

Cisco Unified IP Phone 9971

データシート

Cisco Unified IP Phone 9971

図 1 Cisco Unified IP Phone 9971



製品概要

Cisco Unified IP Phone 9971 は、音声、ビデオ、アプリケーション、およびアクセサリを提供するエグゼクティブクラスのコラボレーションエンドポイントです。その特長は、ギガビットイーサネット、広帯域オーディオ、カラータッチスクリーンディスプレイ、デスクトップ Wi-Fi 接続に加えて、新しい工業デザイン、シンプルで非常に使いやすく設計されたユーザーインターフェイスにあります。別売りのアクセサリには、標準画質 USB カメラ、Cisco Bluetooth ヘッドセット用 Jawbone ICON、カラーキー拡張モジュールに加えて、Bluetooth、USB、セキュア入出力 (SDIO) デバイス向けのサポートも含まれます。アプリケーションサポートには XML 機能も含まれます。

機能と利点

Cisco Unified IP Phone 9971 の主な特徴は次のとおりです。

- VGA タッチスクリーンディスプレイを最適に使用できるように、工業デザインや高いユーザーエクスペリエンスを新たに開発しました。
- Cisco Unified IP Camera 用 USB サポートにより、H.264 ビデオで双方向標準画質コールが可能です。
- 802.11 a/b/g デスクトップ Wi-Fi 接続、およびギガビットイーサネットネットワーク接続を選択でき、ダウンストリーム PC 用にスイッチポートを利用できます。
- Bluetooth 無線と 2 つの USB ポートを内蔵し、ヘッドセットおよびカメラに使用できます。
- ファームウェアは XML アプリケーションをサポートします。

表 1 機能と利点

機能	利点
ハードウェア	
人間工学に基づいた設計	回線や機能、通話が容易かつ直感的に使えるように配置されています。転送、保留にはハードキーが用意されており、コール状態ごとに表示されるソ

カスタマイゼーション	<p>キーは最大 4 つに抑えられています。 このモデルでは、アークティック ホワイトとチャコール グレーをご用意して す。ハンドセットはスリム型 (140 g、5 オンス) と標準型 (170 g、6 オンス)) が全地域で提供されており、同じ作業環境のユーザの好みに合わせて提供 り、統一したりすることで、ユーザはカスタマイズ性とオーナーシップを感 ことができます。</p>
ディスプレイ	<p>通話、ビデオ通話、アプリケーションが VGA ディスプレイに表示されます。 ディスプレイは、5.6 インチ (14 cm) グラフィカル TFT カラー タッチスクリ ディスプレイ、24 ビット色深度、640 X 480 の有効ピクセル解像度、バック ト付きです。また、フォントにダブルバイト Unicode エンコーディングを必 するローカリゼーションにも対応しています。</p>
イーサネット	<p>内蔵 2 ポート シスコ イーサネット スイッチにより、電話機と、同じ場所に した PC は両方とも、RJ-45 インターフェイスを介した単一の LAN 接続で 10/100/1000BASE-T イーサネット ネットワークに直接接続できます。シス 管理者は、PC と電話機に個別の VLAN (802.1Q) を指定して、音声および タトラフィックのセキュリティと信頼性を向上できます。</p>
デスクトップ Wi-Fi イーサ ネット	<p>このモデルは有線イーサネットの代わりにオンボード Wi-Fi 無線接続および テナをサポートし、Wi-Fi アクセスポイントに接続できます。これにより、 の環境ごとにイーサネット ケーブルを敷設する手間とコストを削減できます 細な Wi-Fi 仕様は表 4 を参照してください。</p>
Bluetooth	<p>ユーザは、デスクトップから 10 メートル (30 フィート) 以内で無線ヘッド トを利用できます。そのため、通話しながら、プリンタのある場所や同僚の ど、近くの空間へ移動することができます。</p>
USB	<p>ユーザは、デスクトップから約 10 メートル (30 フィート) 以内で無線ヘッド トを利用できます。そのため、通話しながら、プリンタのある場所や同僚 など、近くの空間へ移動できます。9971 は、ハンズフリーおよびヘッドセット Bluetooth プロファイルをサポートします</p>
外部オーディオ ポート	<p>汎用のオーディオ入力ポートおよびオーディオ出力ポートにより、好きな外 ピーカーとマイクを利用することができます。</p>
セキュア デジタル入出力 (SDIO) 3 つのキー拡張モジュール で 6 ラインを 114 ライン へ拡張	<p>追加オプションにより、持ち運びが可能になり、さらには機密データ、ビデオ サンプル アプリケーションの表示も実現します。 多数のスピードダイヤルまたはプログラマブルな機能を使用でき、多くの回 アクティビティに対処できます。デバイスごとに最大 200 通話までサポート す。</p>
ボタン	<p>6 つの機能ボタン (LED ステータス インジケータ付) 6 つの通話セッション ボタン (LED ステータス インジケータ付) アプリケーション、ディレクトリ、ボイスメール 会議、転送、保留 音量アップ/ダウン バックライト ミュート、スピーカーフォン、ヘッドセット 戻る、通話終了、5 方向ナビゲーションパッド アラビア語キーパッド (独自の SKU 限定で使用可能。詳細については表 6 照してください)</p>
アクセサリ キー拡張モジュール Cisco Unified Video Camera	<p>高度な回線、短縮ダイヤル、機能が利用できるようになります (別売)。 電話機同士での双方向ビデオ通話、あるいはメディア会議ユニットを介した 才会議が可能です (別売)。</p>
ヘッドセットのサポート	<p>市販の Bluetooth および USB ヘッドセットをサポートしています。携帯電話 はスマートフォンで使用しているご自分の Bluetooth ヘッドセットを使用す とができます。電話機背面の専用 RJ-9 ヘッドセット ポートにより、高精細 アナログ ヘッドセットもサポートしています。</p>
ファームウェア 新しいユーザ エクスペリ エンス	<p>回線、短縮ダイヤル、プログラム可能な機能の高度な組み合わせにより、一 数回しか通話しない人にも、一時間に何十回も通話する人にも優れた使い勝</p>

