

# Cisco IOS XE ソフトウェア Web ユーザ ユーザー・ インターフェース サービス拒否の脆弱性

High

アドバイザーID : cisco-sa-20170322-webui

[CVE-2017-3856](#)

初公開日 : 2017-03-22 16:00

バージョン 1.0 : Final

CVSSスコア : [8.6](#)

回避策 : No workarounds available

Cisco バグ ID : [CSCup70353](#)

日本語による情報は、英語による原文の非公式な翻訳であり、英語原文との間で内容の齟齬がある場合には、英語原文が優先します。

## 概要

Cisco IOS XE ソフトウェアの Web ユーザ ユーザー・ インターフェースの脆弱性はリモート攻撃者非認証により影響を受けたデバイスはリロードしますする可能性があります。

脆弱性は Web ユーザ ユーザー・ インターフェースが高負荷の下にあるとき影響を受けたソフトウェアによって不十分なリソース処理が原因です。攻撃者は影響を受けたソフトウェアの Web ユーザ ユーザー・ インターフェースへ高頻度の要求を送信することによってこの脆弱性を不正利用する可能性があります。正常なエクスポイトは攻撃者により影響を受けたデバイスはサービス拒否 (DoS) 状態に終って、リロードしますことを可能にする可能性があります。

この脆弱性を不正利用するために、攻撃者は制限管理ネットワークに一般的に接続される影響を受けたソフトウェアのマネージメントインターフェイスにアクセスできなければなりません。

この脆弱性に対処するソフトウェア アップデートは、すでにシスコからリリースされています。この脆弱性に対処する回避策はありません。

このアドバイザーは、次のリンクより確認できます。

<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20170322-webui>

この状況報告は、5 脆弱性を記述する 5 Cisco Security Advisory を含む Cisco IOS および IOS XE ソフトウェア Security Advisory によって組み込まれる書のリリースの 2017 年 3月 22 日一部です。すべての脆弱性に最高のセキュリティへの影響定格があります。これらのアドバイザーとリンクの一覧については、以下を参照してください。[シスコのイベント対応：行進 2017 半年ごと Cisco IOS および IOS XE ソフトウェア Security Advisory によって組み込まれる書。](#)

## 該当製品

Cisco IOS XE ソフトウェアはユーザが読みやすいグラフィカル インターフェースの使用によってデバイスのほとんどの側面を管理し、監視することを可能にする Web ユーザ ユーザー・ インターフェースを提供します。デバイスにインターフェースの使用によってアクセスするために、インターフェースはデバイスのためにイネーブルになり、耐久性がある Web ユーザ ユーザー・ インターフェース転送マップはデバイスに設定および適用する必要があります。転送マップはデバイスが Web ユーザ ユーザー・ インターフェースのための着呼要求をどのように処理するか定義します。

## 脆弱性のある製品

この脆弱性はソフトウェアの Web ユーザ ユーザー・ インターフェースがイネーブルになっている場合、Cisco IOS XE ソフトウェアの脆弱なリリースを実行している Cisco デバイスに影響を与えます。デフォルトで、Web ユーザ ユーザー・ インターフェースはイネーブルになっていません。

Cisco IOS XE ソフトウェアがリリースする情報に関しては脆弱で、見ますこの状況報告の[修正済みソフトウェアのセクション](#)をであって下さい。

## Web ユーザ インターフェイスコンフィギュレーションの査定

、管理者はデバイスにできますログイン Web ユーザ ユーザー・ インターフェースがデバイスのためにイネーブルになり、設定されてかどうか判別し、CLI を次のコマンドの存在があるように確認するのに使用するために...

```
transport-map type persistent webui transport-map-name transport type persistent webui
input transport-map-name
```

... ip http server または ip http secure-server グローバル 設定 コマンドに加えて。

それらのコマンドがおよび設定されてある場合、Web ユーザ ユーザー・ インターフェースはデバイスのためにイネーブルになり、設定されて。それらのコマンドが設定されてあるかどうか判別するために、管理者は show running-config を使用でき、| http を含んで下さい|CLI の transport コマンド。

