

Comprender los cambios de software del conector de AD para la versión 1.13.8

Contenido

[Introducción](#)

[Antecedentes](#)

[Pasos siguientes](#)

[Verificación/actualización/instalación del conector AD para Cisco Umbrella](#)

[Directrices de verificación/actualización/instalación del conector AD para Cisco Secure Access](#)

Introducción

Este documento describe los cambios en el registro y mecanismo de sincronización del controlador de dominio y el conector AD en la versión 1.13.8 del software del conector AD.

Antecedentes

Cisco anuncia la disponibilidad de Cisco AD Connector versión 1.13.8, que incluye mejoras para garantizar la compatibilidad con las actualizaciones de Cisco Umbrella y Cisco Secure Access. La versión incluye cambios en el registro y el mecanismo de sincronización del controlador de dominio (DC) y el conector AD (ADC).

A partir del 20 de mayo de 2024, las instalaciones de AD Connector que no se hayan actualizado a la versión 1.13.8 ya no podrán enviar actualizaciones de la información de nuevos usuarios y grupos a Cisco Umbrella o Cisco Secure Access. Es fundamental asegurarse de que la instalación está actualizada para evitar interrupciones. Cualquier dispositivo que aún no esté en v1.13.8 en este momento debe ser [actualizado manualmente](#).

A partir del 22 de febrero de 2024, es obligatorio que todas las instalaciones de conectores AD con versiones anteriores se actualicen al menos a la versión 1.13.8. Todas las instalaciones correctas de conectores AD se actualizan automáticamente a la versión 1.13.8.

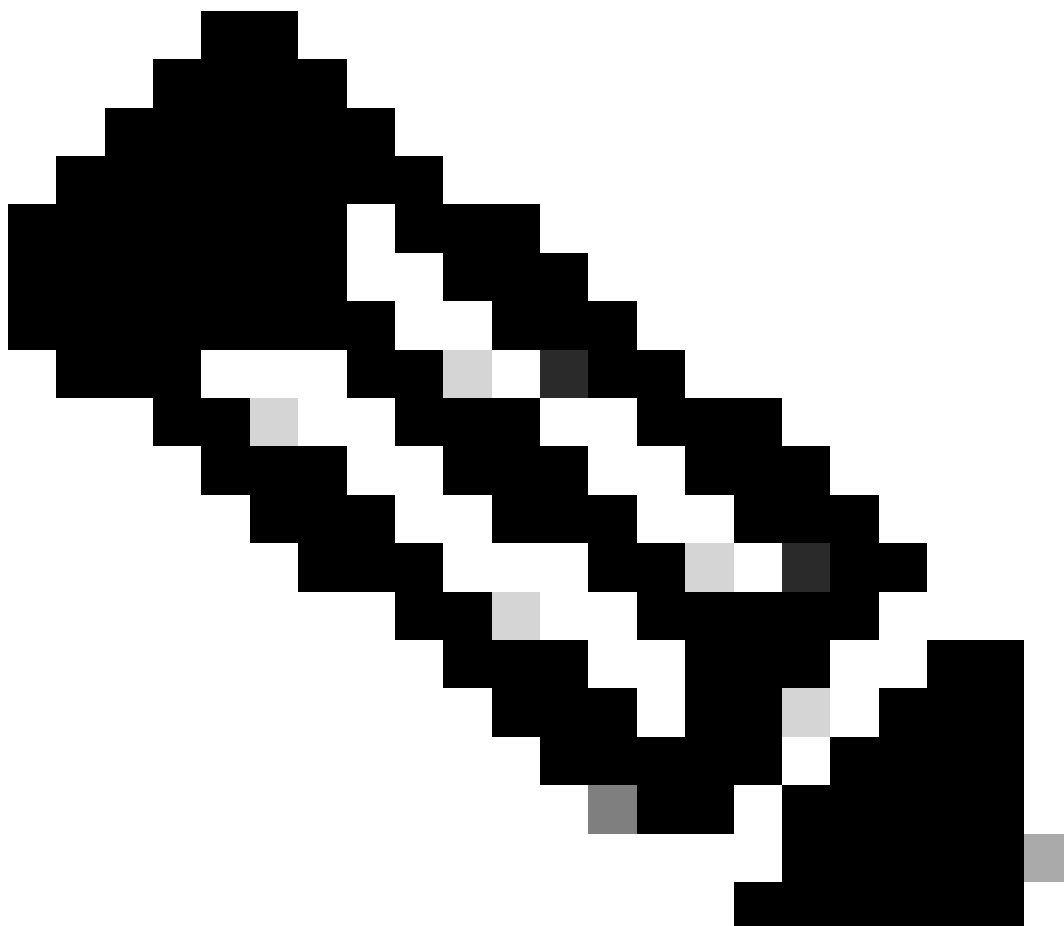
Si tiene previsto registrar un nuevo conector de AD, debe usar la versión 1.13.8. Puede descargar esta última versión de ADC junto con el último script de configuración de Windows con la versión 1.1.24 para el controlador de dominio directamente desde el panel. Antes de comenzar la instalación de AD Connector, asegúrese de haber descargado la versión 1.13.8 del panel.

