

Cómo manejar las configuraciones elegantes de la aplicación de red (SNA)

Objetivo

La aplicación de red elegante (SNA) es un sistema que visualiza una descripción de la topología de red, incluyendo la información detallada de la supervisión para los dispositivos y el tráfico para una Administración más fácil. Permite que usted vea y que modifique las configuraciones global en todo el Switches soportado en la red.

Usted puede salvar cualesquiera cambios usted realiza en el sistema sí mismo SNA sin utilizar los servicios de modo que estas configuraciones sean puestas a disposición la sesión SNA siguiente iniciada en la red. También, la próxima vez que usted accede la red usando cualquier dispositivo SNA-capaz conectado con la misma red, y de cualquier navegador, las configuraciones guardadas estarán disponibles así como como usted utiliza lo mismo explican de largo el login siguiente.

Usted puede también exportar e importar las configuraciones a y desde un externo o un archivo local para el respaldo adicional.

El objetivo de este artículo es mostrarle cómo manejar las configuraciones SNA, tales como salvaguardia, exportación, e importación.

Dispositivos aplicables

- Sx350 Series
- Serie SG350X
- Serie Sx550X

Nota: Los dispositivos de las Sx250 Series pueden proporcionar la información SNA cuando están conectados con la red, pero el SNA no se puede iniciar de estos dispositivos.

Versión del software

- 2.2.5.68

Salve, exporte, e importe las configuraciones elegantes de la aplicación de red (SNA)

Modifique y salve las configuraciones SNA

Los pasos siguientes le mostrarán cómo modificar y salvar las configuraciones SNA. En este ejemplo, una descripción va a ser fijada a un dispositivo de estructura básica específico en el SNA y después salva los cambios luego.

Paso 1. Ponga en marcha a la sesión SNA para modificar las configuraciones SNA en el área que usted prefiere.

Paso 2. Elija un dispositivo de la correlación de topología. El panel de INFORMACIÓN BÁSICA aparecerá en el Lado derecho.

The screenshot displays a network management interface. On the left, a network diagram shows a central cloud icon connected to three server icons. The bottom-right server icon is highlighted with a red square. On the right, the configuration page for switch 'switche6f4d3' (IP: 192.168.1.127) is shown. The 'BASIC INFORMATION' section includes fields for Product Name, Host Name, IP, MAC Address, and Description. The 'Description' field is highlighted in blue. Below this, the 'NOTIFICATIONS' section shows three entries: '%STP-W-PORTSTATUS: te1/0/1: STP status Forwarding' (2016-Dec-16th 12:21:53 AM), '%LINK-W-Down: te1/0/1' (2016-Dec-16th 12:21:23 AM), and '%LINK-W-Down: te1/0/1' (2016-Dec-16th 12:21:12 AM).

Paso 3. En el *campo Description (Descripción)*, ingrese cualquier descripción para el dispositivo, y después haga clic la **AUTORIZACIÓN**.

BASIC INFORMATION [View all ▶](#)

Product Name: SG350X-48MP 48-Port
Gigabit PoE Stackable
Managed Switch

Host Name: switche6f4d3

IP: 192.168.1.127

MAC Address: 40:a6:e8:e6:f4:d3

Description:

SNA Support: Full Support



NOTIFICATIONS [Show Notifications](#)

- %STP-W-PORTSTATUS: te1/0/1: STP status Forwarding
2016-Dec-16th 12:21:53 AM
- %LINK-W-Down: te1/0/1
2016-Dec-16th 12:21:23 AM
- %LINK-W-Down: te1/0/1
2016-Dec-16th 12:21:12 AM

Nota: En este ejemplo, 1stSwitch se utiliza como la descripción.

Paso 4. **La salvaguardia del teclado cambia** en la porción superior de la página.

| ? | 🔔 | ● cisco

 switche6f4d3
192.168.1.127 

BASIC INFORMATION [View all ▶](#)