以下に、show running-config | http を含んで下さい|イネーブルになり、Web ユーザ ユーザー・ インターフェースを使用するために設定されるルータのための transport コマンド:

```
Router# show running-config | include http|transport
```

```
transport-map type persistent webui https-webui transport-map type persistent webui http-webui
no ip http server ip http authentication local ip http secure-server transport type persistent
webui input http-webui
```

## Cisco IOS XE ソフトウェア リリースの判別

デバイス上で実行されている Cisco IOS XE ソフトウェア リリースは、管理者がデバイスにログインして、CLI で **show version** コマンドを実行し、表示されるシステム バナーを参照することにより確認できます。デバイスが Cisco IOS XE ソフトウェアを実行している場合、システム バナーに「*Cisco IOS XE Software*」などのテキストが表示されます。

次に、Cisco IOS XE ソフトウェア リリース 3.16.1aS が実行されているデバイスでの **show version** コマンドの出力例を示します。

```
Router> show version
```

```
Cisco IOS XE Software, Version 03.16.01a.S - Extended Support Release  
Cisco IOS Software, ASR1000 Software (PPC_LINUX_IOSD-ADVENTERPRISEK9-M), Version 15.5(3)S1a,  
RELEASE SOFTWARE (fcl)  
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport  
Copyright (c) 1986-2015 by Cisco Systems, Inc.  
Compiled Wed 04-Nov-15 17:40 by mcpre  
.  
.  
.
```

Cisco IOS XE ソフトウェア リリースの命名と番号付けの規則については、以下を参照してください。[ホワイト ペーパー： Cisco IOS および NX-OS ソフトウェア リファレンス ガイド](#)

## 脆弱性を含んでいないことが確認された製品

他のシスコ製品において、このアドバイザリの影響を受けるものは現在確認されていません。

シスコは、この脆弱性が Cisco IOS ソフトウェア、Cisco IOS XR ソフトウェア、および Cisco NX-OS ソフトウェアには影響を与えないことを確認しました。

## 回避策

この脆弱性に対処する回避策はありません。ただし、管理者は影響を受けたデバイスのための Web ユーザ ユーザー・ インターフェースをディセーブルにすることによってデバイスがこの脆弱性に対処するソフトウェア リリースにアップグレードされるまでこの脆弱性を軽減できます。

## 修正済みソフトウェア

シスコはこのアドバイザリに記載された脆弱性に対処する無償のソフトウェア アップデートを提供しています。お客様がインストールしたりサポートを受けたりできるのは、ライセンスをご購入いただいたソフトウェア バージョンとフィーチャ セットに対してのみとなります。そのようなソフトウェア アップグレードをインストール、ダウンロードする、または、アクセスしたり、その他の方法で使用する場合、お客様は以下のリンクに記載されたシスコのソフトウェア ライセンスの条項に従うことに同意したことになります。

[http://www.cisco.com/en/US/docs/general/warranty/English/EU1KEN\\_.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/general/warranty/English/EU1KEN_.html)

また、お客様がソフトウェアをダウンロードできるのは、ソフトウェアの有効なライセンスをシスコから直接、あるいはシスコ認定リセラーやパートナーから取得している場合に限りです。通常、これは以前購入したソフトウェアのメンテナンス アップグレードです。無償のセキュリティソフトウェア アップデートによって、お客様に新しいソフトウェア ライセンス、追加ソフトウェア フィーチャ セット、またはメジャー リビジョン アップグレードに対する権限が付与されることはありません。

ソフトウェアのアップグレードを検討する際には、[Cisco Security Advisories and Alerts ページ](#)で入手できるシスコ製品のアドバイザリを定期的に参照して、侵害を受ける可能性と完全なアップグレード ソリューションを確認してください。

