

# Network Time Protocol ( NTP ) シスコ製品に影響を及ぼすデーモンの多重脆弱点: January 2016 年

Medium	アドバイザーID : cisco-sa-20160127-ntpd	<a href="#">CVE-2015-7976</a>
	初公開日 : 2016-01-27 20:00	<a href="#">CVE-2015-7975</a>
	最終更新日 : 2016-03-07 14:02	<a href="#">CVE-2015-7975</a>
	バージョン 1.5 : Final	<a href="#">CVE-2015-7978</a>
	CVSSスコア : <a href="#">5.0</a>	<a href="#">CVE-2015-7977</a>
	回避策 : <a href="#">Yes</a>	<a href="#">CVE-2015-8140</a>
	Cisco バグ ID : <a href="#">CSCux90105</a> ,	<a href="#">CVE-2015-7979</a>
	<a href="#">CSCux95085</a> , <a href="#">CSCux95162</a> ,	<a href="#">CVE-2015-7979</a>
	<a href="#">CSCux95122</a> , <a href="#">CSCux95087</a> ,	<a href="#">CVE-2015-7979</a>
	<a href="#">CSCux95113</a> , <a href="#">CSCux95157</a> ,	<a href="#">CVE-2015-7979</a>
	<a href="#">CSCux95118</a> , <a href="#">CSCuy07031</a> ,	<a href="#">CVE-2015-7979</a>
	<a href="#">CSCux95091</a> , <a href="#">CSCux95095</a> ,	<a href="#">CVE-2015-7979</a>
	<a href="#">CSCux95173</a> , <a href="#">CSCux95093</a> ,	<a href="#">CVE-2015-7979</a>
	<a href="#">CSCux95133</a> , <a href="#">CSCux95177</a> ,	<a href="#">CVE-2015-7979</a>
	<a href="#">CSCux95097</a> , <a href="#">CSCux95130</a> ,	<a href="#">CVE-2015-7979</a>
	<a href="#">CSCux95174</a> , <a href="#">CSCux95125</a> ,	<a href="#">CVE-2015-7979</a>
	<a href="#">CSCux95126</a> , <a href="#">CSCux95129</a> ,	<a href="#">CVE-2015-7979</a>
	<a href="#">CSCux95205</a> , <a href="#">CSCux95180</a> ,	<a href="#">CVE-2015-7979</a>
	<a href="#">CSCux95140</a> , <a href="#">CSCux95181</a> ,	<a href="#">CVE-2015-7979</a>
	<a href="#">CSCux95143</a> , <a href="#">CSCux95221</a> ,	<a href="#">CVE-2015-7979</a>
	<a href="#">CSCux95141</a> , <a href="#">CSCux99025</a> ,	<a href="#">CVE-2015-7979</a>
	<a href="#">CSCux95136</a> , <a href="#">CSCux95135</a> ,	<a href="#">CVE-2015-7979</a>
	<a href="#">CSCux95218</a> , <a href="#">CSCux95216</a> ,	<a href="#">CVE-2015-7979</a>
	<a href="#">CSCux95190</a> , <a href="#">CSCux95111</a> ,	<a href="#">CVE-2015-7979</a>
	<a href="#">CSCux95155</a> , <a href="#">CSCux95075</a> ,	<a href="#">CVE-2015-7979</a>
	<a href="#">CSCux95103</a> , <a href="#">CSCux95224</a> ,	<a href="#">CVE-2015-7979</a>
	<a href="#">CSCux95148</a> , <a href="#">CSCux95101</a> ,	<a href="#">CVE-2015-7979</a>
	<a href="#">CSCux95145</a> , <a href="#">CSCux95222</a> ,	<a href="#">CVE-2015-7979</a>
	<a href="#">CSCux95146</a> , <a href="#">CSCux95108</a> ,	<a href="#">CVE-2015-7979</a>
	<a href="#">CSCux95229</a> , <a href="#">CSCux95105</a> ,	<a href="#">CVE-2015-7979</a>
	<a href="#">CSCux95226</a> , <a href="#">CSCuy20663</a>	<a href="#">CVE-2015-7979</a>

