso do recurso de Porta de Captura de ACL de VLAN (VACL) para a análise de tráfego de rede de modo mais granular. Este documento também descreve a vantagem do uso da Porta de Captura de VACL em comparação com o SPAN baseado em VLAN (VSPAN).

Para configurar o recurso de Porta de Captura de VACL no Cisco Catalyst 6000/6500 executando o Cisco OS Software, consulte [Captura de VACL para Análise de Tráfego Granular com o Cisco Catalyst 6000/6500 Executando o CatOS Software](#).

## Pré-requisitos

### Requisitos

Certifique-se de atender a estes requisitos antes de tentar esta configuração:

- Listas de acesso IP: refira [configurar listas de acesso IP](#) para mais informação.
- LAN virtual: refira o [Virtual LANs/VLAN Trunking Protocol \(VLANs/VTP\) - Introdução](#) para mais informação.

## Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware: Cisco Catalyst 6506 Series Switch com Cisco IOS® Software Release 12.2(18)SXF8.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

## Produtos Relacionados

Essa configuração pode ser usada também com Cisco Catalyst 6000 / 6500 Series Switches que executam o Cisco IOS Software Release 12.1(13)E ou posterior.

## Convenções

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

## Informações de Apoio

### SPAN Baseado em VLAN

O SPAN (Switched Port ANalyzer) copia o tráfego de uma ou mais portas de origem em qualquer VLAN ou de uma ou mais VLANs para uma porta de destino para fins de análise. O SPAN local apoia portas de origem, fonte VLAN, e portas do destino no mesmo Catalyst 6500 Series Switch.

Uma fonte VLAN é um VLAN monitorado para a análise de tráfego de rede. O SPAN baseado em VLAN (VSPAN) usa uma VLAN como origem do SPAN. Todas as portas das VLANs de origem se tornam portas de origem. Uma porta de origem é uma porta monitorada para a análise de tráfego de rede. As portas do tronco podem ser configuradas como portas de origem e misturadas a portas de origem não pertencentes ao tronco, mas o SPAN não copia o encapsulamento de uma porta de tronco de origem.

Para sessões de VSPAN com entrada e saída configuradas, dois pacotes são encaminhados da porta de destino se os pacotes são comutados na mesma VLAN (uma como tráfego de entrada da porta de entrada e outro como tráfego de saída da porta de saída).

O VSPAN monitora somente o tráfego que sai ou entra nas porta da camada 2 na VLAN.

- Se você configurar uma VLAN como origem de entrada e o tráfego for roteado para a VLAN monitorada, o tráfego roteado não será monitorado porque ele nunca é mostrado como tráfego de entrada em uma porta da camada 2 na VLAN.
- Se você configurar uma VLAN como origem de saída e o tráfego for roteado para a VLAN

monitorada, o tráfego roteado não será monitorado porque ele nunca é mostrado como tráfego de saída de uma porta da camada 2 na VLAN.

Consulte [Características da VLAN de Origem](#) para obter mais informações sobre VLANs de origem.

## VLAN ACL

As VACLs podem fornecer controle de acesso para todos os pacotes interligados em uma VLAN ou que são roteados para dentro ou fora de uma interface de VLAN ou WAN para a captura de VACL. Ao contrário das ACLs padrão ou estendidas normais do Cisco IOS que são configuradas somente em interfaces de roteador e aplicadas apenas a pacotes roteados, as VACLs são adequadas a todos os pacotes e podem ser aplicadas a qualquer interface de VLAN ou WAN. As VACLs são processadas no hardware. As VACLs usam as ACLs do Cisco IOS. As VACLs ignoram quaisquer campos da ACL do Cisco IOS sem suporte no hardware.

É possível configurar VACLs para tráfego IP, IPX e da camada MAC. As VACLs aplicadas a interfaces WAN oferecem suporte somente a tráfego IP para a captura de VACL.

