Comprender la función Umbrella Roaming Computer Hostname Sync

Contenido

<u>Introducción</u>

Overview

Identificación de un equipo móvil

Nuevas instalaciones de clientes de roaming realizadas después del 1 de febrero de 2020:

Instalaciones de clientes de roaming existentes anteriores al 1 de febrero de 2020:

Introducción

Este documento describe la función de sincronización del nombre de host del equipo móvil de Umbrella.

Overview

Este artículo trata sobre qué esperar cuando se mira un nombre de host de cliente de roaming en el panel. Para todas las nuevas implementaciones, el nombre es el nombre de host actual. En el caso de implementaciones anteriores a 2020, lea esta información para obtener más información sobre la nomenclatura de clientes. El valor predeterminado para todos los clientes anteriores a 2020 era el nombre de host en el momento de la instalación.

Identificación de un equipo móvil

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 el proceso.

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.

Nuevas instalaciones de clientes de roaming realizadas después del 1 de febrero de 2020:

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.

Instalaciones de clientes de roaming existentes anteriores al 1 de febrero de 2020:

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

Roaming Computer Information

- 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:

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. CANCEL SAVE Hostname ACALAOAG-M-M2MK ACALAOAG-M-X2UH

NOTE: 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).