管理FindIT網路管理使用者

目標

「FindIT網路管理器」和「FindIT網路探測」的「使用者管理」頁允許您定義可以訪問 FindIT網路的使用者,還允許您為這些使用者實施密碼複雜性要求和會話設定。

FindIT網路支援兩種型別的使用者:admin和operator。管理員對FindIT網路功能具有完全訪問許可權,而運營商可以執行除管理使用者之外的所有操作。首次安裝FindIT Network Manager時,會建立一個預設管理員使用者,使用者名稱和密碼均設定為**cisco**。

本文提供有關如何新增、編輯或刪除使用者,以及更改密碼複雜性和使用者會話設定的說明。

管理FindIT網路管理使用者

新增新使用者

步驟1.登入到FindIT網路管理器或FindIT網路探測功能的管理GUI。

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.

附註:本示例使用FindIT Network Manager。

步驟2.選擇Administration> User Management。



步驟3.按一下+按鈕新增或建立新使用者。

Local Users			
T (+) 🗊	User Name	User Type	Action
		0001 1900	7100011
	cisco	ADMIN	C î

步驟4.在User Name欄位中輸入您的使用者名稱。

User Name:	John	~
附註: 在此示例中,使	用John。	
步驟5.在Password欄位	Ζ中輸入您的密碼。	
Password:		✓

步驟6.在Confirm Password欄位中重新輸入您的密碼。

Password:		✓
Confirm Password:		~
Password Strength:		Strong
「密碼強度」計量器顯示輸 <i>)</i>	、密碼的安全強度。在本例中,密	碼強度為Strong。

步驟7.在User Type區域中按一下單選按鈕。

User Type:	0	Administrator	0	Operator
------------	---	---------------	---	----------

選項包括:

• 管理員 — 此使用者型別具有對FindIT網路功能的完全訪問許可權。

•操作員 — 此使用者型別具有對FindIT網路功能(管理使用者除外)的完全訪問許可權。

附註:在此示例中,選擇了Operator。

步驟8.按一下 OK 。		
User Name:	John	✓
Password:		✓
Confirm Password:		✓
Password Strength:	Strong	
User Type:	O Administrator Operator	



現在,您應該已新增新使用者。

Local Users

T + 🗎

	User Name	User Type	Action
	cisco	ADMIN	ê û
0	John	OPERATOR	C 🛍

修改使用者

要修改現有使用者,請執行以下操作:

步驟1.選擇Administration > User Management。



步驟2.選中要修改的使用者名稱旁邊的覈取方塊,然後點選Edit圖示。

 User Name	User Type	Action
cisco	ADMIN	ê î
John	OPERATOR	🕑 🛍

附註:在此示例中,John旁邊的覈取方塊已選中。

步驟3.(可選)選中Change password覈取方塊以更改當前密碼。



Password:	 4

步驟5。(可選)在Confirm Password欄位中重新輸入密碼。

Password:	 ✓
Confirm Password:	 ~
Password Strength:	Strong

「密碼強度」計量器顯示輸入密碼的安全強度。在本例中,密碼強度為Strong。 步驟6.在User Type區域中按一下單選按鈕。

User Type:



選項包括:

- 管理員 此使用者型別具有對FindIT網路功能的完全訪問許可權。
- •操作員 此使用者型別具有對FindIT網路功能(管理使用者除外)的完全訪問許可權。

附註:在此示例中,選擇了Administrator。

步驟7.按一下OK。

User Name: John

Image Dessword

Password:

Confirm Password:

Password Strength:

User Type:

O Administrator

O Operator



您現在應該已經修改了現有使用者。

	User Name	User Type	Action
0	cisco	ADMIN	đ
0	John	ADMIN	🕑 🛍

刪除使用者

要刪除現有使用者,請執行以下操作:

步驟1.選擇Administration > User Management。



步驟2.選中要修改的使用者名稱旁邊的覈取方塊,然後按一下Delete按鈕。

	User Name	User Type	Action
	cisco	ADMIN	I ii
	John	ADMIN	e 1
附註: 在本例中,道	選擇了John。		
步驟3.按一下 Ok 以約	繼續。		
Delete user(s)			×
Are you sure	you want to delete this user(s)?		
			Ok Capcel

您現在應該已經刪除了使用者。

Deleted user(s) successfully



2 sec

配置密碼複雜性

要啟用或更改密碼複雜性要求,請執行以下操作:

步驟1.選擇Administration > User Management。

•	Network Map
1	Reports
*	Administration
	User Management
	Change Password
	Backup & Restore
	Platform Settings

步驟2.(可選)選中Password Complexity Settings覈取方塊以啟用密碼的複雜性規則。如果 啟用此功能,新密碼必須符合以下預設設定:

- •至少應包含8個字元。
- 應至少包含三個字元類(大寫字母、小寫字母、數字和標準鍵盤上可用的特殊字元)中的 字元。
- 應與當前密碼不同。

Local User Password Complexity

Password	Comple	exity Setting
----------	--------	---------------



Enable

附註:或者,您可以取消選中此覈取方塊以禁用本地使用者的密碼複雜性設定。如果選擇此選 項,請跳至<u>步驟6</u>。

步驟3.在Minimum Password Length字段中輸入值。預設值為8,範圍為6到64個字元。

Password Complexity Setting

Minimum Password Length 😮

附註:在此示例中,使用12。

步驟4.在字元類數最小欄位中輸入值。預設值為3,範圍為0到4個字元。

Minimum number of character classes 😮

The four classes are: Upper case(ABCD...), lower case(abcd...), numerical(1234...) and special characters(!@#\$...).

附註:在此示例中,使用4。

步驟5.(可選)選中「新密碼必須不同於當前密碼」中的Enable覈取方塊,以便在更改密碼時 要求唯一密碼。

The new password must be different than the current one



<u>步驟6.</u>按一下「Save」。

Local User Password Complexity

Password Complexity Setting	C Enable
Minimum Password Length 💡	12 🖌
Minimum number of character classes 😯	4 🖌

The four classes are: Upper case(ABCD...), lower case(abcd...), numerical(1234...) and special characters(!@#\$...).





現在,您應該已經更改了本地使用者的密碼複雜性設定。

配置使用者會話設定

要啟用或更改密碼複雜性要求,請執行以下操作:

步驟1.選擇Administration > User Management。



步驟2.在Idle Timeout(min)欄位中輸入值。預設值為60,範圍為10到60分鐘。

Idle Timeout (min):	8	ſ	30	~
	-	. (•

附註:在此示例中,使用30分鐘。

步驟3.在Absolute Timeout(hour)欄位中輸入一個值。這是會話可以處於活動狀態的最長時間。預設值為24,範圍為1到24小時。

User Session	Setting
--------------	---------

您現在應該已經配置了使用者會話設定。

Idle Timeout (min): 😮	30
Absolute Timeout (hour): 😮	12
Save	
附註: 在此示例中,使用了12小時。	
步驟4.按一下 「Save 」。	
Absolute Timeout (hour): 😮	12 🖌