

# Entender o VLAN Trunk Protocol (VTP)

## Contents

[Introduction](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[Informações de Apoio](#)

[Compreenda o VTP](#)

[Mensagens detalhadas de VTP](#)

[Número de revisão de configuração](#)

[Anúncios de resumo](#)

[Anúncios de sub-conjunto](#)

[Pedidos de propaganda](#)

[Outras opções de VTP](#)

[Modos de VTP](#)

[VTP V2](#)

[Senha de VTP](#)

[Poda de VTP](#)

[Use o VTP em uma rede](#)

[Configurar o VTP](#)

[Pesquise defeitos do VTP](#)

[Conclusão](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introduction

Este documento descreve como configurar uma nova VLAN em um servidor VTP e distribuí-la através de todos os switches no domínio.

## Requirements

Não existem requisitos específicos para este documento.

## Componentes Utilizados

Este documento não é restrito a versões de software ou hardware específicas.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

## Conventions

Consulte as Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre convenções de documentos.

## Informações de Apoio

O protocolo VLAN Trunk (VTP) reduz a administração em uma rede comutada. Quando você configura um VLAN novo em um servidor VTP, o VLAN é distribuído por meio de todos os switches no domínio. Isso reduz a necessidade de configurar a mesma VLAN em todos os lugares. O VTP é um protocolo de proprietário Cisco que esteja disponível na maioria dos produtos da série do Cisco catalyst.

**Observação:** este documento não aborda o VTP Versão 3. O VTP Versão 3 difere do VTP Versão 1 (V1) e Versão 2 (V2) e incorpora muitas alterações dessas versões. É importante que você compreenda as diferenças entre o VTP versão 3 e as versões anteriores antes de alterar a configuração da rede.

Consulte uma destas seções do [VLAN Trunking Protocol \(VTP\)](#) para obter mais informações:

- [Entendendo o VTP Versão 3](#)
- [Interação VLAN](#)

## Compreenda o VTP

### Mensagens detalhadas de VTP

Os pacotes de VTP são enviados em quadros do Inter-Switch Link (ISL) ou em quadros do IEEE 802.1Q (dot1q). Estes pacotes são enviados ao endereço MAC de destino 01-00-0C-CC-CC-CC com um código do Logical Link Control (LLC) do protocolo de acesso de sub-rede de comunicação (PRESSÃO) (AAAA) e de um tipo de 2003 (no cabeçalho SNAP). Este é o formato de um pacote de VTP que seja encapsulado em quadros ISL:

ISL Header	Ethernet Header DA: 01-00-00-00-00-00	LLC Header SSAP: AA DSAP: AA	SNAP Header OUI: cisco Type 2003	VTP Header	VTP Message	CRC
26 bytes	14 bytes	3 bytes	3 bytes	VARIABLE LENGTH (SEE AFTER)		

*Pacote VTP Encapsulado em Quadros ISL*

Naturalmente, você pode ter um pacote de VTP dentro dos quadros 802.1Q. Nesse caso, o cabeçalho de ISL e a verificação de redundância cíclica (CRC) são substituídos pela colocação de etiquetas do dot1q.

Considere agora o detalhe de um pacote de VTP. O formato do cabeçalho VTP pode variar, com base no tipo de mensagem VTP. Mas todos os pacotes VTP contêm estes campos no cabeçalho:

- Versão do protocolo VTP: 1, 2 ou 3
- Tipos do mensagem VTP: Anúncios de resumo Anúncio de subconjunto Pedidos de propaganda Mensagem de ajuntamento VTP

- Comprimento de domínio de gerenciamento
- Nome de domínio de gerenciamento

### Número de revisão de configuração

O número de revisão de configuração é um número de 32 bits que indica o nível de revisão para um pacote VTP. Cada dispositivo VTP segue o número de revisão da configuração de VTP que lhe é atribuído. A maioria dos pacotes de VTP contêm o número de revisão da configuração de VTP do remetente.

Esta informação é usada a fim determinar se a informação recebida é mais recente do que a versão atual. Cada vez que isso você faz uma alteração de VLAN em um dispositivo VTP, a revisão de configuração está incrementada por uma. A fim restaurar a revisão de configuração de um interruptor, mude o Domain Name VTP, e mude então o nome de volta ao nome original.

