

# Comprender la sincronización automática del nombre de host del equipo con el nombre del panel del equipo móvil

## Contenido

---

[Introducción](#)

[Antecedentes](#)

[Motivos del cambio](#)

[Detalles de las nuevas instalaciones del cliente de roaming](#)

[Detalles de las instalaciones existentes del cliente de roaming](#)

---

## Introducción

En este documento se describe la función Umbrella que sincroniza automáticamente un nombre de host de equipo con un nombre de panel de equipo móvil.

## Antecedentes

Estamos introduciendo una función sencilla que garantiza que los nombres de host y las etiquetas de identidad (el nombre de la identidad en el panel) estén sincronizados entre sí. La función se implementa de forma que se pueda mantener sin esfuerzo. Esta función se ha habilitado para todos los clientes.

## Motivos del cambio

En el pasado, cuando el nombre de host de la propia máquina cambiaba, la etiqueta del cliente de roaming en el panel de Umbrella no se actualizaba. Se trataba de un gran problema para la gestión a largo plazo, por lo que hemos dado algunos pasos para que se produzca la sincronización. El resto de este artículo describe cómo funciona realmente el proceso para los clientes existentes y los nuevos clientes.

Como cliente existente, esta función está habilitada para su organización y no se puede deshabilitar en su panel; es un proceso back-end de nuestro lado. Para los nuevos clientes, esta función simplemente se activa desde el momento en que comience a utilizar Umbrella.

Esta función funciona tanto para instalaciones de clientes de roaming independientes como para el módulo integrado de AnyConnect, y funciona para todos los sistemas operativos.

## Detalles de las nuevas instalaciones del cliente de roaming

Todas las nuevas instalaciones de clientes de roaming ahora tienen 3 propiedades, y cuando se instala un RC por primera vez, todas son iguales:

- Nombre de identidad: el nombre de la identidad tal como aparece en el panel de Umbrella; un administrador puede cambiar esta configuración.
- Hostname: el nombre de host actual del equipo terminal; esto lo suministra el cliente de roaming instalado en el terminal y que se actualiza con regularidad.
- Nombre de host original: el nombre de host en el momento en que se instaló por primera vez el cliente de roaming.

La propiedad Hostname del cliente de roaming, si se cambia en el punto final, se sincroniza para que el nombre de identidad sea el mismo que el nombre de host. La única excepción a esto es si el administrador cambia el nombre de identidad manualmente; un nombre de identidad personalizado permanece igual si el nombre de host cambia.

## Detalles de las instalaciones existentes del cliente de roaming

Para las instalaciones de clientes de roaming existentes, existen tres situaciones:

1. El nombre de host y el nombre de identidad son iguales. Aquí no se lleva a cabo ninguna acción.
2. El nombre de host ha cambiado desde la instalación original. El nombre de identidad se actualiza ahora automáticamente con la propiedad Hostname para que sea el mismo.
3. El nombre de identidad se ha cambiado manualmente (se le ha cambiado el nombre) desde la instalación original. La propiedad Hostname se actualiza para este RC, pero el nombre de identidad no cambia.

Si ha cambiado un nombre de identidad y necesita volver a sincronizarlo con el nombre de host, puede literalmente volver a cambiarlo usted mismo, pero hemos añadido un botón para hacerlo más fácil: simplemente haga clic en el icono de cambio de nombre (el icono de lápiz) y verá la opción 'Coincidir con el nombre de host' en azul:

## Roaming Computer Information

Identity Name [↩](#)

OUT-OF-SYNC-WORKSTATION

OUT-OF-SYNC-WORKSTATION

**MATCH HOSTNAME**

When matched to Hostname, Identity Name will reflect any changes made to Hostname.

CANCELSAVE

Hostname

ACALAOAG-M-M2MK

,Original Hostname

ACALAOAG-M-X2UH



Nota: Los cambios en el nombre de host no tienen lugar inmediatamente. Cuando se cambia el verdadero nombre de host del equipo, puede actualizarse en el panel entre unas pocas horas y hasta 24 horas. Esto se debe a que la actualización de sincronización es un proceso en segundo plano que se ejecuta en nuestra base instalada y lo hace lentamente para garantizar la coherencia.

---

## 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).