

# Comprensión de Umbrella Roaming Client en redes protegidas para invitados

## Contenido

---

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Overview](#)

[Comportamiento](#)

[Impedir que el cliente de roaming de Umbrella utilice la directiva de organización de invitados](#)

---

## Introducción

Este documento describe el comportamiento de Umbrella Roaming Client en redes protegidas para invitados.

## Prerequisites

### Requirements

No hay requisitos específicos para este documento.

### Componentes Utilizados

La información de este documento se basa en Cisco Umbrella Roaming Client.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

## Overview

Este artículo trata sobre cómo se comporta un portátil con el cliente de roaming de Umbrella o AnyConnect con el módulo de seguridad de roaming cuando se encuentra en una red protegida para invitados (es decir, cuando el portátil utiliza una red registrada en otra organización de Umbrella).

Información adicional: Selección de políticas generales que impliquen a varias organizaciones

# Comportamiento

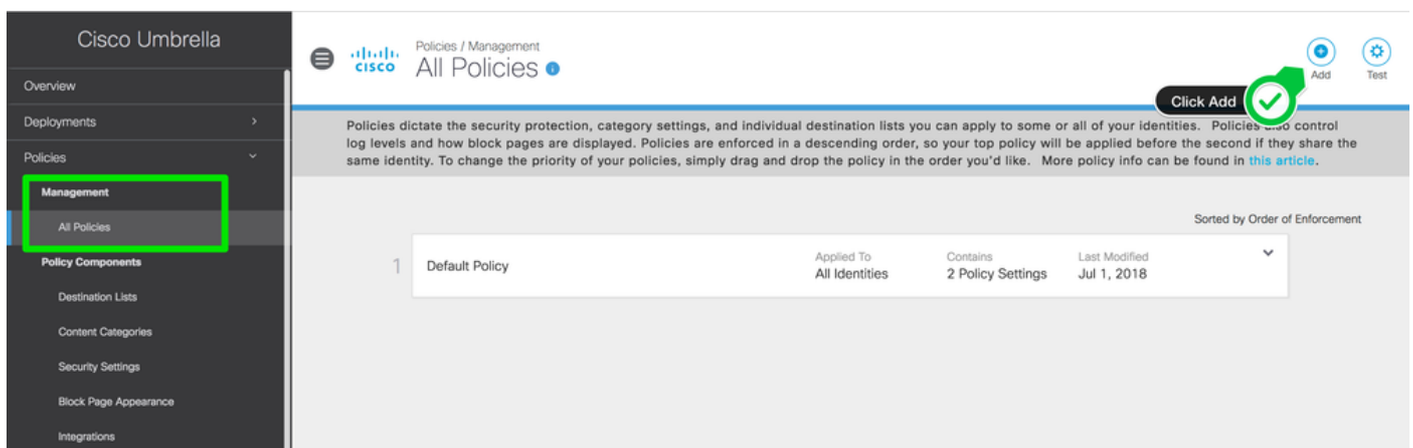
En la mayoría de los casos, cuando un cliente de roaming de Umbrella visita otra organización o una red protegida de invitado, el cliente de roaming está configurado para permanecer activo y puede cumplir las políticas de su organización doméstica. Sin embargo, hay advertencias:

Si el cliente de itinerancia forma parte de su política predeterminada de organización de origen (con prioridad más baja o número de política 0), el cliente de itinerancia puede utilizar la política de la organización de invitado debido a que se encuentra en una política más alta. Para obtener más información sobre la precedencia de las políticas, lea la documentación general: [Prioridad de las políticas](#)

## Impedir que el cliente de roaming de Umbrella utilice la directiva de organización de invitados

Para evitar que el cliente de roaming de Umbrella utilice la política de organización de invitado, es necesario crear una nueva política para el cliente de roaming de Umbrella que tenga mayor prioridad que la política predeterminada:

1. Inicie sesión en el panel de Umbrella.
2. Seleccione Políticas >Gestión> Todas las Políticas.
3. en la pantalla All Policies, seleccione Add (+ icon) para agregar una nueva política.



Cisco Umbrella

Policies / Management  
All Policies

Click Add

Policies dictate the security protection, category settings, and individual destination lists you can apply to some or all of your identities. Policies also control log levels and how block pages are displayed. Policies are enforced in a descending order, so your top policy will be applied before the second if they share the same identity. To change the priority of your policies, simply drag and drop the policy in the order you'd like. More policy info can be found in [this article](#).

	Applied To	Contains	Last Modified	
1	All Identities	2 Policy Settings	Jul 1, 2018	

Sorted by Order of Enforcement

360002286863

4. Seleccione la identidad del ordenador móvil y, a continuación, seleccione Siguiente.

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. Configure el resto de las configuraciones de políticas como desee.

6. Guarde la nueva directiva.

## Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).