

# Comment gérer les configurations intelligentes de l'application réseau (SNA)

## Objectif

L'application réseau intelligente (SNA) est un système qui affiche une vue d'ensemble de la topologie du réseau, y compris les informations détaillées de surveillance pour des périphériques et le trafic pour une Gestion plus facile. Il te permet pour visualiser et modifier des configurations globalement sur tous les Commutateurs pris en charge dans le réseau.

Vous pouvez sauvegarder Qu'est ce que modifications vous apportez dans le système SNA lui-même sans utilisation des services de sorte que ces configurations soient rendues disponibles à la prochaine session SNA lancée sur le réseau. En outre, la prochaine fois que vous accédez au réseau utilisant périphérique connecté SNA-capable au même réseau, et de n'importe quel navigateur, les configurations enregistrées seront disponibles aussi bien que long comme vous utilisez mêmes expliquent la prochaine procédure de connexion.

Vous pouvez également import et export les configurations à et d'un externe ou fichier local pour la sauvegarde supplémentaire.

L'objectif de cet article est de t'afficher comment gérer des configurations SNA, telles que la sauvegarde, l'exportation, et l'importation.

## Périphériques applicables

- Gamme Sx350
- Gamme SG350X
- Gamme Sx550X

**Remarque:** Les périphériques de la gamme Sx250 peuvent fournir des informations SNA quand ils sont connectés au réseau, mais la SNA ne peut pas être lancée de ces périphériques.

## Version de logiciel

- 2.2.5.68

## Sauvegardez, exportez, et importez les configurations intelligentes de l'application réseau (SNA)

### Modifiez et sauvegardez les configurations SNA

Les étapes suivantes t'afficheront comment modifier et sauvegarder les configurations SNA. Dans cet exemple, une description va être placée à un périphérique spécifique de circuit principal dans la SNA et puis sauvegarde les modifications après.

Étape 1. Lancez la session SNA pour modifier les configurations SNA dans la zone que vous préférez.

Étape 2. Choisissez un périphérique de la carte de topologie. Le panneau des INFORMATIONS DE BASE apparaîtra du côté droit.

**+ Add Switch**

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: *Enter description, up to 80 characters...*

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

Étape 3. Dans le *champ description*, écrivez n'importe quelle description pour le périphérique, et puis cliquez sur OK.

**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

**Remarque:** Dans cet exemple, 1stSwitch est utilisé comme description.

Étape 4. La sauvegarde de clic change à la partie supérieure de la page.

