

# Cisco 800M シリーズ サービス統合型ルータ

## 製品概要

Cisco® 800M シリーズ サービス統合型ルータ(ISR)は、Cisco 800 シリーズ ISR 製品ファミリの高性能プラットフォームです。小規模サイト向けに設計されており、セキュリティ機能が組み込まれた Cisco IOS® ソフトウェアを実行します。

Cisco 800M ISR は以下の用途に最適です。

- 非常に小規模な拠点向けのセキュアな WAN 接続
- ATM、POS 端末、キオスクからの取引データを高い信頼性でセキュアに転送

Cisco 800M シリーズ ISR には、ギガビット イーサネット スイッチと冗長ギガビット イーサネット WAN アップリンクを統合した 3 つのモデルがあります。

図 1. ISR 800M



## 機能と利点

Cisco 800M シリーズ ISR は、エンタープライズクラスのセキュリティとアプリケーション サービスを搭載しながらも、クラス最高水準の価格対性能比を実現しました。ルータは、高可用性を誇る冗長ギガビット イーサネット WAN 接続オプションをサポートします。ルータは、SNMP MIB をサポートし、一括管理が可能です。

表 1 に、Cisco 800M ルータの機能と利点の詳細を示します。

表 1. Cisco 800M ルータの機能と利点

要件	Cisco 800M でサポートする機能
セキュア接続	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VPN: Integrated IPsec、Group Encrypted Transport(GET)、Cisco Dynamic Multipoint VPN(DMVPN)(*)、Cisco FlexVPN、Cisco EasyVPN</li> <li>• Next-Generation Network-Based Application Recognition(NBAR2)機能搭載の Cisco IOS ゾーンベースファイアウォール</li> <li>• ドメイン/URL 統合フィルタリング</li> <li>• クラウドベースの Web セキュリティに対応する Cisco Cloud Web Security Connector</li> </ul>
ビジネスの継続性を維持する高可用ネットワーク	<ul style="list-style-type: none"> <li>• デュアル ギガビット イーサネット WAN ポート</li> </ul>
必要な機能を 1 つの製品に統合し、設備投資と運用コストを削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ギガビット イーサネット スイッチ、ルーティング、マルチレイヤ セキュリティ、Cisco IOS ソフトウェア フルスイートを統合</li> </ul>
包括的なネットワーク管理機能を一元化	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco Configuration Professional Express を使用した統合デバイス管理 モニタリングとレポート機能を持つ包括的なセキュリティポリシー管理を搭載(ID、ユーザ、ユーザグループによるドメインフィルタリング、VPN、およびクラウドベースの Cisco Web セキュリティをカバー)</li> <li>• Cisco Prime™ Infrastructure を使用した、エンタープライズクラスの一元化されたプロビジョニングおよび管理</li> <li>• SNMP(3G SNMP MIB を含む)、Telnet、HTTP を使用した、リモート管理とネットワーク モニタリング。ローカルのコンソールポートからも実行可能。</li> </ul>

(\*) Advanced IP Services のみ

## ライセンス

Cisco 800M シリーズ ルータには、Advanced Security、または Advanced IP Services フィーチャ パッケージをサポートする統合ライセンスが、出荷時にデフォルトで付属しています。これらのルータで利用可能なアップグレード ライセンス オプションはありません。

表 2 に、各モデルで利用できるライセンスを示します

表 2. ソフトウェア ライセンス

製品 ID	イメージ	デフォルトのフィーチャ ライセンス	Cisco IOS ソフトウェ ア リリース (初回)
C841M-4X-JSEC/K9	c800m-universalk9-mz	SL-800M-ADVSEC  (Advanced Security)	15.5(3)M
C841M-4X-JAIS/K9	c800m-universalk9-mz	SL-800M-AIS  (Advanced IP Services)	15.5(3)M
C841M-8X-JAIS/K9	c800m-universalk9-mz	SL-800M-AIS  (Advanced IP Services)	15.5(3)M