Product Name: SG350X-48MP 48-Port
Gigabit PoE Stackable
Managed Switch

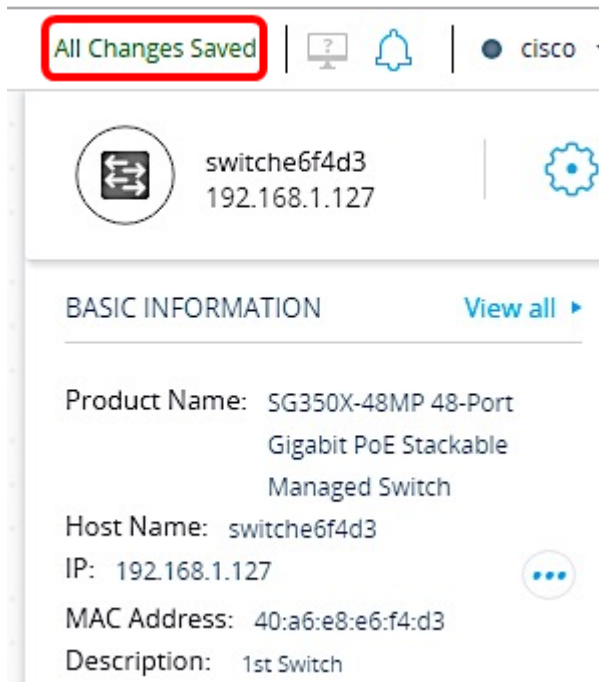
Host Name: switche6f4d3

IP: 192.168.1.127

MAC Address: 40:a6:e8:e6:f4:d3

Description: 1st Switch

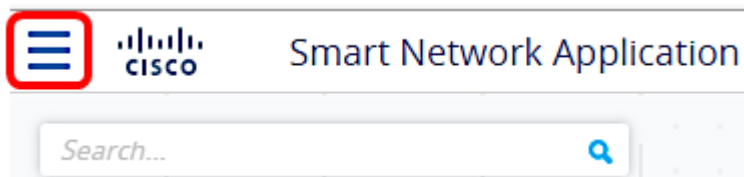
Cuando la configuración se ha guardado con éxito, el botón de los cambios de la salvaguarda ahora mostrará todos los cambios guardados.



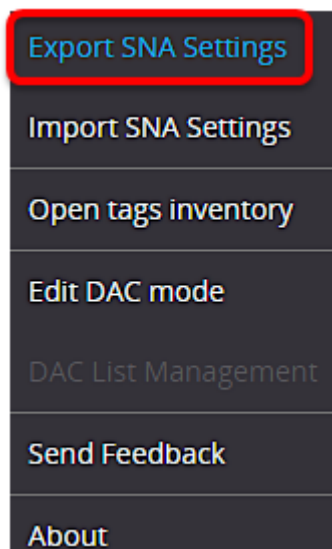
Usted debe ahora haber guardado con éxito las configuraciones que usted hizo al SNA.

Configuraciones de la exportación SNA

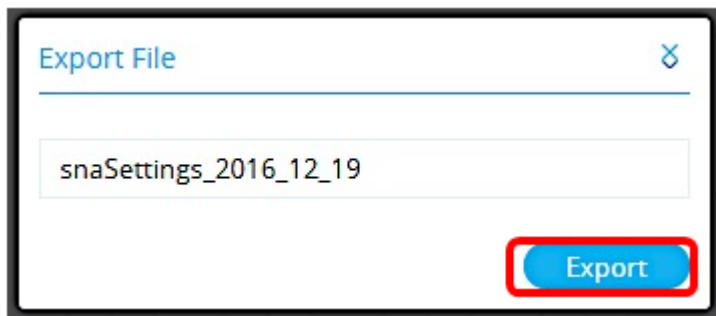
Paso 1. Ponga en marcha a la sesión SNA y haga clic en el icono de las **opciones** en la porción superior izquierdo.



Paso 2. Elija las **configuraciones de la exportación SNA** en la visualización del menú.



Paso 3. En el cuadro móvil del archivo de la exportación, **exportación del teclado**.

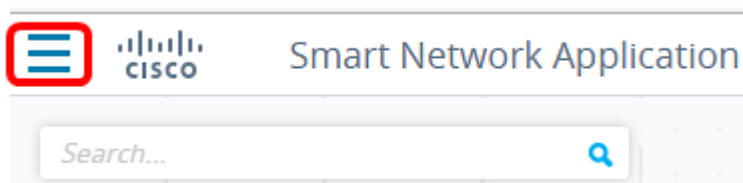


El archivo ahora será guardado a su carpeta local de las descargas.

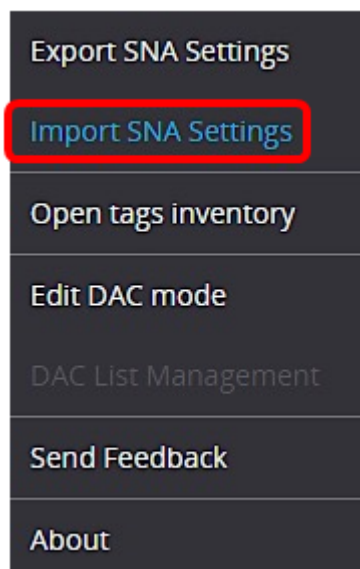
Configuraciones de la importación SNA

Nota: La importación de un archivo o validar un más nuevo archivo que fue detectado en la red reemplaza las configuraciones actuales SNA.

