

Ative o serviço Secure Shell (SSH) em switches gerenciados 300/500 Series

Objetivo

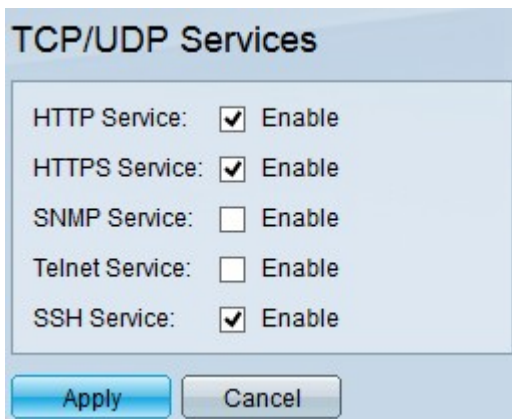
Por padrão, um switch gerenciado 300 ou 500 Series pode ser configurado através do utilitário de configuração por meio de um navegador da Web. O Secure Shell (SSH) permite que o administrador configure o switch através de uma interface de linha de comando (CLI) com um programa de terceiros. No modo CLI via SSH, o administrador pode executar configurações mais avançadas em uma conexão segura. Este artigo explica como habilitar o serviço SSH nos switches gerenciados 300/500 Series.

Dispositivos aplicáveis | Versão do software

- Sx300 Series | 1.3.0.62 ([Baixe o mais recente](#))
- Sx500 Series | 1.3.0.62 ([Baixe o mais recente](#))

Habilitar serviço SSH

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **Security > TCP/UDP Services**. A página *Serviços TCP/UDP* é aberta:



TCP/UDP Services	
HTTP Service:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
HTTPS Service:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
SNMP Service:	<input type="checkbox"/> Enable
Telnet Service:	<input type="checkbox"/> Enable
SSH Service:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable

Apply Cancel

Etapa 2. Marque a caixa de seleção **Serviço SSH** para habilitar o acesso do prompt de comando dos switches através do SSH.

Etapa 3. Clique em **Apply** para ativar imediatamente o SSH Service.

Exibir um vídeo relacionado a este artigo...

[Clique aqui para ver outras palestras técnicas da Cisco](#)