



# CHAPTER 1

## 概要

この章では、Catalyst 3750 スイッチ ソフトウェアについて説明します。内容は次のとおりです。

- 「機能」 (P.1-1)
- 「スイッチ初期設定後のデフォルト値」 (P.1-16)
- 「ネットワークの構成例」 (P.1-19)
- 「次の作業」 (P.1-30)

特に明記しないかぎり、スイッチという用語はスタンドアロン スイッチおよびスイッチ スタックを意味します。

このマニュアル内の IP という用語は、特に IP Version 6 (IPv6) を参照している場合を除き、IP Version 4 (IPv4) を意味します。

## 機能

スイッチには、次のいずれかのソフトウェア イメージがインストールされています。

- IP ベース イメージ (以前の Standard Multilayer Image [SMI; 標準マルチレイヤ イメージ]) : レイヤ 2+ 機能を提供します (エンタープライズ クラスのインテリジェント サービス)。これらの機能としては、Access Control List (ACL; アクセス コントロール リスト)、QoS (Quality of Service)、スタティック ルーティング、EIGRP スタブルーティング、PIM スタブルーティング、Hot Standby Router Protocol (HSRP; ホットスタンバイ ルータ プロトコル)、Routing Information Protocol (RIP) などがあります。IP ベース イメージがインストールされたスイッチは、IP サービス イメージ (以前の Enhanced Multilayer Image [EMI; 拡張マルチレイヤ イメージ]) にアップグレードできます。
- IP サービス イメージ : より豊富なエンタープライズクラスのインテリジェント サービス セットを提供します。それには、すべての IP ベース イメージ機能と完全なレイヤ 3 ルーティング (IP ユニキャスト ルーティング、IP マルチキャスト ルーティング、およびフォールバック ブリッジング) が含まれます。IP サービス イメージには、レイヤ 2+ スタティック ルーティングや RIP と区別される特長として、Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) や Open Shortest Path First (OSPF) などのプロトコルが含まれています。

IP サービス イメージだけに対応するレイヤ 3 機能については、「レイヤ 3 機能」 (P.1-13) に記載されています。



(注) 特に注記がないかぎり、このマニュアルで取り上げる機能はすべて、IP ベース イメージと IP サービス イメージでサポートされています。

IPv6 Multicast Listener Discovery (MLD) スヌーピングは、すべての Catalyst 3560 および 3750 イメージでサポートされます。詳細については、第 40 章「IPv6 MLD スヌーピングの設定」を参照してください。

IPv6 のフル サポートでは、IP サービス イメージが必要です。IPv6 ルーティングの詳細については、第 39 章「IPv6 ユニキャスト ルーティングの設定」を参照してください。

IPv6 ACL の詳細については、第 41 章「IPv6 ACL の設定」を参照してください。

この章で取り上げる一部の機能は、ソフトウェアの IP ベース イメージと IP サービス イメージの暗号化バージョン（つまり、暗号化をサポートするバージョン）だけに対応しています。この機能を使用し、Cisco.com から暗号化ソフトウェアをダウンロードするには許可を得る必要があります。詳細については、このリリースのリリース ノートを参照してください。

- 「使用および導入を簡素化する機能」(P.1-2)
- 「パフォーマンス向上機能」(P.1-4)
- 「管理オプション」(P.1-5)
- 「管理の簡易性に関する機能」(P.1-6) (ソフトウェアの IP ベース イメージと IP サービス イメージの暗号化バージョンが必要な機能を含む)
- 「アベイラビリティおよび冗長性に関する機能」(P.1-8)
- 「VLAN 機能」(P.1-9)
- 「セキュリティ機能」(P.1-9) (ソフトウェアの IP ベース イメージと IP サービス イメージの暗号化バージョンが必要な機能を含む)
- 「QoS および CoS 機能」(P.1-12)
- 「レイヤ 3 機能」(P.1-13) (IP サービス イメージが必要な機能を含む)
- 「PoE 機能」(P.1-15)
- 「モニタ機能」(P.1-15)

## 使用および導入を簡素化する機能

- Express Setup は、基本的な IP 情報、コンタクト情報、スイッチおよび Telnet のパスワード、および SNMP (簡易ネットワーク管理プロトコル) に関する情報を使用し、ブラウザ ベースのプログラムを通じて、スイッチの初回設定を迅速に行うことができます。Express Setup の詳細については、『Getting Started Guide』を参照してください。
- ユーザ定義およびデフォルト設定の SmartPort マクロは、ネットワークへの配置を簡単にするためにカスタム スイッチ設定を作成します。
- 組み込みのデバイス マネージャ GUI (グラフィカル ユーザ インターフェイス) は、単体のスイッチを Web ブラウザから設定および管理します。デバイス マネージャの起動については、『Getting Started Guide』を参照してください。デバイス マネージャの詳細については、スイッチのオンライン ヘルプを参照してください。
- Cisco Network Assistant (以降、*Network Assistant* と記載) の機能概要
  - 管理コミュニティは、ルータやアクセス ポイントを組み込むことができる点や、セキュリティを強化できる点以外は、クラスタと同じようなデバイス グループです。
  - イントラネットの任意の場所からスイッチ、スイッチ スタック、およびスイッチ クラスタを簡単に最小限の手間で管理できます。
  - 1 つの GUI を使用して、複数の設定作業を行うことができます。特定の処理を実行するための CLI (コマンドライン インターフェイス) コマンドを覚える必要はありません。

- 対話式のガイドモードで、VLAN（仮想 LAN）、Access Control List（ACL; アクセス制御リスト）、QoS（Quality of Service）などの複雑な機能をガイドに従って設定できます。
- 設定ウィザードを使用すると、トラフィックの QoS プライオリティ、データアプリケーションのプライオリティレベル、セキュリティといった複雑な機能を設定するために必要な最小限の情報を、プロンプトの指示に従って入力するだけですみます。
- スイッチにイメージをダウンロードできます。
- VLAN および QoS の設定、目録および統計レポート、リンクおよびスイッチレベルでのモニタとトラブルシューティング、複数のスイッチのソフトウェアアップグレードといったアクションを、複数のポート、複数のスイッチに対して同時に実行できます。
- 相互接続されたデバイスのトポロジを表示して、既存のスイッチクラスタ、クラスタに参加できる適格なスイッチ、およびスイッチ間のリンク情報を確認できます。
- 前面パネルイメージで表示される LED によって、単独または複数のスイッチの状態をリアルタイムでモニタできます。このイメージに表示されるシステム LED、Redundant Power System（RPS; 冗長電源システム）LED、およびポート LED の色は、実際の LED の色と同じです。



(注) Network Assistant は、[cisco.com/go/cna](http://cisco.com/go/cna) からダウンロードする必要があります。

- Cisco StackWise テクノロジーの機能概要
  - StackWise ポートを使用して最大 9 台のスイッチを接続し、ネットワーク内で単一のスイッチまたはスイッチルータとして動作します。
  - スイッチスタック全体で、双方向 32 Gbps スイッチングファブリックを作成できます。スイッチスタックでは、すべてのスタックメンバーがシステム帯域にフルにアクセスできます。
  - 単一の IP アドレスとコンフィギュレーションファイルを使用して、スイッチスタック全体を管理できます。
  - 新規スタックメンバーの自動 Cisco IOS バージョン検査。スタックマスターまたは TFTP サーバから自動的にイメージをロードするオプションがあります。
  - スタックの動作を中断せずに、スタック内のスイッチを追加、削除、交換します。
  - オフラインの設定機能を使用して、スイッチスタックに新しいメンバーを割り当てます。特定のスタックメンバー番号、およびスタックに属していない新しいスイッチの特定のスイッチタイプを、インターフェイスコンフィギュレーションに事前設定します。割り当てられたスイッチがスタックの一部であるかどうかには関係なく、スイッチスタックはスタックリロードでこの情報を保持します。
  - スタックリングアクティビティ統計情報（各スタックメンバーからリングに送信されたフレーム数）を表示します。
- スイッチのクラスタ化テクノロジーの機能概要
  - イーサネット、ファストイーサネット、Fast EtherChannel、Small Form-Factor Pluggable（SFP; 着脱可能小型フォームファクタ）モジュール、ギガビットイーサネット、Gigabit EtherChannel 接続を含めて、地理的な近接にも相互接続メディアにも関係なく、複数のクラスタ対応スイッチの設定、モニタ、認証、およびソフトウェアアップグレードをまとめて実行できます。クラスタ対応スイッチのリストについては、リリースノートを参照してください。
  - 候補スイッチの自動検出と、最大 16 台のスイッチからなるクラスタの作成機能。1 つの IP アドレスを使用してクラスタを管理できます。

- 拡張検出機能により、コマンド スイッチに直接接続されていないクラスタ候補を検出できません。
- スタックのトラブルシューティング拡張機能
- デフォルト設定およびユーザ定義の **Auto Smartport** マクロは、ポートで検出されたデバイス タイプに基づいたダイナミックポート設定を行います。

## パフォーマンス向上機能

- Cisco EnergyWise は Power over Ethernet (PoE) エンティティのエネルギーの使用を管理
- すべてのスイッチ ポートの速度自動検知、およびデュプレックス モードの自動ネゴシエーション。帯域幅の利用を最適化します。
- 10/100 Mbps インターフェイス、10/100/1000 Mbps インターフェイス、および 10/100/1000 BASE-TX SFP モジュール インターフェイス上の **Auto MDIX** 機能により、インターフェイスが必要なケーブル接続タイプ (ストレートまたはクロス) を自動的に検出し、接続を適切に設定
- ルーテッド フレームの場合は最大 1546 バイト、ハードウェアでブリッジングされるフレームの場合は最大 9000 バイト、ソフトウェアでブリッジングされるフレームの場合は最大 2000 バイトのサポート
- すべてのポートにおける IEEE 802.3x フロー制御 (スイッチは休止フレームを送信しません)
- スイッチ スタック内で最大 32Gbps の転送レート
- EtherChannel により、耐障害性を高め、スイッチ、ルータ、およびサーバ間に最大 8 Gbps (ギガビット EtherChannel) または 800 Mbps (Fast EtherChannel) 全二重の帯域幅を確保
- Port Aggregation Protocol (PAgP) および Link Aggregation Control Protocol (LACP) により、EtherChannel リンクを自動的に作成
- スタック内の複数のスイッチ間で、レイヤ 2 およびレイヤ 3 パケットをギガビット回線レートで転送
- マルチキャスト Virtual Routing and Forwarding (VRF; VPN ルーティングおよび転送) Lite。ネットワーク バーチャライゼーションおよびバーチャル プライベート マルチキャスト ネットワーク用に複数のプライベート ルーティング ドメインを設定します。
- ポート単位でのストーム制御。ブロードキャスト ストーム、マルチキャスト ストーム、およびユニキャスト ストームを防止できます。
- レイヤ 2 の不明なユニキャスト、マルチキャスト、およびブリッジドブロードキャスト トラフィック転送に対するポート ブロッキング
- Cisco Group Management Protocol (CGMP) サーバのサポートおよび Internet Group Management Protocol (IGMP) バージョン 1、バージョン 2、およびバージョン 3 対応の IGMP スヌーピング :
  - (CGMP デバイスの場合) CGMP が特定のエンド ステーションへのマルチキャスト トラフィックを制限し、ネットワーク全般のトラフィックを軽減
  - (IGMP デバイスの場合) IGMP スヌーピングによってマルチメディア トラフィックとマルチキャスト トラフィックを転送
- 1 つのマルチキャスト ルータ クエリーにつき 1 つの IGMP レポートだけをマルチキャスト デバイスへ送信する IGMP レポート抑制 (IGMPv1 または IGMPv2 クエリーだけをサポート)
- IGMP スヌーピング クエリー サポート。IGMP 一般クエリー メッセージを定期的に生成するようにスイッチを設定します。