**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

複数のシスコ製品はデーモン ( ntpd ) パッケージのバージョンを Network Time Protocol ( NTP ) 織込んでいます。このパッケージのバージョンは非認証を可能にする可能性がある 1 つ以上の脆弱性リモート攻撃者からサービス拒否 ( DoS ) 状態を作成するか、またはネットワーク タイム プロトコル ( NTP ) サーバとして機能するデバイスによってアドバタイズされる時間を修正するために影響を受けます。

2016 年 1 月 19 日で、ネットワーク タイム基礎の NTP コンソーシアムは攻撃者がクライアントの時間を移すことを可能にするかもしれない複数の DoS 脆弱性、情報漏洩の脆弱性およびロジック問題に関する 12 の問題を詳述する Security Advisory をリリースしました。この文書でカバーされる脆弱性は次の通りです:

- CVE-2015-7973: Network Time Protocol ( NTP ) 認証されたブロードキャスト モード脆弱性のリプレイアタック
- CVE-2015-7974: Network Time Protocol ( NTP ) 抜けている信頼できる鍵 チェック
- CVE-2015-7975: 規格 Network Time Protocol ( NTP ) クエリ プログラム nextvar() 抜けた長さ チェック
- CVE-2015-7976: ファイル名の規格 Network Time Protocol ( NTP ) クエリ プログラム saveconfig コマンド割り当て危ない文字
- CVE-2015-7978: Network Time Protocol ( NTP ) デーモン reslist ヌルポインタ服従サービス拒否の脆弱性
- CVE-2015-7977: Network Time Protocol ( NTP ) スタック枯渇 Denial of Service ( DoS/DDoS )
- CVE-2015-7979: Network Time Protocol ( NTP ) 以外パス ブロードキャスト モード Denial of Service ( DoS/DDoS )
- CVE-2015-8138: Network Time Protocol ( NTP ) ゼロ原点タイムスタンプ バイパス
- CVE-2015-8139: Network Time Protocol ( NTP ) 原点タイムスタンプの情報の漏えい
- CVE-2015-8140: 規格 Network Time Protocol ( NTP ) クエリ プログラム リプレイアタック
- CVE-2015-8158: 標準および特別な Network Time Protocol ( NTP ) クエリ プログラム 無限ループ

脆弱性のそれぞれの追加詳細は次のリンクにネットワーク タイム基礎に NTP コンソーシアムからの公式 Security Advisory にあります: [セキュリティ通知](#)

シスコはこれらの脆弱性に対処するソフトウェア アップデートを提供しています。

いくつかのこれらの脆弱性に対処する回避策は利用可能かもしれませんが、利用可能な回避策は各々の影響を受けた製品のための対応した Ciscoバグで文書化されています。

このアドバイザリは、次のリンクより確認できます。

127-ntpd

## 該当製品

### 修正済みソフトウェア

以下の製品は NTP アドバイザリの一部として 2016 年 1 月 19 日表われる脆弱性の何れか一つ以上から影響を受けるために確認されます。

Product	Defect	Fixed releases availability
<b>Collaboration and Social Media</b>		
Cisco Jabber Guest 10.0(2)	<a href="#">CSCux95226</a>	10.6.11 ( 30-May-2016 )
Cisco WebEx Node for MCS	<a href="#">CSCux95087</a>	2.10 ( 利用可能 )
<b>Network Application, Service, and Acceleration</b>		
Cisco アプリケーション コントロール エンジン ( 4710 ) ACE30/ACE	<a href="#">CSCux95091</a>	
Cisco Visual Quality Experience Server	<a href="#">CSCux95155</a>	
Cisco Visual Quality Experience Tools Server	<a href="#">CSCux95155</a>	
Cisco Wide Area Application Services ( WAAS )	<a href="#">CSCux95173</a>	6.2.1 ( July 2016 )
<b>Network and Content Security Devices</b>		
Cisco ASA CX および Cisco Prime Security Manager	<a href="#">CSCux95174</a>	9.3.4.5 ( 30-May-2016 )
Cisco Clean Access Manager	<a href="#">CSCux95160</a>	計画される修正済みリソース無し。
Cisco SireSIGHT システム ソフトウェア	<a href="#">CSCux95085</a>	6.1 ( 6月 2016 )
Cisco Identity Services Engine ( ISE )	<a href="#">CSCux95181</a>	2.0.1 ( 15-Feb-2016 )
Cisco 侵入防壁システム ソリューション ( IPS )	<a href="#">CSCux95190</a>	7.1(11) パッチ 1 ( 31-Mar-2016 ) 7.3(05) パッチ 1 ( 30-Apr-2016 )
Cisco NAC Guest Server	<a href="#">CSCux95162</a>	計画される修正済みリソース無し。
Cisco NAC Server	<a href="#">CSCux95161</a>	計画される修正済みリソース無し。
Cisco Physical Access Control Gateway	<a href="#">CSCux95177</a>	
Cisco Physical Access Manager	<a href="#">CSCux95178</a>	
Cisco Secure Access Control Server ( ACS )	<a href="#">CSCux95189</a>	5.8 パッチ 2 ( 6月 2016 )
Cisco Virtual Security Gateway for Microsoft Hyper-V	<a href="#">CSCux95106</a>	7.7 ( July 2016 )
<b>Network Management and Provisioning</b>		

