

# Realización de la recuperación de contraseña con una plantilla en SD-WAN

## Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Antecedentes](#)

[Pasos de Recuperación de Contraseña con una Plantilla](#)

[Escenario 1. Dispositivo con conexiones de control activadas y una plantilla conectada](#)

[Situación hipotética 2. Dispositivo con conexiones de control activadas y sin plantilla conectada](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este documento describe los pasos para la recuperación de contraseña de un dispositivo con una plantilla en un entorno de Red de Área Extensa Definida por Software (SD-WAN) de Cisco.

## Prerequisites

### Requirements

Cisco recomienda que conozca la solución SD-WAN de Cisco.

### Componentes Utilizados

La información de este documento se basa en esta versión de software y hardware:

- vManage 20.6.4

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

## Antecedentes

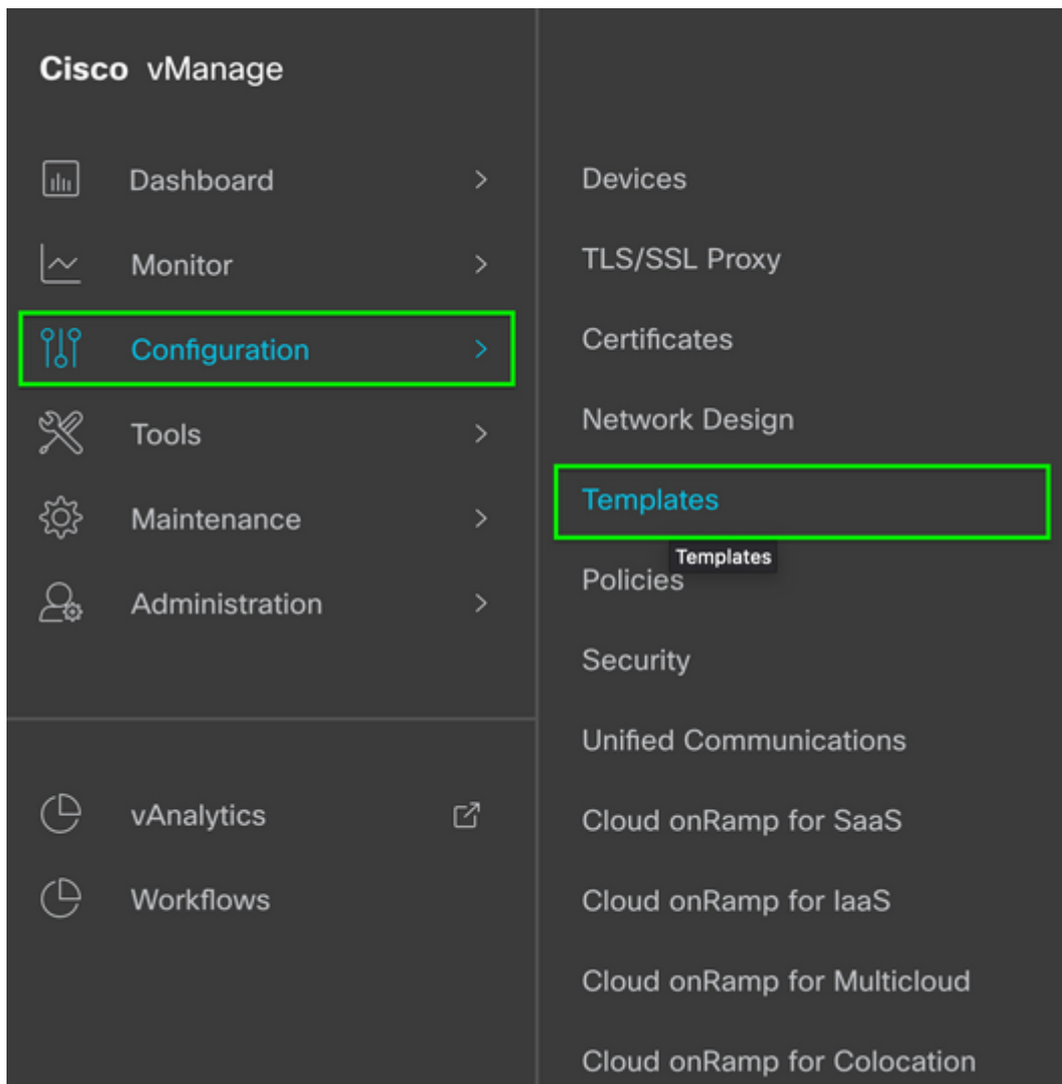
El dispositivo se ha bloqueado después de varios intentos fallidos de inicio de sesión y recibe el mensaje de que la cuenta está bloqueada.

