

# Cisco FindIT Kaseya 플러그인 사용

## 목표

이 문서는 Cisco FindIT Kaseya Plugin에서 다른 페이지의 사용에 대한 정보를 제공합니다.

## 적용 가능한 디바이스 | 소프트웨어 버전

Cisco FindIT Network Manager - 1.1  
Cisco FindIT Network Probe - 1.1

## 소개

Cisco FindIT Kaseya 플러그인은 Kaseya VSA(Virtual System Administrator)에 설치되는 모듈입니다. 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 및 이벤트 기록 등 FindIT의 강력한 관리 기능에 액세스할 수 있습니다.

Cisco FindIT Kaseya 플러그인은 Kaseya 온프레미스 VSA 버전 9.3 및 9.4에 대한 모든 서드파티 통합 요구 사항을 준수합니다.

# Cisco FindIT Kaseya 플러그인 사용

## 플러그인 액세스

1단계. 웹 브라우저를 시작하고 주소 표시줄에 Kaseya VSA 서버의 IP 주소를 입력한 다음 **Enter**를 누릅니다.



이 예에서 사용된 IP 주소는 10.10.0.1입니다.

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



Username  
kaseya I

Password

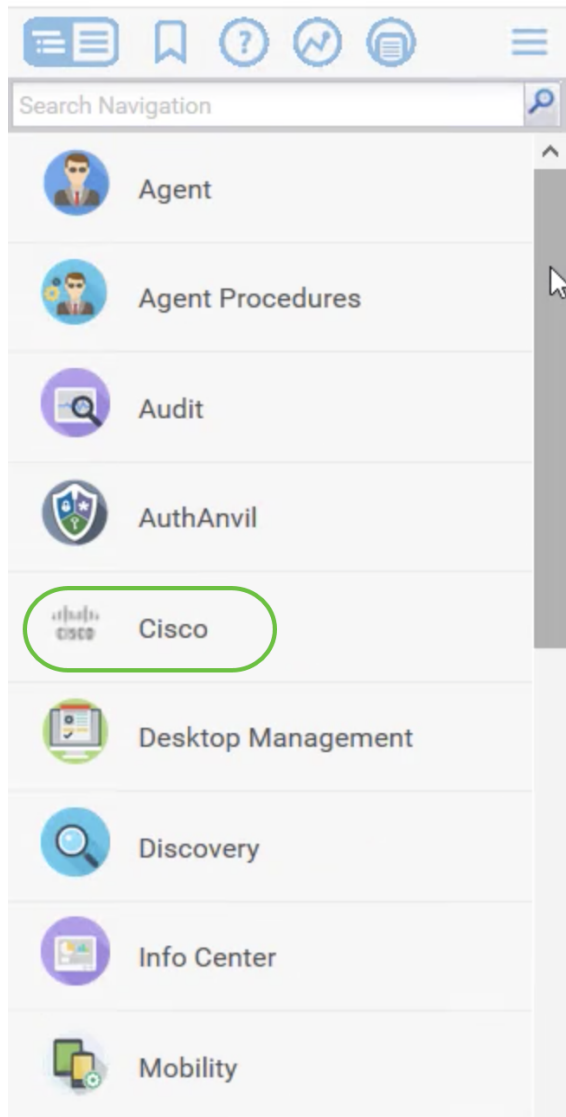
SIGN IN

Remember Me [Forgot Password?](#)

