

# FindIT ネットワーク プローブの通知を管理して下さい

## 目標

FindIT ネットワーク プローブはイベントがネットワークに発生するとき通知を生成します。それは FindIT プローブ Home ウィンドウの右角にメールかポップアップの形にあるかもしれませんが。通知は使い易さのために色分けされています。

- グリーンはマイナーなイベントを示します。
- オレンジは主要なイベントを示します。
- レッドは重要なイベントを示します。

通知センターは FindIT ネットワーク プローブ ウィンドウの右上隅の鐘アイコンによって代表されます。それは認められていない通知の総数を表すそれ上の数があるかもしれません。数のカラーは上で列挙されるようにイベントの性質を示します。すべての通知は未来の確認のために記録されます。通知はまたプリファレンスのログだけ示すためにカスタマイズすることができます。

この技術情報は FindIT ネットワーク プローブの通知を管理する方法を示すことを向けます。Administration > FindIT ネットワーク プローブのメール設定エリアで既にメール設定を行ってしまったとまた仮定します。

## 通知を管理して下さい

### 通知センターにアクセスして下さい

ステップ 1. FindIT ネットワーク プローブへのログイン。

呼び出します。FindIT ネットワーク プローブ ウィンドウのヘッダ ツールバーで、通知センター アイコンをクリックして下さい。

注: この例では、18 の認められていない通知があります。アイコンのカラーは最も高い事件が主要なイベントだったことを示します。



### 重大度によって通知をフィルタリングして下さい

ステップ 1. その性質のログだけ表示するために数をクリックして下さい。

注: この例では、12 のマイナーなイベント、6 つの主要なイベントおよび 0 重要なイベントがあります。12 をクリックする場合、それはマイナーなイベントだけ表示します。それはまた 0 をクリックする場合『6』 をクリックする、および重要なイベントを表示しません場合しか主要なイベント。数は重大度ごとの通知の数によって変更されます。

The screenshot shows the 'Event Log' interface. At the top, there is a summary bar for 'Unacknowledged' events, which is highlighted with a red box. It displays three categories: Information (12), Warning (6), and Error (0). Below this, there is a 'Filter' button. The main area contains a list of events, each with a status icon, a time/date stamp, device information, and an 'ACK' checkbox. The events listed are:

- Device discovered (switche6fa9f) - 2016-10-24 19:58:08.956
- Credential(SNMP) required (wap0c0d40) - 2016-10-24 14:30:33.407
- Credential(SNMP) required (WAP150) - 2016-10-24 14:30:33.404
- Credential(SNMP) required (RV130W) - 2016-10-24 14:30:32.471
- (Partial event) - 2016-10-24 14:30:30.871

## 日付までに通知をフィルタリングして下さい

ステップ 1. ( オプションの ) は範囲、重大度、イベントの種類およびデバイスを規定 するためにフィルタ 矢印をクリックします。また表示するとき通知センターによって記録 する以前に確認されたイベントがの ACK チェックボックス チェックによって含まれるか、または ACK All チェックボックスのチェックによってすべてを確認することを選択できます。

This screenshot is identical to the one above, but with the 'Filter' button highlighted by a red box. The 'Unacknowledged' summary bar remains visible at the top.

日付をフィルタリングし、Calendar アイコンをクリックし、開始するをディスプレイ イベント選択するステップ 2. ( オプションの ) は領域からのさかのぼります。この例では、開始日は 1916 年 1 月 1 日あります。また、形式 YYYY/MM/DD を使用して日付に手動で入ることができましたりそして『Done』 をクリック します。

Event Log

Unacknowledged: **i** 12 **A** 6 **A** 0

Filter

Display Events From: 2016/01/01 08:00 AM To: 2016/10/24 10:30 PM

Severity Level: Please select...

