

¿Cómo puedo crear un perfil de controlador alojado de Cisco en el portal Plug and Play (PnP)?

Contenido

Solo para uso de partners y clientes externos: Estas instrucciones son siempre para ayudar a los clientes o partners a realizar por sí mismos las siguientes acciones con el fin de resolver el problema. Si el cliente o partner experimenta problemas al seguir las instrucciones, pídale que abra un caso con asistencia para licencias (<https://www.cisco.com/go/scm>) Para ayudar a resolver.

Antes de empezar, asegúrese de que dispone de los siguientes datos:

- Cuenta Cisco.com activa
- Cuenta inteligente y cuenta virtual con acceso de administrador de SA
- El dispositivo virtual en el que debe crearse el perfil del controlador alojado de Cisco debe ser compatible con SD WAN y tener asignado un orden de SD WAN.



Nota: No realice estas acciones usted mismo si es un recurso interno de Cisco que no forma parte del equipo de asistencia para licencias.

Cree/agregue un servidor PNP de perfil de controlador. [Haga clic aquí](#)

Crear/agregar servidor SD-WAN de perfil de controlador:

Paso 1: Desplácese hasta el [URL del portal de autoservicio SD-WAN de Cisco](#).

Paso 2: En el menú del portal de autoservicio SD-WAN de Cisco, seleccione Crear superposición.

Paso 3: Seleccione la lista desplegable Cuenta inteligente, elija el nombre de la cuenta inteligente desde la que desea asociar la red superpuesta.

Puede buscar cuentas inteligentes por Nombre de cuenta o por ID de dominio.

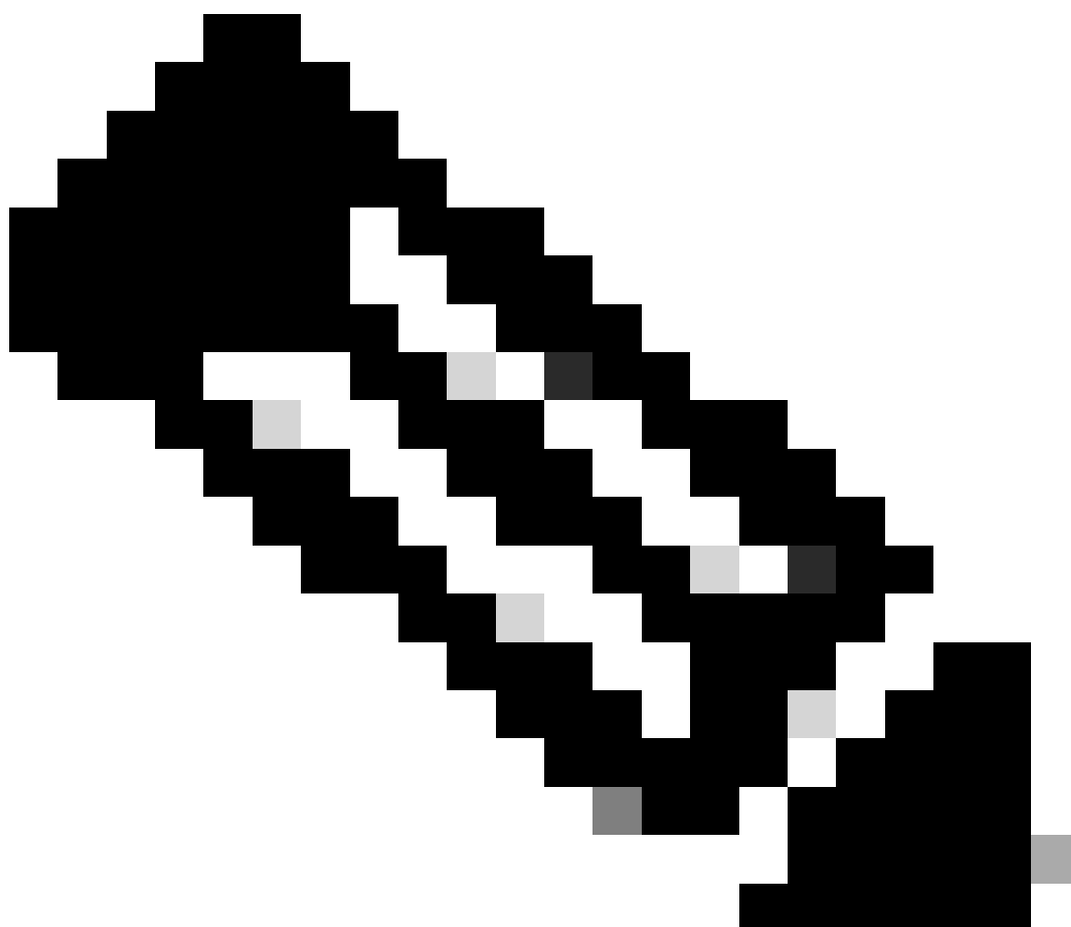
Paso 4: Desde Superposición , seleccione el nombre de la cuenta virtual a la que desea asociar la red superpuesta. Haga clic en Siguiente

Paso 5: Para Seleccione el tipo de nube y la siguiente versión, elija entre Servicios web de Amazon AWS or Azure como proveedor de nube.