Cisco Network Analysis Module	<a href="#">CSCuy07031</a>	6.3.1 ( 31-Apr-2016 )
Cisco Policy Suite ( CPS )	<a href="#">CSCuy20663</a>	9.1.0 ( 30-Apr-2016 )
Cisco Prime Collaboration Assurance	<a href="#">CSCux95122</a>	11.1 ( 19-Feb-2016 )
Cisco Prime Data Center Network Manager ( .ova および .iso インストーラ )	<a href="#">CSCux95095</a>	7.2(3) ( 9-Feb-2016 )
Cisco Prime Data Center Network Manager ( .ova および .iso インストーラ )	<a href="#">CSCux95096</a>	7.2(3) ( 9-Feb-2016 )
Cisco Prime Infrastructure Standalone Plug and Play Gateway	<a href="#">CSCux95118</a>	2.2(16) ( 5-Feb-2016 )
Cisco Prime LAN Management Solution ( LMS - Solaris )	<a href="#">CSCux95113</a>	
Cisco Prime License Manager	<a href="#">CSCux95140</a>	11.5.1 ( 6月 2016 )
Cisco Prime Service Catalog パーチャル アプライアンス	<a href="#">CSCux95146</a>	admin シェルによるアップデート。
Cisco UCS Central	<a href="#">CSCux95108</a>	1.4(1b) ( July 2016 )
Cisco Virtual Topology System ( 形式的に仮想 システム オペレーション・センター )	<a href="#">CSCux95125</a>	2.2 ( 31-Mar-2016 )
ユニファイド コミュニケーション配置ツール	<a href="#">CSCux95082</a>	11.0 ( 15-Jun-2016 )
<b>Routing and Switching - Enterprise and Service Provider</b>		
Cisco 910 Industrial Router	<a href="#">CSCux95192</a>	パッチ ファイルは該当するリリース ( 12-Feb-2016 ) きます。
Cisco Application Policy Infrastructure Controller ( APIC )	<a href="#">CSCux95097</a>	2.0(1) ( 30-Jun-2016 )
Cisco はグリッド ルータを接続しました	<a href="#">CSCux95157</a>	15.6(3)M ( 利用可能 )
Cisco IOS XR ソフトウェア	<a href="#">CSCux95126</a>	
Cisco IOS および Cisco IOS XE ソフトウェア	<a href="#">CSCux99025</a>	
Cisco MDS 9000 Series Multilayer Switches	<a href="#">CSCux95100</a>	7.3 ( 29-Feb-2016 )
Cisco MDS 9000 Series Multilayer Switches	<a href="#">CSCux95101</a>	7.3 ( 29-Feb-2016 )
Cisco Nexus 1000V シリーズ スイッチ	<a href="#">CSCux95103</a>	
Cisco Nexus 3000 Series Switches	<a href="#">CSCux95101</a>	7.3 ( 29-Feb-2016 )
Cisco Nexus 3000 Series Switches	<a href="#">CSCux95102</a>	7.3 ( 29-Feb-2016 )
Cisco Nexus 3500 Series Switches	<a href="#">CSCux95105</a>	7.3 ( 29-Feb-2016 )

