

Come funziona la soluzione di ridondanza clustering di VCS con endpoint non TANDBERG?

Sommario

[Introduzione](#)

[Come funziona la soluzione di ridondanza clustering di VCS con endpoint non TANDBERG?](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

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

D. Come funziona la soluzione di ridondanza clustering di VCS con endpoint non TANDBERG?

R. Il VCS supporta il meccanismo H.225 Alternate Gatekeeper. Quando un endpoint viene registrato nel sistema VCS, viene fornito un elenco casuale degli indirizzi IP degli altri peer VCS nel cluster. L'ordinamento casuale garantisce che gli endpoint non TANDBERG in grado di archiviare solo un singolo peer alternativo eseguano il failover in modo uniforme nel cluster.

Notare che gli endpoint TANDBERG memorizzano tutti gli indirizzi IP alternativi forniti dal VCS e tentano di registrarsi a turno con ciascuno degli alternativi.

Informazioni correlate

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