提供します。

SIP シグナリング

コール制御、およびパートナー アプリケーションとの SIP による相互運用性、リッチなユニファイド コミュニケーション体験が可能になります。

アプリケーション サポート

シスコ アプリケーション開発パートナーが XML アプリケーションを提供し、お客様自身による開発も可能です。

Cisco Unified Communications Manager のサポート

- Cisco Unified Communications Manager バージョン バージョン 7.1(3a)SU1 以降
 - 一部の機能には UC Manager および開発パック サポートの最新バージョンが必要です。詳細については、リリース ノートを参照してください。
- Survivable Remote Site Telephony (SRST) バージョン 4.3 以降
- CME 8.6 以降

ライセンス

電話機ライセンスは、コール制御プラットフォームおよびそのポリシーに依存します。Cisco Unified Communications Manager を使用するには、9971 シリーズの場合、4 つのデバイス ライセンス ユニット (DLU)、または UCM リリース 7.1(5) 以降の Enhanced IP User Connect License (UCL) が必要になります。Tier II デイストリビュータには、ライセンス付き電話機はバンドルされていません。9971 は、シスコ以外のサードパーティ コール制御システムをサポートしていません。

製品仕様

表 2 製品仕様

機能	仕様
プロトコル	SIP (シグナリング) H.264 (ビデオ)
接続	10/100/1000 有線イーサネット ネットワーク ポートとスイッチ PC ポート 802.11a/b/g Wi-Fi
オプション	アークティックホワイトまたはチャコールグレー スリム型 (140g) または標準型 (170g) ハンドセット
言語サポート	アラビア語、ブルガリア語、カタルーニャ語、中国語 (中華人民共和国)、 語 (香港)、中国語 (および台湾)、クロアチア語、チェコ語、デンマーク オランダ語、英語 (およびイギリス用にローカライズされた表現)、エスト 語、フランス語、フィンランド語、ドイツ語、ギリシャ語、ヘブライ語、ハ リー語、イタリア語、日本語、韓国語、ラトビア語、リトアニア語、ノルウ 語、ポーランド語、ポルトガル語 (ポルトガル)、ポルトガル語 (ブラジル ルーマニア語、ロシア語、スペイン語 (スペイン)、スロバキア語、セルビ (セルビア共和国)、セルビア語 (モンテネグロ共和国)、スロベニア語、 語、およびトルコ語
物理寸法 (高さ × 幅 × 奥行)	23.4 × 26.25 × 3.97 cm (9.2 × 10.33 × 1.56 インチ) (フットスタンドを取 き、本体可動部をまっすぐにした状態)
電源	IEEE Power over Ethernet 802.3af および 802.3at クラス 4 をサポート9971 クラス 3 および 4 の IEEE PoE スイッチ ブレードに対応しており、Cisco Discovery Protocol (CDP) と Link Layer Discovery Protocol - Power over Ethernet (LLDP-PoE) の両方をサポートします。
温度範囲 動作時の温度	0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F)