Cisco Nexus 5000 Series Switches	<a href="#">CSCux95101</a>	7.3 ( 29-Feb-2016 )
Cisco Nexus 6000 Series Switches	<a href="#">CSCux95101</a>	7.3 ( 29-Feb-2016 )
Cisco Nexus 7000 Series Switches	<a href="#">CSCux95101</a>	7.3 ( 29-Feb-2016 )
Cisco Nexus 9000 Series Switches	<a href="#">CSCux95101</a>	7.3 ( 29-Feb-2016 )
Cisco Nexus 9000 Series Switches	<a href="#">CSCux95102</a>	7.3 ( 29-Feb-2016 )
Cisco Service Control オペレーティングシステム	<a href="#">CSCux95215</a>	修正済みリリース保留中の OS ベンダー アップデー
Cisco ネットワーク コンバージョン システム ( NCS ) のための IOS XR 6000	<a href="#">CSCux90105</a>	
<b>Unified Computing</b>		
Cisco Common Services Platform Collector	<a href="#">CSCux95077</a>	1.9 ( 15-Feb-2016 )
Cisco スタンドアロン ラック サーバ CIMC	<a href="#">CSCux95110</a>	2.0(11) ( July 2016 )
Cisco UCS Director	<a href="#">CSCux95093</a>	5.5 ( 30-Apr-2016 )
Cisco UCS Invicta シリーズ	<a href="#">CSCux95098</a>	5.0.1.2 d ( 31-Mar-2016 ) 5.0.1.3 c ( 31-Apr-2016 )
Cisco UCS Manager	<a href="#">CSCux95107</a>	3.1.2 ( 22-Jun-2016 )
Cisco Unified Computing System E シリーズ ブレード サーバ	<a href="#">CSCux95074</a>	4.0.1 ( July 2016 )
<b>Voice and Unified Communications Devices</b>		
Cisco 3G Femtocell ワイヤレス	<a href="#">CSCux95197</a>	SR10MR ( 29-Jul-2016 )
Cisco Emergency Responder	<a href="#">CSCux95222</a>	計画される修正済みリソース無し。
Cisco Finesse	<a href="#">CSCux95221</a>	
Cisco Hosted Collaboration Mediation Fulfillment	<a href="#">CSCux95224</a>	11.5.0.98000-33 ( 23-Feb-2016 )
Cisco IM and Presence Service ( CUPS )	<a href="#">CSCux95223</a>	
Cisco IP Interoperability and Collaboration System ( IPICS )	<a href="#">CSCux95148</a>	4.10(2) ( 31-Mar-2015 )
Cisco 管理 ハートビート サーバ	<a href="#">CSCux95200</a>	RMS5.x MR ( 29-Jul-2016 )
Cisco MediaSense	<a href="#">CSCux95229</a>	計画される修正済みリソース無し。
Cisco Quantum 仮想パケットコア	<a href="#">CSCux95076</a>	20.2 ( 2016 ) よろしいです
Cisco Unified Communications Manager ( UCM )	<a href="#">CSCux95217</a>	計画される修正済みリリース無し。
Cisco Unified Communications Manager Session Management Edition ( SME )	<a href="#">CSCux95217</a>	計画される修正済みリリース無し。