### Anúncios de resumo

Por padrão, os resumo anúncios da edição dos Catalyst Switches no cinco minutos incrementam. Anúncios sumários informam os Catalysts adjacentes sobre o atual nome de domínio do VTP e o número de revisão da configuração.

Quando o interruptor recebe um pacote de anúncio sumário, o interruptor compara o Domain Name VTP a seu próprio Domain Name VTP. Se o nome é diferente, o interruptor ignora simplesmente o pacote. Se o nome é o mesmo, o interruptor a seguir compara a revisão de configuração a sua própria revisão. Se sua própria revisão de configuração é mais alta ou igual, o pacote é ignorado. Se for inferior, uma solicitação de anúncio será enviada.

### Summary Advert Packet Format:

0	1	2	3
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1
Version	Code	Followers	MgmtD Len
Management Domain Name (zero-padded to 32 bytes)			
Configuration Revision Number			
Updater Identity			
Update Timestamp (12 bytes)			
MD5 Digest (16 bytes)			

Esta lista esclarece o que os campos significam no pacote de anúncio sumário:

- O campo dos seguidores indica que este pacote está seguido por um pacote de anúncio de subconjunto.
- A identidade de atualizador é o endereço IP do interruptor que é o último para ter incrementado a revisão de configuração.
- O Timestamp da atualização é a data e hora do último incremento da revisão de configuração.
- O message digest 5 (MD5) leva a senha de VTP, se o MD5 é configurado e usado para autenticar a validação de uma atualização VTP.

### Anúncios de sub-conjunto

Quando você adiciona, suprime, ou muda de um VLAN em um catalizador, o servidor Catalyst onde as mudanças são feitas incrementam a revisão de configuração e emita um anúncio sumário. Um ou vários anúncios de subconjunto acompanham o anúncio de resumo. Um anúncio de subconjunto contém uma lista de informações sobre a VLAN. Se há diversos VLAN, mais de um anúncio de subconjunto pode ser exigido a fim anunciar todos os VLAN.

### Subset Advert Packet Format:

0	1	2	3
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1
Version	Code	Sequence Number	MgmtD Len
Management Domain Name (zero-padded to 32 bytes)			
Configuration Revision			
VLAN-info field 1			
.....			
VLAN-info field N			

Anúncio de subconjunto necessário para anunciar todas as VLANs

Este exemplo formatado mostra que cada campo da informação de VLAN contém a informação para um VLAN diferente. Pede-se de modo que o ISL VLAN ID de baixa-avaliação ocorra primeiro:

V-info-len	Status	VLAN-Type	VLAN-name Len
ISL VLAN-id		MTU Size	
802.10 index			
VLAN-name (padded with zeros to multiple of 4 bytes)			

Cada campo de informações de VLAN contém informações para uma VLAN diferente

A maior parte dos campos desse pacote são de fácil compreensão. Estes são dois esclarecimentos:

- **Código**—O formato é 0x02 para anúncio de subconjunto.
- **Número de sequência** — Essa é a sequência do pacote no fluxo de pacotes que acompanha um anúncio sumariado. A seqüência inicia com 1.

### Pedidos de propaganda

Um interruptor precisa um pedido de propaganda de VTP nestas situações:

- O Switch foi redefinido.
- O Domain Name VTP foi mudado.
- O interruptor recebeu um anúncio sumário VTP com uma revisão de configuração mais alta do que seus próprios.

Quando uma solicitação de anúncio é recebida, um dispositivo VTP envia um anúncio sumário. Um ou mais anúncios de subconjunto acompanham o anúncio de resumo. Este é um exemplo:

0	1	2	3
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1			
Version	Code	Rsvd	MgmtD Len
Management Domain Name (zero-padded to 32 bytes)			
Start-Value			

O dispositivo VTP envia um anúncio de resumo

- **Código** - O formato para este é 0x03 para um pedido de propaganda.
- **Início-Valor** - Isto é usado nos casos em que há diversos anúncios de subconjunto. Se o primeiro (*n*) o anúncio de subconjunto foi recebido e subsequente (*n+1*) não foi recebido, o catalizador pede somente propagandas do (*n+1*)th um.

