# Retrait des périphériques de la sonde intégrée sur les SG350 et SG550

## Objectif

L'objectif de ce document est de vous montrer comment supprimer des périphériques de la sonde embarquée sur les commutateurs de la gamme SG350 et SG550.

## Introduction

L'application FindIT Network Management détecte automatiquement un réseau et permet à l'administrateur réseau de configurer et de surveiller tous les périphériques Cisco pris en charge, tels que les commutateurs, les routeurs et les points d'accès sans fil Cisco. Il informe également l'administrateur de toute mise à jour de micrologiciel disponible ou de tout périphérique qui n'est plus couvert par la garantie ou par un contrat d'assistance. FindIT Network Manager est une application distribuée qui comprend deux composants ou interfaces distincts :

• Une instance unique FindIT Network Manager est installée à un emplacement pratique sur le réseau. Chaque sonde est associée à un gestionnaire.

• FindIT Network Probe : une instance de FindIT Network Probe est installée sur chaque site du réseau. La sonde effectue la détection du réseau et communique directement avec chaque périphérique Cisco.

À partir de l'interface Manager, vous pouvez obtenir une vue de haut niveau de l'état de tous les sites de votre réseau et vous connecter à la sonde installée sur un site particulier lorsque vous souhaitez afficher des informations détaillées pour ce site. La sonde permet également la fonctionnalité Manager pour les périphériques connectés au réseau local.

Lorsque des modifications de configuration surviennent sur votre réseau, vous devrez peutêtre supprimer un périphérique ou ne plus le voir dans votre topologie FindIT. Vous avez peut-être déplacé ce périphérique vers un autre réseau ou acheté un nouvel équipement pour remplacer un ancien. Cet article décrit le processus simple de suppression d'un périphérique. N'oubliez pas que vous ne pouvez supprimer que les périphériques hors connexion ; si le périphérique est ajouté à nouveau, il sera découvert à nouveau.

Pour en savoir plus sur FindIT Network Manager et Probe, cliquez sur le lien suivant : <u>Gestion de réseau Cisco FindIT</u>.

Pour savoir comment activer la sonde embarquée, reportez-vous à l'article sur : <u>Activation</u> <u>de la sonde FindIT intégrée sur les commutateurs des gammes SG350 et SG550</u>.

#### Périphériques pertinents

- SG350
- SG550

# Version du logiciel

• 2.4.5.53

# Suppression des périphériques de la sonde intégrée

Étape 1. Connectez-vous à la page de configuration Web de votre commutateur.

Switch			
CISCO	Application:	Switch Management	
	Username:	cisco	
	Password:		
	Language:	English <b>T</b>	
		Log In	

Note: Nous utiliserons le commutateur SG550X-24.

Étape 2. Cliquez sur l'icône **FindIT** dans le coin supérieur droit de l'interface utilisateur graphique (GUI) pour accéder à la sonde de réseau FindIT.

Display Mode:	Basic	•	Logout	SNA	(FindIT)	About	Help
							Q

Étape 3. (Facultatif) Une autre façon d'accéder à FindIT Network Probe consiste à entrer l'adresse IP du commutateur dans l'URL (Uniform Resource Locator) avec https:// avant l'adresse IP du commutateur et :4443 après l'adresse IP du commutateur. Pour cette démonstration, nous avons entré dans https://192.168.1.113:4443. Appuyez ensuite sur Entrée sur votre clavier. Il doit vous rediriger vers la page FindIT Network Probe.

**Note:** Vous devez être connecté au commutateur pour que cela fonctionne, sinon il vous amènera à la page de connexion pour vous connecter. Si vous obtenez une erreur de certificat, accédez à la page Web.



Étape 4. Sélectionnez le périphérique à supprimer. Dans cet exemple, nous allons sélectionner le SG550X-24 de couleur rouge dans la topologie FindIT Probe.

**Note:** Assurez-vous que le périphérique est affiché hors connexion sur la sonde FindIT intégrée, sinon vous ne pourrez pas le supprimer de FindIT.

		Please connect Probe to Manager. indIT Network Probe cisco	isco English - 📫 🗶 🦓 💬 😯 🕄 🕞		
#	Discovery	Topology     Inventory     Floor Plan     CRefresh     Actions -     Overlays	switche6	ba58 ×	
æ	Dashboard		Overview	Actions	
101	Port Management				
	System Configuration	+	<b>土</b>		
<b>(</b>	Network Configuration	-			
Ē	Reports		Ţ	Backup Configuration	
លិ	Troubleshooting	Image: Supervision of the system     Switche6bc/T     Switche6bc/T       192:168.1.1     192:168.1.146     SG550X-24       RV160     SG550X-24     SG550X-24	t	Restore Configuration	
\$	Administration	<b>氏</b> 刀 ビン			
		e		Reboot	
				Save Running Configuration	
			Û	Delete	

Étape 5. Dans le menu de droite, cliquez sur l'onglet **Actions**, puis appuyez sur **Supprimer**.

switche	× @…	
Overview	1 Actions	
1		
l		
t		
m	Delete	

## Conclusion

Vous devez maintenant avoir supprimé un périphérique de la sonde embarquée sur votre commutateur SG350 ou SG550.