Cisco Unified Sip Proxy	<a href="#">CSCux95075</a>	10.0 ( 9月 2016 )
Cisco Unity Connection ( UC )	<a href="#">CSCux95218</a>	
<b>Video, Streaming, TelePresence, and Transcoding Devices</b>		
Cisco DCM Series 9900-Digital Content Manager	<a href="#">CSCux95111</a>	18.0 ( 31-Mar-2016 )
Cisco Digital Media Manager ( DMM )	<a href="#">CSCux95141</a>	計画される修正無し。
		5.3.6 ( 7-Mar-2016 )
		5.3.6(RB1) ( 7-Mar-2016 )
		5.3.6(RB2) ( 7-Mar-2016 )
Cisco Digital Media Manager	<a href="#">CSCux95133</a>	5.4.0 ( 7-Mar-2016 )
		5.4.1 ( 7-Mar-2016 )
		5.4.1(RB1) ( 7-Mar-2016 )
		5.4.1(RB2) ( 7-Mar-2016 )
Cisco Edge 300 Digital Media Player	<a href="#">CSCux95193</a>	1.6RB4_4 ( 25-Feb-2016 )
Cisco Edge 340 Digital Media Player	<a href="#">CSCux95195</a>	0.18RC ( 21-Mar-2016 )
Cisco Enterprise Content Delivery System (ECDS)	<a href="#">CSCux95135</a>	2.6.7 ( 30-Apr-2016 )
Cisco Expressway Series	<a href="#">CSCux95145</a>	8.7.1(22 2月2016 )
Digital Network Control System ( DNCS ) Cisco インターナショナル ( iDNCS )	<a href="#">CSCux95204</a>	
Cisco Media Experience Engines ( MXE )	<a href="#">CSCux95139</a>	パッチ ファイルは該当するリリースで利用できません
Cisco TelePresence 1310	<a href="#">CSCux95216</a>	
Cisco TelePresence Conductor	<a href="#">CSCux95130</a>	XC4.2 ( 30-Mar-2016 )
Cisco TelePresence EX Series	<a href="#">CSCux95143</a>	7.3.6 ( 31-Mar-2016 )
		8.1 ( 31-Mar-2016 )
Cisco TelePresence ISDN Link	<a href="#">CSCux95136</a>	1.1.6 ( 31-Mar-2016 )
Cisco TelePresence MX Series	<a href="#">CSCux95143</a>	7.3.6 ( 31-Mar-2016 )
		8.1 ( 31-Mar-2016 )
Cisco TelePresence Profile Series	<a href="#">CSCux95143</a>	7.3.6 ( 31-Mar-2016 )
		8.1 ( 31-Mar-2016 )
Cisco TelePresence SX Series	<a href="#">CSCux95143</a>	7.3.6 ( 31-Mar-2016 )
		8.1 ( 31-Mar-2016 )
Cisco TelePresence System 1000	<a href="#">CSCux95216</a>	
Cisco TelePresence System 1100	<a href="#">CSCux95216</a>	
Cisco TelePresence System 1300	<a href="#">CSCux95216</a>	
Cisco TelePresence System 3000 Series	<a href="#">CSCux95216</a>	
Cisco TelePresence System 500-	<a href="#">CSCux95216</a>	

Cisco TelePresence System 500-37	<a href="#">CSCux95216</a>	
Cisco TelePresence TX 9000 Series	<a href="#">CSCux95216</a>	
Cisco TelePresence Video Communication Server ( VCS )	<a href="#">CSCux95145</a>	8.7.1(22 2 月2016 )
Cisco TelePresence Integrator C シリーズ	<a href="#">CSCux95143</a>	7.3.6 ( 31-Mar-2016 ) 8.1 ( 31-Mar-2016 )
Cisco ビデオ 伝達 システム レコーダー	<a href="#">CSCux95153</a>	パッチ ファイルは 30-Apr-2016 の該当するリリース ます。
Cisco Video Distribution Suite for Internet Streaming ( VDS-IS/CDS-IS )	<a href="#">CSCux95154</a>	4.3(1) ( 26-Feb-2016 )
Cisco Video Surveillance Media Server	<a href="#">CSCux95180</a>	7.7 ( July 2016 )
Cisco Videoscape Policy and Resource Management	<a href="#">CSCux95205</a>	Affected systems have been patched.
Cloud オブジェクト ストア ( COS )	<a href="#">CSCux95152</a>	3.8 ( 9-Apr-2016 )
<b>Wireless</b>		
Cisco スモール ビジネス 121 シリーズ ワイヤレスアクセスポイント	<a href="#">CSCux95186</a>	1.0.7.1 ( 14-Oct-2016 )
Cisco スモール ビジネス 321 シリーズ ワイヤレスアクセスポイント	<a href="#">CSCux95186</a>	1.0.7.1 ( 14-Oct-2016 )
Cisco Small Business 500 シリーズ ワイヤレス アクセス ポイント	<a href="#">CSCux95184</a>	1.2.2.1 ( 14-Oct-2016 )
Cisco WAP371 ワイヤレスアクセスポイント	<a href="#">CSCux95182</a>	1.2.2.1 ( 14-Oct-2016 )
<b>Cisco Hosted Services</b>		
Cisco Cloud サービス	<a href="#">CSCux95129</a>	1.6 ( 28-Feb-2016 )
Cisco Intelligent Automation for Cloud	<a href="#">CSCux95147</a>	計画される修正済みリソース無し。
Cisco Universal Small Cell 5000 シリーズ ( V3.4.2.x ソフトウェア を実行 )	<a href="#">CSCux95198</a>	
Cisco Universal Small Cell 7000 シリーズ ( V3.4.2.x ソフトウェア を実行 )	<a href="#">CSCux95198</a>	
MACD プロセス コントローラ ( MPC )	<a href="#">CSCux95078</a>	
ネットワーク変更および設定管理	<a href="#">CSCux95080</a>	2.10 ( 15-Mar-2016 ) 2.11 ( 15-Jul-2016 )

