

Éo melhor pôr o VCS Expressway em um DMZ um pouco do que no Internet público? Por quê?

Índice

[Introdução](#)

[É o melhor pôr o VCS Expressway em um DMZ um pouco do que no Internet público? Por quê?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este artigo relaciona-se ao server de comunicação de vídeo Expressway do Cisco TelePresence.

Q. É o melhor pôr o VCS Expressway em um DMZ um pouco do que no Internet público? Por quê?

A. Operacionalmente um VCS Expressway pode ser colocado ou em um DMZ ou no Internet público e no ele comunicar-se-á com um controle do VCS na rede privada. Contudo, pôr o VCS Expressway em um DMZ tem os seguintes benefícios:

- O VCS Expressway é controlado geralmente da rede privada ou do endereços IP especificados ou sub-rede somente. Colocando o VCS Expressway em um DMZ, o firewall externo pode ser usado para obstruir tráfego IP indesejável, incluindo os pedidos do acesso de gerenciamento (por exemplo HTTP, HTTP, ssh).
- Se o DMZ é tal que nenhuma conexão IP direta é no meio interna permitido e redes externas, exigindo servidores dedicados segurar o tráfego que atravessa o DMZ, o VCS pode atuar como esse server para o SORVO e o vídeo e o tráfego de voz de H.323. Neste caso, você usaria a opção de interfaces de rede dupla que permite que o VCS tenha dois endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT diferentes, um para o tráfego a e do firewall externo, e uma para o tráfego a e do Firewall interno.

Nota: se o VCS Expressway está no DMZ, o endereço IP externo do VCS Expressway deve ser um endereço IP público.

Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)