- IGMP ヘルパーにより、スイッチでホスト要求を転送して、特定の IP 宛先アドレスにマルチキャスト ストリームを加入させることができます。
- Multicast VLAN Registration (MVR)。マルチキャスト VLAN 上でマルチキャスト ストリームを継続的に送信し、なおかつ帯域幅およびセキュリティ上の理由から、それらのストリームを加入者 VLAN から分離します。
- IGMP フィルタリング。スイッチ ポート上のホストが所属できるマルチキャスト グループ セットを管理します。
- IGMP 転送テーブルのエントリ数が最大になったときのアクションを設定する IGMP スロットリング
- ネットワーク終了の待ち時間を設定できる IGMP の脱退タイマー
- Switch Database Management (SDM) テンプレートにより、ユーザ側で選択する機能へのサポートを最大化するようにシステム リソースを割り当てられます。
- Web Cache Communication Protocol (WCCP)。トラフィックのローカル広域アプリケーション エンジンへのリダイレクト、コンテンツ要求のローカルでの対処、およびネットワーク内の Web トラフィック パターンのローカライズ (IP サービス イメージが必要) を行います。
- Cisco IOS IP Service Level Agreements (SLA)。Cisco IOS ソフトウェアの一部で、ネットワーク パフォーマンスを測定するためにアクティブ トラフィック モニタリングを使用します。
- 設定可能なスモール フレーム着信しきい値。スモール フレーム (64 バイト以下) が指定のレート (しきい値) でインターフェイスに着信すると、ストーム制御を防止します。
- Flex Link マルチキャスト高速コンバージェンス。Flex Link が失敗したあとのマルチキャスト トラフィック コンバージェンスの時間を短縮します。
- RADIUS サーバロード バランシング。アクセス要求および認証要求がサーバ グループの中で均等に分散されるようにします。

## 管理オプション

- 組み込みデバイス マネージャ : GUI のデバイス マネージャがソフトウェア イメージに組み込まれています。このデバイス マネージャは、単体のスイッチの設定、管理に使用します。デバイス マネージャの起動については、『Getting Started Guide』を参照してください。デバイス マネージャの詳細については、スイッチのオンライン ヘルプを参照してください。
- Network Assistant : Network Assistant は、Cisco.com からダウンロードできるネットワーク管理アプリケーションです。単一のスイッチ、スイッチ クラスタ、デバイスのコミュニティの管理に使用します。Network Assistant の詳細については、Cisco.com から入手できる『Getting Started with Cisco Network Assistant』を参照してください。
- CLI : Cisco IOS ソフトウェアは、デスクトップ スイッチングおよびマルチレイヤ スイッチング機能をサポートします。CLI にアクセスするには、スイッチのコンソール ポートに管理ステーションを直接接続するか、リモート管理ステーションから Telnet を使用します。任意のスタック メンバーのコンソール ポートに接続することにより、スイッチ スタックを管理できます。CLI の詳細については、第 2 章「CLI の使用方法」を参照してください。
- SNMP : CiscoWorks 2000 LAN Management Suite (LMS) および HP OpenView などの SNMP 管理アプリケーション。HP OpenView、SunNet Manager などのプラットフォームが稼働している SNMP 対応管理ステーションから管理できます。スイッチは豊富な MIB 拡張機能および 4 つの Remote Monitoring (RMON; リモート モニタリング) グループをサポートします。SNMP の詳しい使用方法については、第 33 章「SNMP の設定」を参照してください。

- Cisco IOS Configuration Engine (以前は Cisco IOS CNS エージェントと呼ばれていたもの) : コンフィギュレーション サービスがネットワーク デバイスおよびサービスの配置と管理を自動化します。スイッチごとに設定変更の内容を生成してスイッチに送信し、その設定変更を適用したあと、その結果を記録することで初期設定および設定の更新を自動化できます。

CNS の詳細については、[第 5 章「Cisco IOS Configuration Engine の設定」](#) を参照してください。

## 管理の簡易性に関する機能

- スイッチ管理、設定ストレージ、および配信を自動化するための CNS の組み込み型エージェント。
- Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) によるスイッチ情報 (IP アドレス、デフォルトゲートウェイ、ホスト名、Domain Name System [DNS; ドメイン ネーム システム]、TFTP サーバ名) の自動設定。
- DHCP リレーによる DHCP クライアントからの UDP ブロードキャストの転送 (IP アドレス要求を含む)。
- DHCP サーバによる IP アドレスおよびその他の DHCP オプションの IP ホストへの自動割り当て。
- 特定の設定や新しいイメージを多数のスイッチにダウンロードできる DHCP ベースの自動設定およびイメージアップデート。
- 事前に IP アドレスをスイッチ ポートへ割り当てることができる DHCP サーバ ポート ベースのアドレス割り当て。
- IP アドレスおよび対応するホスト名からスイッチを特定することを目的とした、ユニキャスト要求の DNS サーバへの転送、および TFTP サーバからソフトウェア アップグレードを管理することを目的とした、ユニキャスト要求の TFTP サーバへの転送。
- Address Resolution Protocol (ARP; アドレス解決プロトコル)。IP アドレスおよび対応する Media Access Control (MAC; メディア アクセス制御) アドレスによってスイッチを特定します。
- 特定の送信元 MAC アドレスおよび宛先 MAC アドレスを持ったパケットを廃棄するユニキャスト MAC アドレス フィルタリング。
- 設定可能な MAC アドレス スケーリングにより、VLAN での MAC アドレス ラーニングをディセーブルにして、MAC アドレス テーブルのサイズを制限することができます。
- Cisco Discovery Protocol (CDP; シスコ検出プロトコル) バージョン 1 および 2。ネットワーク トポロジを検出し、ネットワーク上のスイッチと他のシスコ製デバイスとのマッピングを行います。
- Link Layer Discovery Protocol (LLDP) および LLDP Media Endpoint Discovery (LLDP-MED) によるサードパーティ製 IP 電話との相互運用性の確保。
- スイッチからエンドポイント デバイスへロケーション情報を提供する LLDP メディア拡張 (LLDP-MED) ロケーション TLV。
- Network Time Protocol (NTP)。すべてのスイッチに外部ソースから同じタイムスタンプを提供します。
- Cisco IOS File System (IFS; Cisco IOS ファイル システム)。スイッチが使用するすべてのファイル システムに対して単一インターフェイスを提供します。
- SSM PIM プロトコル。マルチキャスト アプリケーション (ビデオなど) を最適化します。
- マルチキャスト アプリケーションに対する Source Specific Multicast (SSM) マッピング。グループへ送信元をマッピングしてリスナーをマルチキャスト ソースへ動的に接続させ、アプリケーションの依存性を軽減します。
- IPv6 トランスポートを利用し、IPv6 ピアと通信し、IPv6 ルートをアドバタイズするための Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) v6 のサポート。

- IP サービス (HSRP、GLBP、uRPF、ARP、SNMP、IP SLA、TFTP、FTP、Syslog、traceroute、ping) をサポート。これらのサービスを VRF 認識にすることで、複数のルーティング インスタンスで動作させます。
- スイッチの設定変更を記録して表示させるコンフィギュレーション ロギング。
- 一意のデバイス ID。 **show inventory** ユーザ EXEC コマンドで製品の ID 情報が表示されます。
- Netscape Communicator または Microsoft Internet Explorer ブラウザセッションでデバイス マネージャを使用した帯域内管理アクセス。
- 最大 16 の Telnet 接続を同時に使用できる帯域内管理アクセス。ネットワーク上で複数の CLI ベース セッションを実行できます。
- ネットワーク上の複数の CLI セッションに対する、最大 5 つの同時暗号化 Secure Shell (SSH; セキュア シェル) 接続の確立によって帯域内管理が可能です (ソフトウェアの IP ベース イメージおよび IP サービス イメージの暗号化バージョンが必要)。
- SNMP のバージョン 1、バージョン 2c、およびバージョン 3 の get および set 要求による帯域内管理アクセス。
- 帯域外管理アクセス。スイッチのコンソール ポートに端末を直接接続するか、またはシリアル接続とモデム経由でリモート端末に接続します。
- Secure Copy Protocol (SCP) 機能。スイッチ設定またはスイッチ イメージ ファイルをセキュアな認証方法でコピーします (ソフトウェア IP ベースおよび IP サービス イメージの暗号化バージョンが必要)。
- 設定の交換およびロールバックは、スイッチ上で一意の保存された Cisco IOS コンフィギュレーション ファイルで稼働している設定を交換します。
- Catalyst 3750 Integrated Wireless LAN Controller スイッチのみ、Catalyst 3750 スイッチと最大 25 または 50 の Lightweight アクセスポイントをサポートする Cisco 4400 シリーズ ワイヤレス LAN コントローラが統合されています。
- Cisco IOS の HTTP クライアント サポート。HTTP クライアントが IPv4 HTTP サーバおよび IPv6 HTTP サーバの両方へ要求を送信でき、Cisco IOS の HTTP サーバは同様に両方からの HTTP 要求をサービスできます。
- SNMP。IPv6 トランスポートで設定できるため、IPv6 ホストは SNMP クエリーの送信と IPv6 を実行しているデバイスからの SNMP 通知の受信を行うことができます。
- IPv6 のステートレス自動設定。ホストやモバイル IP アドレスの管理など、リンク、サブネット、およびサイト アドレス指定の変更を管理することができます。
- VLAN での MAC アドレス ラーニングのディセーブル化。
- 事前に IP アドレスをスイッチ ポートへ割り当てることのできる DHCP サーバ ポート ベースのアドレス割り当て。
- 接続された場所のサービスは、Cisco Mobility Services Engine (MSE) に接続されたデバイスの場所と接続のトラッキング情報を送信します。
- CPU 使用率のしきい値トラップは CPU 使用率をモニタします。
- VLAN、Class of Service (CoS; サービス クラス)、Differentiated Services Code Point (DSCP; DiffServ コード ポイント)、およびタグ付けモードを指定して音声と音声シグナリングのプロファイルを作成する LLDP-MED ネットワーク ポリシー Time、Length、Value (TLV; 時間、長さ、時間)。