相対湿度	10 ~ 95 % (結露しないこと)
保管温度	-10 ~ 60 °C (14 ~ 140 °F)
プレートごとの出荷数	320 ユニット

SKU	説明	重量 : 8 kg (ポン
CP-9971-C-K9=	Cisco Unified IP Phone 9971、チャコールグレー、標準型ハンドセット	1.577 (3
CP-9971-CL-K9=	Cisco Unified IP Phone 9971、チャコールグレー、スリム型ハンドセット	1.546 (3
CP-9971-W-K9=	Cisco Unified IP Phone 9971、アークティックホワイト、標準型ハンドセット	1.660 (3
CP-9971-WL-K9=	Cisco Unified IP Phone 9971、アークティックホワイト、スリム型ハンドセット	1.629 (3
CP-9971-C-A-K9=	Cisco UC Phone 9971、チャコールグレー、アラビア語キーパッド、標準型ハンドセット	01.577 (:
CP-9971-W-A-K9=	Cisco UC Phone 9971、ホワイト、アラビア語キーパッド、標準型ハンドセット	1.660 (3
CP-9971-C-A-C-K9=	Cisco UC Phone 9971、チャコールグレー、アラビア語キーパッド、標準型ハンドセット、カメラ	-
CP-9971-W-A-C-K9=	Cisco UC Phone 9971、ホワイト、アラビア語キーパッド、標準型ハンドセット、カメラ	-
CP-89/9900-HS-C=	8900 または 9900 シリーズの予備ハンドセット、チャコールグレー、標準型	0.177 (0
CP-89/9900-HS-CL=	8900 または 9900 シリーズの予備ハンドセット、チャコールグレー、スリム型	0.146 (0
CP-89/9900-HS-W=	8900 または 9900 シリーズの予備ハンドセット、アークティック ホワイト、標準型	0.187 (0
CP-89/9900-HS-WL=	8900 または 9900 シリーズの予備ハンドセット、アークティック ホワイト、スリム型	0.156 (0

表 3 コール機能
機能

仕様

- プラス ダイヤリング
- 短縮ダイヤル
- 着信音と音声の音量調節
- ディスプレイ輝度の調節
- エージェント グリーティング/ウィスパー コーチン
- アプリケーション ラウンチ パッド
- 自動応答
- ヘッドセットの自動検出
- 割り込み
- コールバック
- コール転送
- コール転送通知
- 通話履歴一覧
- コール パーク
- コール ピックアップ
- コール タイマー
- コール ウェイティング
- 発信者 ID
- 社内ディレクトリ
- 会議

コール機能のサポート

- 直接転送
- 拡張モビリティ サービス
- ファスト ダイヤル サービス
- 強制アクセス コードおよびクライアント識別コード
- グループ コール ピックアップ
- 保留
- インターコム
- 即時転送
- 参加
- 直前の番号のリダイヤル
- 悪意のある発信元の識別
- メッセージ ウェイティング インジケータ
- Meet-Me 会議
- 保留音
- ミュート
- ネットワーク プロファイル (自動)
- オンネットワークとオフネットワークの固有呼び出し
- OPickUp
- パーソナル ディレクトリ
- 送信前のプレダイヤル
- プライバシー
- リダイヤル
- ライン アピアランスごとの呼び出し音
- サービス URL
- 共有ライン
- 日時表示
- 転送
- ビジュアル ボイスメール
- ボイスメール

G.711a、G.711u、G.729a、G.729ab、G.722、および Internet Low Bitrate (iLBC; インターネット低ビットレート) コーデック) 音声圧縮コーデック

- Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) クライアントまたは静的設定
- Trivial File Transfer Protocol (TFTP) を使用したファームウェア アップグレードのサポート
- ドメイン ネーム システム (DNS)
- HTTP ファームウェア管理
- シスコ検出プロトコル (CDP)
- Link Layer Discovery Protocol Power over Ethernet (LLDP-PoE)
- 透過的なセキュア ローミング
- DHCP を介したネットワーク パラメータのプロビジョニング
- オート ネゴシエーションの切り替え
- VPN クライアント
- 証明書
- イメージ認証

