



ネットワークの Field Notice の特定

- [Field Notices ID ツールの概要 \(1 ページ\)](#)
- [Field Notice の表示 \(1 ページ\)](#)

Field Notices ID ツールの概要

Field Notice とは、セキュリティ脆弱性の問題以外でシスコ製品に直接関係する重要な問題に関する通知です。通常、アップグレード、回避策、またはその他の対策が必要となります。

Field Notice ツールは、これらの通知を使用し、Cisco DNA Center 内のインベントリをスキャンして、これらの既知の問題があるデバイスを検出します。

Field Notice の表示

Field Notice とは、セキュリティ脆弱性の問題以外でシスコ製品に直接関係する重要な問題に関する通知です。通常、アップグレード、回避策、またはその他の対策が必要となります。

- ステップ 1** 左上隅にあるメニューアイコンをクリックして次を選択します：**[Tools] > [Field Notices]** の順に選択します。
- ステップ 2** **[Field Notices]** ウィンドウを初めて起動する場合は、**[Scan Network]** をクリックします。
[Scan Network] ウィンドウが表示されます。
- ステップ 3** **[Scan Network]** ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - a) 必要に応じて、デフォルトのタスク名を編集します。
 - b) ネットワークをすぐにスキャンする場合は **[Now]** オプションボタンを選択し、後でネットワークをスキャンする場合は **[Later]** オプションボタンを選択します。

(注) 上部に表示されるバナーの **[here]** リンクをクリックして、デバイス設定に基づいてカスタマイズされた Field Notice へのアクセスを提供する新しいトライアルを作成します。

ステップ 4 スキャンが完了すると、[FIELD NOTICES] エリアに、ハードウェアおよびソフトウェアの問題に関する Field Notice が表示されます。デバイスとそのデバイスで特定された問題のリストを表示するには、[Devices] タブをクリックし、次の手順を実行します。

- a) [SUMMARY] エリアで、[Devices Family] を展開し、デバイスファミリー ([Routers]、[Switches and Hubs]、[Unified AP]、または [Wireless Controller]) をフィルタ処理します。
- b) [Scan Status] を展開し、[Success]、[Failed]、または [Not Scanned] ステータスに基づいてデバイスをフィルタ処理します。

[Devices] テーブルには、デバイス名 ([Device Name])、IP アドレス ([IP Address])、デバイスファミリー ([Device Family])、サイト ([Site])、Field Notice ([Field Notice])、潜在的な Field Notice ([Potential Field Notices])、スキャンステータス ([Scan Status])、最後のスキャン ([Last Scanned])、サイト ([Site])、および到達可能性 ([Reachability]) に基づいてデバイスのリストが表示されます。

[Field Notices] 列と [Potential Field Notices] 列には、デバイスの Field Notice と潜在的な Field Notice の数が表示されます。

- c) それぞれの列の番号をクリックすると、slide-in pane が開き、追加の詳細情報が表示されます。
- d) slide-in pane で、[Field Notices] または [Potential Field Notices] タブをクリックして、追加情報を含むテーブルを表示します。

(注) [Reason] 列は、潜在的な Field Notice についてのみ表示されます。

- e) (オプション) [Details] タブをクリックして、ハードウェア、ソフトウェアの詳細、および動作の概要を表示します。

ステップ 5 [Field Notices] タブをクリックし、次の手順を実行します。

- a) [SUMMARY] エリアで、[Field Notice Type] を展開します。
- b) タイプとして「ハードウェア」 ([Hardware]) または「ソフトウェア」 ([Software]) を選択します。

[Field Notices] テーブルが表示され、追加情報が示されます。

- c) [Affected Devices] 列に、影響を受けるデバイスの数が表示されます。番号をクリックすると、slide-in pane が開き、追加の詳細情報が表示されます。

[Affected Device] テーブルが表示され、デバイス名 ([Device Name])、IP アドレス ([IP Address])、理由 ([Reason])、およびイメージのバージョン ([Image Version]) に基づいてデバイスのリストが表示されます。

- d) [Potentially Affected Devices] 列に、影響を受ける可能性のあるデバイスの数が表示されます。番号をクリックすると、slide-in pane が開き、追加の詳細情報が表示されます。

[Potentially Affected Devices] テーブルが表示され、デバイス名 ([Device Name])、IP アドレス ([IP Address])、理由 ([Reason])、およびイメージのバージョン ([Image Version]) に基づいてデバイスのリストが表示されます。

ステップ 6 (オプション) [Re-scan Network] をクリックして、ネットワークのスキャンを再度実行します。

- a) [Scan Network] slide-in pane で、システムの Field Notice を今すぐスキャンする ([Now]) か後でスキャンする ([Later]) かを選択し、[Submit] をクリックします。

- b) 進捗状況を確認するには、メニューアイコンをクリックして選択[Activities]>[Tasks]の順に選択して、スキャンのスケジュールと繰り返しを確認します。
-

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。