## アベイラビリティおよび冗長性に関する機能

- HSRP により、コマンド スイッチとレイヤ 3 ルータの冗長性を確立します。
- 拡張オブジェクト トラッキングは HSRP とトラッキング メカニズムを分離し、HSRP 以外のプロセスで使用可能な個別のスタンドアロン型トラッキング プロセスを作成します。
- 自動スタック マスター再選択により、使用不能になったスタック マスターを交換します（フェールオーバーのサポート）。  
新たに選択されたスタック マスターは、1 秒以内にレイヤ 2 トラフィックの受信を開始し、3 ～ 5 秒以内にレイヤ 3 トラフィックの受信を開始します。
- クロススタック EtherChannel により、スイッチ スタック全体で冗長リンクが提供されます。
- Unidirectional Link Detection (UDLD; 単一方向リンク検出) およびアグレッシブ UDLD。光ファイバ ケーブルの配線ミスまたはポート障害に起因する光ファイバ インターフェイス上の単一方向リンクを検出し、ディセーブルにします。
- IEEE 802.1D Spanning-Tree Protocol (STP; スパニング ツリー プロトコル) による冗長バックボーン接続およびループフリー ネットワーク。STP には次の機能があります。
  - 最大 128 のスパニング ツリー インスタンスをサポートします。
  - Per-VLAN Spanning-Tree Plus (PVST+) による VLAN 間でのロード バランシングを行います。
  - Rapid PVST+ による、VLAN 間でのロード バランシングおよびスパニング ツリー インスタンスの高速コンバージェンスを実現します。
  - UplinkFast、クロススタック UplinkFast、および BackboneFast によって、スパニング ツリー トポロジの変更後に高速コンバージェンスを実行し、ギガビット アップリンクおよびクロススタック ギガビット アップリンクなどの冗長アップリンク間のロード バランシングを達成します。
- IEEE 802.1s Multiple Spanning-Tree Protocol (MSTP) により、VLAN をスパニング ツリー インスタンスに分類、またデータ トラフィックおよびロード バランシング用に複数の転送パスを確保します。また、IEEE 802.1w Rapid Spanning-Tree Protocol (RSTP; 高速スパニング ツリー プロトコル) に基づいた Rapid Per-VLAN Spanning-Tree plus (Rapid PVST+) により、ルートと指定ポートをただちにフォワーディング ステートに変更することで、スパニング ツリーの高速コンバージェンスが実現されます。
- PVST+、Rapid-PVST+、および MSTP モードで使用できるスパニング ツリーのオプション機能は次のとおりです。
  - PortFast。ポートをブロッキング ステートからフォワーディング ステートへただちに變更させることによって、転送遅延を防ぎます。
  - BPDU ガード。Bridge Protocol Data Unit (BPDU; ブリッジ プロトコル データ ユニット) を受信する PortFast 対応ポートをシャットダウンします。
  - BPDU フィルタリング。PortFast 対応ポートで BPDU の送受信ができなくなります。
  - ルート ガード。ネットワーク コア外のスイッチがスパニング ツリー ルートになることを防ぎます。
  - ループ ガード。代替ポートまたはルート ポートが、単一方向リンクの原因となる障害によって指定ポートになることを防ぎます。
- 等価コスト ルーティングにより、リンク レベルとスイッチ レベルの冗長性を確立します。
- Flex Link レイヤ 2 インターフェイス。基本リンク冗長の STP に代わるものとして、互いにバックアップします。



- リンクステート トラッキング。接続されたホストとサーバからのアップストリーム トラフィックを伝送するポートの状態をミラーリングします。また、別のシスコ製イーサネット スイッチで動作するリンクへサーバ トラフィックをフェールオーバーすることができます。

## VLAN 機能

- 最大 1005 個の VLAN をサポートします。適切なネットワーク リソース、トラフィック パターン、および帯域幅を対応付けて、VLAN にユーザを割り当てることができます。
- IEEE 802.1Q 規格で認められている 1 ~ 4094 の範囲で VLAN ID をサポートします。
- ダイナミック VLAN メンバシップに対応する VLAN Query Protocol (VQP)。
- すべてのポート上で稼動する ISL (スイッチ間リンク) および IEEE 802.1Q トランキング カプセル化。ネットワークの移動、追加、変更や、ブロードキャストおよびマルチキャスト トラフィックの管理および制御、さらに、ハイセキュリティ ユーザおよびネットワーク リソース別の VLAN グループの確立によるネットワーク セキュリティを実現します。
- Dynamic Trunking Protocol (DTP; ダイナミック トランキング プロトコル)。2 台のデバイス間のリンク上でトランキングをネゴシエートするだけでなく、使用するトランキング カプセル化のタイプ (IEEE 802.1Q または ISL) もネゴシエートします。
- VLAN Trunking Protocol (VTP; VLAN トランキング プロトコル) および VTP プルーニング。トラフィックのフラグディングをそのトラフィックを受信するステーションへのリンクだけに制限することによって、ネットワーク トラフィックを削減します。
- 音声 VLAN。Cisco IP Phone から音声トラフィック用のサブネットを作成します。
- VLAN 1 の最小化。VLAN 1 を任意の個々の VLAN トランク リンクでディセーブル化することで、スパンニング ツリー ループまたはストームのリスクを軽減します。この機能をイネーブルに設定すると、トランク上でユーザ トラフィックは送受信されません。スイッチの CPU は、引き続き制御プロトコル フレームの送受信を行います。
- プライベート VLAN。VLAN スケーラビリティ問題に対応します。より制限された IP アドレスを割り当て、スイッチ上で、レイヤ 2 ポートを他のポートから切り離します。
- プライベート VLAN ホストのポートセキュリティ。ポートで学習される MAC アドレス数を制限します。また、ポートで学習される MAC アドレスを定義します。
- VLAN Flex Link ロード バランシング。Spanning Tree Protocol (STP) を必要としないレイヤ 2 冗長性を提供します。プライマリおよびバックアップ リンクとして設定したインターフェイスのペアを使用して、VLAN ベースによるトラフィックのロード バランシングが可能です。

## セキュリティ機能

- IP Service Level Agreement (IP SLA; IP サービス レベル契約) のサポート。アクティブ トラフィック モニタリングを使用したネットワーク パフォーマンスを測定します。
- IP SLA EOT。スタンバイ ルータのフェールオーバー引き継ぎを行うために、遅延、ジッタ、パケット損失などのアクションによってトリガされる IP SLA トラッキング動作からの出力を使用します。
- Web 認証。IEEE 802.1X 機能をサポートしないサブリカント (クライアント) に Web ブラウザを使用して認証可能になります。
- ローカル Web 認証バナー。カスタム バナーやイメージ ファイルを Web 認証ログイン画面で表示できます。

- MAC authentication bypass (MAB; MAC 認証バイパス) エージング タイマー。MAB を使用して認証したあとに認証された非アクティブのホストを検出します。
- 管理インターフェイス (デバイス マネージャ、Network Assistant、CLI) へのパスワード保護付きアクセス (読み取り専用および読み書きアクセス)。不正な設定変更を防止します。
- セキュリティ レベル、通知、および対応するアクションを選択できる、マルチレベル セキュリティ。
- セキュリティを確保できるスタティック MAC アドレッシング。
- 保護ポート オプション。同一スイッチ上の指定ポートへのトラフィック転送を制限します。
- ポートにアクセスできるステーションの MAC アドレスを制限または特定するポートセキュリティ オプション。
- VLAN 認識ポートセキュリティ オプション。違反の発生時にポート全体をシャットダウンするのではなく、そのポート上の VLAN をシャットダウンします。
- ポートセキュリティ エージング。ポートのセキュア アドレスにエージング タイムを設定します。
- BPDU ガード。無効なコンフィギュレーションが発生した場合に、PortFast が設定されているポートをシャットダウンします。
- 標準および拡張 IP ACL。ルーテッド インターフェイス (ルータ ACL) と VLAN の双方向およびレイヤ 2 インターフェイス (ポート ACL) の受信方向に関するセキュリティ ポリシーを定義します。
- MAC 拡張 ACL。レイヤ 2 インターフェイスの着信方向のセキュリティ ポリシーを定義します。
- VLAN ACL (VLAN マップ)。MAC、IP、および TCP/UDP ヘッダーの情報に基づいてトラフィックをフィルタリングし、VLAN 内のセキュリティを確保します。
- 非 IP トラフィックをフィルタリングする、送信元および宛先 MAC ベースの ACL。
- インターフェイスに適用される IPv6 ACL。IPv6 トラフィックをフィルタリングします。
- untrusted (信頼性のない) ホストと DHCP サーバの間の untrusted DHCP メッセージをフィルタリングする DHCP スヌーピング。
- IP ソース ガード。DHCP スヌーピング データベースおよび IP 送信元バインディングに基づきルーティングされないインターフェイスでトラフィックを制限します。
- ダイナミック ARP 検査。同じ VLAN 内の他のポートの無効な ARP 要求や応答を信頼しないことで、スイッチでの悪意のある攻撃を回避します。
- IEEE 802.1Q トンネリングにより、サービスプロバイダーのネットワークをまたがるリモートサイトにユーザがいるカスタマーは、その他のカスタマーから VLAN を分離できます。レイヤ 2 プロトコル トンネリングにより、すべてのユーザに関する完全な STP 情報、CDP 情報、VTP 情報が、カスタマー ネットワークに含まれます。
- レイヤ 2 ポイントツーポイント トンネリング。EtherChannel を自動的に作成します。
- レイヤ 2 プロトコル トンネリングのバイパス機能。サードパーティ ベンダーとの相互運用性を実現します。
- IEEE 802.1x ポートベース認証。不正なデバイス (クライアント) によるネットワーク アクセスを防止します。次の機能がサポートされています。
  - Multidomain Authentication (MDA; マルチドメイン認証)。データ デバイスと (シスコまたはシスコ以外の) IP 電話のような音声デバイスの両方が、独立して同一の IEEE 802.1X 対応スイッチ ポートを認証することができます。
  - MDA のダイナミック音声 VLAN (仮想 LAN)。ダイナミック音声 VLAN が MDA 対応ポートで可能になります。