# 脆弱性を含んでいないことが確認された製品

## *Collaboration and Social Media*

- Cisco MeetingPlace
- Cisco WebEx Meetings Server versions 1.x
- Cisco WebEx Meetings Server versions 2.x

## *Endpoint Clients and Client Software*

- Cisco Agent for OpenFlow
- Cisco IP Communicator
- Cisco Jabber for Android
- Cisco Jabber for Mac
- Cisco Jabber for Windows
- Cisco Jabber for iOS
- Cisco NAC Agent for Mac
- Cisco NAC Agent for Web
- Cisco UC Integration for Microsoft Lync
- Cisco Virtualization Experience Media Engine
- Cisco WebEx Meetings for Android
- Cisco WebEx Meetings for BlackBerry
- Cisco WebEx Meetings for WP8
- Cisco WebEx Productivity Tools
- WebEx Recording Playback Client

## *Network Application, Service, and Acceleration*

- Cisco 適応型セキュリティ アプライアンス ( ASA ) ソフトウェア
- Cisco Application and Content Networking System ( ACNS )
- Cisco Extensible Network Controller ( XNC )
- Cisco Firepower 9000 セキュリティモジュール
- Cisco Nexus Data Broker ( NDB )
- Content Services Switch

## *Network and Content Security Devices*

- Cisco Adaptive Security Device Manager
- Cisco Email Security Appliance (ESA)
- Cisco Ironport WSA
- Cisco セキュリティ管理アプライアンス ( SMA )
- Firepower 9000 管理モジュール

## *Network Management and Provisioning*

- Cisco アクセス レジストラ アプライアンス
- Cisco Application Networking Manager
- Cisco Connected Grid Device Manager
- Cisco Connected Grid Network Management System
- Cisco Insight Reporter
- Cisco Linear Stream Manager
- Cisco Multicast Manager
- Cisco Prime Access Registrar アプライアンス
- Cisco Prime Access Registrar
- Cisco Prime Analytics
- Cisco Prime Cable Provisioning
- Cisco Prime Central for SPs
- Cisco Prime Collaboration Provisioning
- Cisco Prime Home
- Cisco Prime IP Express
- Cisco Prime Infrastructure
- Cisco Prime Network Registrar ( CPNR ) 仮想 な アプライアンス
- Cisco Prime Network Registrar IP アドレス マネージャ ( IPAM )
- Cisco Prime Network Services Controller
- Cisco Prime Network
- Cisco Prime Optical for SPs
- Cisco Prime Performance Manager
- Cisco Prime Provisioning for SPs
- Cisco Security Manager
- Cisco Unified Provisioning Manager ( CUPM )
- CiscoWorks Network Compliance Manager
- Local Collector Appliance ( LCA )

## *Routing and Switching - Enterprise and Service Provider*

- CRS-CGSE-PLIM
- CRS-CGSE-PLUS
- Cisco ASR 9000 シリーズ 統合型 サービス モジュール
- Cisco Broadband Access Center Telco Wireless
- Cisco METRO イーサネット 1200 シリーズ アクセスマネージャ
- Cisco Nexus 4000 シリーズ
- Cisco ONS 15454 Series Multiservice Provisioning Platforms
- Cisco OnePK All-in-One VM
- Cisco Service Control Application for Broadband
- Cisco Service Control Collection Manager
- Cisco Service Control Subscriber Manager