## Pasos de Recuperación de Contraseña con una Plantilla

A continuación, se describen dos situaciones que pueden utilizarse para recuperar la contraseña de los dispositivos cuando la cuenta está bloqueada.

## Escenario 1. Dispositivo con conexiones de control activadas y una plantilla conectada

Paso 1. En el panel de la GUI de vManage, vaya a **Configuration > Templates**.



â€f

Paso 2. Navegue hasta **Plantilla de dispositivo** que esta conectada al dispositivo.

Device

Feature

Search

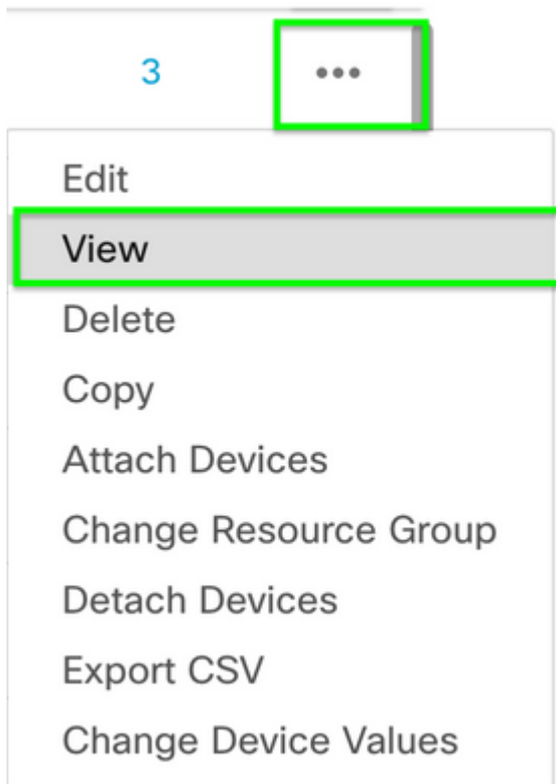
Create Template

Template Type Non-Default

Name	Description	Type	Device Model	Device Role	Resource Group
Basic_vEdge_Cloud_Template	This is a basic ...	Feature	vEdge Cloud	SDWAN Edge	global

â€f

Paso 3. Seleccione ... a la derecha de la página y, a continuación, seleccione **Ver**.



â€f

Paso 4. En **Información básica**, desplácese hacia abajo hasta que vea **AAA**. Copie el nombre de la **plantilla de funciones**. En la parte superior de la pantalla, haga clic en **Feature (Función)**.

3. Device Feature

1. Basic Information

Transport & Management VPN    Service VPN    Additional Templates

### Basic Information

System \*    System\_Template

Logging\*    Factory\_Default\_Logging\_Template\_V01

NTP    NTP\_Server\_Template

2. AAA    Base\_vEdge\_AAA\_Template

OMP \*    Factory\_Default\_vEdge\_OMP\_Template

BFD \*

Security \*

â€f

Paso 5. En el cuadro **Buscar**, pegue el nombre de **Plantilla de Función AAA** del **Paso 4** y **Ingrese**. Seleccione ... en el lado derecho de la página.

Device

Feature

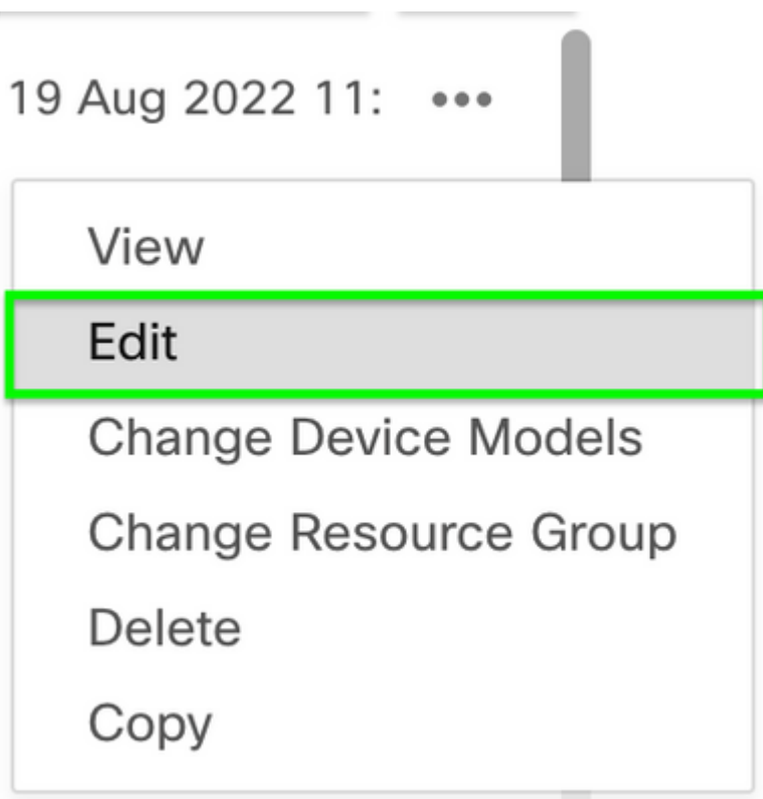
 Search

## Add Template

Template Type **Non-Default** ▾

Name	Description	Type	Device Model	Device Templates	Resource Group
Base_vEdge_AA...	This is a base template fo...	AAA	vEdge Cloud	1	global

â€f

Paso 6. En el menú desplegable, seleccione **Editar**.

