

I collegamenti e le pipe del software VCS sono unidirezionali o bidirezionali?

Sommario

[Introduzione](#)

[I collegamenti e le pipe del software VCS sono unidirezionali o bidirezionali?](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

Il presente articolo si riferisce a Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway.

D. I collegamenti e le tubazioni del software VCS sono unidirezionali o bidirezionali?

R. I collegamenti su un VCS vengono utilizzati per creare connessioni di routing tra una sottozona a un'estremità e un'altra sottozona o zona all'altra estremità. Ogni estremità del collegamento è nota come 'nodo'. Le tubazioni vengono applicate ai collegamenti per limitare la larghezza di banda disponibile tra i due nodi.

Tutti i collegamenti e le pipe sono bidirezionali. Ad esempio, se si dispone di un collegamento configurato con il nodo 1 come sottozona HQ e il nodo 2 come sottozona Branch, il traffico potrà passare dalla sottozona HQ alla sottozona Branch e dalla sottozona Branch alla sottozona HQ. Qualsiasi pipe applicata a questo collegamento influirà sulla larghezza di banda in entrambe le direzioni.

Per visualizzare un elenco di tutti i collegamenti configurati nel software VCS, incluse le pipe che potrebbero essere state applicate a ciascun collegamento, andare alla pagina **Collegamenti (Configurazione VCS > Larghezza di banda > Collegamenti)**. Da questa pagina è possibile creare nuovi collegamenti e modificare quelli esistenti.

Per visualizzare una lista di tutti i tubi configurati nel software VCS, creare nuovi tubi e modificare quelli esistenti, andare alla pagina **Tubi (Configurazione VCS > Larghezza di banda > Tubi)**.

Per informazioni complete sull'utilizzo e la configurazione di sottozone, zone, collegamenti e pipe, consultare la sezione relativa al controllo della larghezza di banda nella Guida per l'amministratore di VCS.

Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)