Device:  Include Acknowledged

Time & Date: Device: RV130  
Device discovered

Time & Date: 2016-10-24 12:29:04.86  
Device: wap0ca750 MAC Address: 80:E8:6F:0C:A7:50  
Device discovered

Today Clear Done

Filter

ACK All  
 ACK  
 ACK

開始時刻を調節するステップ 3. ( オプションの ) は時間および分設定を行うために矢印を上下にクリックします。

Event Log

Unacknowledged: **i** 12 **A** 6 **A** 0

Filter

Display Events From: 2016/01/01 08:00 AM To: 2016/10/24 10:40 PM

Severity Level: Information  Higher Event Type: --All Types--

Device: --All Devices--

Include Acknowledged Events

Time & Date: 2016-10-24 14:40:54.806  
Device: wap0c0d40 MAC Address: 80:E8:6F:0C:0D:40  
Credential(SNMP) required

Time & Date: 2016-10-24 14:40:52.658  
Device: WAP150 MAC Address: 80:E8:6F:0A:5D:EE  
Credential(SNMP) required

ステップ 4. ( オプションの ) は Calendar アイコンをクリックし、領域にの終了日を選択します。この例では、終了日は 2016 年 10 月 24 日あります。また、形式 YYYY/MM/DD を使用して日付に手動で入ることができましたりそして『Done』をクリックします。

Event Log

Unacknowledged: **12** **6** **0**

Filter

Display Events From: 2016/01/01 08:00 AM To: 2016/10/24 10:30 PM

Severity Level: --All Levels--  Higher Event Type: --All Types--

Device: --All Devices--

Include Acknowledged Events

Time & Date: 2016-10-24 14:39:31.82  
Device: wap0ca750 MAC Address: 80:E8:6F:0C:A7:50  
Credential(SNMP) required

Time & Date: 2016-10-24 14:39:31.74  
Device: wap0c0dd0 MAC Address: 80:E8:6F:0C:0D:D0  
Credential(SNMP) required

ステップ 5. 矢印を時間および分設定を行うために上下にクリックして終了時刻を調節して下さい。この例では、終了時刻は 10:30PM です。

Event Log

Unacknowledged: **12** **6** **0**

Filter

Display Events From: 2016/01/01 08:00 AM To: 2016/10/24 10:40 PM

Severity Level: Information  Higher Event Type: --All Types--

Device: --All Devices--

Include Acknowledged Events

Time & Date: 2016-10-24 14:40:54.806  
Device: wap0c0d40 MAC Address: 80:E8:6F:0C:0D:40  
Credential(SNMP) required

Time & Date: 2016-10-24 14:40:52.658  
Device: WAP150 MAC Address: 80:E8:6F:0A:5D:EE  
Credential(SNMP) required

ステップ 6. 重大度 ドロップダウン リストをクリックし、報告されるべき重大度を選択して下さい。この例では、情報 重大度は報告されます。

- すべての重大度のすべての Levels レポート イベント。
- 情報—情報 重大度の下だけレポート イベント。
- 警告重大度の下だけ警告のレポート イベント。
- アラート—アラート重大度の下だけレポート イベント。

Unacknowledged:


 12
  6
  0

Filter

 Display Events From: 2016/01/01  08:00 AM To: 2016/10/24  10:40 PM

 Severity Level:  --All Levels--  Higher Event Type:  --All Types--

Device:


 --All Levels--  
 Information  
 Warning  
 Alert
 Include Acknowledged

Filter

 ACK All ACK
 Time & Date: 2016-10-24 14:40:54.806  
 Device: wap0c0d40 MAC Address: 80:E8:6F:0C:0D:40  
 Credential(SNMP) required

 Time & Date: 2016-10-24 14:40:52.658  
 Device: WAP150 MAC Address: 80:E8:6F:0A:5D:EE  
 Credential(SNMP) required