Pasos siguientes

Verificación/actualización/instalación del conector AD para Cisco Umbrella

Para comprobar la versión y el estado del conector de AD:

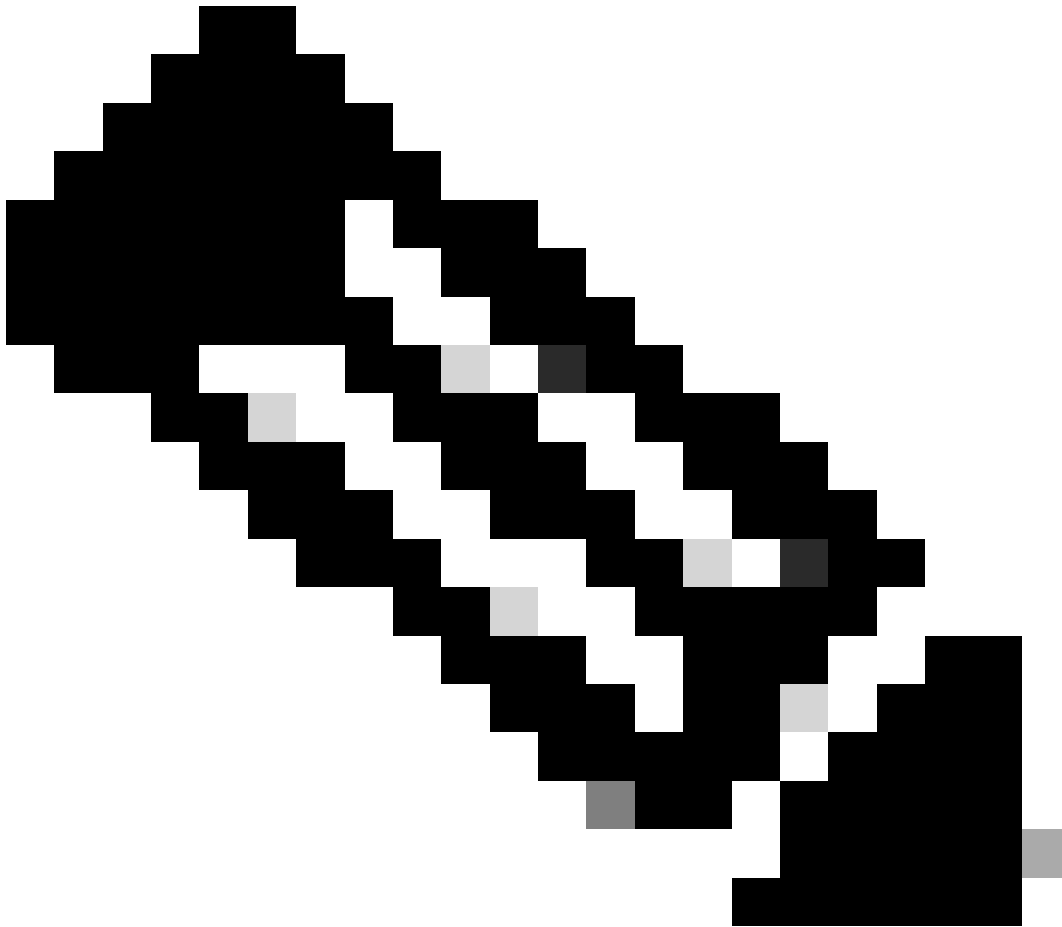
1. En Umbrella Dashboard, navegue hasta Implementaciones > Configuración > Sitios y Active Directory. Seleccione para todos los conectores de AD y verifique que el estado sea verde y que la versión sea 1.13.8.
 2. Si el estado del conector AD es No correcto, siga los pasos proporcionados en este vínculo para que el conector AD pase al estado correcto para que la actualización automática se realice correctamente.
-



Nota: Después del 20 de mayo de 2024, las actualizaciones automáticas para los conectores AD con versiones anteriores a la 1.13.8 ya no están operativas. Si, por alguna razón, la actualización automática falla, debe descargar e instalar manualmente la versión más reciente del conector de AD y configurar como se especifica en este vínculo: <https://docs.umbrella.com/deployment-umbrella/docs/5-connect-active-directory-to-umbrella#install>.

Para comprobar la versión y el estado del conector de AD:

1. En el panel de acceso seguro, navegue hasta Conexión > Usuarios y grupos > Administración de configuración > Aprovisionamiento > Active Directory.
 2. Si el estado del conector AD es No correcto, siga los pasos proporcionados en este vínculo para que el conector AD pase al estado correcto para que la actualización automática se realice correctamente: <https://docs.sse.cisco.com/sse-user-guide/docs/connect-active-directory-to-secure-access#step-4--verify-that-the-connector-syncs-with-secure-access>.
-



Nota: Después del 20 de mayo de 2024, las actualizaciones automáticas para los conectores AD con versiones anteriores a la 1.13.8 ya no están operativas. Si, por alguna razón, la actualización automática falla, debe descargar e instalar manualmente la versión más reciente del conector de AD y configurar como se especifica aquí:

<https://docs.sse.cisco.com/sse-user-guide/docs/connect-active-directory-to-secure-access>.

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).