音声コーデックのサポート

設定オプション

ネットワーク機能

セキュリティ機能

- デバイス認証
- ファイル認証
- シグナリング認証
- Secure Real-Time Protocol (SRTP) を使用したメディアの暗号化
- TLS (トランスポート レイヤ セキュリティ) プロトコルを使用したシグナリング暗号化
- Certificate Authority Proxy Function (CAPF)
- セキュア プロファイル
- 暗号化された設定ファイル
- Cisco Unified Communications Manager Express / Cisco Unified Communications Manager ネゴシエーション
- 設定と統計のための Web サーバ
- サービス品質 (QoS) レポート : ジッター、遅延、パケットドロップ、およびコールごとの遅延
- Real-Time Control Protocol (RTCP) のサポートとシグナリング
- Syslog

プロビジョニングおよびマニファクチャリング

表 4. Wi-Fi 機能および仕様

機能	仕様
プロトコル	IEEE 802.11a、802.11b、802.11g
周波数帯域および動作チャンネル	IEEE 802.11d を使用して帯域幅およびチャンネルを識別 IEEE 802.11a
サポート対象のモード	IEEE 802.11b/g 自動検知により IEEE 802.11b/g を IEEE 802.11a より優先して検出 受信信号強度インジケータ (RSSI) (デフォルト)
データ レート	IEEE 802.11a : 6、9、12、18、24、36、48、および 54 Mbps
非オーバーラップ チャンネル	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11a : 最大 23 (レーダ チャンネルを含む) • IEEE 802.11b/g : 3 (日本では 4 を使用) • (Bluetooth 2.0 も 2.4-GHz 幅を使用するため、Bluetooth 2.0 は 3 を使用)
ワイヤレス変調	IEEE 802.11a : OFDM IEEE 802.11b : 直接拡散方式 (DSSS) IEEE 802.11g : OFDM と DSSS
受信感度 (通常) (通常)	IEEE 802.11a : 6 Mbps : -91 dBm 9 Mbps : -90 dBm 12 Mbps : -88 dBm 18 Mbps : -86 dBm 24 Mbps : -82 dBm 36 Mbps : -80 dBm 48 Mbps : -77 dBm 54 Mbps : -75 dBm
トランスミッタの出力電力	IEEE 802.11a OFDM : 40 mW (16 dBm) 32 mW (15 dBm) 20 mW (13 dBm) 8 mW (9 dBm) 3.2 mW (5 dBm) 1 mW (0 dBm)

IEEE 802.11a :

6 Mbps : 184m (604 フィート)

9 Mbps : 184m (604 フィート)

12 Mbps : 168m (551 フィート)

18 Mbps : 166m (545 フィート)

24 Mbps : 156m (512 フィート)

36 Mbps : 128m (420 フィート)

48 Mbps : 98m (322 フィート)

54 Mbps : 88m (289 フィート)

範囲

(オープンサイト範囲テストでの測定値を記載)

範囲と実際のスループットはさまざまな環境要因によ
とがあります。

- Cisco 500 シリーズ Wireless Express アクセス ポ
イント
- Cisco Aironet 1000 シリーズ Lightweight アクセス
ポイント
- Cisco Aironet 1100 シリーズ アクセス ポイント
- Cisco Aironet 1130 AG シリーズ
- Cisco Aironet 1200 シリーズ
- Cisco Aironet 1140 AG シリーズ
- Cisco Aironet 1230 AG シリーズ
- Cisco Aironet 1240 AG シリーズ
- Cisco Aironet 1250 シリーズ
- Cisco Aironet 1300 シリーズ

アクセスポイントのサポート

認証 :

Cisco Wireless Security Suite、IEEE 802.1X

Lightweight Extensible Authentication

Protocol (LEAP) 認証

拡張認証プロトコルおよびセキュア トンネリングを介
したフレキシブル認証 (EAP-FAST)

Wi-Fi Protected Access (WPA) バージョン 1 および
2 : 個人および企業

Cisco Centralized Key Management (CKM)

IEEE 802.11e および Wi-Fi マルチメディア (WMM)

Traffic Specification (TSPEC)

Enhanced Distributed Channel Access (EDCA)

QoS Basic Service Set (QBSS)