ステップ7.ドロップダウンメニューからイベントの種類を選択して下さい。この例では、すべての型は選択されます。

- すべては入力します—イベントのすべての型は報告されます。
- 到達不能 デバイス— FindIT ネットワーク プローブが IP アドレスを使用して検出されたデバイスに到達することができないとき通知を送信します。
- 検出されるデバイス—ネットワークの新しいデバイスがオフライン デバイスは再発見されることを FindIT ネットワーク プローブが検出するとき通知を送信します。
- オフライン デバイス— FindIT ネットワーク プローブがネットワークでもはや検出されないデバイスを検出するとき通知を送信します。
- 重要な健全性—デバイス健全性は警告への変更を水平にする検出したりまたは警告することを FindIT ネットワーク プローブがとき通知を送信します。
- 人生のの終わりは End of Life ( サポート終了 ) 情報がデバイスのためにあること通知を送信します。
- 販売の終わり— End of Life ( サポート終了 ) 情報がデバイスのためにあること通知を送信します。
- 販売のアプローチ終わり—デバイスが販売期間の終わりに近づいていること通知を送信します。
- 人生ののアプローチ終わりはデバイスがライフ サイクルの端に近づいていること通知を送信します。
- 切れるメンテナンス—デバイスが現在アクティブ な メンテナンス契約を備えていないこと通知を送信します。
- 切れる保証—デバイスの保証が経過したこと通知を送信します。
- 利用可能なファームウェア—新しいファームウェアがダウンロード可能であること通知を送信します。
- ユーザー ID が必要であることを資格情報 ( USERID ) は required —示します。
- デバイス 簡易ネットワーク管理プロトコル ( SNMP ) 資格情報が必要であることを資格情報 ( SNMP ) は required —示します。
- SNMP は disable — デバイス SNMP が無効になることを示します。

The screenshot shows the 'Event Log' interface. At the top, it displays 'Unacknowledged: 12' (information), '6' (warning), and '0' (error). Below this is a 'Filter' section with the following settings:
 

- Display Events From: 2016/01/01 08:00 AM To: 2016/10/24 10:40 PM
- Severity Level: Information (Higher checked)
- Event Type: --All Types-- (highlighted with a red box)
- Device: --All Devices--
- Include Acknowledged Events

 The event list below shows two entries:
 

- Time & Date: 2016-10-24 14:40:54.806, Device: wap0c0d40, MAC Address: 80:E8:6F:0C:0D:40, Credential(SNMP) required
- Time & Date: 2016-10-24 14:40:52.658, Device: WAP150, MAC Address: 80:E8:6F:0A:5D:EE, Credential(SNMP) required

ステップ 8.デバイス ドロップダウン メニューからデバイスを選択して下さい。これは『Device』を選択されたのための Log レポートを生成します。

注: この例では、すべてのデバイスは選択されます。

The screenshot shows the 'Event Log' interface with the 'Device' dropdown menu open. The menu is highlighted with a red box, and the '--All Devices--' option is selected. The event list below shows two entries:
 

- Time & Date: 2016-10-24 14:40:54.806, Device: wap0c0d40, MAC Address: 80:E8:6F:0C:0D:40, Credential(SNMP) required
- Time & Date: 2016-10-24 14:40:52.658, Device: WAP150, MAC Address: 80:E8:6F:0A:5D:EE, Credential(SNMP) required

ステップ 9: フィルタ処理されたログに以前に確認されたイベントを含めるために含

って確認される Events チェックボックスをチェックして下さい。

The screenshot shows the 'Event Log' interface. At the top, there are navigation icons. Below that, the 'Unacknowledged' status is shown with 12 information icons, 6 warning icons, and 0 error icons. The 'Filter' section is expanded, showing the following settings: 'Display Events From' is set to 2016/01/01 00:00 AM, 'To' is 2016/10/24 10:40 PM, 'Severity Level' is 'Information' with 'Higher' checked, 'Event Type' is '--All Types--', and 'Device' is '--All Devices--'. A red box highlights the 'Include Acknowledged Events' checkbox, which is checked. A 'Filter' button is located to the right of this checkbox. Below the filter settings, there are two event entries. Each entry shows a time and date, a device name, a MAC address, and a message 'Credential(SNMP) required'. To the right of each entry is an 'ACK' checkbox. The first entry has an 'ACK All' checkbox above it.

