

# Quando fizerem chama VC usam uma licença do atendimento do traversal?

## Índice

[Introdução](#)

[Quando fizerem chama VC usam uma licença do atendimento do traversal?](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

Este artigo relaciona-se à via expressa do server de comunicação de vídeo do Cisco TelePresence.

### Q. Quando fizerem chama VC usam uma licença do atendimento do traversal?

A. Alguns chamam onde os VC tomam os media assim como a sinalização é um **atendimento do traversal** e usará uma licença do atendimento do traversal naquele VC. Os seguintes atendimentos exigem os VC tomar os media, e são consequentemente atendimentos do traversal:

- para um controle VC, atendimentos a ou de um server do traversal (isto é o traversal do Firewall chama)
- para uma via expressa VC, atendimentos a ou de um cliente do traversal (isto é atendimentos do traversal do Firewall); os clientes do traversal incluem o outro VCSs, roteadores, controladores da beira, ou valores-limite Traversal-permitidos
- chama que gatewayed (colaborado) entre H.323 e o SORVO nos VC locais
- chama que gatewayed (colaborado) entre o IPv4 e o IPv6 nos VC locais
- para VCSs com as interfaces de rede duplas permitidas, atendimentos que são de entrada de uma porta de LAN e de partida na outro
- um SORVO PARA SORVER o atendimento quando um dos participantes for atrás de um NAT (a menos que ambos os valores-limite estão usando o GELO para o traversal NAT)

Também, NON-Traversal chama VC que a via expressa consumirá uma licença do traversal se não há nenhuma licença do atendimento de NON-Traversal disponível (se usando a versão X5 VC ou mais tarde).

Note que um atendimento pode ser um traversal chama uns VC mas um local (NON-Traversal) chama uns outros VC na rota do atendimento, segundo se cada os VC na rota estão exigidos para tomar os media.

## Informações Relacionadas

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