

# Como a solução de redundância de cluster do VCS funciona com endpoints não-TANDBERG?

## Contents

[Introduction](#)

[Como a solução de redundância de cluster do VCS funciona com endpoints não-TANDBERG?](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introduction

Este artigo se refere ao Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway.

### **P. Como a solução de redundância de cluster do VCS funciona com endpoints não-TANDBERG?**

A. O VCS suporta o mecanismo de gatekeeper alternativo H.225. Quando um endpoint se registra no VCS, é fornecida uma lista ordenada aleatoriamente dos endereços IP dos outros pares do VCS no cluster. A ordem aleatória garante que os endpoints não-TANDBERG que podem armazenar apenas um único peer alternativo farão failover uniformemente no cluster.

Observe que os endpoints TANDBERG armazenam todos os endereços IP alternativos fornecidos pelo VCS e tentam se registrar em cada um dos alternativos.

## Informações Relacionadas

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