â€f

Paso 7. Seleccione **Local**, localice el **Nombre de usuario** y haga clic en el **icono Edit** para editar la contraseña.

Device

Feature

Feature Template &gt; AAA &gt; Base\_vEdge\_AAA\_Template

1.

Authentication

Authorization

Accounting

Local

RADIUS

TACACS

USER

USER GROUP

Cisco Tac Enable



Read



Write

New User

Optional	Username	Password	Description	Groups
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="admin"/>	<input type="password"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="test"/>	<input type="password"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="netad"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="test2"/>	<input type="password"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="oper"/>

2.

â€f

Paso 8. Actualice la informaci3n de la **contraseña**, seleccione **Save Changes** y, a continuaci3n, **Update** en la parte inferior de la pantalla.

**Nota:** Si se utiliza un signo de exclamaci3n en la contraseña, la contraseña completa debe estar entre comillas.

# Update User

Name

Password

Description

User Groups

SSH RSA Key(s) (Maximum: 10)

[+ Add](#)

â€f

Device

Feature

Feature Template &gt; AAA &gt; Base\_vEdge\_AAA\_Template

Authentication

Authorization

Accounting

Local

RADIUS

TACACS

USER

USER GROUP

Cisco Tac Enable



Read



Write

New User

Optional	Username	Password	Description	Groups
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="admin"/>	<input type="password"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="test"/>	<input type="password"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="netadmin"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="test2"/>	<input type="password"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="operator"/>