表 3. Cisco 800M シリーズ ISR の Cisco IOS ソフトウェア ハイレベル フィーチャ セット: Advanced Security

機能	説明
IP および IP サービス	<ul style="list-style-type: none"><li>• Routing Information Protocol バージョン 1 および 2 (RIPv1 および RIPv2)、OSPF、BGP</li><li>• Generic routing encapsulation (GRE) およびマルチポイント GRE (MGRE)</li><li>• Cisco Express Forwarding</li><li>• 802.1d スパニング ツリー プロトコル</li><li>• Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP)</li><li>• ネットワーク アドレス変換 (NAT)</li><li>• Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) サーバ、リレー、クライアント</li><li>• ダイナミックドメイン ネーム システム (DNS)</li><li>• DNS プロキシ</li><li>• DNS スプーフィング</li><li>• アクセス コントロール リスト (ACL)</li></ul>
LAN	<ul style="list-style-type: none"><li>• 16 802.1Q VLAN</li><li>• MAC フィルタリング</li><li>• スイッチド ポート アナライザ (SPAN)</li><li>• ストーム制御</li><li>• Internet Group Management Protocol バージョン 3 (IGMPv3) スヌーピング</li><li>• 802.1x</li></ul>

機能	説明
セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● IPsec/IKEv1、IKEv2、IPsec over IPV6、VRF-aware IPsec</li> <li>● Cisco EasyVPN クライアントおよびサーバ</li> <li>● トンネルレス Group Encrypted Transport VPN</li> <li>● セキュア ソケット レイヤ (SSL) VPN</li> <li>● ハードウェア アクセラレーションによる DES、3DES、AES 128、AES 192、および AES 256</li> <li>● Public Key Infrastructure (PKI) のサポート</li> <li>● Cisco IOS Firewall:ゾーン ベース ステートフル ファイアウォール、アプリケーション認識 NBAR2 統合ステートフル ファイアウォールおよび VRF 認識型ファイアウォール</li> <li>● 高度なアプリケーション インспекションと制御</li> <li>● Secure HTTP (HTTPS)、FTP、Telnet 認証プロキシ</li> <li>● 最小 512 MB の DRAM で最大 20 のトンネル</li> </ul>
QoS	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 低遅延キューイング (LLQ)</li> <li>● 重み付け均等化キューイング (WFQ) とクラスベース WFQ (CBWFQ)</li> <li>● クラスベース トラフィック シェーピング (CBTS) およびクラスベース トラフィックポリシング (CBTP)</li> <li>● ポリシーベース ルーティング (PBR)</li> <li>● クラスベース QoS MIB</li> <li>● Class of service (CoS) から DiffServ コード ポイント (DSCP) へのマッピング</li> <li>● クラスベース重み付けランダム早期検出 (CBWRED)</li> <li>● Link Fragmentation and Interleaving (LFI)</li> <li>● Resource Reservation Protocol (RSVP)</li> <li>● Real-Time Transport Protocol (RTP) ヘッダー圧縮 (cRTP)</li> <li>● ディファレンシエーテッド サービス (DiffServ)</li> <li>● QoS 事前分類および事前分割</li> <li>● 階層型 QoS</li> </ul>
高可用性	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) (RFC 2338)</li> <li>● Hot Standby Router Protocol (HSRP)</li> <li>● Multigroup HSRP (MHSRP)</li> </ul>
IPv6	<ul style="list-style-type: none"> <li>● IPv6 アドレッシング アーキテクチャ</li> <li>● IPv6 名前解決</li> <li>● IPv6 統計情報</li> <li>● IPv6 変換: IPv6 のみ対応のエンドポイントと IPv4 のみ対応のエンドポイント間でのパケットの転送 (NAT-PT)</li> <li>● Internet Control Message Protocol Version 6 (ICMPv6)</li> <li>● IPv6 DHCP</li> <li>● OSPFv3</li> <li>● BGP4+</li> <li>● IPv6 パス最大伝送ユニット (PMTU)</li> <li>● IPv6 ネイバー探索</li> <li>● IPv6 ステートレス アドレス自動設定 (SLAAC)</li> <li>● IPv6 マルチキャスト ルーティング</li> </ul>
管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Cisco Configuration Professional Express</li> <li>● Cisco Prime Infrastructure</li> <li>● Cisco IP サービス レベル契約 (IP SLA)</li> <li>● Cisco IOS Embedded Event Manager (EEM)</li> <li>● Telnet、Simple Network Management Protocol Version 3 (SNMPv3)、Secure Shell (SSH) Protocol、コマンドライン インターフェイス (CLI)、HTTP 管理</li> <li>● RADIUS および TACACS+</li> </ul>