- VLAN 割り当て。802.1X 認証ユーザを特定の VLAN に制限します。
  - ポート セキュリティ。802.1x ポートへのアクセスを制御します。
  - 音声 VLAN。ポートが許可ステートか無許可ステートかにかかわらず、Cisco IP Phone の音声 VLAN へのアクセスを許可します。
  - IP Phone 検出機能拡張。Cisco IP Phone を検出し識別します。
  - ゲスト VLAN。802.1x に適合しないユーザに限定的なサービスを提供します。
  - 制限付き VLAN。802.1x に準拠はしているが、標準の 802.1x で認証するための証明書を持っていないユーザに制限付きのサービスを提供します。
  - 802.1X アカウンティング。ネットワーク使用をトラッキングします。
  - 802.1X と LAN のウェイクアップ機能。休止状態の PC に、特定のイーサネット フレームを送信して起動させます。
  - 802.1X の準備チェック機能。スイッチに IEEE 802.1X を設定する前に、接続されたエンドホストの準備状態を判断します。
  - 音声認識 802.1X セキュリティ。セキュリティ違反が発生した VLAN 上でのみトラフィック違反に反応します。
  - MAC 認証バイパス。クライアント MAC アドレスに基づいてクライアントを許可します。
  - 802.1X スイッチ サプリカントを使用した Network Edge Access Topology (NEAT)、CISP を使用したホスト許可、および自動イネーブル。別のスイッチのサプリカントとしてワイヤリング クローゼットの外側にあるスイッチを認証します。
  - オープンアクセスを使用した IEEE 802.1X。ホストが認証される前にネットワークにアクセスできるようにします。
  - ダウンロード可能な ACL とリダイレクト URL を使用した IEEE 802.1X 認証。Cisco Secure ACS サーバから認証されたスイッチへのユーザ単位の ACL ダウンロードを可能にします。
  - 柔軟な認証のシーケンス。新しいホストを認証するときにポートが試みる認証方式の順序を設定します。
  - マルチユーザ認証。複数のホストが 802.1X 対応ポート上で認証可能になります。
- Network Admission Control (NAC; ネットワーク アドミッション コントロール) 機能 :
    - デバイスのネットワーク アクセスを許可する前の、エンドポイント システムやクライアントのウィルス対策の状態またはポスチャに関する NAC レイヤ 2 802.1X 検証。  
NAC レイヤ 2 802.1X 検証の設定に関する詳細については、「[NAC レイヤ 2 802.1X 検証の設定](#)」(P.11-57) を参照してください。
    - デバイスのネットワーク アクセスを許可する前の、エンドポイント システムまたはクライアントのポスチャに関する NAC レイヤ 2 IP 検証。  
NAC レイヤ 2 IP 検証の詳細については、『*Network Admission Control Software Configuration Guide*』を参照してください。
    - IEEE 802.1x アクセス不能認証バイパス。  
この機能の設定については、「[アクセス不能認証バイパス機能の設定](#)」(P.11-53) を参照してください。
    - Authentication, Authorization, Accounting (AAA; 認証、許可、アカウンティング) ダウンポリシー。態勢検証が発生したときに、AAA サーバが利用できない場合のホストの NAC レイヤ 2 IP 検証。  
この機能の詳細については、『*Network Admission Control Software Configuration Guide*』を参照してください。

- Terminal Access Controller Access Control System Plus (TACACS+)。TACACS サーバを介してネットワーク セキュリティを管理する独自の機能です。
- RADIUS。AAA サービスによってリモート ユーザの身元を確認し、リモート ユーザにアクセス権を与え、リモート ユーザのアクションをトラッキングします。
- Kerberos セキュリティ システム。信頼できるサードパーティを使用して、ネットワーク リソースに対する要求を認証します (ソフトウェアの IP ベース イメージと IP サービス イメージの暗号化バージョンが必要)。
- HTTP 1.1 サーバ認証、暗号化、メッセージ整合性、HTTP クライアント認証用に Secure Socket Layer (SSL) バージョン 3.0 がサポートされ、安全な HTTP 通信が可能になります (ソフトウェアの IP ベース イメージと IP サービス イメージの暗号化バージョンが必要)。
- 音声認識 IEEE 802.1X および MAB セキュリティ違反。セキュリティ違反が発生すると、ポートのデータ VLAN のみシャットダウンされます。

## QoS および CoS 機能

- Automatic QoS (auto-QoS; 自動 QoS)。トラフィックの分類と出力キューの設定を自動化することで既存の QoS 機能の展開を簡略化します。
- ポートベースの信頼の自動 QoS VoIP 拡張と DSCP および出トラフィックのプライオリティ キューイング。
- クロススタック QoS により、個々のスイッチ単位ではなく、スイッチ スタック内のすべてのスイッチに QoS 機能を設定します。
- 分類
  - IP Type of Service/Differentiated Services Code Point (IP ToS/DSCP) および IEEE 802.1p CoS のポート単位でのプライオリティ設定。ミッションクリティカルなアプリケーションのパフォーマンスを保護します。
  - IP ToS/DSCP および IEEE 802.1p CoS (サービス クラス) のフローベースの packets 分類 (MAC、IP、および TCP/UDP ヘッダーに含まれる情報に基づく) によるマーキング。ネットワーク エッジで高性能な QoS 機能を提供し、ネットワーク トラフィックのタイプ別に差別化されたサービス レベルを可能にするとともに、ネットワーク上のミッションクリティカルなトラフィックにプライオリティを設定します。
  - QoS ドメイン内および別の QoS ドメインとの境界ポートにおける、trusted (信頼性のある) ポート ステート (CoS、DSCP、および IP precedence)。
  - 信頼境界機能。Cisco IP Phone の存在を検出し、受信した CoS 値を信頼して、ポート セキュリティを確保します。
- ポリシング
  - 特定のトラフィック フローに対してどの程度のポート帯域幅を割り当てるかを管理する、スイッチ ポート上のトラフィック ポリシング ポリシー。
  - 階層型のポリシー マップで複数のクラス マップを作成する場合、各クラス マップを自身のポートレベル (第 2 レベル) ポリシー マップと関連付けることができます。第 2 レベルのポリシー マップは、それぞれ異なるポリサーを保有できます。
  - トラフィック フローのポリシングをまとめて行う集約ポリシング。特定のアプリケーションまたはトラフィック フローをあらかじめ定義された特定のレートに制限します。
- 不適合
  - 帯域幅の使用制限を超過したパケットの不適合マークダウン。

- 入力キューイングおよびスケジューリング
  - ユーザトラフィック用に設定可能な 2 つの入力キュー（一方のキューをプライオリティキューにできます）。
  - 輻輳回避メカニズムとしての **Weighted Tail Drop (WTD)**。キュー長を管理し、トラフィックの分類ごとに異なる廃棄優先順位を設定します。
  - **Shaped Round Robin (SRR; シェイプド ラウンド ロビン)**：パケットがキューからスタック リングへ送出される際のレートを決定するスケジューリング サービス（入力キューでサポートされる唯一のモードはシェアリング）。
- 出力キューおよびスケジューリング
  - 1 ポートに 4 つの出力キュー。
  - 輻輳回避メカニズムとしての **WTD**。キュー長を管理し、トラフィックの分類ごとに異なる廃棄優先順位を設定します。
  - スケジューリング サービスとしての **SRR**。キューからパケットを出して出力インターフェイスに入れる速度を指定します（出力キューではシェーピングおよび共有がサポートされます）。シェーピング型出力キューは、ポート帯域幅の割り当てが保証されますが、割り当てられたポート帯域幅の使用に制限されています。共有型出力キューは、設定された帯域幅の割り当てが保証されるだけでなく、他のキューが空になり、その割り当て分の帯域幅が使用されない場合、保証された割り当てより多く使用できます。

## レイヤ 3 機能

次に、レイヤ 3 機能について説明します。



(注)

ここで取り上げる一部の機能は IP サービス イメージだけに対応しています。

- レイヤ 3 ルータの冗長性に対応した **HSRP バージョン 1 (HSRPv1)**、**HSRP バージョン 2 (HSRPv2)**、および **HSRP バージョン 3 (HSRPv3)**。
- IP ルーティング プロトコルによるロード バランシングとスケーラブルなルーテッド バックボーン の構築：
  - **RIP バージョン 1 および 2**。
  - **OSPF (IP サービス イメージが必要)**。
  - **Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) IPv6**。IPv6 トランスポートを利用し、IPv6 ピアと通信し、IPv6 ルートをアドバタイズします。
  - **IPv6 対応 HSRP (拡張 IP サービス イメージが必要)**。
  - **Border Gateway Protocol (BGP; ボーダー ゲートウェイ プロトコル) バージョン 4 (IP サービス イメージが必要)**。
- 2 つ以上の VLAN 間の完全レイヤ 3 ルーティング対応の **IP ルーティング (VLAN 間ルーティング)** により、各 VLAN による独自の自律データリンク ドメインのメンテナンスが可能になります。
- **Policy-Based Routing (PBR; ポリシーベース ルーティング)**。トラフィック フローに定義済みポリシーを設定します。

- Customer Edge (CE; カスタマー エッジ) デバイスの複数の VPN ルーティング/転送 (マルチ VRF) インスタンス。サービス プロバイダーが、複数の Virtual Private Network (VPN; バーチャルプライベートネットワーク) をサポートし、VPN 間で IP アドレスを重複できるようにします (IP サービス イメージが必要)。
- フォールバック ブリッジングによる 2 つ以上の VLAN 間での非 IP トラフィックの転送 (IP サービス イメージが必要)。
- スタティック IP ルーティングによるネットワーク パス情報のルーティング テーブル手動作成。
- 等価コスト ルーティングによるロード バランシングおよび冗長構成。
- Internet Control Message Protocol (ICMP; インターネット制御メッセージ プロトコル) および ICMP Router Discovery Protocol (IRDP)。ルータのアドバタイズおよびルータ請求メッセージにより直接接続サブネット上のルータのアドレスを検索します。
- Protocol-Independent Multicast (PIM) によるネットワーク内マルチキャスト ルーティング。これにより、ネットワーク内のデバイスは要求されたマルチキャスト フィードの受信が可能になり、マルチキャストに参加しないスイッチのプルネーミングが可能になります。PIM sparse mode (PIM-SM; PIM sparse [希薄] モード)、PIM dense mode (PIM-DM; PIM dense [稠密] モード)、および PIM sparse-dense モードのサポートも含まれます (IP サービス イメージが必要)。
- Multicast Source Discovery Protocol (MSDP)。複数の PIM-SM ドメインを接続します (IP サービス イメージが必要)。
- Distance Vector Multicast Routing Protocol (DVMRP; ディスタンスベクトル マルチキャスト ルーティング プロトコル) トンネリング。非マルチキャスト ネットワークでの 2 つのマルチキャスト 対応ネットワークを相互接続します (IP サービス イメージが必要)。
- DHCP リレーにより、IP アドレス要求など DHCP クライアントからの UDP ブロードキャストを転送します。
- IPv6 のリレー、クライアント、サーバアドレス割り当て、プレフィクス委任に対応した DHCP。
- 設定されたインターフェイスを介して IPv6 トラフィックを転送するための IPv6 ユニキャスト ルーティング機能 (IP サービス イメージが必要)。
- IPv6 Default Router Preference (DRP; デフォルト ルータの初期設定)。ホスト性能を改善することで、適切なルータを選択します。
- Nonstop Forwarding (NSF) 認識。プライマリ Route Processor (RP; ルート プロセッサ) が障害を起こしていて、バックアップ RP が引き継ぐ間、またはプライマリ RP で無停止のソフトウェア アップグレードのリロードが手動で行われている間、レイヤ 3 スイッチが NSF 対応近接ルータからのパケットを継続して転送することが可能になります。
- OSPF および EIGRP の NSF 対応ルーティング。NSF 認識および NSF 対応ネイバーからの情報に基づいてスイッチがルーティング テーブルを再構築することができます。
- Switched Virtual Interface (SVI; スイッチ仮想インターフェイス) ラインステートのアップまたはダウンの計算から VLAN ポートを除外する機能。
- Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS) ルーティングは、Connectionless Network Service (CLNS; コネクションレス型ネットワーク サービス) ネットワークに対応するダイナミック ルーティング プロトコルをサポートします。

