# Cisco FindIT Kaseya Plugin의 Control Dashboard(제어 대시보드 페이지)를 통해 디바이 스 관리

## 소개

Cisco FindIT Kaseya 플러그인은 Kaseya VSA(Virtual System Administrator)에 설치되는 모 듈입니다. Cisco FindIT Network Manager를 Kaseya VSA와 긴밀하게 통합하여 네트워크를 중앙 집중식으로 관리할 수 있습니다.이 플러그인을 사용하면 작업 관리, 대시보드, 디바이스 검색, 네트워크 토폴로지, 원격 디바이스 관리, 실행 가능한 알림, 이벤트 기록 등 FindIT의 강 력한 관리 기능에 액세스할 수 있습니다.

웹 기반 유틸리티의 Control/Dashboard(제어/대시보드) 페이지는 FindIT 1.1 Probe의 DISCOVERY - INVENTORY 뷰와 유사합니다.FindIT Network Probe의 하나 또는 여러 사이 트를 선택하고, 수행할 수 있는 정보 및 작업과 함께 네트워크의 모든 또는 필터링된 디바이스 목록을 표시할 수 있습니다.이러한 작업은 예약할 수 있으며 펌웨어 업데이트, 컨피그레이션 저장 및 백업, 디바이스 삭제 및 재부팅이 포함됩니다.

**참고:**아래 FindIT Control/Dashboard(IT 제어/대시보드 찾기) 창의 이미지가 화면보다 넓습니 다.컨트롤/대시보드의 전체 화면을 보려면 오른쪽으로 스크롤해야 합니다.

Device Type - All Devices -			~	FindIT Site	e		×				
FindIT Control / Dashboard											
<ul> <li>B Schedule Actions</li> <li>Update Firmware (0 of 0)</li> <li>Save Running Configurations (0 of 0)</li> <li>Delete Device (0 of 0)</li> <li>Backup Configurations (0 of 0)</li> </ul>								kup Configurations (0 of 0)			
			Device Type	IP Address <b>T</b>	Model <b>T</b>	MAC Address	Serial Number 🔻	Current Firmware			
	8	C SG350-28MP	Switch	10.0.0.100	SG350-28MP	0C:F5:A4:23:B1:CC	DNI200405NR	2.2.8.4			
		SIPCCEF485DA49A	IP Phone	10.0.0.124		CC:EF:48:5D:A4:9A		7.6.1			
		SEP9C57ADD3755C	IP Phone	10.0.0.109		9C:57:AD:D3:75:5C		sip78xx.11-0-1MPP-477			
	2000	Z wap2e0020	WAP	10.0.0.103	WAP571	18:8B:45:2E:00:20	PSZ19231VUC	1.0.1.10			
	2022	Z* wap5e10e0	WAP	10.0.0.105	WAP125	00:EB:D5:5E:10:E0	DNI2115A07B	1.0.0.4			
		SEP00CCFC99E55C	IP Phone	10.0.0.126		00:CC:FC:99:E5:5C		sip8845_65.11-1-0MPP-223dev.loads			
	0	[2ª RV325	Router	10.0.0.1	RV325	B0:AA:77:7F:75:C0	NKS19130028	v1.4.2.15			

MAC Address	τ	Serial Number	T	Current Firmware	т	Firmware Available <b>T</b>	Network			
0C:F5:A4:23:B1:CC		DNI200405NR		2.2.8.4		2.3.0.130	CA Local Probe	Ŧ	8	Û
CC:EF:48:5D:A4:9A				7.6.1			C Local Probe	<u>*</u>	8	Û
9C:57:AD:D3:75:5C				sip78xx.11-0-1MPP-477			C Local Probe	*	B	Û
18:8B:45:2E:00:20		PSZ19231VUC		1.0.1.10			C Local Probe	Ł	8	Û
00:EB:D5:5E:10:E0		DNI2115A07B		1.0.0.4			C Local Probe	<u>*</u>	B	Û
00:CC:FC:99:E5:5C				sip8845_65.11-1-0MPP-223dev.loads			C Local Probe	±	B	Û
B0:AA:77:7F:75:C0		NKS19130028		v1.4.2.15			C Local Probe	Ł	8	Û

이 시나리오에서는 네트워크에 있는 특정 디바이스의 웹 기반 유틸리티와 디바이스가 연결된 프로브 사이트에 액세스해야 합니다.

#### 목표

이 문서는 Cisco FindIT Kaseya Plugin의 Control/Dashboard(제어/대시보드) 페이지를 통해 디바이스를 관리하는 방법을 보여 줍니다.