RADIUS

Cancel

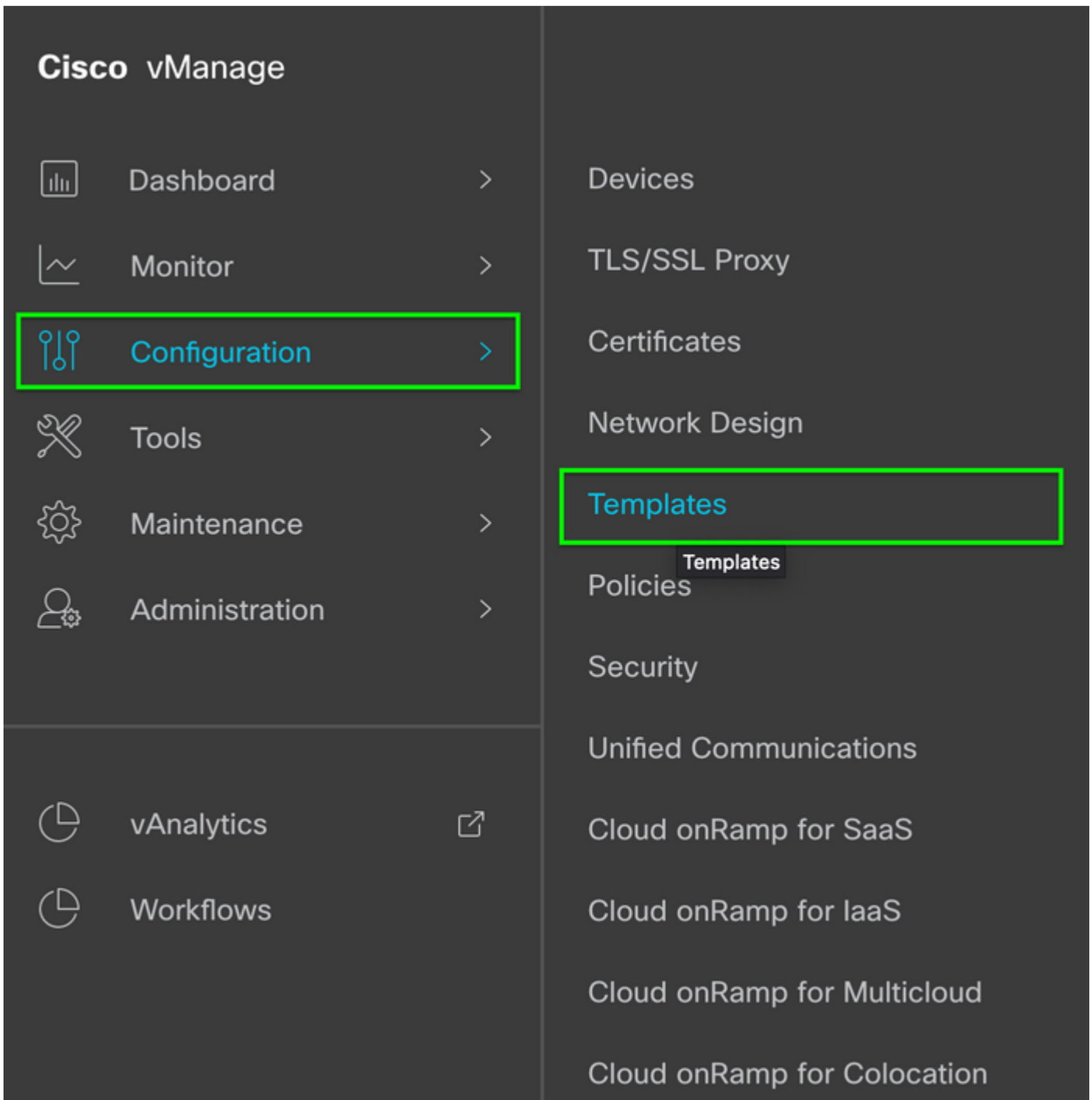
Update

Paso 9. Proceda a adjuntar la plantilla actualizada al dispositivo.

Paso 10. Inicie sesión en el dispositivo con la nueva contraseña creada en el paso 8.

## Situación hipotética 2. Dispositivo con conexiones de control activadas y sin plantilla conectada

Paso 1. En el panel de la GUI de vManage, vaya a **Configuration > Templates**.



â€f

â€f

Paso 2. Seleccione **Feature** . Haga clic en **Agregar plantilla**.

Device

Feature

🔍 Search

Add Template

Template Type Non-Default ▾

Name

Description

Type

Device Model

Device Templates

Resource Group

D

â€f

Paso 3. Seleccione los **modelos de dispositivo**. En **Información básica**, seleccione **AAA**.

Select Devices

Q vedge

- vEdge 100
- vEdge 100 B
- vEdge 100 M
- vEdge 100 WM
- vEdge 1000
- vEdge 2000
- vEdge 5000
- vEdge Cloud

Select Template

BASIC INFORMATION

AAA	Archive
NTP	OMP
System	

Paso 4. Rellene los campos **Nombre de la plantilla** y **Descripción**. Vaya a **Local**.

Feature Template > Add Template > AAA

Device Type vEdge 100,vEdge 100 B,vEdge 100 M,vEdge 100 WM,vEdge 1000,vEdge 2000,vEdge

Template Name	vEdge_AAA_Template
Description	This is a basic AAA template for all vEdge Devices

Authentication

Authorization

Accounting

Local

RADIUS

TACACS

∨ AUTHENTICATION

Paso 5. Haga clic en **Usuario nuevo**, rellene los campos **Nombre**, **Contraseña** y **Grupos de usuarios**. Haga clic en Add (Agregar).

â€f

**Nota:** Si utiliza un signo de exclamación en la contraseña, la contraseña completa debe estar entre comillas.

∨ LOCAL

USER USER GROUP

Cisco Tac Enable  Read  Write

**1.**

New User

**2.**

Name	test
Password	.....
Description	
User Groups	Select groups... netadmin basic operator
SSH RSA Key(s) (Maximum: 10)	

Paso 6. Verifique el **Nuevo usuario** creado en el **Paso 5**. Click Save.

## LOCAL

## USER USER GROUP

Cisco Tac Enable

Read Write

New User

Optional	Username	Password	Description	Groups
<input type="checkbox"/>	admin	---		
<input type="checkbox"/>	test	---		netadmin

## RADIUS

Retransmit Count

3

Timeout

5

New RADIUS Server

Optional	Tag	IP Address	Accounting Port	Authentication Port	Key (Deprecated)	Secret Key
No data available						

Cancel

Save

â€f

Paso 7. Adjunte la **plantilla AAA** a una **plantilla de dispositivo** y presione la plantilla.

Paso 8. Para crear el resto de la plantilla de dispositivo, navegue hasta Cisco SD-WAN Release 20.x - Configure devices (Versión 20.x de la SD-WAN de Cisco - Configurar dispositivos).

Paso 9. Inicie sesión en el dispositivo con el nuevo nombre de usuario y contraseña del paso 5.

## Información Relacionada

- [Guía de Configuración de Interfaces y Sistemas SD-WAN de Cisco, Cisco IOS XE Release 17.x](#)
- [Guía de configuración de sistemas e interfaces, Cisco SD-WAN Release 20.x](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)

## 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).