

Comprendre le client d'itinérance Umbrella dans les réseaux protégés invités

Table des matières

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Exigences](#)

[Composants utilisés](#)

[Aperçu](#)

[Comportement](#)

[Empêcher le client d'itinérance Umbrella d'utiliser la stratégie d'organisation invité](#)

Introduction

Ce document décrit le comportement du client d'itinérance Umbrella dans les réseaux protégés invités.

Conditions préalables

Exigences

Aucune exigence spécifique n'est associée à ce document.

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur Cisco Umbrella Roaming Client.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Aperçu

Cet article explique le comportement d'un ordinateur portable équipé d'un client d'itinérance Umbrella ou d'AnyConnect équipé d'un module de sécurité d'itinérance lorsqu'il se trouve sous un réseau protégé invité (en d'autres termes, lorsque l'ordinateur portable utilise un réseau enregistré auprès d'une autre organisation Umbrella).

Informations supplémentaires: Sélection d'une politique globale impliquant plusieurs organisations

Comportement

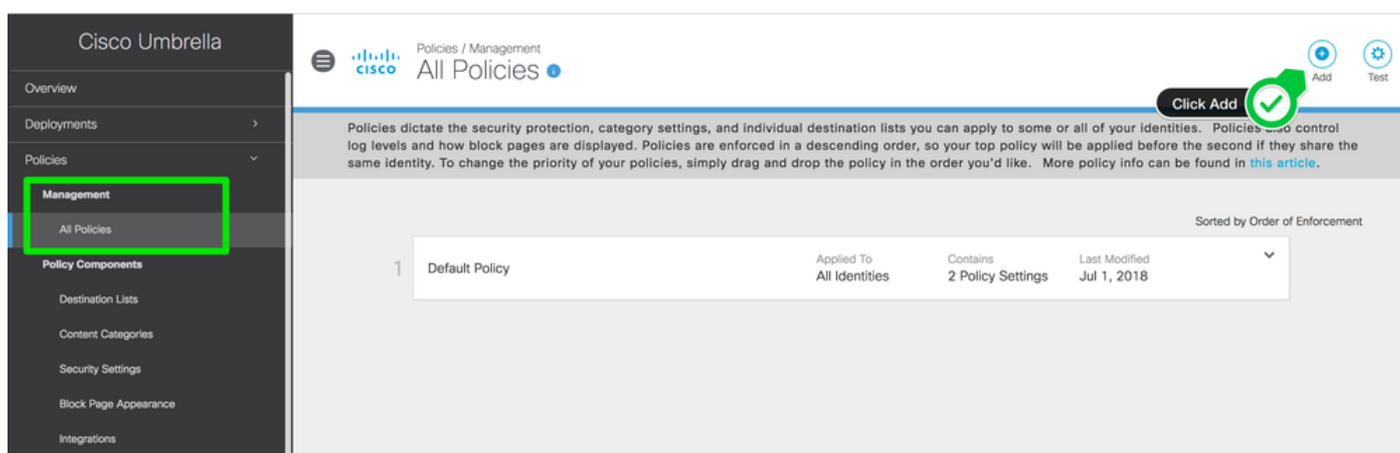
Dans la plupart des cas, lorsqu'un client d'itinérance Umbrella visite une autre organisation ou un réseau protégé par invité, le client d'itinérance est configuré pour rester actif et peut respecter les politiques de son organisation d'origine. Cependant, il y a des avertissements :

Si le client itinérant fait partie de la stratégie par défaut de son organisation d'origine (avec une priorité inférieure ou le numéro de stratégie 0), le client itinérant peut alors utiliser la stratégie de l'organisation invitée parce qu'elle fait partie d'une stratégie supérieure. Pour plus d'informations sur la priorité des politiques, veuillez lire la documentation Umbrella : [Priorité des politiques](#)

Empêcher le client d'itinérance Umbrella d'utiliser la stratégie d'organisation invitée

Pour empêcher le client d'itinérance Umbrella d'utiliser la stratégie d'organisation d'invité, il est nécessaire de créer une nouvelle stratégie pour le client d'itinérance Umbrella qui a une priorité supérieure à la stratégie par défaut :

1. Connectez-vous au tableau de bord Umbrella.
2. Sélectionnez Stratégies >Gestion> Toutes les stratégies.
3. dans l'écran Toutes les stratégies, sélectionnez Ajouter (+ icône) pour ajouter une nouvelle stratégie.



The screenshot displays the Cisco Umbrella interface for managing policies. The left-hand navigation menu is open, showing 'Policies' with sub-items 'Management' and 'All Policies', both of which are highlighted with a green box. 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 '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. Sélectionnez l'identité de l'ordinateur itinérant, puis sélectionnez Suivant.

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. Configurez les autres paramètres de stratégie comme vous le souhaitez.

6. Enregistrez la nouvelle stratégie.

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.