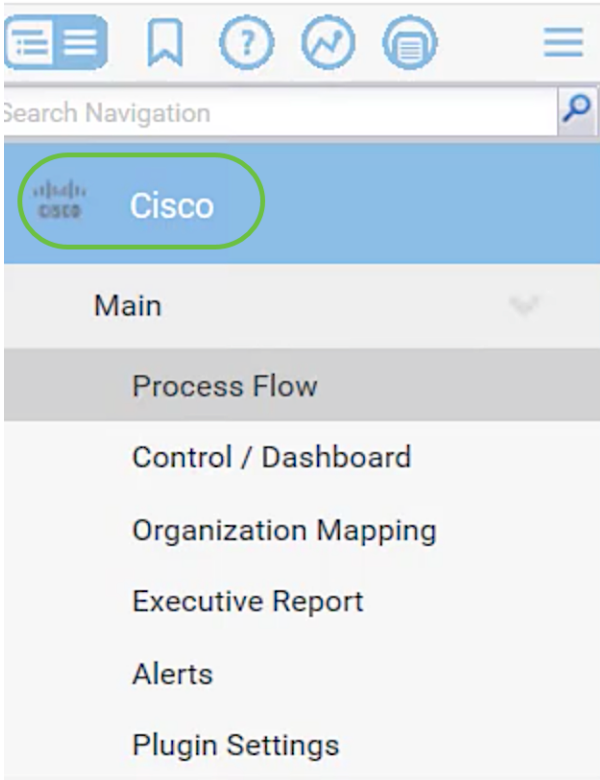
이 예에서는 kaseya가 사용자 이름으로 사용됩니다.

## Cisco FindIT Kaseya 플러그인 사용

Kaseya 웹 기반 유틸리티에 로그인하면 탐색 패널에 Kaseya의 다른 구성 페이지로 연결되는 타일이 표시됩니다.



Cisco 타일을 클릭하면 플러그인의 구성 페이지로 연결되는 트리 보기가 나타납니다.



- [프로세스 흐름](#)
- [제어/대시보드](#)
- [조직 매핑](#)
- [임원 보고서](#)
- [경고](#)
- [플러그인 설정](#)

## 프로세스 흐름

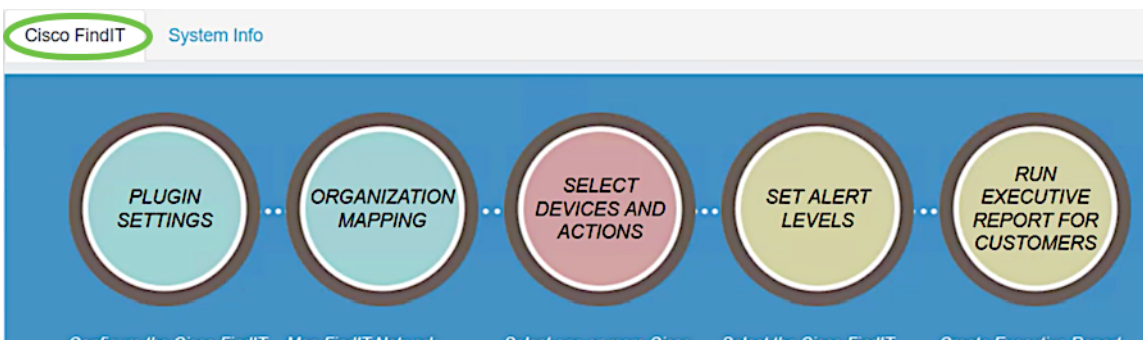
여기에는 다음 두 개의 탭이 있습니다.

1. Cisco FindIT - 이 탭에는 각 항목이 기능의 기본 페이지로 연결되는 플러그인을 구성하는 단계에 대한 기본 지침이 있습니다. 단계는 세 가지 범주로 구분됩니다.

필수 단계 - 플러그인 설정 및 조직 매핑은 필요한 연결 단계이며 플러그인의 초기 컨피그레이션 또는 재설치의 경우 수행해야 합니다. 이 단계를 클릭하면 각각 Plugin Settings(플러그인 설정) 페이지 및 Organization Mapping(조직 매핑) 페이지로 이동합니다. ORGANIZATION MAPPING으로 이동하기 전에 FindIT 자격 증명 컨피그레이션에 대해 먼저 플러그인 설정을 수행해야 합니다.

작업 항목 - SELECT DEVICES AND ACTIONS는 플러그인을 사용하는 데 매우 유용한 연결 단계입니다. 누르면 [제어/대시보드] 페이지로 이동합니다.

선택적 단계 - SET ALERT LEVELS 및 RUN EXECUTIVE REPORT FOR CUSTOMERS는 권장 단계이지만 플러그인 구성에 필요하지 않은 연결 단계입니다. 이 단계를 누르면 [경보] 페이지 및 [실행 보고서] 페이지로 이동합니다.