- Cisco VPN アクセラレータ エンジン

### *Routing and Switching - Small Business*

- Cisco Small Business AP500 シリーズ ワイヤレス アクセス ポイント
- Cisco スモール ビジネス RV 120W ワイヤレスN VPN ファイアウォール
- Cisco Small Business RV シリーズ ルータ 0xxv3
- Cisco Small Business RV シリーズ ルータ RV110W
- Cisco Small Business RV シリーズ ルータ RV130x
- Cisco Small Business RV シリーズ ルータ RV215W
- Cisco Small Business RV シリーズ ルータ RV220W
- Cisco Small Business RV シリーズ ルータ RV315W
- Cisco Small Business RV シリーズ ルータ RV320
- Cisco Sx220 switches
- Cisco Sx300 switches
- Cisco Sx500 switches

### *Unified Computing*

- Cisco UCS ADA
- Cisco Unified Computing System B-Series (Blade) Servers
- UCS IO モジュール

### *Voice and Unified Communications Devices*

- Cisco 190 ATA Series Analog Terminal Adaptor
- Cisco 7937 IP Phone
- Cisco 8800 Series IP Phones - VPN Feature
- Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor
- Cisco Agent Desktop
- ケーブル ツール スイート 4.1 のための Cisco Broadband Access Center
- ケーブル ツール スイート 4.2 のための Cisco Broadband Access Center
- Cisco Computer Telephony Integration Object Server ( CTIOS )
- Cisco DX シリーズ IP フォン
- Cisco デスクトップ コラボレーション エクスペリエンス DX70 および DX80
- Cisco Packaged Contact Center Enterprise
- Cisco Paging Server ( Informacast )
- Cisco Paging Server
- Cisco Prime Cable Provisioning ツール スイート 5.0
- Cisco Prime Cable Provisioning ツール スイート 5.1
- Cisco Remote Silent Monitoring
- Cisco SPA112 2-Port Phone Adapter

- Cisco SPA122 ATA with Router
- Cisco SPA232D Multi-Line DECT ATA
- Cisco SPA30X Series IP Phones
- Cisco SPA50X Series IP Phones
- Cisco SPA51X Series IP Phones
- Cisco SPA525G
- Cisco SPA8000 8 ポート IP テレフォニー ゲートウェイ
- Cisco SPA8800 IP テレフォニー ゲートウェイ ( 4 FXS ポートと 4 FXO ポートを内蔵 )
- Cisco TAPI Service Provider ( TSP )
- Cisco Unified 3900 シリーズ IP フォン
- Cisco Unified 6901 の IP フォン
- Cisco Unified 6945 の IP フォン
- Cisco Unified 7800 Series IP Phones
- Cisco Unified 8831 シリーズ IP 会議電話
- Cisco Unified 8961 IP フォン
- Cisco Unified 9951 IP Phone
- Cisco Unified 9971 IP Phone
- Cisco Unified Attendant Console Advanced
- Cisco Unified Attendant Console Business Edition
- Cisco Unified Attendant Console Department Edition
- Cisco Unified Attendant Console Enterprise Edition
- Cisco Unified Attendant Console Premium Edition
- Cisco Unified Attendant Console Standard
- Cisco Unified Client Services Framework
- Cisco Unified Communications Domain Manager
- Cisco Unified Contact Center Enterprise
- Cisco Unified E-Mail Interaction Manager
- Cisco Unified IP Conference Phone 8831 for Third-Party Call Control
- Cisco Unified IP Phone 7900 Series
- Cisco Unified IP Phone 8941 および 8945 ( SIP )
- Cisco Unified Intelligent Contact Management Enterprise
- Cisco Unified Operations Manager ( CUOM )
- Cisco Unified Web Interaction Manager
- Cisco Unified Wireless IP Phone
- Cisco Unified Workforce Optimization
- Cisco Unity Express
- Cisco Virtualization Experience Media Engine for Windows
- Cisco Voice Portal ( CVP )
- xony VIM/CCDM/CCMP