IEEE 802.11h に準拠した Dynamic Frequency Selectio

ワイヤレス セキュリティ

QoS

レーダー検出

表 5 Cisco Unified Video Camera

機能

ビデオ規格

フレーム レート

フレームまたは画像フォーマット

仕様

H.264/AVC

ビデオに H.264/AVC を使用して 30 fps (最大)

- SQCIF (128 × 96 ピクセル)
- QCIF (176 × 144 ピクセル)
- QVGA (320 × 240 ピクセル)
- SIF (352 × 240 ピクセル)
- CIF (352 × 288 ピクセル)
- VGA (640 × 480 ピクセル)

発注情報

製品を導入してご利用いただくために、ご購入が必要なすべてのコンポーネントまたは部品をご案内いたします。Cisco Ordering Tool への直接リンクおよび製品番号は以下のとおりです。シスコ製品の購入方法については、「[購入案内](#)」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、[Cisco Software Center](#) [英語] にアクセスしてください。

表 6 発注情報

製品名	製品番号
Cisco Unified IP Phone 9971、チャコールグレー、標準型ハンドセット、スペア	CP-9971-C- K9=
Cisco Unified IP Phone 9971、チャコールグレー、スリム型ハンドセット、スペア	CP-9971-CL-K9=
Cisco Unified IP Phone 9971、ホワイト、標準型ハンドセット、スペア	CP-9971-W-K9=
Cisco Unified IP Phone 9971、ホワイト、スリム型ハンドセット、スペア	CP-9971-WL-K9=
Cisco UC Phone 9971、チャコール グレー、アラビア語キーパッド、標準型ハンドセット	CP-9971-C-A-K9=
Cisco UC Phone 9971、ホワイト、アラビア語キーパッド、標準型ハンドセット	CP-9971-W-A-K9=
Cisco UC Phone 9971、チャコール グレー、アラビア語キーパッド、標準型ハンドセット、カメラ	CP-9971-C-A-C-K9=
Cisco UC Phone 9971、ホワイト、アラビア語キーパッド、標準型ハンドセット、カメラ	CP-9971-W-A-C-K9=
Cisco Unified IP Phone 9971、チャコール グレー、標準型ハンドセット。カメラおよびシスコ ヘッドセット用 Jawbone ICON を構成可能。(米国でのみ販売)	CP-9971-CHSUS-K9
Cisco Unified IP Phone 9971、チャコール グレー、スリム型ハンドセット。カメラおよびシスコ ヘッドセット用 Jawbone ICON を構成可能。(米国でのみ販売)	CP-9971-CLHSUS-K9

表 7. スペア部品

8900 または 9900 シリーズの予備ハンドセット、ホワイト、スリム型	CP-89/9900-HS-WL=
8900 または 9900 シリーズの予備ハンドセット、ホワイト、標準型	CP-89/9900-HS-W=
8900 または 9900 シリーズの予備ハンドセット、チャコール グレー、スリム型	CP-89/9900-HS-CL=
8900 または 9900 シリーズの予備ハンドセット、チャコール グレー、標準型	CP-89/9900-HS-C=
予備ハンドセット コード、ホワイト	CP-HS-CORD-W=
予備ハンドセット コード、チャコール グレー	CP-HS-CORD-C=
8900 または 9900 シリーズの予備フットスタンド、ホワイト	CP-89/9900-FS-W=
8900 または 9900 シリーズの予備フットスタンド、チャコール グレー	CP-89/9900-FS-C=

表 8. アクセサリ

アクセサリには、カメラ、シスコ Bluetooth ヘッドセット用 Jawbone ICON、キー拡張モジュール、およびロック型壁付けキットがあります。構成可能なフォン SKU または表 6 に記載した電話/カメラ バンドルでご発注の場合、追加のハードウェア料金なしで Cisco Unified Video Camera をご利用できます。

アクセサリの詳細については、次の URL を参照してください。

- [9900 シリーズ IP Phone 用 Cisco Unified Video Camera](#) [英語]
- [Cisco Bluetooth ヘッドセット用 Jawbone ICON](#) [英語]
- [Cisco Unified IP Color Key Expansion Module](#) [英語]

