IT 네트워크 관리 사용자 찾기 관리

목표

FindIT Network Manager 및 FindIT Network Probe의 User Management 페이지에서는 FindIT Network에 액세스할 수 있는 사용자를 정의할 수 있으며, 이러한 사용자에 대한 비밀 번호 복잡성 요구 사항 및 세션 설정을 구현할 수도 있습니다.

FindIT Network는 두 가지 유형의 사용자를 지원합니다.관리자 및 운영자관리자는 FindIT Network 기능에 대한 모든 액세스 권한을 가지며, 운영자는 사용자를 관리하는 경우를 제외하 고 모든 작업을 수행할 수 있습니다.FindIT Network Manager가 처음 설치되면 기본 관리자 사 용자는 사용자 이름과 비밀번호를 모두 cisco로 설정하여 생성됩니다.

이 문서에서는 사용자를 추가, 편집 또는 삭제하고 암호 복잡성 및 사용자 세션 설정을 변경하 는 방법에 대한 지침을 제공합니다.

IT 네트워크 관리 사용자 찾기 관리

새 사용자 추가

1단계. FindIT Network Manager 또는 FindIT Network Probe의 Administration GUI에 로그인 합니다.

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.

참고:이 예에서는 FindIT Network Manager가 사용됩니다.

2단계. 관리 **> 사용자 관리를** 선택합니다.



3단계. + 버튼을 클릭하여 새 사용자를 추가하거나 생성합니다.

Lo	ocal Users	al Users					
	T (+) 🛍						
		User Name	User Type	Action			
(cisco	ADMIN	ê û			

4단계. User Name 필드에 사용자 이름을 입력합니다.

User Name:	John	~
참고: 이 예에서는 John이 시	-용됩니다.	

5단계. 비밀번호 필드에 비밀번호를 *입력합니다*.

Password:	 ~

6단계. 비밀번호 확인 필드에 비밀번호를 다시 입력합니다.

Password:		✓
Confirm Password:		~
Password Strength:	Strong	

Password Strength(비밀번호 강도) 측정기에 입력한 비밀번호의 보안 강도가 표시됩니다.이 예에서는 비밀번호 강도가 Strong입니다.

7단계. User Type(사용자 유형) 영역에서 라디오 버튼을 클릭합니다.



옵션은 다음과 같습니다.

- 관리자 이 사용자 유형은 FindIT Network 기능에 대한 모든 액세스 권한을 가집니다.
- 운영자 이 사용자 유형은 사용자 관리를 제외한 FindIT Network 기능에 대한 전체 액세 스 권한을 가집니다.

참고:이 예에서는 Operator가 선택됩니다.

8단계. **확인**을 클릭합니다.

Password:
Confirm Password:
Password Strength: Strong
User Type: O Administrator O Operator



이제 새 사용자를 추가해야 합니다.

Local Users

T + 🗎			
	User Name	User Type	Action
	cisco	ADMIN	ı îi
0	John	OPERATOR	e 1

사용자 수정

기존 사용자를 수정하려면 다음을 수행합니다.

1단계. Administration(관리) > User Management(사용자 관리)를 선택합니다.



2단계. 수정할 사용자 이름 옆의 확인란을 선택한 다음 편집 아이콘을 클릭합니다.

 User Name	User Type	Action		
cisco	ADMIN	ê û		
John	OPERATOR	C 🖻		

참고:이 예에서는 John 옆의 확인란이 선택되어 있습니다.

3단계. (선택 사항) 비밀번호 변경 확인란을 선택하여 현재 비밀번호를 변경합니다.

Edit User

User Name: John



Change password

참고:또는 현재 비밀번호를 유지하려면 이 확인란의 선택을 취소할 수 있습니다.이 옵션을 선 택하는 경우 <u>5단계</u>로 건너뜁니다.

4단계. (선택 사항) Password 필드에 새 비밀번호를 입력합니다.

Change password

Password:



5단계(선택 사항) Confirm Password(비밀번호 *확인*) 필드에 비밀번호를 다시 *입력합니다*.

Password:	 ✓
Confirm Password:	 ~
Password Strength:	Strong

Password Strength(비밀번호 강도) 측정기에 입력한 비밀번호의 보안 강도가 표시됩니다.이 예에서는 비밀번호 강도가 Strong입니다.

6단계. User Type(사용자 유형) 영역에서 라디오 버튼을 클릭합니다.

User Type:



O Operator

옵션은 다음과 같습니다.