- Cisco AnyRes Live ( CAL )
- Cisco AnyRes VOD ( CAL )
- Cisco D9824 Advanced Multi Decryption Receiver
- Cisco D9854/D9854-I Advanced Program Receiver
- Cisco D9858 Advanced Receiver Transcoder
- Cisco D9859 Advanced Receiver Transcoder
- Cisco D9865 Satellite Receiver
- Cisco DNCS アプリケーションサーバ ( AppServer )
- Cisco Digital Media Players (DMP) 4300 Series
- Cisco Digital Media Players (DMP) 4400 Series
- Cisco デジタル トランスポート アダプタ 制御 システム ( DTACS )
- Cisco Media Services Interface
- Cisco Model D9485 DAVIC QPSK
- Cisco Powerkey CAS ゲートウェイ ( PCG )
- Cisco Show and Share
- Cisco TelePresence Content Server ( TCS )
- Cisco TelePresence Exchange System ( CTX )
- Cisco TelePresence ISDN GW 3241
- Cisco TelePresence ISDN GW MSE 8321
- Cisco TelePresence MCU (8510, 8420, 4200, 4500 and 5300)
- Cisco TelePresence Management Suite ( TMS )
- Cisco TelePresence Management Suite Analytics Extension ( TMSAE )
- Cisco TelePresence Management Suite Extension ( TMSXE )
- Cisco TelePresence Management Suite Extension for IBM
- Cisco TelePresence Management Suite Provisioning Extension
- Cisco TelePresence Serial Gateway Series
- Cisco TelePresence Server 8710、 7010
- Cisco TelePresence Server on Multiparty Media 310、 320
- Cisco TelePresence Server on Virtual Machine
- Cisco TelePresence Supervisor MSE 8050
- Transaction Encryption Device ( TED ) IV Cisco ( TED )
- Cisco VEN501 Wireless Access Point
- Cisco Video Surveillance 3000 Series IP Cameras
- Cisco Video Surveillance 4000 Series High-Definition IP Cameras
- Cisco Video Surveillance 4300E/4500E High-Definition IP Cameras
- Cisco Video Surveillance 6000 Series IP Cameras
- Cisco Video Surveillance 7000 Series IP Cameras
- Cisco Video Surveillance PTZ IP Cameras
- Cisco Videoscape Conductor
- Cisco Videoscape Control Suite
- Cisco Virtual PGW 2200 ソフトスイッチ
- エクスプローラ コントローラ ( EC ) システム

- Tandberg Codian ISDN GW 3210/3220/3240
- Tandberg Codian MSE 8320 model

### Wireless

- Cisco IOS アクセス ポイント
- Cisco RF ゲートウェイ 1 ( RFGW-1 )
- Cisco Wireless LAN Controller ( WLC )
- Ciscoワイヤレスセキュリティ ゲートウェイ アプリケーション ( WSG )

### Cisco Hosted Services

- Cisco クラウド E メール セキュリティ
- Cisco Cloud Web Security
- Cisco クラウドおよびシステム管理
- Cisco パートナー アフター サービス
- Cisco Registered Envelope Service ( CRES )
- Cisco スマートな注意
- Cisco SmartConnection
- Cisco SmartReports
- Cisco Unified Services Delivery Platform ( CUSDP )
- Cisco ユニバーサル小さいセル usc-iuh
- Cisco WebEx Meeting Center
- Cisco WebEx ノード
- 通信/コラボレーション サイズ変更ツールは、美德マシン 配置 ツール、Cisco Unified Communications 準備の評価をアップグレードします
- DCAF UCS 収集装置
- ライフサイクル 管理 エージェント マネージャ ( LCM )
- ネットワークデバイス セキュリティ アセスメント
- Partner Supporting Service ( PSS ) 1.x
- Serial Number Assessment Service ( SNAS )
- Small Cell factory recovery root filesystem V2.99.4 or later

## 改訂履歴

Version	Description	Section	Status	日付
1.5	該当製品についての更新された情報。	該当製品	Final	2016-March-07
1.4	該当製品についての更新された情報。	該当製品	Interim	2016-March-02
1.3	該当製品についての更新された情報。	該当製	Interi	2016-February-

		品	m	19
1.2	該当製品についての更新された情報。	該当製品	Interim	2016-February-04
1.1	最初の送達日付を訂正するためにアップデートされる。		Interim	2016-January-27
1.0	Initial public release.		Interim	2016-January-27

## 利用規約

本アドバイザー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。本アドバイザー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。

本アドバイザー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。