

# Índice

[Introdução](#)

[Antes de Começar](#)

[Convenções](#)

[Pré-requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Passos de configuração](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

A liberação da edição de empreendimento do Catalyst 1900/2820 8.x dos suportes de software TACACS+ (não XTACACS). O TACACS+ ou a instalação de usuário do servidor ciscosecure para a autenticação são o mesmo que para usuários de roteador. Este dica técnica descreve a instalação no Catalyst 1900 e nos 2820.

**Nota:** O Failover no 1900 e nos 2820 é executado diferentemente do que no outro equipamento da Cisco. Se o server TACACS+ é inacessível, as senhas local podem ser usadas ou nenhuma autenticação ser exigidas (segundo como o interruptor é configurado). Embora, se o server TACACS+ é alcançável mas o demónio TACACS+ está para baixo, as senhas local e o Failover a nenhuma autenticação não sejam usados (ou seja você será travado fora do interruptor).

**Nota:** As conexões da Web HTTP são autenticadas sempre usando a senha local (não tacacs+). O uso das opções de menu é inválido quando o TACACS+ é permitido. O TACACS+ é usado para a autenticação da interface de linha de comando.

## [Antes de Começar](#)

### [Convenções](#)

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

### [Pré-requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

## [Passos de configuração](#)

1. Do comando line interface(cli), permita a autenticação TACACS+ para o início de uma sessão usando o comando abaixo.**TACACS de login**
2. Use o comando abaixo dizer ao interruptor onde o server está.**host 1.1.1.1 do TACACS-server**
3. Use o comando abaixo dizer ao interruptor o que a chave compartilhada é.**tacacs-server key cisco**
4. Escolha uma das duas opções abaixo.Use o comando abaixo dizer ao interruptor a senha para usar-se se o server TACACS+ se torna inacessível.**permita o nível 1 Cisco da senha**Use o comando abaixo dizer o interruptor para usar a senha local se o server TACACS+ se torna inacessível.**senha do último-recurso do TACACS-server**Use o comando abaixo dizer o interruptor para deixar dentro usuários sem uma senha se o server TACACS+ se torna inacessível.**o último-recurso do TACACS-server sucede**Antes de retirar o interruptor, telnet ao interruptor de uma outra sessão para ter certeza que você pode obter em usar o TACACS+. Antes de retirar o interruptor, faça-o o server inacessível para ter certeza pode obter dentro sem usar o TACACS+. Os passos restantes são opcionais.
5. Use o comando abaixo permitir a autenticação TACACS+ para o modo enable.**permita o uso-TACACS****Nota:** Esta etapa é necessária somente se permita usuários são ser autenticada através do server TACACS+; igualmente precisa de estar uma entrada da possibilidade no server para que esta trabalhe.
6. Use o comando abaixo permitir a autenticação local para o modo enable se o server TACACS+ se torna inacessível.**permita o nível 15 Cisco da senha**Esta senha é válida somente se a senha do último-recurso do TACACS-server é configurada igualmente.
7. Use o comando abaixo configurar o número de tentativas de login permitidas no server TACACS+.**o TACACS-server tenta o número**
8. Use o comando abaixo ajustar o intervalo de timeout em que o server daemon deve responder (este é opcional, mas poderia ser necessário em uma rede lenta.**intervalo N do TACACS-server**

## [Informações Relacionadas](#)

- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)