

Identitätslogik für sichere Zugriffsrichtlinie konfigurieren (privater Zugriff)

Inhalt

[Einleitung](#)

[Hintergrundinformationen](#)

[Problem: Logik zur Identitätszuordnung](#)

[Lösung: Verbesserungen der Dashboard-Optionen](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einleitung

In diesem Dokument wird die Logik zum Identitätsabgleich der Richtlinie für sicheren Zugriff für Netzwerkobjekte und Netzwerkobjekte sowie Dienstobjekte beschrieben.

Hintergrundinformationen

Die Konfiguration sicherer Zugriffsrichtlinien für privaten Zugriff umfasst folgende Optionen:

1. Private Ressourcen
2. Private Ressourcengruppen
3. Netzwerkobjekte und Netzwerkobjektgruppen
4. Dienstobjekte und Dienstobjektgruppen
5. Sicherheitsgruppen-Tags

To
Specify one or more destinations.

[Select destinations](#) [Add a destination](#) 

Private Resources	14	>
Private Resource Groups	3	>
Network Objects and Network Object Groups	0	>
Service Objects and Service Object Groups	0	>
Security Group Tags	0	>

Bei den Optionen 3 und 4 wird die Logik von (UND) verwendet, wenn beide Bedingungen erfüllt sein müssen, damit die Richtlinie richtig übereinstimmt.

Beispiel:

Netzwerkobjekt: 192.168.1.10

Service-Objekt: TCP-Port 1024

Die Verbindung muss an die IP-Adresse gerichtet sein: 192.168.1.10 UND TCP-Port 1024, um dieser Richtlinie zu entsprechen.

Problem: Logik zur Identitätszuordnung

Die Logik in der Identitätszuordnung, die auf dem aktuellen Dashboard-Design basiert, kann darauf hinweisen, dass es sich bei dieser Zuordnung um ein ODER anstelle von UND handelt, da die Netzwerkobjekte und die Dienstobjekte in separaten Optionen sind. Die logische Verknüpfung (UND) befindet sich jedoch ständig zwischen dem Netzwerk- und dem Service-Objekt.

Lösung: Verbesserungen der Dashboard-Optionen

Um diese Verwirrung zu beheben, ändert das Secure Access Design Team derzeit die Art und Weise, wie Netzwerk- und Service-Objekte bei der Zielauswahl angezeigt werden, um klarzustellen, dass die Beziehung zwischen den beiden Optionen (UND) und nicht (ODER) ist.

Diese Änderung erfolgt Ende April bis Anfang Mai 2025. Sobald diese Änderung vorgenommen wurde, sind keine weiteren Schritte seitens der Benutzer erforderlich. API-Aufrufe müssen jedoch aktualisiert werden, um die neue Logik einzubeziehen.

Zugehörige Informationen

- [Benutzerhandbuch zu Secure Access](#)
- [Seite "Sicherer Zugriff auf Community"](#)
- [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.