# Outras opções de VTP

## Modos de VTP

Você pode configurar um interruptor para operar-se em qualquer destes modos de VTP:

- **Server** - No modo do servidor VTP, você pode criar, alterar, e suprimir de VLAN e especificar outros parâmetros de configuração, tais como a versão de VTP e a poda de VTP, para o VTP domain inteiro. Os servidores VTP anunciam sua configuração de VLAN a outros interruptores no mesmo VTP domain e sincronizam sua configuração de VLAN com outros interruptores baseados nas propagandas recebidas sobre enlaces de tronco. O servidor VTP é o modo padrão.
- **Cliente** - Os clientes VTP comportam-se a mesma maneira que os servidores VTP, mas você não podem criar, mudar, ou suprimir de VLAN em um cliente VTP.
- **Transparente** - Os switches transparentes VTP não participam no VTP. Um switch transparente VTP não anuncia sua configuração de VLAN e não sincroniza sua configuração de VLAN baseada em propagandas recebidas, mas os switches transparentes enviam os anúncios de VTP que recebem para fora suas portas de tronco na versão de VTP 2.
- **Desligado** — Nos três modos descritos, os anúncios VTP são recebidos e transmitidos assim que o switch entra no estado do domínio de gerenciamento. No modo desligado VTP, os interruptores comportam-se do mesmos que no modo transparente VTP com exceção dos anúncios de VTP não são enviados.

## VTP V2

O V2 VTP não é muito diferente do VTP V1. A diferença principal é que o VTP V2 introduz o apoio para VLAN de token ring. Se você usa VLAN de token ring, você deve permitir o VTP V2. De outra maneira, não há razão para usar VTP V2. A alteração da versão do VTP de 1 para 2 não faz com que um switch seja recarregado.

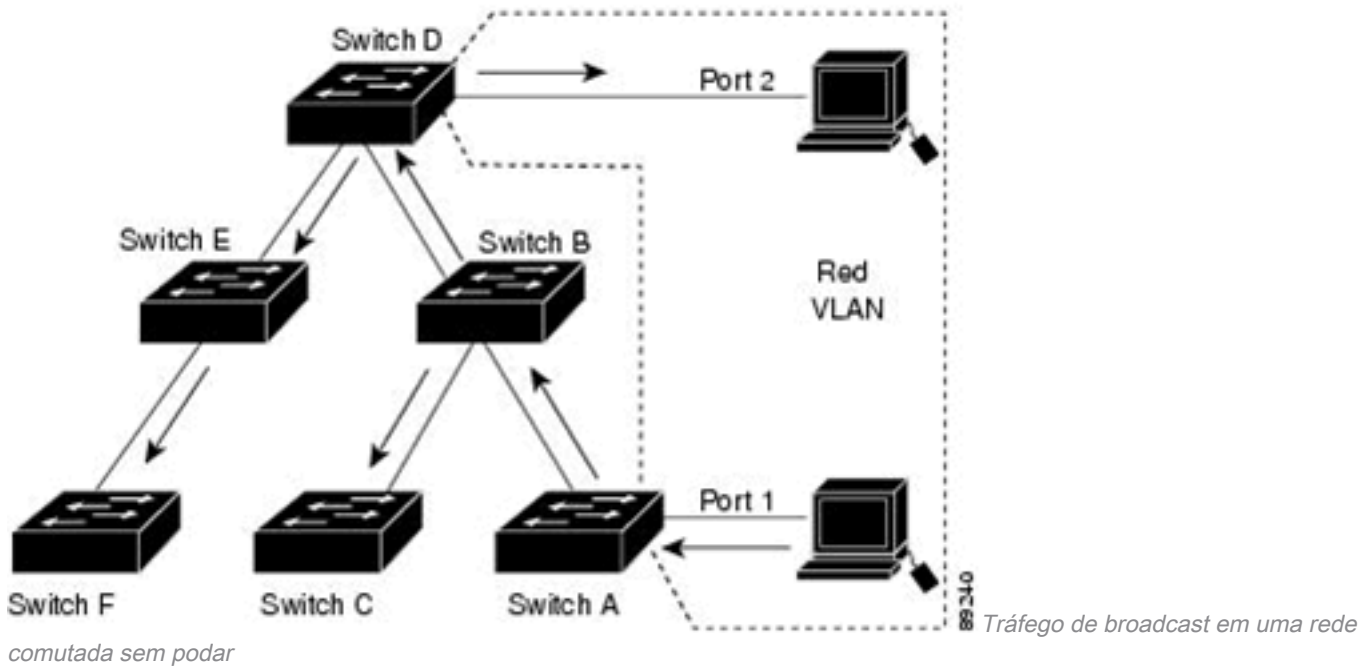
## Senha de VTP

Se você configura uma senha para o VTP, você deve configurar a senha em todos os interruptores no VTP domain. A senha deve ser a mesma senha em todos aqueles interruptores. A senha de VTP que você configura é traduzida pelo algoritmo em uma palavra 16-byte (valor MD5) que seja levada dentro todos os pacotes de VTP de anúncio de sumário.

