

Die automatische Systemerkennung ist in TMS deaktiviert, aber ich erhalte trotzdem eine Benachrichtigungs-E-Mail über nicht autorisierte Systeme. Warum?

Inhalt

[Einführung](#)

[Die automatische Systemerkennung ist in TMS deaktiviert, aber ich erhalte trotzdem eine Benachrichtigungs-E-Mail über nicht autorisierte Systeme. Warum?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieser Artikel bezieht sich auf die Cisco TelePresence Management Suite.

F. Die automatische Systemerkennung ist in TMS deaktiviert, aber ich erhalte trotzdem eine Benachrichtigungs-E-Mail über nicht autorisierte Systeme. Warum?

Antwort: Die automatische Systemerkennung ist eine TMS-Funktion, bei der die TMS das Netzwerk mithilfe der SNMP-Broadcast-Adresse(n) aktiv scannt, um nach neuen Systemen zu suchen. TMS erkennt jedoch auch Endpunkte, indem es passiv auf Systeme hört, die versuchen, das TMS selbst zu kontaktieren. Durch Deaktivieren der **automatischen Systemerkennung** wird die passive Erkennung von Systemen nicht deaktiviert, z. B. ein Gerät, das versucht, SNMP-Traps an TMS zu senden.

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)