| ? | 🔔 | ● cisco

 switche6f4d3  
192.168.1.127 

**BASIC INFORMATION** [View all ▶](#)

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

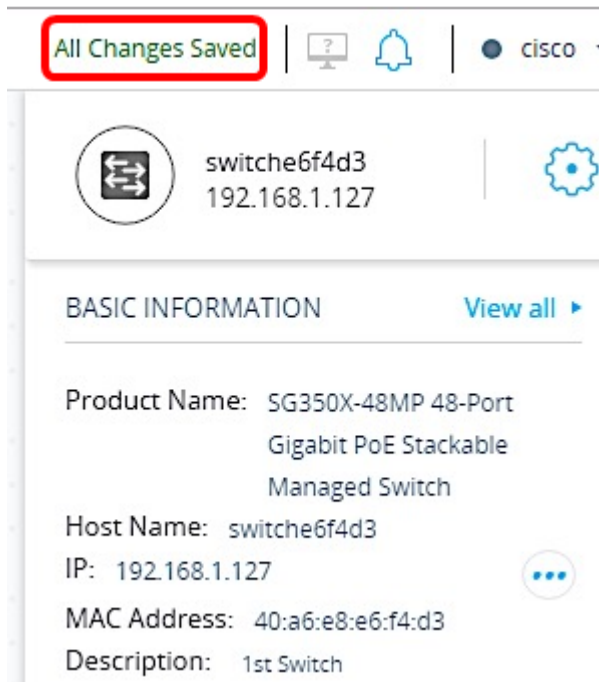
Host Name: switche6f4d3

IP: 192.168.1.127

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

Description: 1st Switch

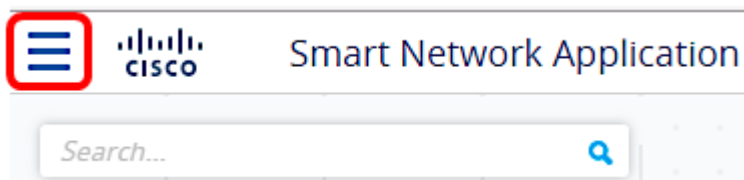
Quand la configuration a été avec succès enregistrée, le bouton de modifications de sauvegarde affichera maintenant toutes les modifications enregistrées.



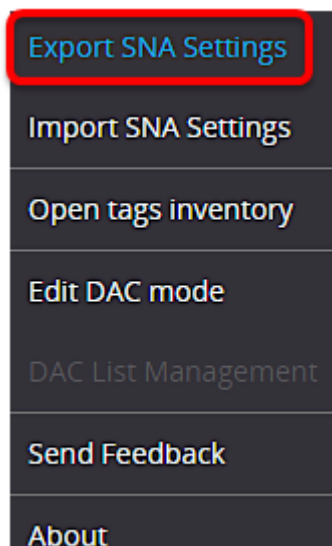
Vous devriez avoir maintenant avec succès enregistré les configurations que vous avez faites à la SNA.

## Configurations de l'exportation SNA

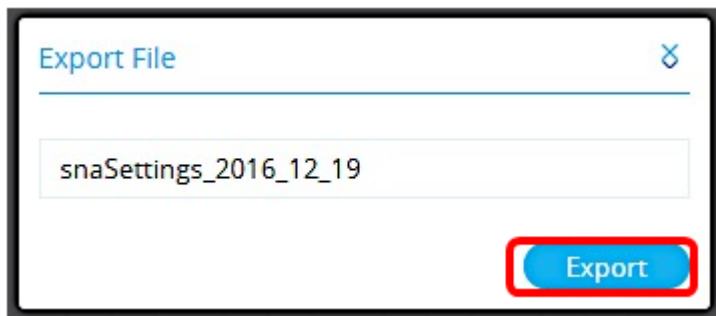
Étape 1. Lancez la session SNA et cliquez sur en fonction l'icône **Options** à la partie gauche supérieure.



Étape 2. Choisissez les **configurations de l'exportation SNA** sur l'affichage de menu.



Étape 3. Dans la case instantanée de fichier d'exportation, **exportation de clic**.

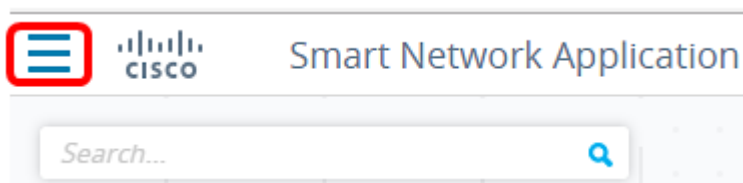


Le fichier sera maintenant enregistré à votre répertoire local de téléchargements.

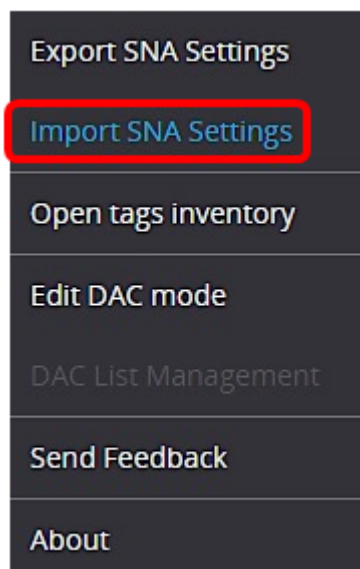
## Configurations de l'importation SNA

**Remarque:** Importer un fichier ou recevoir un plus nouveau fichier qui a été détecté sur le réseau ignore les configurations du courant SNA.