Paso 6: Seleccione la versión adecuada que desee utilizar, elija la versión de Cisco vManage en la lista desplegable. Haga clic en Next (Siguiente)

Paso 7: Para Principal, elija la ubicación principal de los controladores alojados en la nube.

Paso 8: Para Secundario, elija la ubicación secundaria de los controladores alojados en la nube.



Nota: Recomendamos que elija diferentes ubicaciones primarias y secundarias para lograr redundancia geográfica.

Paso 9: Para Ubicación, elija la ubicación en la que desea almacenar los datos de supervisión. Haga clic en Siguiente.

Paso 10: Para Administrador(es) superpuesto(s), introduzca la dirección de correo electrónico del administrador de superposición.

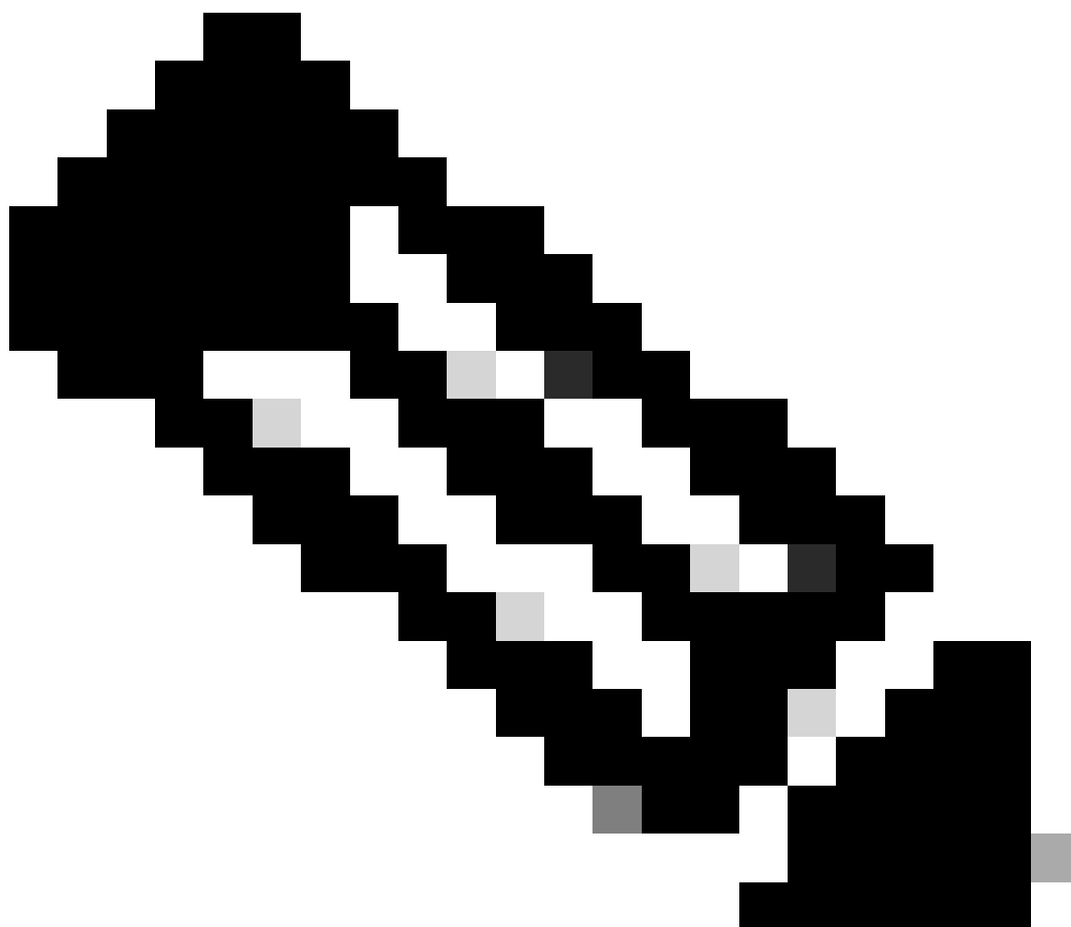
Paso 11: Para Contactos de Cisco, introduzca la dirección de correo electrónico del representante de cuentas o de ventas de Cisco.

Paso 12: Para Estado de superposición, elija ENVOLTURA en la lista desplegable.

Paso 13: Haga clic en Summary.

Paso 14: Revise el resumen de su solicitud y realice los cambios oportunos.