## PoE 機能

- 回路上に電力が供給されていないことをスイッチが検出した場合、Power over Ethernet (PoE) 対応ポートに接続されたシスコ製先行標準および IEEE 802.3af 準拠の受電装置に電力を供給できます。
- 電力消費を含む CDP をサポートします。受電装置は、消費している電力量をスイッチに通知します。
- シスコのインテリジェント電力管理をサポートします。受電装置およびスイッチは、電力ネゴシエーション CDP メッセージによってネゴシエーションを行い、電力消費レベルについて合意します。このネゴシエーションにより、高電力のシスコ受電装置は、最高電力モードで動作できるようになります。
- 自動検出およびパワー バジレット。スイッチはパワー バジレットを維持し、電力要求をモニタおよびトラッキングし、利用できる場合のみ電力を供給します。
- HSRP バージョン 2 (HSRPv2) のサポート。

## モニタ機能

- EOT および IP SLA EOT スタティック ルートのサポート。事前に設定したスタティック ルートまたは DHCP ルートがダウンした場合に特定します。
- デバイスおよびシステム管理用の Embedded event manager (EEM; 組み込みイベント マネージャ)。主なシステム イベントをモニタし、ポリシーに従って動作します (IP サービス イメージが必要)。
- スイッチ LED による、ポート レベル、スイッチ レベル、およびスタック レベルのステータス確認。
- MAC アドレス通知トラップおよび RADIUS アカウンティング。スイッチが学習または削除した MAC アドレスを保存することによって、ネットワーク上のユーザをトラッキングします。
- Switched Port Analyzer (SPAN; スイッチド ポート アナライザ) および Remote SPAN (RSPAN)。任意のポートまたは VLAN について、トラフィック モニタリングが可能です。
- Intrusion Detection System (IDS; 侵入検知システム) における SPAN および RSPAN のサポート。ネットワーク セキュリティ違反をモニタ、撃退、およびレポートします。
- 組み込み RMON エージェントの 4 つのグループ (履歴、統計、アラーム、およびイベント) を使用して、ネットワークをモニタし、トラフィック 解析を行うことができます。
- Syslog 機能。認証または許可エラー、リソースの問題、およびタイムアウト イベントに関するシステム メッセージを記録します。
- レイヤ 2 traceroute。パケットが送信元デバイスから宛先デバイスへ送られる物理パスを識別します。
- Time Domain Reflector (TDR)。10/100/1000 の銅線イーサネット ポートでケーブル接続の問題を診断し、解決します。
- SFP モジュール診断管理インターフェイス。SFP モジュールの物理または動作ステータスをモニタします。
- 汎用オンライン診断。スイッチが稼働中のネットワークに接続している間に、スーパーバイザ エンジン、モジュール、およびスイッチのハードウェア機能をテストします。
- HSRP に対する拡張オブジェクト トラッキング。
- Digital Optical Monitoring (DOM; デジタル オプティカル モニタリング)。X2 SFP モジュールのステータスを確認します。

## スイッチ初期設定後のデフォルト値

スイッチはプラグアンドプレイ動作に対応しているため、必要なのはスイッチに基本的な IP 情報を割り当て、ネットワーク内の他のデバイスに接続することだけです。特定のネットワーク ニーズがある場合には、インターフェイス固有の設定値やシステムおよびスタック全体の設定値を変更できます。



(注)

ブラウザベースの Express Setup プログラムによる IP アドレスの割り当てについては、『Getting Started Guide』を参照してください。CLI ベースの設定プログラムによる IP アドレスの割り当てについては、『Hardware Installation Guide』を参照してください。

スイッチをまったく設定しなかった場合、スイッチは次のデフォルト設定で動作します。

- デフォルト スイッチ IP アドレス、サブネット マスク、デフォルト ゲートウェイは 0.0.0.0 です。詳細については、第 3 章「スイッチの IP アドレスおよびデフォルト ゲートウェイの割り当て」および第 23 章「DHCP 機能および IP ソース ガードの設定」を参照してください。
- ドメイン名はデフォルトで設定されていません。詳細については、第 3 章「スイッチの IP アドレスおよびデフォルト ゲートウェイの割り当て」を参照してください。
- DHCP クライアントはイネーブル、DHCP サーバはイネーブルに設定されています (DHCP サーバとして動作するデバイスが設定されていて、イネーブルの場合にのみ)。DHCP リレー エージェントはイネーブルに設定されています (DHCP リレー エージェントとして動作するデバイスが設定されていて、イネーブルの場合にのみ)。詳細については、第 3 章「スイッチの IP アドレスおよびデフォルト ゲートウェイの割り当て」および第 23 章「DHCP 機能および IP ソース ガードの設定」を参照してください。
- スイッチ スタックはイネーブルに設定されています (設定変更できません)。詳細については、第 6 章「スイッチ スタックの管理」を参照してください。
- スイッチ クラスタはディセーブルに設定されています。スイッチ クラスタの詳細については、第 7 章「スイッチのクラスタ化」および Cisco.com から入手できる『Getting Started with Cisco Network Assistant』を参照してください。
- パスワードは定義されていません。詳細については、第 8 章「スイッチの管理」を参照してください。
- システム名とプロンプトは *Switch* です。詳細については、第 8 章「スイッチの管理」を参照してください。
- NTP はイネーブルに設定されています。詳細については、第 8 章「スイッチの管理」を参照してください。
- DNS はイネーブルに設定されています。詳細については、第 8 章「スイッチの管理」を参照してください。
- TACACS+ はディセーブルに設定されています。詳細については、第 10 章「スイッチ ベース認証の設定」を参照してください。
- RADIUS はディセーブルに設定されています。詳細については、第 10 章「スイッチ ベース認証の設定」を参照してください。
- 標準の HTTP サーバおよび SSL HTTPS サーバは両方ともイネーブルに設定されています。詳細については、第 10 章「スイッチ ベース認証の設定」を参照してください。
- IEEE 802.1x はディセーブルに設定されています。詳細については、第 11 章「IEEE 802.1X ポートベース認証の設定」を参照してください。



- ポート パラメータ
  - 動作モードはレイヤ 2 (スイッチポート) です。詳細については、第 12 章「インターフェイス特性の設定」を参照してください。
  - インターフェイス速度およびデュプレックス モードが自動ネゴシエーションに設定されています。詳細については、第 12 章「インターフェイス特性の設定」を参照してください。
  - Auto-MDIX はイネーブルに設定されています。詳細については、第 12 章「インターフェイス特性の設定」を参照してください。
  - フロー制御はディセーブルに設定されています。詳細については、第 12 章「インターフェイス特性の設定」を参照してください。
  - PoE は自動ネゴシエーションに設定されています。詳細については、第 12 章「インターフェイス特性の設定」を参照してください。
- VLAN
  - デフォルト VLAN は VLAN 1 です。詳細については、第 14 章「VLAN の設定」を参照してください。
  - VLAN トランキング設定は dynamic auto (DTP) です。詳細については、第 14 章「VLAN の設定」を参照してください。
  - トランク カプセル化はネゴシエーションです。詳細については、第 14 章「VLAN の設定」を参照してください。
  - VTP モードはサーバです。詳細については、第 15 章「VTP の設定」を参照してください。
  - VTP バージョンはバージョン 1 です。詳細については、第 15 章「VTP の設定」を参照してください。
  - プライベート VLAN は設定されていません。詳細については、第 17 章「プライベート VLAN の設定」を参照してください。
  - 音声 VLAN はディセーブルに設定されています。詳細については、第 16 章「音声 VLAN の設定」を参照してください。
- IEEE 802.1Q トンネリングおよびレイヤ 2 プロトコル トンネリングはディセーブルに設定されています。詳細については、第 18 章「IEEE 802.1Q トンネリングおよびレイヤ 2 プロトコル トンネリングの設定」を参照してください。
- STP、PVST+ は VLAN 1 でイネーブルに設定されています。詳細については、第 19 章「STP の設定」を参照してください。
- MSTP はディセーブルに設定されています。詳細については、第 20 章「MSTP の設定」を参照してください。
- オプションのスパニング ツリー機能はディセーブルに設定されています。詳細については、第 21 章「オプションのスパニング ツリー機能の設定」を参照してください。
- Flex Link は設定されていません。詳細については、第 22 章「Flex Link および MAC アドレス テーブル移動更新機能の設定」を参照してください。
- DHCP スヌーピングはディセーブルに設定されています。DHCP スヌーピング情報オプションはイネーブルに設定されています。詳細については、第 23 章「DHCP 機能および IP ソース ガードの設定」を参照してください。
- IP ソース ガードはディセーブルに設定されています。詳細については、第 23 章「DHCP 機能および IP ソース ガードの設定」を参照してください。
- DHCP サーバ ポート ベースのアドレス割り当てはディセーブルに設定されています。詳細については、第 23 章「DHCP 機能および IP ソース ガードの設定」を参照してください。

- ダイナミック ARP インスペクションはすべての VLAN でディセーブルに設定されています。詳細については、第 24 章「[ダイナミック ARP インスペクションの設定](#)」を参照してください。
- IGMP スヌーピングはイネーブルに設定されています。IGMP フィルタは適用されていません。詳細については、第 25 章「[IGMP スヌーピングおよび MVR の設定](#)」を参照してください。
- IGMP スロットリング設定は拒否されます。詳細については、第 25 章「[IGMP スヌーピングおよび MVR の設定](#)」を参照してください。
- IGMP スヌーピング クエリア機能はディセーブルに設定されています。詳細については、第 25 章「[IGMP スヌーピングおよび MVR の設定](#)」を参照してください。
- MVR はディセーブルに設定されています。詳細については、第 25 章「[IGMP スヌーピングおよび MVR の設定](#)」を参照してください。
- ポートベース トラフィック
  - ブロードキャスト、マルチキャスト、およびユニキャスト ストーム制御はディセーブルに設定されています。詳細については、第 26 章「[ポート単位のトラフィック制御の設定](#)」を参照してください。
  - 保護ポートは定義されていません。詳細については、第 26 章「[ポート単位のトラフィック制御の設定](#)」を参照してください。
  - ユニキャストおよびマルチキャスト トラフィック フラッディングはブロックされていません。詳細については、第 26 章「[ポート単位のトラフィック制御の設定](#)」を参照してください。
  - セキュア ポートは設定されていません。詳細については、第 26 章「[ポート単位のトラフィック制御の設定](#)」を参照してください。
- CDP はイネーブルに設定されています。詳細については、第 27 章「[CDP の設定](#)」を参照してください。
- UDLD はディセーブルに設定されています。詳細については、第 29 章「[UDLD の設定](#)」を参照してください。
- SPAN および RSPAN はディセーブルに設定されています。詳細については、第 30 章「[SPAN および RSPAN の設定](#)」を参照してください。
- RMON はディセーブルに設定されています。詳細については、第 31 章「[RMON の設定](#)」を参照してください。
- Syslog メッセージはイネーブルに設定され、コンソール上に表示されます。詳細については、第 32 章「[システム メッセージ ロギングの設定](#)」を参照してください。
- SNMP はイネーブルに設定されています (バージョン 1)。詳細については、第 33 章「[SNMP の設定](#)」を参照してください。
- ACL は設定されていません。詳細については、第 35 章「[ACL によるネットワーク セキュリティの設定](#)」を参照してください。
- QoS はディセーブルに設定されています。詳細については、第 36 章「[QoS の設定](#)」を参照してください。
- EtherChannel は設定されていません。詳細については、第 37 章「[EtherChannel およびリンクステート トラッキングの設定](#)」を参照してください。
- IP ユニキャスト ルーティングはディセーブルに設定されています。詳細については、第 38 章「[IP ユニキャスト ルーティングの設定](#)」を参照してください。
- IPv6 ユニキャスト ルーティングはディセーブルに設定されています。詳細については、第 39 章「[IPv6 ユニキャスト ルーティングの設定](#)」を参照してください。
- HSRP グループは設定されていません。詳細については、第 42 章「[HSRP の設定](#)」を参照してください。