表 4. Cisco 800M シリーズ ISR の Cisco IOS ソフトウェア ハイレベル フィーチャ セット: Advanced IP Services

機能	説明
IP および IP サービス	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ルーティング プロトコル: RIPv1、RIPv2、OSPF、EIGRP、BGP</li> <li>• Generic routing encapsulation (GRE) およびマルチポイント GRE (MGRE)</li> <li>• Cisco Express Forwarding</li> <li>• 802.1d スパニング ツリー プロトコル</li> <li>• Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP、L2TPv3)</li> <li>• ネットワーク アドレス変換 (NAT)</li> <li>• Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) サーバ、リレー、クライアント</li> <li>• ダイナミックドメイン ネーム システム (DNS)、DNS プロキシ、DNS スプーフィング</li> <li>• アクセス コントロール リスト (ACL)</li> <li>• IPv4 および IPv6 マルチキャスト</li> <li>• Performance Routing (PfR)</li> <li>• Virtual Route Forwarding Lite (VRF-Lite)</li> <li>• Next Hop Resolution Protocol (NHRP)</li> <li>• Bidirectional Forwarding Detection (BFD)</li> <li>• Web Cache Communication Protocol (WCCP)</li> <li>• Flexible NetFlow (FNF)               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ PPP</li> <li>○ HDLC</li> <li>○ PPPoE</li> </ul> </li> </ul>
LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 802.1Q VLAN</li> <li>• MAC フィルタリング</li> <li>• スイッチド ポート アナライザ (SPAN)</li> <li>• ストーム制御</li> <li>• Internet Group Management Protocol バージョン 3 (IGMPv3) スヌーピング</li> <li>• 802.1x</li> </ul>
セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPsec/IKEv1、IKEv2、IPsec over IPv6、VRF-aware IPsec</li> <li>• DMVPN、トンネルレス Group Encrypted Transport VPN、Secure Socket Layer (SSL) VPN</li> <li>• ハードウェア アクセラレーションによる DES、3DES、AES 128、AES 192、および AES 256</li> <li>• Public Key Infrastructure (PKI) のサポート</li> <li>• Cisco Easy VPN クライアントおよびサーバ</li> <li>• Cisco IOS Firewall: ゾーン ベース ステートフル ファイアウォール、アプリケーション認識 NBAR2 統合ステートフル ファイアウォールおよび VRF 認識ファイアウォール</li> <li>• 高度なアプリケーション インспекションと制御</li> <li>• Secure HTTP (HTTPS)、FTP、Telnet 認証プロキシ</li> <li>• Cisco Web Security Connector</li> <li>• 最小 512 MB の DRAM で最大 20 のトンネル、または最小 1 GB の DRAM で最大 100 のトンネルをサポート</li> </ul>
QoS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 低遅延キューイング (LLQ)</li> <li>• 重み付け均等化キューイング (WFQ) とクラスベース WFQ (CBWFQ)</li> <li>• クラスベース トラフィック シューピング (CBTS) およびクラスベース トラフィックポリシング (CBTP)</li> <li>• ポリシーベース ルーティング (PBR)</li> <li>• クラスベース QoS MIB</li> <li>• Class of service (CoS) から DiffServ コード ポイント (DSCP) へのマッピング</li> <li>• クラスベース重み付けランダム早期検出 (CBWRED)</li> <li>• Link Fragmentation and Interleaving (LFI)</li> <li>• Resource Reservation Protocol (RSVP)</li> </ul>