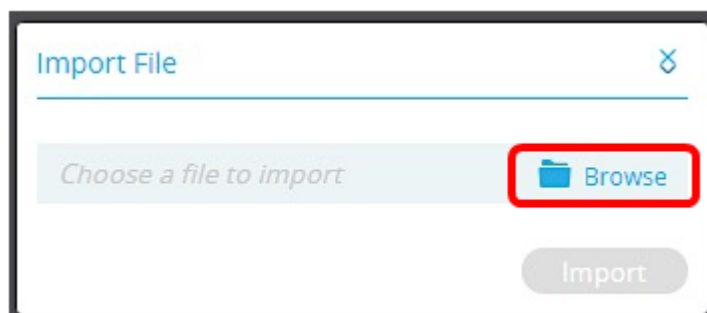
Paso 1. Ponga en marcha a la sesión SNA y haga clic en el icono de las **opciones** en la porción superior izquierdo.



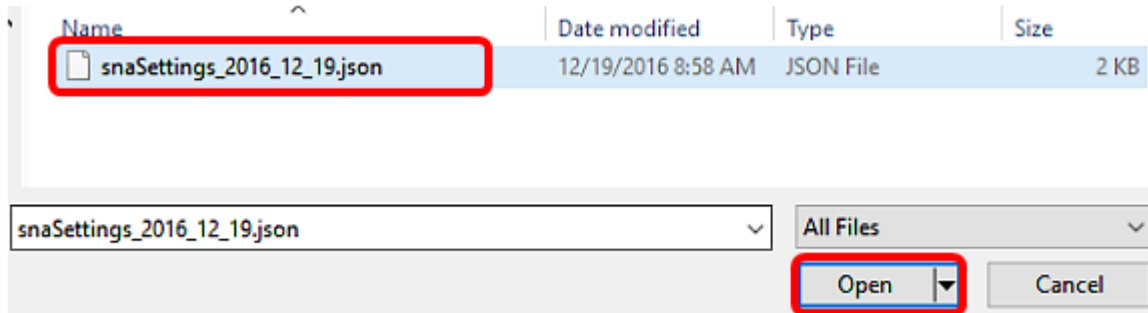
Paso 2. Elija las **configuraciones de la importación SNA** en la visualización del menú.



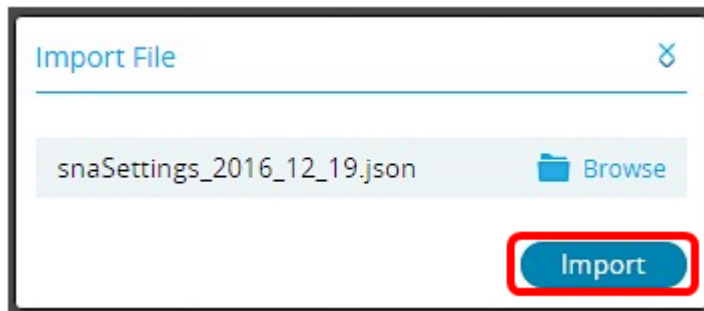
Paso 3. En el rectángulo móvil del archivo de la importación, haga clic en **hojean**.



Paso 4. Localice y haga clic en el archivo que usted ha exportado o guardado anterior entonces haga clic **abierto**.

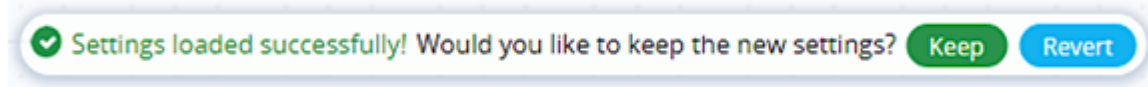


Paso 5. **Importación del teclado** en el cuadro móvil del archivo de la importación.



Usted debe ahora haber importado con éxito las configuraciones SNA.

Nota: Después de que se importe el archivo y la topología se pone al día a los nuevos parámetros, a le indican que guarde las nuevas configuraciones o invierta de nuevo a las configuraciones anteriores.



Si usted elige guardar los cambios, las nuevas configuraciones se guardan a todos los dispositivos en la red. Si usted elige invertir a las configuraciones anteriores, la topología vuelve a las configuraciones anteriores.