## 2. 시스템 정보 - 이 탭에는 FindIT 플러그인 버전이 표시됩니다.



### 제어/대시보드

이 페이지는 FindIT 1.1 프로브의 DISCOVERY - INVENTORY 뷰와 유사합니다. FindIT Network Probe의 하나 또는 여러 사이트를 선택하고 Status(상태), Hostname(호스트 이름), Device Type(디바이스 유형), IP Address(IP 주소), Model(모델), MAC Address(MAC 주소), Serial Number(시리얼 번호), Current Firmware(현재 펌웨어), Available(펌웨어 사용 가능), Network(네트워크), Actions(작업) 등의 정보와 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. 자세한 내용은 [Cisco FindIT Kaseya Plugin의 Control Dashboard Page에서 Manage a Device\(디바이스 관리\)를 참조하십시오.](#)

The screenshot shows the 'FindIT Control / Dashboard' interface. It includes a table of devices with the following columns: Status, Hostname, Device Type, IP Address, Model, MAC Address, Serial Number, and Current Firmware. The table contains 10 rows of device information.

Status	Hostname	Device Type	IP Address	Model	MAC Address	Serial Number	Current Firmware
<input type="checkbox"/>	switchbc08de	Switch	10.2.0.211	SF550X-24	00:AF:1F:BC:D6:DE	PSZ2004199M	2.3.5.46
<input type="checkbox"/>	switche70448(unit 3)	Switch	10.2.0.175	SG550X-24	40:A6:E8:E6:B7:2C	DNI20010AX5	2.3.5.46
<input type="checkbox"/>	wap581a	WAP	10.2.0.134	WAP581	00:EB:D5:60:0A:60	DNI2044A00G	1.0.0.3
<input type="checkbox"/>	switche70448(unit 1)	Switch	10.2.0.175	SG550X-48MP	40:A6:E8:E7:0D:48	DNI200307ZX	2.3.5.46
<input type="checkbox"/>	wapfe8a20	WAP	10.2.0.156	WAP551	68:86:A7:FE:8A:20	DNI1711A01E	1.2.1.5
<input type="checkbox"/>	SEP9C57ADD3756E	iPhone	10.2.0.250		9C:57:AD:D3:75:6E		slp78xx.11-0-0MP...
<input type="checkbox"/>	findit-epicosity	Host	10.2.0.97		00:15:5D:00:14:5C		
<input type="checkbox"/>	switche70448(unit 2)	Switch	10.2.0.161	SG550X-48MP	40:A6:E8:E7:14:1D	DNI2003080W	2.3.5.46
<input type="checkbox"/>	lab	Router	10.2.0.1	RV345	EC:BD:1D:44:71:7D	PSZ20511JRN	1.0.01.16

호스트 이름을 클릭하면 디바이스의 로그인 페이지가 새 탭에서 열립니다. 브라우저에서 팝업을 허용해야 합니다.

### 조직 매핑

FindIT Network Manager 사이트를 기존 Kaseya Organization/Groups에 매핑하는 페이지입니다. 매핑된 FindIT 사이트가 없는 경우 Control/Dashboard(제어/대시보드) 페이지에서 디바이스 목록을 채울 수 없습니다. 자세한 내용은 [Cisco FindIT Kaseya Plugin의 Organization Mapping\(조직 매핑\)에 대한 기사](#)를 참조하십시오.

