

# Il dial plan utilizza un VCS come gatekeeper master/directory per indirizzare le chiamate all'interno della rete. Di quale tipo di licenze di chiamata ha bisogno il servizio VCS?

## Sommario

### [Introduzione](#)

[Il dial plan utilizza un VCS come gatekeeper master/directory per indirizzare le chiamate all'interno della rete. Di quale tipo di licenze di chiamata ha bisogno il servizio VCS?](#)

### [Informazioni correlate](#)

## Introduzione

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

**D. Il dial plan utilizza un VCS come gatekeeper master/directory per indirizzare le chiamate all'interno della rete. Di quale tipo di licenze di chiamata ha bisogno il servizio VCS?**

**R.** L'implementazione consigliata è che la directory VCS sia un controllo VCS che risiede all'interno del firewall, connesso a un server di attraversamento esterno al firewall. In questa configurazione, la directory VCS non dispone di endpoint registrati e tutti gli altri sistemi della rete sono connessi tramite zone.

Tutte le chiamate tra endpoint nella rete interna che risiedono in zone diverse passeranno attraverso la directory VCS Control. Tali chiamate possono utilizzare una licenza per chiamate non trasversali (locali) o una licenza per chiamate trasversali, a seconda della natura della chiamata.

Tutte le chiamate tra la rete locale e l'esterno del firewall passeranno attraverso la directory VCS Control e per queste chiamate verrà sempre utilizzata una licenza per le chiamate trasversali.

Un VCS Control viene fornito con 100 chiamate in transito e 10 chiamate locali, quindi potrebbe essere necessario acquistare altre licenze a seconda del volume delle chiamate nella rete. Per ulteriori informazioni, contattate il vostro rappresentante TANDBERG.

Per ulteriori informazioni sui concetti di chiamata trasversale e non trasversale, consultare la sezione Traversal Subzone (Sottozona attraversamento) della Guida per l'amministratore di VCS.

## Informazioni correlate

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