- IP マルチキャスト ルーティングはすべてのインターフェイスでディセーブルに設定されています。詳細については、[第 46 章「IP マルチキャスト ルーティングの設定」](#)を参照してください。
- MSDP はディセーブルに設定されています。詳細については、[第 47 章「MSDP の設定」](#)を参照してください。
- フォールバック ブリッジングは設定されていません。詳細については、[第 48 章「フォールバックブリッジングの設定」](#)を参照してください。

## ネットワークの構成例

ここでは、ネットワーク構成の概要について説明します。スイッチを使用して専用ネットワーク セグメントを作成してファスト イーサネットおよびギガビット イーサネット接続でセグメントを相互接続する例も示します。

- 「[スイッチを使用する場合の設計概念](#)」 (P.1-19)
- 「[Catalyst 3750 スイッチを使用した中小規模のネットワーク](#)」 (P.1-24)
- 「[Catalyst 3750 スイッチによる大規模ネットワーク](#)」 (P.1-26)
- 「[Catalyst 3750 スイッチによる集合住宅ネットワーク](#)」 (P.1-28)
- 「[長距離広帯域トランスポートの構成](#)」 (P.1-30)

## スイッチを使用する場合の設計概念

ネットワーク帯域幅をめぐってネットワーク ユーザが競合すると、データの送受信に要する時間が長くなります。ネットワークを設計する時点で、ネットワーク ユーザが必要とする帯域幅を考慮するとともに、ユーザが使用する各種ネットワーク アプリケーションの相対的な優先順位について検討する必要があります。

[表 1-1](#) に、ネットワーク パフォーマンスが低下する原因を説明するとともに、ネットワーク ユーザが使用できる帯域幅を増加させるための、ネットワークの設計方法を示します。

表 1-1 ネットワーク パフォーマンスの向上

ネットワークに対する需要	推奨する設計方式
1つのネットワーク セグメントに多くのユーザが集中しすぎ、インターネットへアクセスするユーザが増加している。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 帯域幅を共有するユーザ数が少なくなるように、より小さいネットワーク セグメントを作成します。さらに VLAN および IP サブネットを使用して、ネットワーク リソースに頻繁にアクセスするユーザと同じ論理ネットワーク上に、そのリソースを配置します。</li> <li>• スイッチと接続先ワークステーションとの間で、全二重通信を使用します。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 新しい PC、ワークステーション、およびサーバのパワーの増大</li> <li>• ネットワーク アプリケーション (大容量の添付ファイル付き電子メールなど) および帯域幅を多用するアプリケーション (マルチメディアなど) による帯域幅需要の増大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ネットワーク ユーザが等しくアクセスする必要があるサーバ、ルータなどのグローバル リソースを高速スイッチ ポートに直接接続し、各ユーザに専用の高速セグメントを与えます。</li> <li>• スイッチと接続先サーバおよびルータ間で EtherChannel 機能を使用します。</li> </ul>

ネットワーク設計では、帯域幅が唯一の考慮事項というわけではありません。ネットワークトラフィックのプロファイルが発展するにしたがって、音声とデータの統合、マルチメディアの統合、アプリケーションのプライオリティ処理、およびセキュリティに対応するアプリケーションをサポートできるようなネットワークサービスの提供を検討してください。表 1-2 で、ネットワークに対する需要について説明し、その需要を満たす方法を示します。

表 1-2 ネットワーク サービスの提供

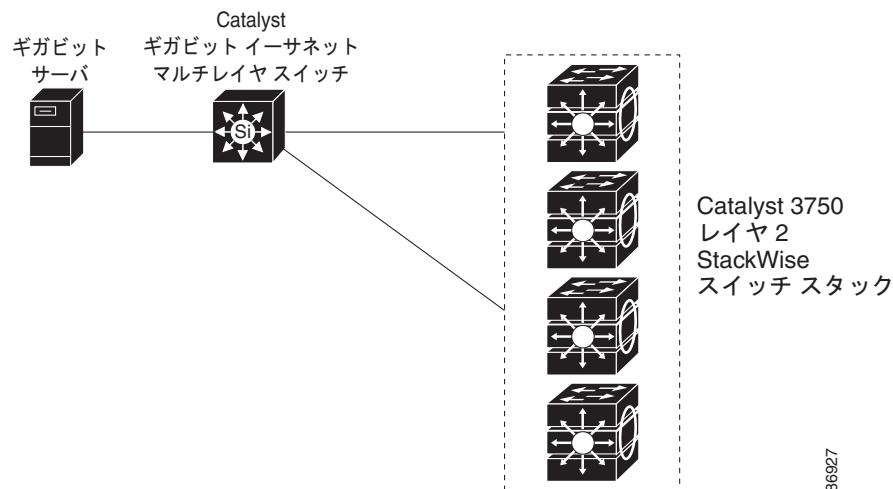
ネットワークに対する需要	推奨する設計方式
マルチメディアアプリケーションにおける帯域幅の効率的な利用およびミッションクリティカルなアプリケーションに対する帯域幅保証	<ul style="list-style-type: none"> <li>IGMP スヌーピングを利用して、マルチメディアおよびマルチキャストトラフィックを効率的に転送します。</li> <li>パケット分類、マーキング、スケジューリング、輻輳回避など、他の QoS メカニズムを使用し、適切なプライオリティレベルを指定してトラフィックを分類し、最大限の柔軟性を得ながら、ミッションクリティカルなユニキャスト、マルチキャスト、およびマルチメディアアプリケーションをサポートできるようにします。</li> <li>オプションの IP マルチキャストルーティングを使用して、マルチキャストトラフィックにより適したネットワークを設計します。</li> <li>MVR を使用して、マルチキャスト VLAN 上でマルチキャストストリームを継続的に送信し、なおかつ帯域幅およびセキュリティ上の理由から、それらのストリームを加入者 VLAN から分離します。</li> </ul>
常時オンのミッションクリティカルなアプリケーションを実現するための、ネットワークの冗長性およびアベイラビリティに対する大きな需要	<ul style="list-style-type: none"> <li>スタックマスターに障害が生じた場合、すべてのスタックメンバーがスタックマスターの代わりに機能できるスイッチスタックを使用します。すべてのスタックメンバーが、スイッチスタックの保存済み実行コンフィギュレーションファイルの同期化されたコピーを持っています。</li> <li>クロススタック EtherChannel を使用すると、スイッチスタック全体で冗長リンクを提供します。</li> <li>HSRP を使用して、クラスタコマンドスイッチとルータの冗長構成を確立します。</li> <li>VLAN トランク、クロススタック UplinkFast、および BackboneFast を使用して、アップリンクポート上でトラフィックのロードバランシングを実行し、VLAN トラフィックの転送時にポートコストが低いアップリンクポートが選択されるようにします。</li> </ul>
IP テレフォニーに対する新しい需要	<ul style="list-style-type: none"> <li>QoS を使用して、輻輳の発生時に IP テレフォニーなどのアプリケーションを優先順位付けし、ネットワーク内で発生する遅延およびジッタを制御できるようにします。</li> <li>1 ポートあたり少なくとも 2 つのキューをサポートするスイッチを使用して、音声およびデータトラフィックのプライオリティを IEEE 802.1p/Q に基づくハイプライオリティまたはロープライオリティのいずれかに設定します。スイッチは、1 ポートあたり少なくとも 4 つのキューをサポートします。</li> <li>Voice VLAN ID (VVID) を使用して、音声トラフィックに別個の VLAN を用意します。</li> </ul>
既存のインフラストラクチャを利用して、自宅または会社からインターネットまたはイントラネットヘッダおよび音声を高速で伝送する需要の増大	<p>Catalyst Long-Reach Ethernet (LRE) スイッチを使用して、既存のインフラストラクチャ（既存の電話回線など）上で最大 15MB の IP 接続を提供します。</p> <p>(注) LRE は、Catalyst 2900 LRE XL および Catalyst 2950 LRE スイッチに採用されているテクノロジーです。LRE については、各スイッチ固有のマニュアルセットを参照してください。</p>

スイッチおよびスイッチ スタックを使用して、次のものを作成できます。

- コスト効率の高いワイヤリング クローゼット (図 1-1) : 多数のユーザをワイヤリング クローゼットに接続するコスト効率の高い手法は、最大 9 台の Catalyst 3750 スイッチからなるスイッチ スタックを配備することです。スタック内の 1 台のスイッチに障害が生じた場合にスイッチ接続を維持するには、『Hardware Installation Guide』で推奨されるとおりにスイッチを接続し、クロススタック Etherchannel またはクロススタック UplinkFast のいずれかをイネーブルにします。

スイッチ スタック内の SFP モジュールを使用して、Catalyst4500 や Catalyst 3750-12S ギガビット スイッチなどのギガビット バックボーン スイッチへの冗長アップリンク接続を確立できます。ファストイーサネット、ギガビット、または EtherChannel の各リンクを使用してバックアップパスを作成することもできます。冗長接続のいずれか一方に障害が発生しても、もう一方がバックアップパスとして機能します。ギガビット スイッチがクラスタ対応の場合は、そのスイッチとスイッチ スタックを 1 つのスイッチ クラスタとして設定し、単一の IP アドレスを使ってそれらを管理できます。1000BASE-T 接続を使用して、ギガビット スイッチをギガビット サーバへ接続できます。

