## Gebruikers van FindIT-netwerkbeheer beheren

## Doel

Met de pagina Gebruikersbeheer van de FindIT Network Manager en de FindIT Network Probe kunt u gebruikers definiëren die toegang hebben tot het FindIT-netwerk, en kunt u ook eisen met betrekking tot de complexiteit van het wachtwoord en de sessieinstellingen voor deze gebruikers implementeren.

FindIT Network ondersteunt twee typen gebruikers: beheer en beheerder. Een beheerder heeft volledige toegang tot de functies van het Netwerk FindIT, terwijl een exploitant alles kan doen behalve het beheren van gebruikers. Wanneer de FindIT Network Manager voor het eerst wordt geïnstalleerd, wordt er een standaardbeheerder aangemaakt met de gebruikersnaam en het wachtwoord die beide op **cisco** zijn ingesteld.

Dit artikel bevat instructies voor het toevoegen, bewerken of verwijderen van gebruikers en het wijzigen van de complexiteit van de wachtwoorden en de instellingen voor de gebruikerssessie.

## Gebruikers van FindIT-netwerkbeheer beheren

#### Een nieuwe gebruiker toevoegen

Stap 1. Meld u aan bij de beheerGUI van uw FindIT-netwerkbeheer of de FindITnetwerkmodule.

## ılıılı cısco

# FindIT Network Manager



© 2015-2016 Cisco Systems, Inc. All Rights Reserved. Cisco, Cisco Systems, and the Cisco Systems logo are registered trademarks or trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

Opmerking: In dit voorbeeld wordt FindIT Network Manager gebruikt.

Stap 2. Kies Administratie>Gebruikersbeheer.



Stap 3. Klik op de knop + om een nieuwe gebruiker toe te voegen of te maken.

Local Users			
<b>T (+</b> 🗊			
	User Name	User Type	Action
0	cisco	ADMIN	đ

Stap 4. Voer uw gebruikersnaam in het veld Gebruikersnaam in.

User Name:	John	~
•		

Opmerking: In dit voorbeeld wordt John gebruikt.

Stap 5. Voer uw wachtwoord in het veld Wachtwoord in.

Password:	 ~

Stap 6. Voer uw wachtwoord opnieuw in het veld Wachtwoord bevestigen.

Password:		✓
Confirm Password:		~
Password Strength:	Strong	

De wachtwoordversterkermeter geeft de veiligheidssterkte van het ingevoerde wachtwoord weer. In dit voorbeeld is de wachtwoordsterkte sterk.

Stap 7. Klik een radioknop in het gebied Type gebruiker aan.



De opties zijn:

- Administrator Dit gebruikerstype heeft volledige toegang tot de functies van het FindIT-netwerk.
- Exploitant Dit type gebruiker heeft volledige toegang tot de functies van het FindITnetwerk behalve het beheer van gebruikers.

Opmerking: In dit voorbeeld wordt een operator gekozen.

Stap 8. Klik op <b>(</b>
--------------------------

Password:   Confirm Password:   Password Strength:   User Type:   O   Administrator   O   Operator	User Name:	John	✓	
Confirm Password: <ul> <li>Password Strength:</li> <li>Strong</li> </ul> User Type: <li>O Administrator</li> <li>O Operator</li>	Password:		✓	
Password Strength:     Strong       User Type:     O Administrator     O Operator	Confirm Password:		~	
User Type: O Administrator O Operator	Password Strength:	Strong		
	User Type:	O Administrator   Operator		



U hebt nu een nieuwe gebruiker toegevoegd.

## Local Users

<b>T +</b> 🖻			
	User Name	User Type	Action
0	cisco	ADMIN	e i
0	John	OPERATOR	<b>e</b> 1

#### Een gebruiker wijzigen

U kunt een bestaande gebruiker op de volgende manieren wijzigen:

Stap 1. Kies **Beheer > Gebruikersbeheer**.



Stap 2. Controleer het aanvinkvakje naast de gebruikersnaam die u wilt wijzigen en klik vervolgens op het pictogram **Bewerken**.

 User Name	User Type	Action
cisco	ADMIN	ê î
John	OPERATOR	<b>e</b> 1

Opmerking: In dit voorbeeld wordt het aanvinkvakje naast John ingeschakeld.

Stap 3. (Optioneel) Controleer het aankruisvakje **Wachtwoord wijzigen** om het huidige wachtwoord te wijzigen.

## Edit User



Opmerking: U kunt ook deze optie uitschakelen om het huidige wachtwoord te behouden. Als u deze optie kiest, slaat u over naar <u>Stap 5</u>.

Stap 4. (Optioneel) Voer in het veld Wachtwoord een nieuw wachtwoord in.

	Change password		
Pas	sword:	·····	~

Stap 5. (Optioneel) Voer het wachtwoord opnieuw in het veld Wachtwoord bevestigen.

Password:	 ~
Confirm Password:	 ~
Password Strength:	Strong

De wachtwoordversterkermeter geeft de veiligheidssterkte van het ingevoerde wachtwoord weer. In dit voorbeeld is de wachtwoordsterkte sterk.

Stap 6. Klik een radioknop in het gebied Type gebruiker aan.