機能	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Real-Time Transport Protocol (RTP) ヘッダー圧縮 (cRTP)</li> <li>ディファレンシエーテッド サービス (DiffServ)</li> <li>QoS 事前分類および事前分割</li> <li>階層型 QoS</li> </ul>
高可用性	<ul style="list-style-type: none"> <li>Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) (RFC 2338)</li> <li>HSRP</li> <li>Multigroup HSRP (MHSRP)</li> </ul>
アプリケーションの可視性	NBARv2、パフォーマンス エージェント
IPv6	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPv6 アドレッシング アーキテクチャ</li> <li>IPv6 名前解決</li> <li>IPv6 統計情報</li> <li>IPv6 変換: IPv6 のみ対応のエンドポイントと IPv4 のみ対応のエンドポイント間でのパケットの転送 (NAT-PT)</li> <li>Internet Control Message Protocol Version 6 (ICMPv6)</li> <li>IPv6 DHCP</li> <li>OSPFv3</li> <li>BGP4+</li> <li>IPv6 パス最大伝送ユニット (PMTU)</li> <li>IPv6 ネイバー探索</li> <li>IPv6 ステートレス アドレス自動設定 (SLAAC)</li> <li>IPv6 マルチキャスト ルーティング</li> </ul>
管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cisco Configuration Professional Express</li> <li>Cisco Prime Infrastructure</li> <li>Cisco IP サービス レベル契約 (IP SLA)</li> <li>Cisco IOS Embedded Event Manager (EEM)</li> <li>Telnet、Simple Network Management Protocol Version 3 (SNMPv3)、Secure Shell (SSH) Protocol、コマンドライン インターフェイス (CLI)、HTTP 管理</li> <li>RADIUS および TACACS+</li> </ul>

## 製品仕様

表 5 に、Cisco 800M シリーズ ISR プラットフォームの製品仕様を示します。

表 5. Cisco 800M ルータのシステム仕様

機能	C841M-4X-JSEC/K9	C841M-4X-JAIS/K9	C841M-8X-JAIS/K9
寸法(高さ X 幅 X 奥行)	4.4 X 34.3 X 17.5 cm (1.72 X 13.5 X 6.9 インチ)	4.4 X 34.3 X 17.5 cm (1.72 X 13.5 X 6.9 インチ)	4.4 X 34.3 X 17.5 cm (1.72 X 13.5 X 6.9 インチ)
重量(kg)(ブランク モジュール付属)	1.7 kg	1.7 kg	1.7 kg
ラックマウントまたは壁面マウント	対応	対応	対応
メモリ(DDR3 DRAM): デフォルト/最大	512 MB/512 MB	512 MB/512 MB	1 GB/1 GB
フラッシュメモリ(内蔵): デフォルト/最大	2 GB/2 GB	2 GB/2 GB	2 GB/2 GB
外部 USB フラッシュ メモリ スロット数(タイプ A)	1	1	1
シリアル コンソール ポート 数(最大 115.2 kbps)	1	1	1
電源	外部 AC 電源装置	外部 AC 電源装置	外部 AC 電源装置