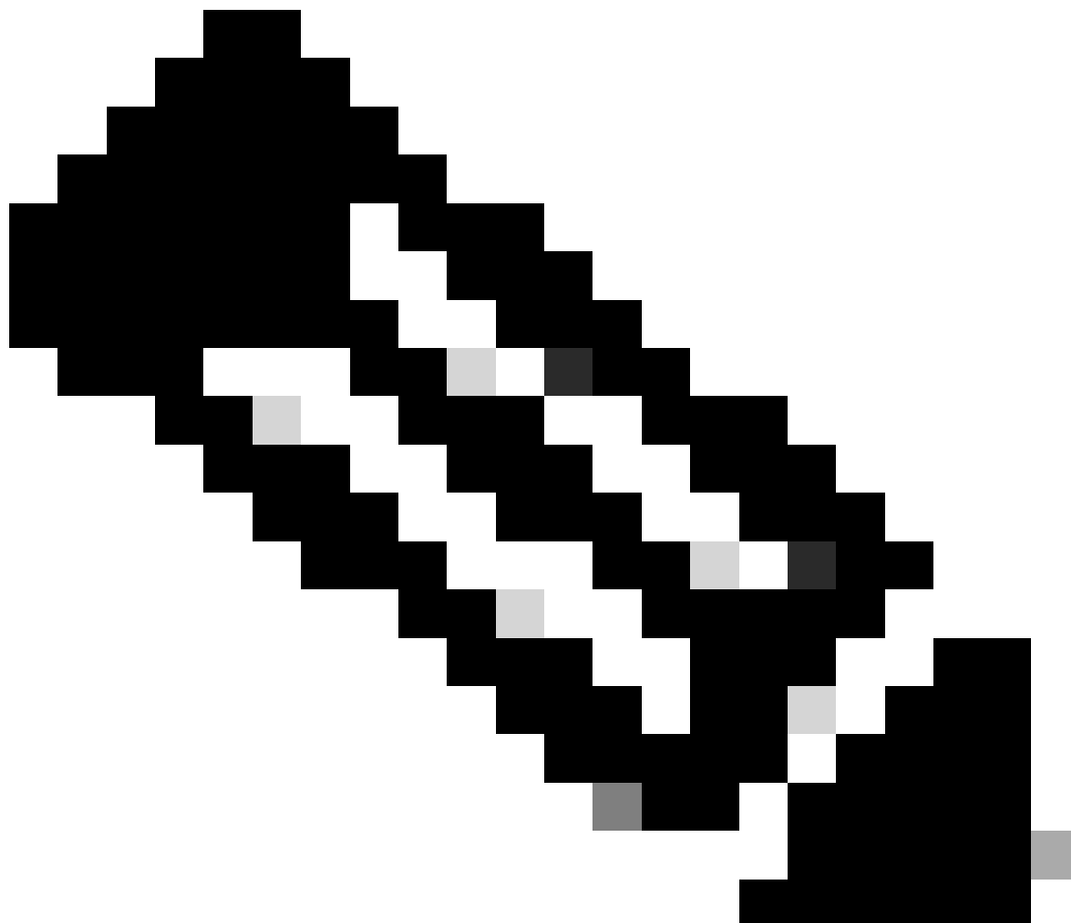
Paso 15: (Opcional) Para personalizar las subredes, los nombres del sistema de nombres de dominio (DNS), los nombres de las organizaciones o la configuración de instantáneas, haga clic en Editar in Opciones avanzadas.



Nota: Las opciones avanzadas no se pueden cambiar una vez que se ha provisionado la red superpuesta.

Paso 16: Revise los detalles introducidos. Haga clic en Enviar solicitud.

Paso 17: Aparece una contraseña de controlador única. Utilice esta contraseña para acceder a la red superpuesta después de crearla.



Nota: Para proteger su entorno, le recomendamos que cambie inmediatamente la contraseña después de iniciar sesión. La contraseña del controlador se elimina del portal de autoservicio Cisco SD-WAN después de siete días, por lo que le recomendamos que conserve una copia de la contraseña del controlador si no cambia la contraseña.

Paso 18: Después de iniciar sesión en Cisco vManage, instale los certificados del controlador en sus dispositivos.

Para obtener más información acerca de la instalación de certificados de controlador, consulte [caso de uso: Nube alojada en Cisco](#). Se superpone con la versión de software 19.x y superior.

Paso 19: Instale los certificados del servidor web.

Para obtener información acerca de la instalación de certificados de servidor Web, consulte [Certificados de servidor web](#).

Para obtener más información sobre el servidor SD-WAN, [haga clic aquí](#).

Resolución de problemas:

Si experimenta algún problema con este proceso, que no pueda abordar, abra un caso en [Support Case Manager \(SCM\)](#) mediante la opción Licencias de software.

Para obtener comentarios sobre el contenido de este documento, envíe [aquí](#) .

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).