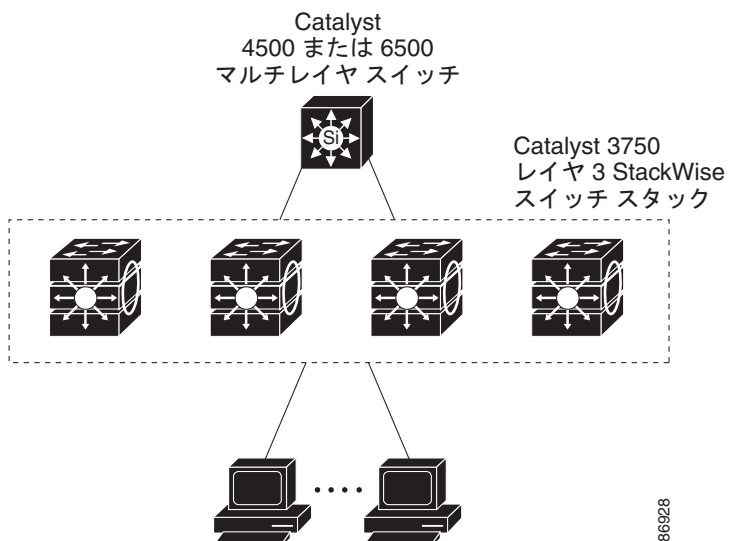
図 1-1 コスト効率の高いワイヤリング クローゼット



- 高性能ワイヤリング クローゼット (図 1-2) : ネットワーク リソースへ高速アクセスする場合、アクセス レイヤで Catalyst 3750 スイッチとスイッチ スタックを使用すると、デスクトップにギガビット イーサネットを設定できます。輻輳を回避するために、各スイッチ上で QoS DSCP マーキングによるプライオリティ設定を使用します。ディストリビューション層で高速 IP 転送を実現するには、アクセス層のスイッチを、Catalyst 4500 ギガビット スイッチや Catalyst 6500 ギガビット スイッチなどのバックボーン内のギガビット マルチレイヤ スイッチに接続します。

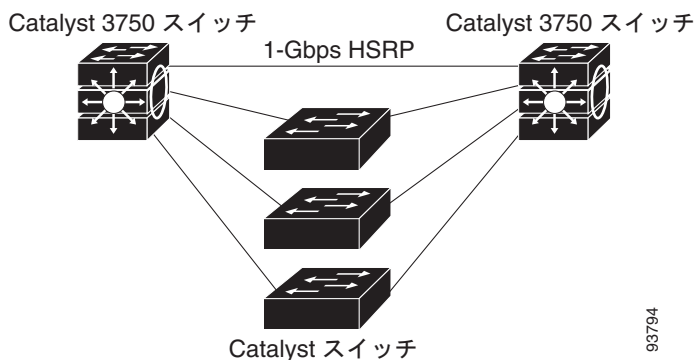
この構成では、各スイッチはネットワーク リソースにアクセスするための、専用の 1 Gbps 接続をユーザに提供します。SFP モジュールを使用すると、光ファイバ接続におけるメディアおよび距離のオプションに柔軟性が提供されます。

図 1-2 高性能ワイヤリング クローゼット



- 冗長ギガビット バックボーン：HSRP によって、2つの Catalyst 3750G マルチレイヤ ギガビット スイッチ間にバックアップ パスを作成して、異なる VLAN およびサブネットのネットワーク信頼性とロード バランシングを強化できます。また、HSRP によって、ネットワーク障害発生時のネットワーク コンバージェンスも高速化されます。Catalyst スイッチは再びスター型構成で、2つの Catalyst 3750G マルチレイヤ バックボーン スイッチに接続できます。バックボーン スイッチのいずれか一方に障害が生じて、もう一方のバックボーン スイッチが、スイッチとネットワーク リソース間の接続を維持します。

図 1-3 冗長ギガビット バックボーン



- サーバ集約 (図 1-4) と Linux サーバクラスタ (図 1-5)：スイッチとスイッチ スタックを使用して、サーバ グループを相互接続し、ネットワークの物理的なセキュリティと管理を一元化できます。ディストリビューション レイヤで高速 IP 転送を実現するには、アクセス レイヤ スイッチを、ルーティング機能を備えたマルチレイヤ スイッチに接続します。ギガビットの相互接続によって、データ フローの遅延を最小限に抑えることができます。

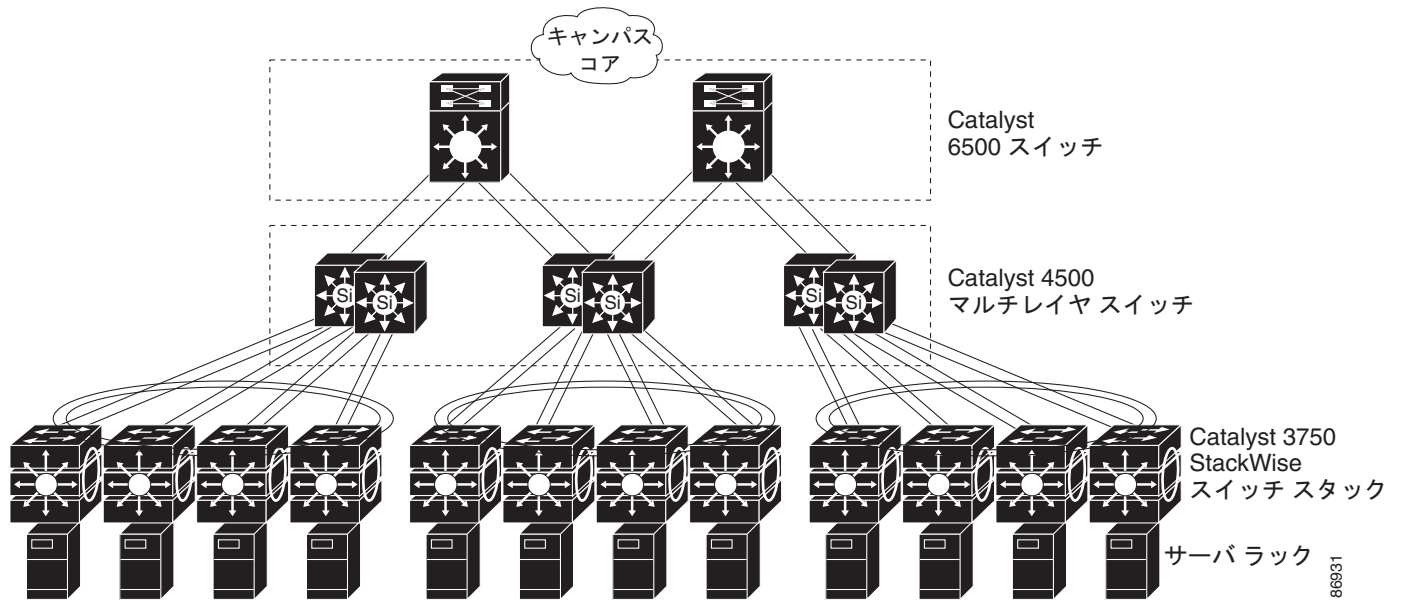
スイッチ上の QoS およびポリシングによって、特定のデータ ストリームが優先的に処理されます。トラフィック ストリームはいくつかの経路に分けられて処理されます。スイッチのセキュリティ機能によって、パケットの高速処理が保証されます。

サーバラックからコアへの耐障害性は、冗長ギガビット EtherChannel とクロススタック EtherChannel を持つデュアル スイッチ スタックに接続された、デュアル ホーミング サーバによって達成されます。

スイッチのデュアル SFP モジュール アップリンクを使用すると、ネットワーク コアに冗長アップリンクが提供されます。SFP モジュールを使用すると、光ファイバ接続におけるメディアおよび距離のオプションに柔軟性が提供されます。

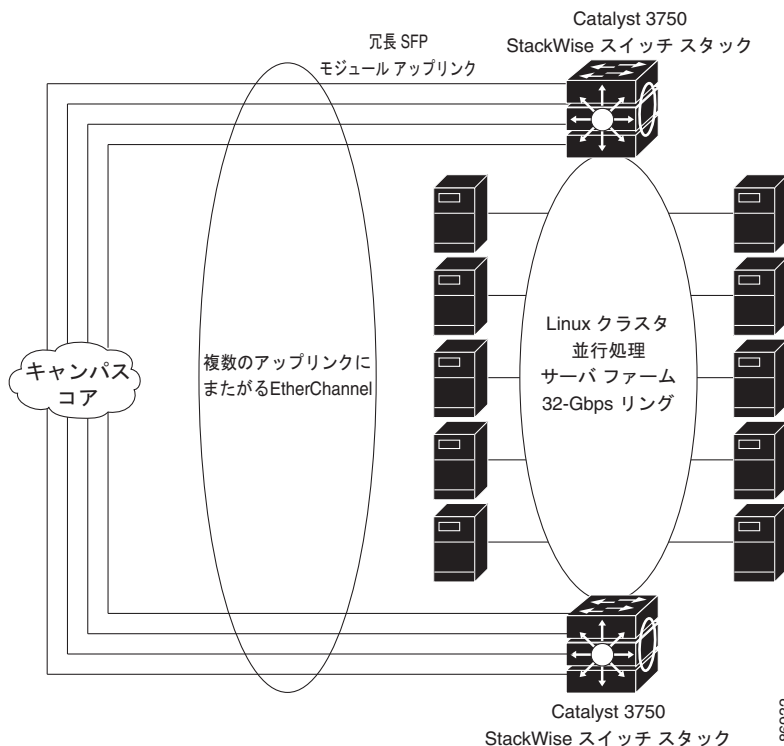
0.5 ~ 3 m までのさまざまな長さのスタック ケーブルが使用可能なため、複数のサーバラック間のスイッチ スタックの接続を拡張して、複数のスタック集約を実現できます。

図 1-4 サーバ集約



86931

図 1-5 Linux サーバクラスタ



## Catalyst 3750 スイッチを使用した中小規模のネットワーク

図 1-6 に、最大 500 人の社員を対象とするネットワークの構成例を示します。このネットワークでは、2 つのルータへの高速接続を実現する Catalyst 3750 レイヤ 3 スイッチ スタックを使用します。ネットワークの信頼性とロード バランシングのために、このネットワークでは HSRP をルータとスイッチでイネーブルにしています。これにより、万が一ルータやスイッチの 1 つに障害が発生した場合でも、インターネット、WAN、およびミッションクリティカルなネットワーク リソースへの接続が保証されます。スイッチは、より高速にフェールオーバーを実行するためにルーテッドアップリンクを使用しています。また、ロード バランシングと冗長構成用に等価コスト ルーティングが設定されています（レイヤ 2 スイッチ スタックは、ロード バランシングにクロススタック EtherChannel を使用できます）。

スイッチは、ワークステーション、ローカル サーバ、および IEEE 802.3af 準拠（および非準拠）の受電装置（Cisco IP Phone など）に接続されています。サーバファームには、Cisco CallManager (CCM) ソフトウェアを実行するコール処理サーバが含まれます。CCM は、コール処理、ルーティング、および Cisco IP Phone 機能とその設定を制御します。スイッチは、ギガビット インターフェイスによって相互接続されています。

このネットワークでは、VLAN を使用してネットワークを明確なブロードキャスト グループとして論理的に分割し、セキュリティ管理を行っています。データ トラフィックおよびマルチメディア トラフィックは同じ VLAN 上で設定されます。Cisco IP Phone からの音声トラフィックは、別個の VVVID 上に設定します。データ、マルチメディア、および音声トラフィックを同じ VLAN に割り当てる場合は、ワイヤリング クローゼットごとに 1 つの VLAN しか設定できません。