Administrator
 O
 Operator

De opties zijn:

User Type:

- Administrator Dit gebruikerstype heeft volledige toegang tot de functies van het FindIT-netwerk.
- Exploitant Dit type gebruiker heeft volledige toegang tot de functies van het FindITnetwerk behalve het beheer van gebruikers.

Opmerking: In dit voorbeeld wordt de beheerder geselecteerd.

#### Stap 7. Klik op OK.

User Name:	John	
Change password		
Password:		
Confirm Password:		•
Password Strength:	Strong	
User Type:	<ul> <li>Administrator</li> <li>O Operator</li> </ul>	
		Ok Cancel

#### U hebt nu een bestaande gebruiker gewijzigd.

	User Name	User Type	Action
	cisco	ADMIN	
0	John	ADMIN	<b>e</b> 🖻

## Een gebruiker verwijderen

U verwijdert een bestaande gebruiker op de volgende manieren:

Stap 1. Kies Beheer > Gebruikersbeheer.



Stap 2. Controleer het aankruisvakje naast de gebruikersnaam die u wilt wijzigen en klik vervolgens op de knop **Verwijderen**.

	User Name	User Type	Action
	cisco	ADMIN	ı ii
	John	ADMIN	<b>e</b> 1
Opmerking: In dit v Stap 3. Klik op <b>OK</b>	voorbeeld wordt John gekozen. om verder te gaan.		
Delete user(s)			×
Are you sure	e you want to delete this user(s)?		
			Ok Cancel

U moet nu een gebruiker hebben verwijderd.

E	Deleted user(s) successfully									<b>2</b> sec	
	Local Users										
	T	+	Ē								
					Use	er Name		User Type	A	ction	
					ciso	:0		ADMIN	G	ð 🗇	
	М	•	1	•	M	10 🔻	per page			1 - 1	

#### Wachtwoordcomplexiteit configureren

U kunt de complexiteit van een wachtwoord als volgt instellen of wijzigen:

Stap 1. Kies **Beheer > Gebruikersbeheer**.



Stap 2. (Optioneel) Controleer het aanvinkvakje **Password Complexity Settings** om complexiteit van wachtwoorden mogelijk te maken. Als deze functie is ingeschakeld, moeten de nieuwe wachtwoorden aan de volgende standaardinstellingen voldoen:

- U moet minimaal acht tekens hebben.
- Bevat tekens van ten minste drie tekenklassen (hoofdletters, kleine letters, getallen en speciale tekens die op een standaardtoetsenbord beschikbaar zijn).
- U dient een ander wachtwoord te hebben dan het huidige wachtwoord.

## Local User Password Complexity

Password Complexity Setting



Enable

12

Opmerking: U kunt ook deze optie uitschakelen om de instellingen voor de complexiteit van het wachtwoord van de lokale gebruiker uit te schakelen. Als u deze optie kiest, slaat u over naar <u>Stap 6</u>.

Stap 3. Voer een waarde in het veld *Minimale wachtwoordlengte in*. De standaardwaarde is 8, en het bereik is 6 tot 64 tekens.

Password Complexity Setting



Opmerking: In dit voorbeeld wordt 12 gebruikt.

Stap 4. Voer een waarde in het veld *Minimale aantal tekenklassen in*. De standaardwaarde is 3, en het bereik is 0 tot 4 tekens.



Opmerking: In dit voorbeeld wordt 4 gebruikt.

Stap 5. (Optioneel) Controleer het aankruisvakje **Enable** in het nieuwe wachtwoord dat verschilt van het huidige wachtwoord om een uniek wachtwoord bij wachtwoordwijziging te vereisen.

The new password must be different than the current one



<u>Stap 6</u>. Klik op **Opslaan**.

### Local User Password Complexity

Password Complexity Setting	Enable
Minimum Password Length 😯	12 🗸
Minimum number of character classes 💡	4
The four classes are: Upper case(ABCD), lower characters(!@#\$).	case(abcd), numerical(1234) and special
The new password must be different than the curr	ent one 🔽 Enable



U hebt nu de instellingen voor de complexiteit van het wachtwoord voor lokale gebruikers gewijzigd.

#### Gebruiker sessieinstelling instellen

U kunt de complexiteit van een wachtwoord als volgt instellen of wijzigen:

Stap 1. Kies **Beheer > Gebruikersbeheer**.



Stap 2. Voer een waarde in het veld *Inactiviteitstimer (min)* in. De standaardwaarde is 60, en het bereik is 10 tot 60 minuten.





Opmerking: In dit voorbeeld wordt 30 minuten gebruikt.

Stap 3. Voer een waarde in het veld *Absolute Time-out (uur)* in. Dit is de maximale tijd die een sessie kan hebben. De standaardwaarde is 24, en het bereik is 1 tot 24 uur.

## **User Session Setting**

Idle Timeout (min): 😮	30
Absolute Timeout (hour): 😮	12
Save	
Opmerking: In dit voorbeeld wordt 12 uur gebruikt.	

Stap 4. Klik op **Opslaan**.

Absolute Timeout (hour):	0	12	~

U hebt nu de instellingen voor de gebruikerssessie ingesteld.