## Poda de VTP

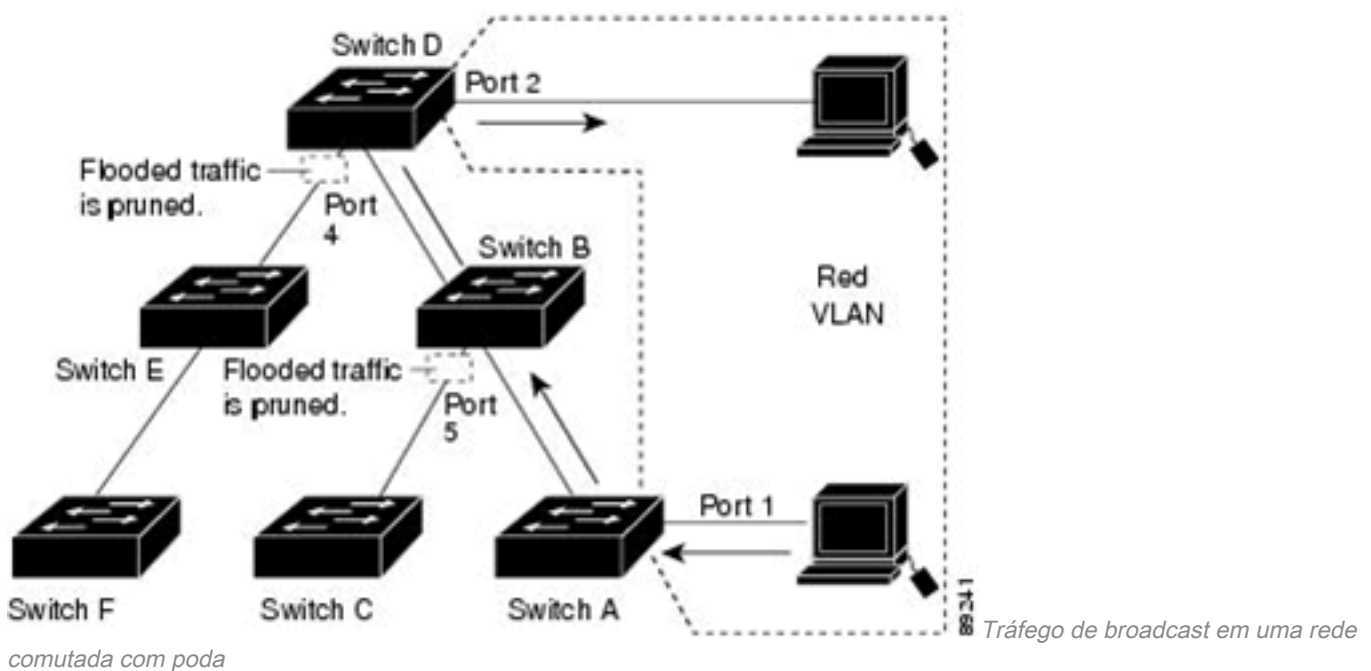
O VTP garante que todos os Switches no domínio VTP estejam cientes de todas as VLANs. Contudo, há umas ocasiões quando o VTP pode criar o tráfego desnecessário. Todos os unicasts e broadcasts desconhecidos em um VLAN inundam todo o VLAN. Todos os switches na rede recebem todas as transmissões, mesmo nas situações em que poucos usuários estão conectados na VLAN especificada. A poda de VTP é uma característica que você use a fim eliminar ou *podar este tráfego desnecessário*.