Quando você configura uma VACL e a aplica a uma VLAN, todos os pacotes que entram na VLAN são verificados em relação a essa VACL. Se você aplicar uma VACL à VLAN e uma ACL a uma interface roteada na VLAN, um pacote recebido na VLAN será primeiro verificado em relação à VACL e, se permitido, verificado novamente em comparação com a ACL de entrada antes de ser manipulado pela interface roteada. Quando o pacote é roteado para outra VLAN, ele é primeiro verificado em relação à ACL de saída que é aplicada à interface roteada e, se permitido, a VACL configurada para a VLAN de destino é aplicada. Se uma VACL for configurada para um tipo de pacote e um pacote desse tipo não corresponder à VACL, a ação padrão será negar. Estas são as diretrizes para a opção da captura no VACL.

- A porta da captura não pode ser uma porta ATM.
- A porta da captura precisa de estar no estado de encaminhamento da árvore para o VLAN.
- O interruptor não tem nenhuma limitação no número de portas da captura.
- A porta da captura captura somente os pacotes permitidos pelo ACL configurado.
- As portas da captura transmitem somente o tráfego que pertence ao vlan da porta da captura. Configurar a porta da captura como um tronco que leve os VLAN exigidos a fim capturar o tráfego que vai a muitos VLAN.

**Cuidado:** A combinação incorreta de ACL pode interromper o fluxo de tráfego. Tenha muito cuidado ao configurar as ACLs em seu dispositivo.

**Nota:** O VACL não é apoiado com IPv6 em um Catalyst 6000 Series Switch. Ou seja o VLAN ACL reorienta e o IPv6 não é compatível assim que o ACL não pode ser usado para combinar o tráfego do IPv6.

## Vantagens do uso VACL sobre o uso VSPAN

Há diversas limitações do uso VSPAN para a análise de tráfego:

- Todo o tráfego da camada 2 transmitido em uma VLAN é capturado. Isto aumenta a quantidade de dados a ser analisados.
- O número da sessão de alcance que pode ser configurado nos Catalyst 6500 Series Switch é

limitado. Consulte [Limitações de Sessões de SPAN Local e RSPAN](#) para obter mais informações.

- Uma porta de destino recebe cópias do tráfego enviado e recebido para todas as portas de origem monitoradas. Se uma porta de destino receber um excesso de assinaturas, ela poderá ficar congestionada. Esse congestionamento poderá afetar o encaminhamento de tráfego em uma ou mais portas de origem.

A característica da porta da captura VACL pode ajudar a superar algumas destas limitações. O objetivo principal das VACLs não é monitorar tráfego, mas, com uma grande variedade de recursos de classificação de tráfego, o recurso de Porta de Captura foi introduzido para que a análise do tráfego de rede se torne muito mais simples. Estas são as vantagens do uso da porta da captura VACL sobre o VSPAN:

- Análise de tráfego granuladaOs VACL podem combinar baseado no endereço IP de origem, endereço IP de destino, mergulham 4 tipo de protocolo, portas da fonte e da camada de destino 4, e a outra informação. Esta capacidade faz VACL muito úteis para a identificação e a filtração granuladas do tráfego.
- Número de sessõesOs VACL são reforçados no hardware; o número de entradas de controle de acesso (ACE) que podem ser criadas depende em cima do TCAM disponível no Switches.
- Sobreassinatura da porta do destinoA identificação granulada do tráfego reduz o número de quadros a ser enviados à porta do destino e minimiza desse modo a probabilidade de sua sobreassinatura.
- DesempenhoOs VACL são reforçados no hardware; não há nenhuma penalidade de desempenho para o aplicativo dos VACL a um VLAN nos Cisco Catalyst 6500 Series Switch