いずれの場合も、アップグレードするデバイスに十分なメモリがあること、および現在のハードウェアとソフトウェアの構成が新規リリースで引き続き正しくサポートされていることを十分に確認してください。不明な点については、Cisco Technical Assistance Center ( TAC ) もしくは契約しているメンテナンス プロバイダーにお問い合わせください。

### サービス契約をご利用でないお客様

シスコから直接購入したがシスコのサービス契約をご利用いただいていない場合、また、サードパーティ ベンダーから購入したが修正済みソフトウェアを購入先から入手できない場合は、Cisco TAC に連絡してアップグレードを入手してください。

[http://www.cisco.com/en/US/support/tsd\\_cisco\\_worldwide\\_contacts.html](http://www.cisco.com/en/US/support/tsd_cisco_worldwide_contacts.html)

無償アップグレードの対象製品であることを証明していただくために、製品のシリアル番号と、本アドバイザリの URL をご用意ください。

## Cisco IOS および IOS XE ソフトウェア

Cisco IOS ソフトウェアおよび IOS XE ソフトウェアの脆弱性による侵害の可能性を判断できるよう、シスコでは [Cisco IOS Software Checker](#) ツールを提供しています。このツールにより、特定のソフトウェア リリースに該当するシスコ セキュリティ アドバイザリ、および各アドバイザリで説明されている脆弱性が修正された最初のリリース ( 「First Fixed」 ) を特定できます。また該当する場合、すべてのアドバイザリに記載されたすべての脆弱性が修正された最初のリリース ( 「Combined First Fixed」 ) を特定できます。

このツールを使用して次のタスクを実行できます。

- ドロップダウン メニューからリリース ( 複数可 ) を選択するか、分析対象となるローカル システムからファイルをアップロードして、検索を開始する
- `show version` コマンドの出力をツールで解析する
- カスタマイズした検索 ( 過去に公開されたすべてのシスコ セキュリティ アドバイザリを検索

対象に含めたり、特定のアドバイザリのみ、または最新のバンドル資料から全アドバイザリを含めるなど)を作成する

リリースが、公開されたシスコセキュリティアドバイザリのいずれかに該当するかどうかを確認するには、Cisco.com の [Cisco IOS Software Checker](#) を使用するか、以下のフィールドに Cisco IOS ソフトウェアまたは Cisco IOS XE ソフトウェア リリース (たとえば、15.1(4)M2、3.1.4S など) を入力します。

Cisco IOS XE ソフトウェア リリースと Cisco IOS ソフトウェア リリースのマッピングについては、Cisco IOS XE ソフトウェアのリリースに応じて「[Cisco IOS XE 2 Release Notes](#)」、「[Cisco IOS XE 3S Release Notes](#)」、または「[Cisco IOS XE 3SG Release Notes](#)」を参照してください。

## 不正利用事例と公式発表

Cisco Product Security Incident Response Team (PSIRT) では、本アドバイザリに記載されている脆弱性のエクスプロイト事例やその公表を確認していません。

## 出典

この脆弱性はサポート ケースの解決中に発見されました。

## URL

<http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20170322-webui>

## 改訂履歴

Version	Description	Section	Status	日付
1.0	初回公開リリース		Final	2017-March-22

## 利用規約

本アドバイザリは無保証のものとしてご提供しており、いかなる種類の保証も示唆するものではありません。本アドバイザリの情報およびリンクの使用に関する責任の一切はそれらの使用者にあるものとします。また、シスコは本ドキュメントの内容を予告なしに変更したり、更新したりする権利を有します。

本アドバイザリの記述内容に関して情報配信の URL を省略し、単独の転載や意識を施した場合、当社が管理した情報とは見なされません。そうした情報は、事実誤認を引き起こしたり、重要な情報が欠落していたりする可能性があります。このドキュメントの情報は、シスコ製品のエンドユーザを対象としています。