

Umbrella Roaming Client in geschützten Gastnetzwerken

Inhalt

[Einleitung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Überblick](#)

[Verhalten](#)

[Umbrella-Roaming-Client kann Gastorganisationsrichtlinie nicht verwenden](#)

Einleitung

In diesem Dokument wird das Verhalten des Umbrella Roaming Client in gastgeschützten Netzwerken beschrieben.

Voraussetzungen

Anforderungen

Es gibt keine spezifischen Anforderungen für dieses Dokument.

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf dem Cisco Umbrella Roaming Client.

Die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf Geräte in einer speziell eingerichteten Testumgebung. Alle Geräte, die in diesem Dokument benutzt wurden, begannen mit einer gelöschten (Nichterfüllungs) Konfiguration. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die möglichen Auswirkungen aller Befehle kennen.

Überblick

In diesem Artikel wird erläutert, wie sich ein Laptop mit dem Umbrella Roaming Client oder AnyConnect mit dem Roaming Security Module verhält, wenn er sich in einem durch einen Gast geschützten Netzwerk befindet (d. h. wenn der Laptop ein Netzwerk verwendet, das bei einer anderen Umbrella-Organisation registriert ist).

Zusätzliche Informationen: Umbrella Policy-Auswahl unter Einbeziehung mehrerer Organisationen

Verhalten

In den meisten Fällen, wenn ein Umbrella-Roaming-Client eine andere Organisation oder ein durch einen Gast geschütztes Netzwerk besucht, bleibt der Roaming-Client aktiv und kann die Richtlinien seiner Heimorganisation einhalten. Es gibt jedoch auch Vorbehalte:

Wenn der Roaming-Client Teil seiner Standardrichtlinie für die Heimorganisation ist (mit niedrigerer Priorität oder Richtliniennummer 0), kann der Roaming-Client die Richtlinie der Gastorganisation verwenden, da er sich in einer höheren Richtlinie befindet. Weitere Informationen zur Richtlinienpriorität finden Sie in der Umbrella-Dokumentation: [Policy Precedence](#).

Umbrella-Roaming-Client kann Gastorganisationsrichtlinie nicht verwenden

Um zu verhindern, dass der Umbrella-Roaming-Client die Richtlinie für die Gastorganisation verwendet, muss eine neue Richtlinie für den Umbrella-Roaming-Client erstellt werden, der eine höhere Priorität als die Standardrichtlinie hat:

1. Melden Sie sich beim Umbrella Dashboard an.
2. Wählen Sie Policies >Management> All Policies (Richtlinien).
3. Wählen Sie im Bildschirm "All Policies" (Alle Richtlinien) die Option Add (+ Symbol) aus, um eine neue Richtlinie hinzuzufügen.

The screenshot displays the Cisco Umbrella management console. On the left, a navigation sidebar is visible with the following items: Overview, Deployments, Policies (expanded), Management (highlighted with a green box), All Policies (highlighted with a green box), Policy Components, Destination Lists, Content Categories, Security Settings, Block Page Appearance, and Integrations. The main content area is titled 'Policies / Management All Policies'. It features a 'Click Add' button with a green checkmark icon. Below this, there is a table of policies. The table has columns for 'Applied To', 'Contains', and 'Last Modified'. The first row shows '1 Default Policy' applied to 'All Identities', containing '2 Policy Settings', and last modified on 'Jul 1, 2018'. The table is sorted by 'Order of Enforcement'.

360002286863

4. Wählen Sie die Identität des Roaming-Computers und anschließend Weiter.

What would you like to protect?

Select Identities

Search Identities		
<input type="checkbox"/>	AD Groups	12 >
<input type="checkbox"/>	AD Users	4 >
<input type="checkbox"/>	AD Computers	2 >
<input type="checkbox"/>	Networks	
<input checked="" type="checkbox"/>	Roaming Computers	2 >
<input type="checkbox"/>	Sites	1 >
<input type="checkbox"/>	Network Devices	
<input type="checkbox"/>	Mobile Devices	

All Identities

2 Selected		REMOVE ALL
<input type="checkbox"/>	Roaming Computers	2

CANCEL

NEXT

360002286066

5. Konfigurieren Sie die übrigen Richtlinieneinstellungen wie gewünscht.

6. Speichern Sie die neue Richtlinie.

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.