- 관리자 이 사용자 유형은 FindIT Network 기능에 대한 모든 액세스 권한을 가집니다.
- 운영자 이 사용자 유형은 사용자 관리를 제외한 FindIT Network 기능에 대한 전체 액세 스 권한을 가집니다.

참고:이 예에서는 관리자가 선택됩니다.

7단계. **확인**을 클릭합니다.

User Name: John

Image Dassword

Password:

Confirm Password:

Password Strength:

User Type:

Image Dassword:

Image Dass



이제 기존 사용자를 수정해야 합니다.

	User Name User Type		Action		
0	cisco	ADMIN	ı î		
0	John	ADMIN	e 1		

사용자 삭제

기존 사용자를 삭제하려면 다음을 수행합니다.

1단계. Administration(관리) > User Management(사용자 관리)를 선택합니다.



2단계. 수정할 사용자 이름 옆의 확인란을 선택한 다음 **삭제** 버튼을 클릭합니다.

	User Name	User Type	Action
	cisco	ADMIN	I ii
	John	ADMIN	e 1
참고 :이 예에서는 Johi	n이 선택됩니다.		
3단계. 계속하려면 확	인 을 클릭합니다.		
Delete user(s)			×
Are you sure yo	u want to delete this user(s)?		
		-	

Ok

이제 사용자를 삭제해야 합니다.

Ð	Deleted user(s) successfully						2 sec			
	Loca	l Use	ers							
	T	+	圃							
					Use	er Name		User Type	Actio	on
					cisc	0		ADMIN	Ĩ	Ŵ
	М	•	1	•	M	10 🔻	per page			1 - 1

비밀번호 복잡성 구성

비밀번호 복잡성 요구 사항을 활성화 또는 변경하려면 다음을 수행합니다.

1단계. Administration(관리) > User Management(사용자 관리)를 선택합니다.

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

2단계. (선택 사항) 비밀번호 **복잡성 설정** 확인란을 선택하여 비밀번호에 대한 복잡성 규칙을 활성화합니다.이 기능이 활성화된 경우 새 비밀번호는 다음 기본 설정을 따라야 합니다.

- 최소 8자여야 합니다.
- 3자 이상의 문자 클래스(대문자, 소문자, 숫자 및 표준 키보드에서 사용할 수 있는 특수 문자)의 문자를 포함해야 합니다.
- 현재 비밀번호와 달라야 합니다.

Local User Password Complexity

Password Complexity Setting



참고:또는 로컬 사용자의 비밀번호 복잡성 설정을 비활성화하려면 이 확인란의 선택을 취소할 수 있습니다.이 옵션을 선택하는 경우 <u>6단계</u>로 건너뜁니다.

3단계. 최소 비밀번호 길이 필드에 값을 입력합니다.기본값은 8이며 범위는 6~64자입니다.

Password Complexity Setting

Enable

Minimum Password Length 😮

참고:이 예에서는 12가 사용됩니다.

4단계. 최소 문자 클래스 수 필드에 값을 입력합니다.기본값은 3이고 범위는 0~4자입니다.

Minimum number of character classes 💡

4 🖌

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

참고:이 예에서는 4가 사용됩니다.

5단계. (선택 사항) The new password must be different from the new password must be different to require the current password to require a unique password when password change.(새 비밀번호는 현재 비밀번호와 달라야 함)에서 Enable 확인란을 선택합니다.

The new password must be different than the current one



<u>6단계</u>. 저장을 **클릭합니다**.

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(!@#\$...).





이제 로컬 사용자의 비밀번호 복잡성 설정을 변경해야 합니다.

사용자 세션 설정 구성

비밀번호 복잡성 요구 사항을 활성화 또는 변경하려면 다음을 수행합니다.

1단계. Administration(관리) > User Management(사용자 관리)를 선택합니다.



2단계. Idle Timeout (min)(*유휴 시간 제한(min)* 필드에 값을 입력합니다.기본값은 60이고 범 위는 10~60분입니다.



참고:이 예에서는 30분이 사용됩니다.

이제 사용자 세션 설정을 구성해야 합니다.

3단계. Absolute *Timeout (hour)* 필드에 값을 입력합니다.세션이 활성 상태일 수 있는 최대 시 간입니다.기본값은 24이며 범위는 1~24시간입니다.

User Session Setting

Idle Timeout (min): 💡	30
Absolute Timeout (hour): 😮	12
Save	
참고: 이 예에서는 12시간이 사용됩니다.	
4단계. 저장 을 클릭합니다.	
Absolute Timeout (hour): 😮	12 🗸