## 적용 가능한 디바이스

- Cisco FindIT Network Manager
- Cisco FindIT 네트워크 프로브

### 소프트웨어 버전

• 1.1

## 제어/대시보드 페이지를 통해 디바이스 관리

1단계. 웹 브라우저를 시작하고 주소 표시줄에 Kaseya VSA 서버의 IP 주소를 입력한 다음 Enter를 클릭합니다.

 $\leftrightarrow \rightarrow \mathbf{X}$  (i) 10.10.0.1

참고:이 예에서 사용된 IP 주소는 10.10.0.1입니다.

2단계. 제공된 *Username* 및 *Password* 필드에 Kaseya 계정 로그인 자격 증명을 입력한 다음 SIGN IN을 **클릭합니다**.

Username
kaseya I
Password
SIGN IN
Remember Me Forgot Password?

**참고:**이 예에서는 kaseya가 사용자 이름으로 사용됩니다.

3단계. 탐색 창**에서 Cisco > Main > Control / Dashboard**를 선택합니다.



4단계. 디바이스 유형 드롭다운 메뉴를 클릭하여 관리할 디바이스 유형으로 디바이스 목록을 필터링합니다.



**참고:**이 예에서는 *Switch*가 선택됩니다.이렇게 하면 테이블 보기가 필터링되고 네트워크의 모 든 스위치 디바이스만 표시됩니다.이 표에는 현재 네트워크 상태, 호스트 이름, 디바이스 유형 , IP 주소, 정확한 모델 번호, MAC 주소, 일련 번호, 현재 펌웨어 버전, 사용 가능한 펌웨어 버 전(있는 경우), 스위치가 속한 FindIT 네트워크 사이트, 특정 디바이스에 대해 수행할 수 있는 작업 등 스위치에 대한 모든 정보가 표시됩니다.

5단계. (선택 사항) FindIT site 드롭다운 메뉴를 클릭하여 특정 FindIT 사이트의 디바이스를 필 터링합니다.



참고:이 예에서는 Local Probe라는 FindIT 사이트가 선택됩니다.

6단계. 선택한 디바이스 앞에 있는 확인란을 선택합니다.그런 다음 선택한 디바이스에 대한 작업을 수행할 수 있습니다. 이를테면 웹 기반 유틸리티나 해당 디바이스가 속한 FindIT Probe 사이트에 액세스할 수 있습니다.펌웨어를 업데이트하고, 컨피그레이션을 저장 및 백업 하고, 디바이스를 삭제 또는 재부팅할 수도 있습니다.

FindIT Control / Dashboard

m Se	chedule Actio	ons 🛓 Update Fi	mware (1 of 1)		Save Running Config	gurations (1 of 1)	Delete Device (0	of 1)	1 Backup Cc
▲	▲ Reboot Action (1 of 1)								
	Status	Hostname	▼ Address	۲	Serial Number <b>T</b>	Current Firmware	т	Firmw	vare Available <b>T</b>
	8	C SG350-28MP	5:A4:23:B1:C	С	DNI200405NR	2.2.8.4		2.3.0.	130

**참고:**이 예에서는 SG350-28MP가 선택되어 있습니다.

7단계. 웹 기반 유틸리티에 액세스하기 위해 선택한 스위치의 호스트 이름을 클릭합니다.

FindIT Control / Dashboard									
tt s	Schedule Actions       Lupdate Firmware (1 of 1)         Reboot Action (1 of 1)								
	Status	Hostname	▼ Device Type	IP Address <b>T</b>	Model <b>T</b>	MAC Address			
	<b>E</b>	2 SG350-28MP	Switch	10.0.0.100	SG350-28MP	0C:F5:A4:23:B1:CC			

그런 다음 스위치의 웹 기반 유틸리티의 로그인 페이지로 리디렉션됩니다.

ululu Switch	
CISCO	Application: Switch Management
	Username:
	Password:
	Language: English 🖌
	Log In

8단계. 스위치를 관리하는 프로브에 액세스하려면 Kaseya UI로 돌아가 Network(네트워크) 아 래의 프로브를 클릭합니다.

FindIT Control / Dashboard										
tanta ana ana ana ana ana ana ana ana an	<ul> <li>Schedule Actions</li> <li>Update Firmware (1 of 1)</li> <li>Save Running Configurations (1 of 1)</li> <li>Delete Device</li> </ul>									
	Status	Hostname <b>T</b>	Device Type	IP Address <b>T</b>	Model <b>T</b>	MAC Address				
	8	I2 SG350-28MP	Switch	10.0.0.100	SG350-28MP	0C:F5:A4:23:B1:CC				

참고:이 예에서는 디바이스가 Local Probe 아래에 있습니다.

그러면 프로브 자체의 웹 기반 유틸리티로 이동합니다.



이제 Control/Dashboard(제어/대시보드) 페이지를 통해 웹 기반 유틸리티와 FindIT Probe 사