

# Che cos'è l'impostazione "Behind Firewall" (Dietro il firewall) in TMS e perché utilizzarla invece di "Reachable on Public Internet" (Raggiungibile su Internet pubblica)?

## Sommario

### [Introduzione](#)

[Che cos'è l'impostazione "Behind Firewall" \(Dietro il firewall\) in TMS e perché utilizzarla invece di "Reachable on Public Internet" \(Raggiungibile su Internet pubblica\)?](#)

### [Informazioni correlate](#)

## Introduzione

Il presente articolo si riferisce a Cisco TelePresence Management Suite.

**D. Che cos'è l'impostazione "Behind Firewall" (Dietro il firewall) in TMS e perché utilizzarla al posto di "Reachable on Public Internet" (Raggiungibile su Internet pubblica)?**

R. Per trovare questa impostazione:

1. Andare su **Sistemi > Navigator** e selezionare l'endpoint/sistema da configurare.
2. Fare clic sulla scheda **Connessione**.
3. L'impostazione Connettività sistema prevede quattro opzioni: Inaccessibile Raggiungibile su LAN Raggiungibile su Internet Dietro al firewall

Quando un sistema è configurato come raggiungibile su Internet pubblica, TMS prevede di potersi connettere a esso senza essere bloccato da firewall o router NAT.

L'opzione Behind Firewall (Dietro il firewall) consente al TMS di funzionare con i dispositivi supportati ai quali non è in grado di connettersi direttamente, ad esempio quelli dietro un firewall o un router NAT, come è comune nelle impostazioni domestiche/SOHO.

I sistemi configurati come "Behind Firewall" inviano comunque un feedback al TMS per l'attività come altri sistemi, ma anche il polling del TMS per qualsiasi comando in sospeso da eseguire. Per questo motivo, le modifiche apportate ai sistemi impostati su Dietro il firewall non hanno effetto immediato, ma verranno applicate alla successiva connessione del sistema a TMS, che avviene ogni 15 minuti.

## Informazioni correlate

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

## Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).