## Tráfego de broadcast em uma rede comutada sem podar



Esta figura mostra uma rede comutada sem poda de VTP permitida. A porta 1 no Interruptor A e a porta 2 no interruptor D são atribuídas ao VLAN vermelho. Se uma transmissão é enviada do host conectado ao Switch A, o Switch A inunda a transmissão e cada interruptor na rede recebe-a, mesmo que Interruptores C, E, e F não tenham nenhuma porta no VLAN vermelho.

### Tráfego de broadcast em uma rede comutada com poda



Esta figura mostra a mesma rede comutada com a poda de VTP permitida. O tráfego de broadcast do Interruptor A não é enviado aos Interruptores C, E, e F porque o tráfego para o VLAN vermelho foi podado nos links mostrados (porta 5 no interruptor B e porta 4 no interruptor D).

Quando a poda de VTP é permitida em um servidor VTP, podar está permitida para o domínio de gerenciamento inteiro. Esse recurso torna as VLANs elegíveis para remoção ou inelegíveis para remoção afeta a elegibilidade para remoção dessas VLANs apenas nesse tronco (não em todos os switches no domínio VTP). A poda de VTP toma a efeito diversos segundos depois que você o

permite. A poda de VTP não poda o tráfego dos VLAN que são poda-inelegíveis. A VLAN 1 e as VLANs 1002 a 1005 são sempre não qualificadas para remoção; o tráfego dessas VLANs não pode ser removido. O intervalo estendido VLAN (VLAN ID maior que 1005) é igualmente poda-inelegível.

## Use o VTP em uma rede

Por padrão, todos os Switches são configurados para servidores VP. Esta configuração é apropriada para as redes em escala reduzida em que o tamanho da informação de VLAN é pequeno e a informação é armazenada facilmente em todos os interruptores (no NVRAM). Em uma rede grande, o administrador de rede deve fazer um atendimento de julgamento em algum momento, quando o armazenamento NVRAM que é necessário é desperdiçado porque está duplicado em cada interruptor. Neste momento, o administrador de rede deve escolher os interruptores de alguns bem-equipados e mantê-los como servidores VTP. Tudo mais que participa no VTP pode ser transformado em um cliente. O número de servidores VTP deve ser escolhido para fornecer o grau de redundância desejado na rede.

### Considerações:

- Você pode configurar VLAN(s) sem o nome de domínio do VTP configurado no switch que executa o Cisco IOS.
- Se um catalizador novo é anexado na beira de dois VTP domain, o catalizador novo mantém o Domain Name do primeiro interruptor que lhe envia um anúncio sumário. A única maneira de anexar este interruptor a um outro VTP domain é ajustar manualmente um Domain Name diferente VTP.
- O protocolo dynamic trunking (DTP) envia o Domain Name VTP em um pacote de DTP. Conseqüentemente, se você tem duas extremidades de um link que pertencem a VTP domain diferentes, o tronco não vem acima se você usa o DTP. Neste caso especial, você deve configurar o modo de tronco como sobre ou a não-negociação, em ambos os lados, a fim permitir que o tronco venha acima sem acordo de negociação de DTP.
- Se o domínio tem um único servidor VTP e causa um crash, a melhor maneira e maneira mais fácil de restaurar a operação é mudar alguns dos clientes VTP nesse domínio a um servidor VTP. A revisão de configuração é ainda a mesma no resto dos clientes, mesmo se o server causa um crash. Conseqüentemente, o VTP trabalha corretamente no domínio.

## Configurar o VTP

Consulte [Configurar o VLAN Trunk Protocol \(VTP\)](#) para obter informações sobre como configurar o VTP.

## Pesquise defeitos do VTP

Refira a pesquisando defeitos do protocolo VLAN Trunk (VTP) para a informação para pesquisar defeitos o VTP.

## Conclusão



Há algumas desvantagens ao uso do VTP. Você deve equilibrar a facilidade da administração VTP contra o risco inerente de um grande domínio de STP e a instabilidade potencial e riscos de STP. O grande risco é um STP loop através do terreno inteiro. Quando você usa o VTP, há duas coisas a que você deve pagar a toda atenção:

- Recorde a revisão de configuração e como restaurá-la cada vez que você introduz um interruptor novo em sua rede de modo que você não derrube a toda a rede.
- Evite tanto quanto possível para ter um VLAN que meça a toda a rede.

## Informações Relacionadas

- [Suporte a switches Cisco](#)
- [Suporte técnico e downloads da Cisco](#)

## 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.