## Organization Mapping

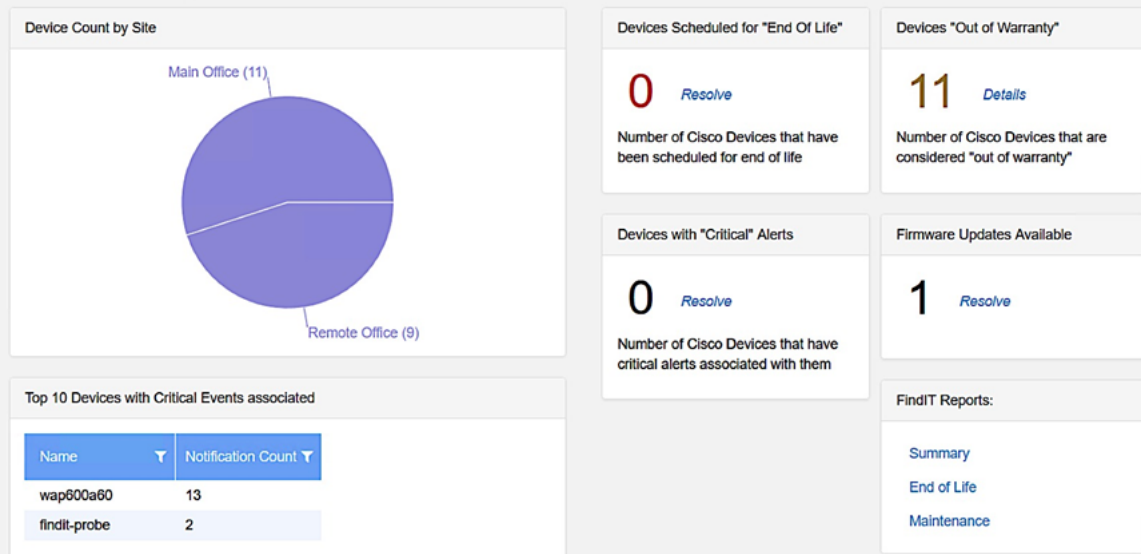
Un-mapped (0) Mapped (2) Ignored (0) All (2)

FindIT Site Name	Kaseya Org/Group	Kaseya Network Name	Kaseya Network Probe	Scan Recurrence	Scan Date
Main Office	main-office	FindIT - Main Office	No available probes for this group	<input checked="" type="radio"/> daily <input type="radio"/> weekly <input type="radio"/> monthly	2017-09-30T1
Remote Office	remote-office	FindIT - Remote Office	No available probes for this group	<input checked="" type="radio"/> daily <input type="radio"/> weekly <input type="radio"/> monthly	2017-09-30T1

## 임원 보고서

이 페이지에서는 조직 또는 그룹별로 관련 Cisco 디바이스의 모든 작업 및 알림을 표시하는 보고서를 생성할 수 있습니다. 새 탭에서 열리고 FindIT 1.1 Manager에서 네트워크 디바이스의 현재 라이프사이클 상태에 대한 특정 보고서가 표시됩니다. 자세한 내용은 [Cisco FindIT Kaseya Plugin에서 Run Executive Reports에 대한 기사를 참조하십시오.](#)

## Executive Report



## 경고

이 페이지에서는 FindIT 이벤트를 트리거로 사용하여 경고 생성, 티켓 생성, 스크립트 실행 또는 이메일 전송(ATSE)과 같은 표준 Kaseya 알림을 생성하는 규칙을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Create Rule\(규칙 생성\)에 대한 다음 기사를 참조하여 Cisco FindIT Kaseya Plugin에 알림 수준을 설정하십시오.](#)

## Create Rule



Name

Required

Description

For Events:

Event Type

Event Severity

Include higher

Matching nodes:

Node

Network

Node Type

Raise action:

Ticket

Alarm

Script

Agent Procedure

Agent

Email

Email Address

Create Rule

항목이 플러그인 외부의 함수와 연결되므로 Kaseya VSA 자체에서 Raise action 섹션이 범위 경계 외부에 있습니다.

### 플러그인 설정

이 페이지에서는 Kaseya와 FindIT Network Manager 간의 연결을 설정하도록 플러그인을 구성할 수 있습니다. FindIT Network Manager의 Username(사용자 이름), Password(비밀번호), IP 주소 또는 호스트 이름을 지정하고 **Test(테스트)** 버튼을 클릭하여 이러한 자격 증명을 테스트해야 합니다.

## Plugin Settings

Username

1

Password

2

FindIT Network Manager

3

4

Test

이제 Cisco FindIT Kaseya Plugin에서 페이지의 다양한 용도를 살펴보았습니다.