機能	C841M-4X-JSEC/K9	C841M-4X-JAIS/K9	C841M-8X-JAIS/K9
冗長電源装置のサポート	非対応	非対応	非対応
AC 入力電圧	100 ~ 240 V ~	100 ~ 240 V ~	100 ~ 240 V ~
AC 入力周波数	50 ~ 60 Hz	50 ~ 60 Hz	50 ~ 60 Hz
RJ-45 オンボード LAN 10/100/1000 ポート数	4	4	8
RJ-45 オンボード WAN 10/100/1000 ポート数	2	2	2
動作環境条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>非動作時温度: -40 ~ 70 ° C (-40 ~ 158 ° F)</li> <li>非動作時湿度: 5 ~ 95 % RH</li> <li>非動作時高度: 0 ~ 4,570 m (0 ~ 15,000 フィート)</li> <li>動作時温度: 0 ~ 40 ° C (32 ~ 104 ° F)</li> <li>動作時湿度: 10 ~ 85 % RH</li> <li>動作時高度: 0 ~ 3,000 m (0 ~ 10,000 フィート)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>非動作時温度: -40 ~ 70 ° C (-40 ~ 158 ° F)</li> <li>非動作時湿度: 5 ~ 95 % RH</li> <li>非動作時高度: 0 ~ 4,570 m (0 ~ 15,000 フィート)</li> <li>動作時温度: 0 ~ 40 ° C (32 ~ 104 ° F)</li> <li>動作時湿度: 10 ~ 85 % RH</li> <li>動作時高度: 0 ~ 3,000 m (0 ~ 10,000 フィート)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>非動作時温度: -40 ~ 70 ° C (-40 ~ 158 ° F)</li> <li>非動作時湿度: 5 ~ 95 % RH</li> <li>非動作時高度: 0 ~ 4,570 m (0 ~ 15,000 フィート)</li> <li>動作時温度: 0 ~ 40 ° C (32 ~ 104 ° F)</li> <li>動作時湿度: 10 ~ 85 % RH</li> <li>動作時高度: 0 ~ 3,000 m (0 ~ 10,000 フィート)</li> </ul>
認定および適合規格	<b>安全性:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 60950-1:2005 (第 2 版);Am1:2009 + Am2:2013</li> <li>EN60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013 ITE equipment</li> <li>UL 60950-1+ AMD 1 AMD 2 ITE equipment</li> </ul>	<b>安全性:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 60950-1:2005 (第 2 版);Am1:2009 + Am2:2013</li> <li>EN60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013 ITE equipment</li> <li>UL 60950-1+ AMD 1 AMD 2 ITE equipment</li> </ul>	<b>安全性:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 60950-1:2005 (第 2 版);Am1:2009 + Am2:2013</li> <li>EN60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013 ITE equipment</li> <li>UL 60950-1+ AMD 1 AMD 2 ITE equipment</li> </ul>
	EMC	EMC	EMC
	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN55022 Class B</li> <li>EN55024</li> <li>EN61000-3-2</li> <li>EN61000-3-3</li> <li>VCCI Class B</li> <li>47 CFR Part 15</li> <li>EN 300 386 v1.6.1</li> <li>EN 301 489-1</li> <li>EN 301 489-7</li> <li>EN 301 489-24</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN55022 Class B</li> <li>EN55024</li> <li>EN61000-3-2</li> <li>EN61000-3-3</li> <li>VCCI Class B</li> <li>47 CFR Part 15</li> <li>EN 300 386 v1.6.1</li> <li>EN 301 489-1</li> <li>EN 301 489-7</li> <li>EN 301 489-24</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN55022 Class B</li> <li>EN55024</li> <li>EN61000-3-2</li> <li>EN61000-3-3</li> <li>VCCI Class B</li> <li>47 CFR Part 15</li> <li>EN 300 386 v1.6.1</li> <li>EN 301 489-1</li> <li>EN 301 489-7</li> <li>EN 301 489-24</li> </ul>
	<b>無線</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 301 511</li> <li>EN 301 908-1</li> <li>EN 301 908-2</li> <li>47 CFR Part 22</li> <li>47 CFR Part 24</li> </ul>	<b>無線</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 301 511</li> <li>EN 301 908-1</li> <li>EN 301 908-2</li> <li>47 CFR Part 22</li> <li>47 CFR Part 24</li> </ul>	<b>無線</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 301 511</li> <li>EN 301 908-1</li> <li>EN 301 908-2</li> <li>47 CFR Part 22</li> <li>47 CFR Part 24</li> </ul>

## 発注情報

注文の詳細については、表 6 の製品番号を参照してください。シスコ製品の購入方法については、[購入案内のページ](#)を参照してください。ソフトウェアをダウンロードするには、[シスコソフトウェアダウンロード](#)にアクセスしてください。