## [Configurar](#)

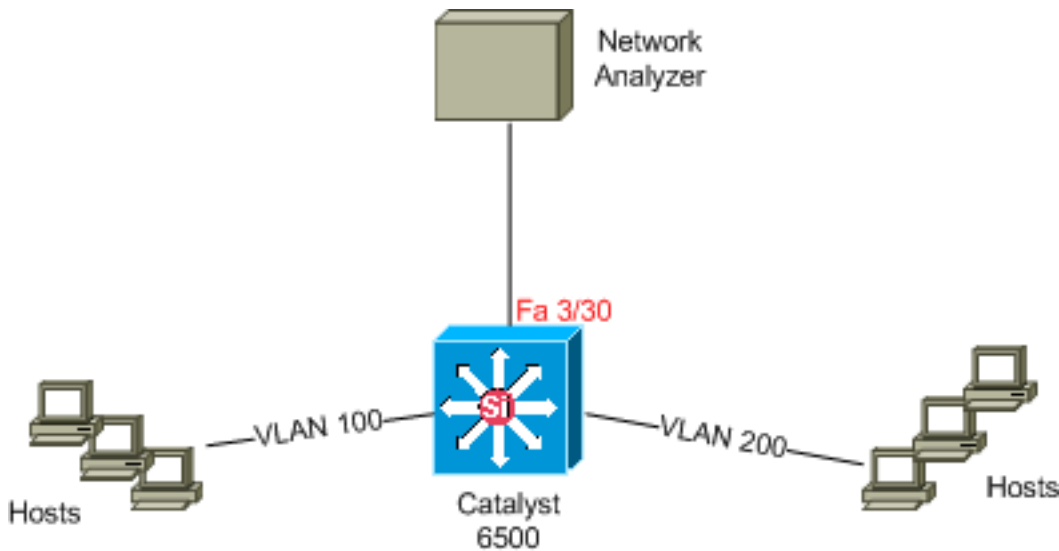
Nesta seção, você encontrará informações para configurar os recursos descritos neste documento.

- [Configuração com SPAN Baseado em VLAN](#)
- [Configuração com VACL](#)

**Nota:** Use a ferramenta [Command Lookup Tool](#) ([apenas para clientes registrados](#)) para obter mais informações sobre os comandos usados neste documento.

## [Diagrama de Rede](#)

Este documento utiliza a seguinte configuração de rede:



## Configuração com PERÍODO com base em VLAN

Este exemplo de configuração relaciona as etapas obrigatórias para capturar todo o tráfego da camada 2 transmitido em VLAN 100 e VLAN 200 e enviá-lo para o dispositivo analisador de redes.

1. Especifique o tráfego interessante. Em nosso exemplo, trata-se do tráfego transmitido na VLAN 100 e na VLAN 200.

```
Cat6K-IOS#conf t
Cat6K-IOS(config)#monitor session 50 source vlan 100 , 200 ? , Specify another range of
VLANs - Specify a range of VLANs both Monitor received and transmitted traffic rx Monitor
received traffic only tx Monitor transmitted traffic only <cr> !--- Default is to monitor
both received and transmitted traffic Cat6K-IOS(config)#monitor session 50 source vlan 100
, 200 Cat6K-IOS(config)#
```

2. Especifique a porta de destino para o tráfego capturado.

```
Cat6K-IOS(config)#monitor session 50
destination interface Fa3/30 Cat6K-IOS(config)#
```

Com isto, todo o tráfego da camada 2 que pertence ao VLAN 100 e ao VLAN 200 é copiado e enviado para mover Fa3/30. Se a porta do destino é parte do mesmo VLAN cujo o tráfego está monitorado, o tráfego que sai da porta do destino não é capturado.