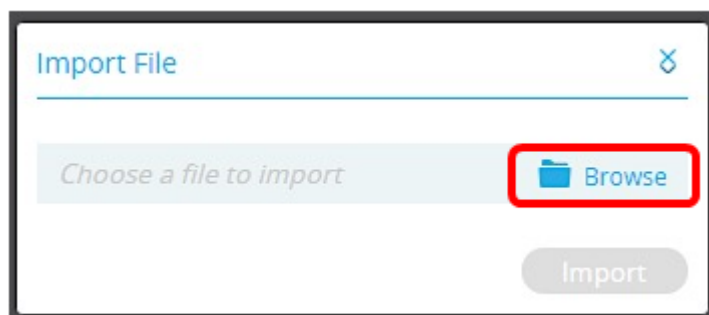
Étape 1. Lancez la session SNA et cliquez sur en fonction l'**icône Options** à la partie gauche supérieure.



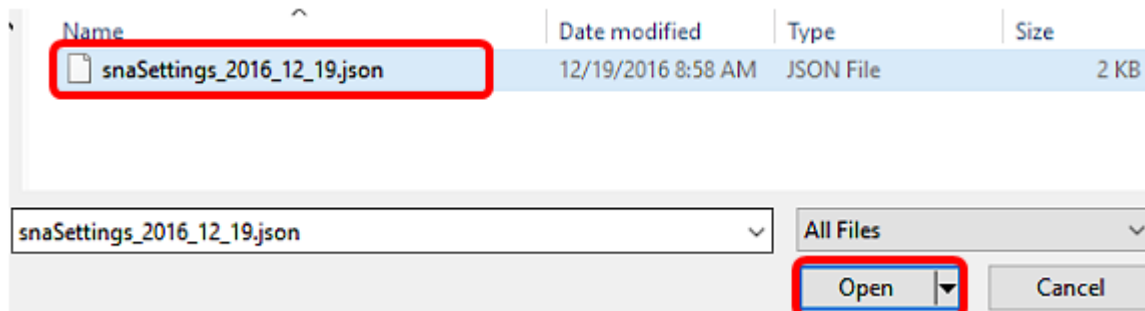
Étape 2. Choisissez les **configurations de l'importation SNA** sur l'affichage de menu.



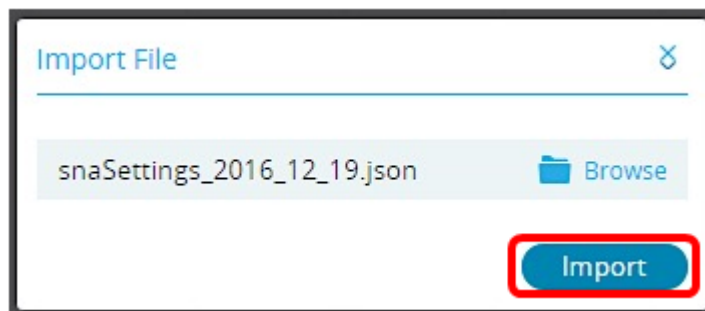
Étape 3. Dans la case instantanée de fichier d'importation, cliquez sur en fonction **Browse**.



Étape 4. Localisez et cliquez sur en fonction le fichier que vous avez exporté ou enregistré plus tôt cliquez sur alors **ouvert**.

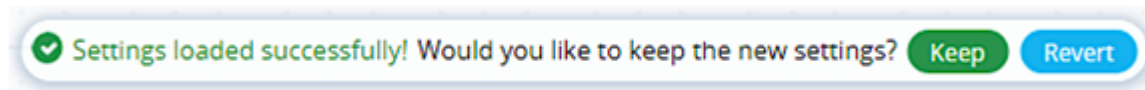


Étape 5. **Importation de clic** dans la case instantanée de fichier d'importation.



Vous devriez avoir maintenant avec succès importé les configurations SNA.

**Remarque:** Après que le fichier soit importé et la topologie est mise à jour aux nouveaux paramètres, vous êtes incité à garder les nouveaux paramètres ou à revenir aux paramètres précédents.



Si vous choisissez de garder les modifications, les nouveaux paramètres sont enregistrés à tous les périphériques dans le réseau. Si vous choisissez de retourner aux paramètres précédents, la topologie revient aux paramètres précédents.