表 6. Cisco 800M シリーズ ISR 製品番号

製品番号	製品説明
C841M-4X-JSEC/K9	Cisco 800M ISR (10/100/1000 LAN ポート X 4、10/100/1000 WAN ポート X 2 搭載、Advanced Security 付属)
C841M-4X-JAIS/K9	Cisco 800M ISR (10/100/1000 LAN ポート X 4、10/100/1000 WAN ポート X 2 搭載、Advanced IP Services 付属)
C841M-8X-JAIS/K9	Cisco 800M ISR (10/100/1000 LAN ポート X 8、10/100/1000 WAN ポート X 2 搭載、Advanced IP Services 付属)
ACS-800M-RM-19	Cisco 800M ISR ルータ用ラックマウント/壁面マウント キット

## 保証

Cisco 800M シリーズ ISR には、シスコの 3 年限定のハードウェア保証が付きます。Cisco SMARTnet<sup>®</sup> Service などを提供するテクニカル サービス契約を追加されることにより、OS アップデートや Cisco.com のオンライン リソース、Cisco Technical Assistance Center (TAC) のサポート サービスへのアクセスなど、製品保証には含まれないサービスもご利用いただけます。表 7 にご利用いただけるテクニカル サービスを示します。

シスコの製品保証の詳細については、<http://www.cisco.com/go/warranty/> [英語] を参照してください。

## テクニカル サービスのオプション

表 7. Cisco 800M シリーズ ISR に対応するシスコ テクニカル サービス

サービス	説明と機能
Cisco SMARTnet サービス	<ul style="list-style-type: none"><li>• 翌営業日、8 X 5 X 4、24 X 7 X 4、24 X 7 X 2 対応のアドバンス ハードウェア リプレースメント<sup>1</sup>およびオンサイトの部品交換と取り付け</li><li>• Cisco TAC へのグローバル アクセス(24 時間)</li><li>• Cisco.com の豊富なリソース、コミュニティ、ツールへの無制限のアクセス</li><li>• ライセンス付機能セット内のオペレーティング システム ソフトウェアの継続的なアップデート<sup>2</sup></li><li>• Smart Call Home 対応デバイスでの予防的な診断およびリアルタイムのアラート</li></ul>
Cisco SMART Foundation サービス	<ul style="list-style-type: none"><li>• 翌営業日のアドバンス ハードウェア リプレースメント(対応可能な場合)</li><li>• 営業時間中の SMB Cisco TAC へのアクセス(アクセス レベルは地域によって異なります)</li><li>• Cisco.com SMB ナレッジ ベースへのアクセス</li><li>• Smart Foundation ポータルを介したオンラインのテクニカル リソース</li><li>• オペレーティング システム ソフトウェアのバグ修正とパッチ</li></ul>

<sup>1</sup> アドバンス ハードウェア リプレースメントは、さまざまなサービス レベルを組み合わせ提供されます。たとえば、8 X 5 X 翌営業日 (NBD) は、一般的な 8 時間の営業時間中に、週 5 日間(対象地域内の一般的な営業日)、翌営業日 (NBD) の配送を予定して発送が開始されることを意味します。NBD に対応できない場合は、同日発送が実施されます。制約事項については、各サービスの詳細な説明をお読みください。

<sup>2</sup> シスコ オペレーティング システムのアップデートには、ライセンス付機能セット内のメンテナンス リリース、マイナー アップデート、およびメジャー アップデートが含まれます。

シスコ テクニカル サービスの詳細については、<http://www.cisco.com/web/JP/services/portfolio/tss/index.html> を参照してください。

## 次のステップ

Cisco 800M シリーズ ISR 製品の詳細については、[CCO Japan のランディング ページへのリンク](#) を参照してください。または、最寄りのシスコ代理店にお問い合わせください。

©2015 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco、Cisco Systems、およびCisco Systemsロゴは、Cisco Systems, Inc.またはその関連会社の米国およびその他の一定の国における登録商標または商標です。本書類またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。

「パートナー」または「partner」という用語の使用はCiscoと他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(1502R)

この資料の記載内容は2015年2月現在のものです。

この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



シスコシステムズ合同会社

〒107 - 6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先