ステップ 10.フィルタをクリックして下さい。

This screenshot is identical to the one above, but with a red box highlighting the 'Filter' button located to the right of the 'Include Acknowledged Events' checkbox.

今正常に特定の日付に基づいてフィルタ処理された Event Log レポートを生成する必要があります。

## 設定 イベント設定

ステップ 1.タスク Status アイコンをクリックして下さい。

Event Log

Unacknowledged: **12** **6** **0**

Filter

Display Events From: 2016/01/01 08:00 AM To: 2016/10/24 10:40 PM

Severity Level: Information  Higher Event Type: --All Types--

Device: --All Devices--

Include Acknowledged Events

ACK All  ACK

Time & Date: 2016-10-24 14:40:54.806  
Device: wap0c0d40 MAC Address: 80:E8:6F:0C:0D:40  
Credential(SNMP) required

Time & Date: 2016-10-24 14:40:52.658  
Device: WAP150 MAC Address: 80:E8:6F:0A:5D:EE  
Credential(SNMP) required

呼び出します。ポップアップ通知を有効にし、通知をEメールを送るために対応したチェックボックスをチェックして下さい。ボックスをその項目のための通知を無効にするためにチェックを外される残して下さい。

注: この例では、デバイス通知およびCiscoサポート通知の下のすべてのポップアップ通知はアクティブになりますが、メール通知はCiscoサポート通知のためにだけアクティブになります。

Event Settings

	Popup Notification	Email
<b>Device Notifications</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Device Discovered	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Device Unreachable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Device Credential Required	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SNMP Disabled	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Device Offline	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Health Critical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Web service disabled	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Cisco Support Notifications</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
New Firmware Available	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
End of Life/Sale Notice	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Maintenance Expiry	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Save Restore Defaults

ステップ 3. 『SAVE』 をクリックして下さい。



	Popup Notification	Email
<b>Device Notifications</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Device Discovered	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Device Unreachable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Device Credential Required <span>?</span>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SNMP Disabled	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Device Offline	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Health Critical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Web service disabled	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Cisco Support Notifications</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
New Firmware Available	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
End of Life/Sale Notice <span>?</span>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Maintenance Expiry <span>?</span>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

今うまく FindIT ネットワーク プローブのイベント設定を行う必要があります。

## ウィンドウのディメンションを変更して下さい

ステップ 1. Settings アイコンをクリックして下さい。

The screenshot shows the 'Event Log' interface. At the top right, there are three icons: a hamburger menu, a refresh icon, and a settings gear icon. The settings gear icon is highlighted with a red square. Below the icons, there is a summary of unacknowledged events: 12 information icons (green 'i'), 6 warning icons (orange triangle), and 0 error icons (red triangle). Below this is a 'Filter' button and a list of events. Each event entry includes a status icon, a time and date, a device name and MAC address, and an 'ACK' checkbox. The first event is 'Device discovered' for 'switche6fa9f'. The next two events are 'Credential(SNMP) required' for 'wap0c0d40' and 'WAP150'. The fourth event is 'Credential(SNMP) required' for 'RV130W'. The fifth event is partially visible.

ステップ 2. パネル高さフィールドで値を入力して下さい。これはピクセルのイベント ウィンドウの高さです。この例では、ウィンドウの高さは 550 のピクセルです。

Panel Height:  pxPanel Width:  px

Save

Reset

ステップ 3. パネル幅フィールドで値を入力して下さい。これはピクセルのイベント ウィンドウの幅です。この例では、ウィンドウの幅は 850 のピクセルです。

Panel Height:  pxPanel Width:  px

Save

Reset

ステップ 4. 『SAVE』 をクリックして下さい。

Panel Height:  pxPanel Width:  px

Save

Reset

今 FindIT ネットワーク プローブの通知センター ウィンドウのディメンションを問題なく変更する必要があります。