Implementación de Umbrella Roaming Client en macOS con Apple Remote Desktop

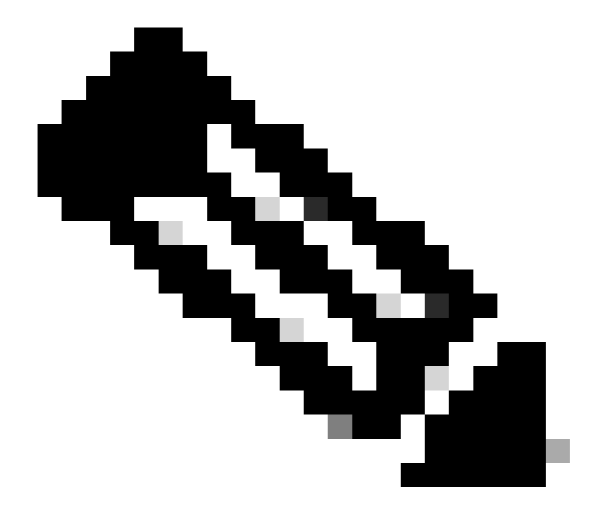
Contenido		

Introducción

Este documento describe cómo implementar el cliente de roaming de Umbrella en equipos macOS mediante Apple Remote Desktop (ARD).

Prerequisites

- Debe tener instalado Apple Remote Desktop (ARD) para administrar las estaciones de trabajo de destino.
- Descargue el último cliente de roaming de Umbrella para macOS desde su panel de Umbrella. No utilice una versión obsoleta.
 - 1. Vaya a Identidades > Equipos en roaming en el panel de Umbrella.
 - 2. Haga clic en elAdicto.
 - 3. En Mac OS X Client, haga clic en Descargar.
- Extraiga el archivo zip descargado. Debería ver:
 - OrgInfo.plist: identifica los equipos móviles como parte de la organización.
 - RoamingClient_MAC_1.4.5.pkg(o posterior): el paquete de instalación para la implementación a través de ARD.



Nota: Puede hacer que el paquete de instalación sea silencioso para que el icono no aparezca en la barra de menús. Para obtener más información, visite: https://www.cisco.com/c/en/us/support/security/umbrella/series.html

Etapa 1 - Copiar OrgInfo.plist a la estación de trabajo de destino

- 1. En ARD, seleccione los ordenadores de destino. Comience con una única estación de trabajo para probar la implementación.
- 2. Configure una nueva tareaCopiar para los equipos seleccionados.
- 3. Seleccione el archivoOrgInfo.plistfile de la carpeta extraída.
- 4. Establezca la ruta de acceso de destino en el equipo remoto en: /Library/Application Support/Cliente de roaming de OpenDNS
- 5. Ejecute la tarea de copia. El archivo se copiará en unos segundos.

Etapa 2: Implementación del archivo de paquete en la estación

de trabajo de destino

- 1. En ARD, seleccione el archivo RoamingClient_MAC_1.4.5.pkg de la carpeta extraída.
- 2. Configure una nueva tarealnstalar para los equipos seleccionados. Utilice las opciones de instalación predeterminadas a menos que tenga un motivo específico para cambiarlas.
- 3. Haga clic en Instalar. Si dispone de permisos suficientes, aparecerá una barra de progreso y se ejecutará la instalación.
- 4. La duración de la instalación depende de la velocidad y la ubicación de la estación de trabajo de destino.

Resolución de problemas

- Si se producen errores de instalación, compruebe queOrgInfo.plist se ha copiado en la carpeta correcta en el paso 1.
- Si aparece el mensaje de error "Validating packages" (Validación de paquetes), OrgInfo.plist no se copió correctamente en la ubicación correcta.

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).