Use o comando **show monitor** para verificar a configuração do SPAN.

```
Cat6K-IOS#show monitor detail Session 50 ----- Type : Local Session Source Ports : RX Only
: None TX Only : None Both : None Source VLANs : RX Only : None TX Only : None Both : 100,200
Source RSPAN VLAN : None Destination Ports : Fa3/30 Filter VLANs : None Dest RSPAN VLAN : None
```

## Configuração com VACL

Neste exemplo de configuração, há umas exigências múltiplas do administrador de rede:

- O tráfego HTTP de uma faixa de hosts (10.20.20.128/25) na VLAN 200 para um servidor específico (10.10.10.101) na VLAN 100 precisa ser capturado.
- O tráfego de Multicast User Datagram Protocol (UDP) na direção de transmissão destinado ao endereço de grupo 239.0.0.100 precisa ser capturado da VLAN 100.

1. Defina o tráfego de interesse a ser capturado e enviado para análise.
- ```
Cat6K-IOS(config)#ip
access-list extended HTTP_UDP_TRAFFIC Cat6K-IOS(config-ext-nacl)#permit tcp 10.20.20.128
0.0.0.127 host 10.10.10.101 eq www Cat6K-IOS(config-ext-nacl)#permit udp any host
239.0.0.100 Cat6K-IOS(config-ext-nacl)#exit
```

2. Defina uma ACL guarda-chuva para mapear todos os demais tipos de tráfego.

```
IOS(config)#ip access-list extended ALL_TRAFFIC Cat6K-IOS(config-ext-nacl)#permit ip any any Cat6K-IOS(config-ext-nacl)#exit
```

3. Defina o mapa de acesso da VLAN. `Cat6K-IOS(config)#vlan access-map HTTP_UDP_MAP 10` `Cat6K-IOS(config-access-map)#match ip address HTTP_UDP_TRAFFIC` `Cat6K-IOS(config-access-map)#action forward capture` `Cat6K-IOS(config)#vlan access-map HTTP_UDP_MAP 20` `Cat6K-IOS(config-access-map)#match ip address ALL_TRAFFIC` `Cat6K-IOS(config-access-map)#action forward` `Cat6K-IOS(config-access-map)#exit`
4. Aplique o mapa do acesso de vlan aos VLAN apropriados. `Cat6K-IOS(config)#vlan filter HTTP_UDP_MAP vlan-list 100` *!--- Here 100 is the ID of VLAN on which the VACL is applied.*
5. Configurar a porta da captação. `Cat6K-IOS(config)#int fa3/30` `Cat6K-IOS(config-if)#switchport capture allowed vlan ?` WORD VLAN IDs of the allowed VLANs when this po add add VLANs to the current list all all VLANs except all VLANs except the following remove remove VLANs from the current list `Cat6K-IOS(config-if)#switchport capture allowed vlan 100` `Cat6K-IOS(config-if)#switchport capture` `Cat6K-IOS(config-if)#exit`

## Verificar

Use esta seção para confirmar se a sua configuração funciona corretamente.

A [Output Interpreter Tool \(apenas para clientes registrados\)](#) (OIT) suporta determinados comandos show. Use a OIT para exibir uma análise da saída do comando show.

- **show vlan access-map** — Exibe o conteúdo dos mapas de acesso da VLAN. `Cat6K-IOS#show vlan access-map HTTP_UDP_MAP`

```
Vlan access-map "HTTP_UDP_MAP" 10 match: ip address HTTP_UDP_TRAFFIC action: forward capture Vlan access-map "HTTP_UDP_MAP" 20 match: ip address ALL_TRAFFIC action: forward
```
- **show vlan filter** — Exibe informações sobre os filtros da VLAN. `Cat6K-IOS#show vlan filter`

```
VLAN Map HTTP_UDP_MAP: Configured on VLANs: 100 Active on VLANs: 100
```

## Troubleshooting

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

## Informações Relacionadas

- [Captação VACL para a análise de tráfego granulada com Cactos Software running do Cisco catalyst 6000/6500](#)
- [Apoio dos Cisco Catalyst 6500 Series Switch](#)
- [Suporte a Produtos de LAN](#)
- [Suporte de tecnologia de switching de LAN](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)