

Was ist die Einstellung "Hinter Firewall" in TMS, und warum sollte sie anstelle von "Erreichbar im öffentlichen Internet" verwendet werden?

Inhalt

[Einleitung](#)

[Was ist die Einstellung "Hinter Firewall" in TMS, und warum sollte sie anstelle von "Erreichbar im öffentlichen Internet" verwendet werden?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einleitung

Dieser Artikel bezieht sich auf die Cisco TelePresence Management Suite.

Frage: Was ist die Einstellung "Hinter Firewall" in TMS, und warum sollte sie anstelle von "Reachable on Public Internet" verwendet werden?

A. So finden Sie diese Einstellung:

1. Gehen Sie zu **Systems > Navigator**, und wählen Sie den Endpunkt bzw. das System aus, den bzw. das Sie konfigurieren möchten.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Verbindung**.
3. Die Einstellung für die Systemverbindung bietet vier Optionen: Unzugänglich Erreichbar über LAN Über öffentliches Internet erreichbar Hinter Firewall

Wenn ein System als im öffentlichen Internet erreichbar konfiguriert ist, erwartet die TMS, dass sie sich mit ihm verbinden kann, ohne von Firewalls oder NAT-Routern blockiert zu werden.

Mit der Option "Behind Firewall" kann TMS mit unterstützten Geräten arbeiten, mit denen keine direkte Verbindung hergestellt werden kann, z. B. hinter einer Firewall oder einem NAT-Router, wie dies bei Heim-/SOHO-Konfigurationen üblich ist.

Systeme, die als "Behind Firewall" (Hinter der Firewall) konfiguriert sind, senden weiterhin Feedback zu Aktivitäten wie andere Systeme an TMS, fragen TMS jedoch auch nach ausstehenden Befehlen, die ausgeführt werden sollen. Aus diesem Grund werden Änderungen an Systemen, die auf Behind Firewall eingestellt sind, nicht sofort wirksam, sondern werden angewendet, wenn das System das nächste Mal TMS kontaktiert, was alle 15 Minuten geschieht.

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation für Cisco Systeme](#)

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.