9900 シリーズ IP Phone 用 Cisco Unified Video Camera、チャコール グレー	CP-CAM-C=
9900 シリーズ IP Phone 用 Cisco Unified Video Camera、ホワイト	CP-CAM-W=
Cisco Bluetooth ヘッドセット用 Jawbone ICON、チャコール グレー、電源キューブ (オーストラリア)、スペア	CP-ICON-HS-C-AU=
Cisco Bluetooth ヘッドセット用 Jawbone ICON、アークティック ホワイト、電源キューブ (オーストラリア)、スペア	CP-ICON-HS-W-AU=

Cisco Bluetooth ヘッドセット用 Jawbone ICON、チャコール グレー、電源キューブ (ヨーロッパ)、スペア	CP-ICON-HS-C-CE=
Cisco Bluetooth ヘッドセット用 Jawbone ICON、アークティック ホワイト、電源キューブ (ヨーロッパ)、スペア	CP-ICON-HS-W-CE=
Cisco Bluetooth ヘッドセット用 Jawbone ICON、チャコール グレー、電源キューブ (北米)、スペア	CP-ICON-HS-C-NA=
Cisco Bluetooth ヘッドセット用 Jawbone ICON、アークティック ホワイト、電源キューブ (北米)、スペア	CP-ICON-HS-W-NA=
Cisco Bluetooth ヘッドセット用 Jawbone ICON、チャコール グレー、電源キューブ (英国)、スペア	CP-ICON-HS-C-UK=
Cisco Bluetooth ヘッドセット用 Jawbone ICON、アークティック ホワイト、電源キューブ (英国)、スペア	CP-ICON-HS-W-UK=
Cisco Unified IP Color Key Expansion Module、チャコール グレー	CP-CKEM-C=
Cisco Unified IP Color Key Expansion Module、ホワイト	CP-CKEM-W=
8900 または 9900 シリーズのロック型壁掛け用マウント キット、チャコール グレー	CP-89/9900-LWMK-C=
8900 または 9900 シリーズのロック型壁掛け用マウント キット、アークティック ホワイト	CP-89/9900-LWMK-W=シリーズ
8900 または 9900 シリーズおよび KEM のロック型壁掛け用マウント キット、チャコール グレー	CP-89/9900-LK-K-C=
8900 または 9900 シリーズおよび KEM のロック型壁掛け用マウント キット、アークティック ホワイト	CP-89/9900-LK-K-W=

表 9. ローカル電源オプション：キューブおよび地域コード

8900 および 9900 シリーズ IP フォンでは、電源キューブが新しくなっていますが、コードは Cisco Unified IP Phone 7900 シリーズで使用されていたコードと同じです。電源キューブ 4 は最大 44 W までサポートし、世界のさまざまな電力網に対応しています。

製品名

Cisco Unified IP Endpoint Power Cube 4 : 48V、0.917A、47-63Hz、100-240V~0.8A

アジア太平洋

アルゼンチン

オーストラリア

欧州共同体

中国

日本

北米

スイス

英国

製品番号

CP-PWR-CUBE-4=

CP-PWR-CORD-AP=

CP-PWR-CORD-AR=

CP-PWR-CORD-AU=

CP-PWR-CORD-CE=

CP-PWR-CORD-CN=

CP-PWR-CORD-JP=

CP-PWR-CORD-NA=

CP-PWR-CORD-SW=

CP-PWR-CORD-UK=

シスコ サービス

シスコ サービスは、あらゆるテクノロジー ソリューションに欠かせない要素として CMO チームと密接に連携しています。統合に関する対象サービスのコンテンツ ブロックをまだご利用でない場合は、シスコ サービスのマーケティング コミュニケーション マネージャにお問い合わせください。お問い合わせ先が不明な場合は、ca-marcom@cisco.com まで電子メールでご連絡ください。

次のテキストはプレースホルダです。ふさわしい対象コンテンツと置き換えてください。シスコのサービスは、ネットワーク、アプリケーション、およびそれらの利用者の連携を強化します。

ネットワークは今、人、情報、アイデアのより高度な統合を必要とする世界において、戦略的プラットフォームとなっています。製品とサービスを組み合わせて、ビジネスのニーズと機会に即したソリューションを形成すれば、ネットワークはより効果的に機能するようになります。

ネットワーク ライフサイクルの各段階に必要なアクティビティが定義されたシスコ独自のライフサイクル アプローチにより、優れたサービスが確実に提供されます。シスコと優れたパートナーのネットワーク、そしてお客様の力を結合するコラボレーティブなサービス提供により、シスコは高品質の成果を達成します。