ある VLAN のエンドステーションが別の VLAN にあるエンドステーションと通信する必要がある場合、ルータまたはレイヤ 3 スイッチが宛先 VLAN にトラフィックをルーティングします。このネットワークでは、スイッチスタックが VLAN 間ルーティングを行います。スイッチスタック上の VLAN ACL (VLAN マップ) が VLAN 内セキュリティを設定し、不正ユーザがネットワークの重要な領域にアクセスしないようにします。

VLAN 間ルーティング以外に、マルチレイヤスイッチが DSCP プライオリティなどの QoS メカニズムを使用して各種ネットワークトラフィックに優先順位を付け、ハイプライオリティトラフィックを配信します。輻輳が発生した場合、QoS がロープライオリティトラフィックを廃棄し、ハイプライオリティトラフィックを伝送できるようにします。

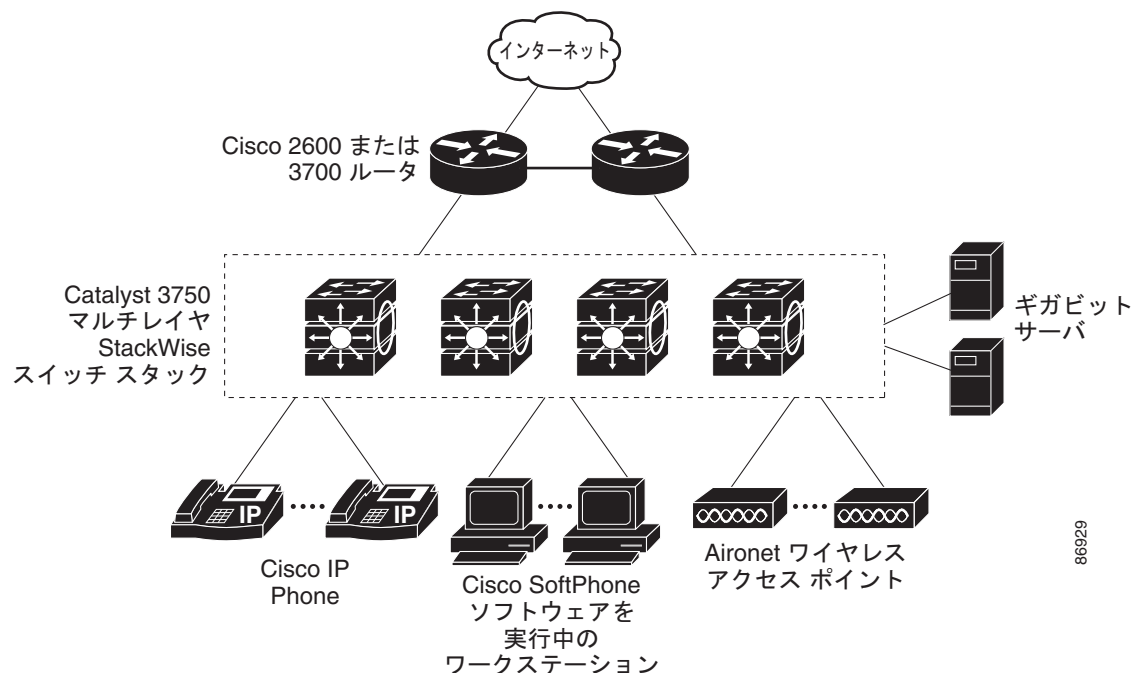
Catalyst PoE スイッチと接続している先行標準の受電装置および IEEE 802.3af 準拠の受電装置では、IEEE 802.1p/Q QoS を使用することにより、音声トラフィックをデータトラフィックよりも優先的に転送できます。

Catalyst PoE スイッチポートは、シスコの先行標準の受電装置および IEEE 802.3af 準拠の受電装置の接続を自動的に検出します。各 PoE スイッチポートは、各ポートに 15.4 W の電力を供給します。受電装置 (Cisco IP Phone など) が AC 電源に接続されている場合、冗長化された電力供給を受けることができます。Catalyst PoE スイッチに接続していない受電装置は、電力を得るために AC 電源に接続する必要があります。

CCM は、コール処理、ルーティング、および Cisco IP Phone 機能とその設定を制御します。Cisco SoftPhone ソフトウェアを実行しているワークステーションを持つユーザは、PC からのコールを配置、受信、および制御できます。Cisco IP Phone、CCM ソフトウェア、および Cisco SoftPhone ソフトウェアを使用することで、テレフォニーと IP ネットワークを統合でき、IP ネットワークが音声とデータをサポートします。

VLAN 間ルーティングや他のネットワークサービスを提供するマルチレイヤスイッチを使用することで、ルータが重点を置くのは、ファイアウォールサービス、Network Address Translation (NAT; ネットワークアドレス変換) サービス、Voice over IP (VoIP) ゲートウェイサービス、WAN およびインターネットアクセスです。

図 1-6 コラプストバックボーン構成の Catalyst 3750 スタック



## Catalyst 3750 スイッチによる大規模ネットワーク

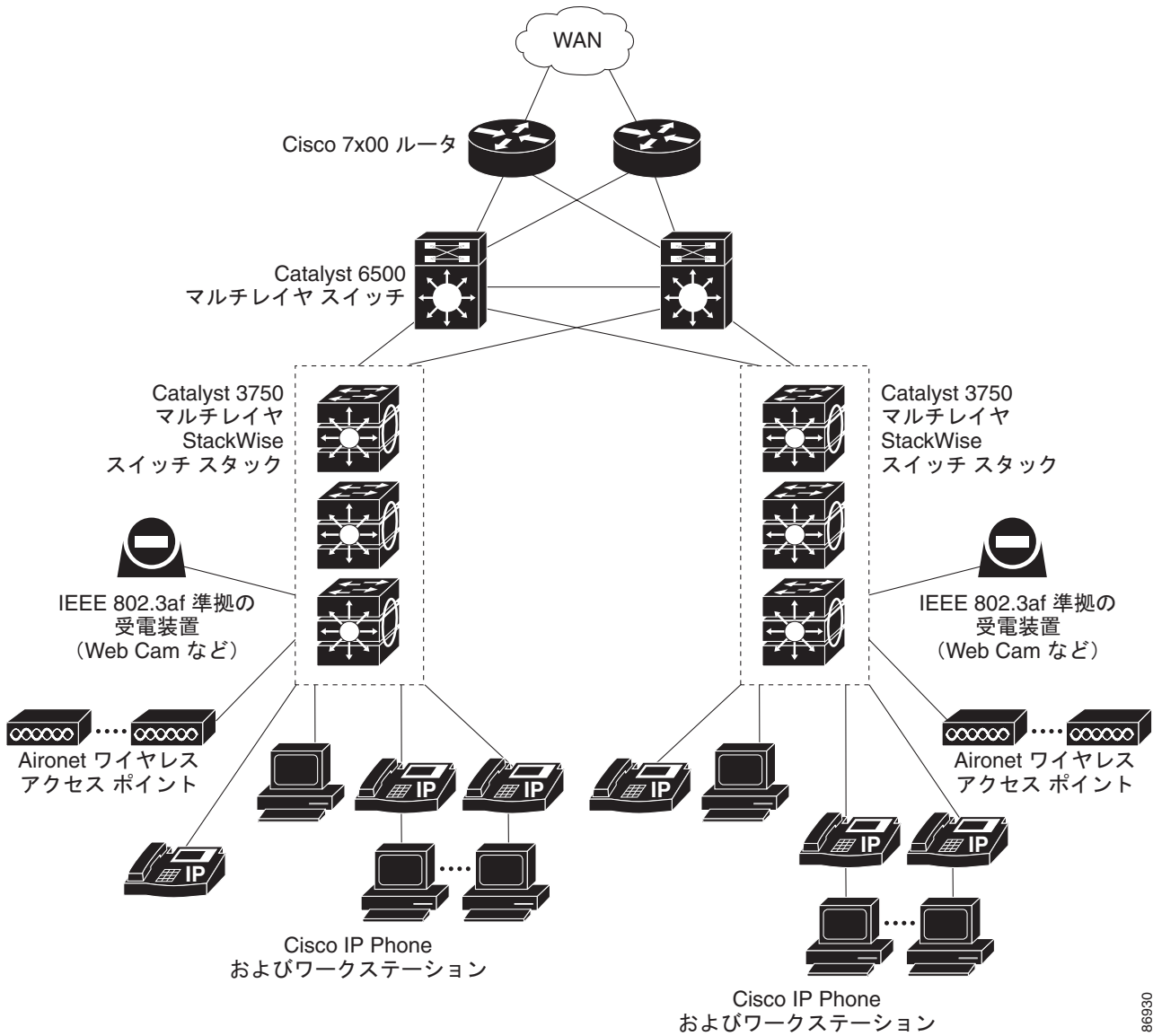
ワイヤリング クローゼット内のスイッチは、これまでレイヤ 2 専用デバイスでしたが、ネットワークトラフィック プロファイルの改善に伴い、マルチキャスト管理やトラフィック分類などのマルチレイヤ サービスを採用するようになってきました。図 1-7 に、ワイヤリング クローゼットに Catalyst 3750 マルチレイヤ スイッチ スタックと、最大 10 のワイヤリング クローゼットを集約する 2 台のバックボーン スイッチ (Catalyst 6500 スイッチなど) のみを使用するネットワークの構成を示します。

ワイヤリング クローゼットの各スイッチ スタックは、IGMP スヌーピングがイネーブルになっていて、効率的にマルチメディアおよびマルチキャスト トラフィックを伝送します。帯域幅制限に基づいて不適合トラフィックを廃棄またはマークする QoS ACL も、各スイッチ スタック上で設定されます。VLAN マップは VLAN 内セキュリティを提供し、不正ユーザがネットワークの重要な部分にアクセスしないようにします。QoS 機能は、ポート単位またはユーザ単位で帯域幅を制限します。スイッチ ポートは **trusted** または **untrusted** で設定します。CoS 値、DSCP 値、または IP precedence を信頼するように **trusted** ポートを設定できます。**untrusted** でポートを設定した場合は、ACL を使用し、ネットワーク ポリシーに従ってフレームをマークできます。

各スイッチ スタックは、VLAN 間ルーティングを提供します。これらは、プロキシ ARP サービスを提供して IP および MAC アドレスのマッピングを取得するので、ルータからこのタスクを取り除き、WAN リンクでのこのタイプのトラフィックを削減します。また、これらのスイッチ スタックは各アップリンク ポートを **trusted** ルーテッドアップリンクに設定し、アップリンク障害が生じた場合は高速コンバージェンスを行うように設定して、バックボーン スイッチに対して冗長アップリンク接続を行います。

ルータおよびバックボーン スイッチでは、HSRP をイネーブルにして、ロード バランシングおよび冗長接続を実行可能にして、ミッションクリティカルなトラフィックを保証します。

図 1-7 バックボーン構成でのワイヤリング クローゼットの Catalyst 3750 スイッチ スタック



03698

## Catalyst 3750 スイッチによる集合住宅ネットワーク

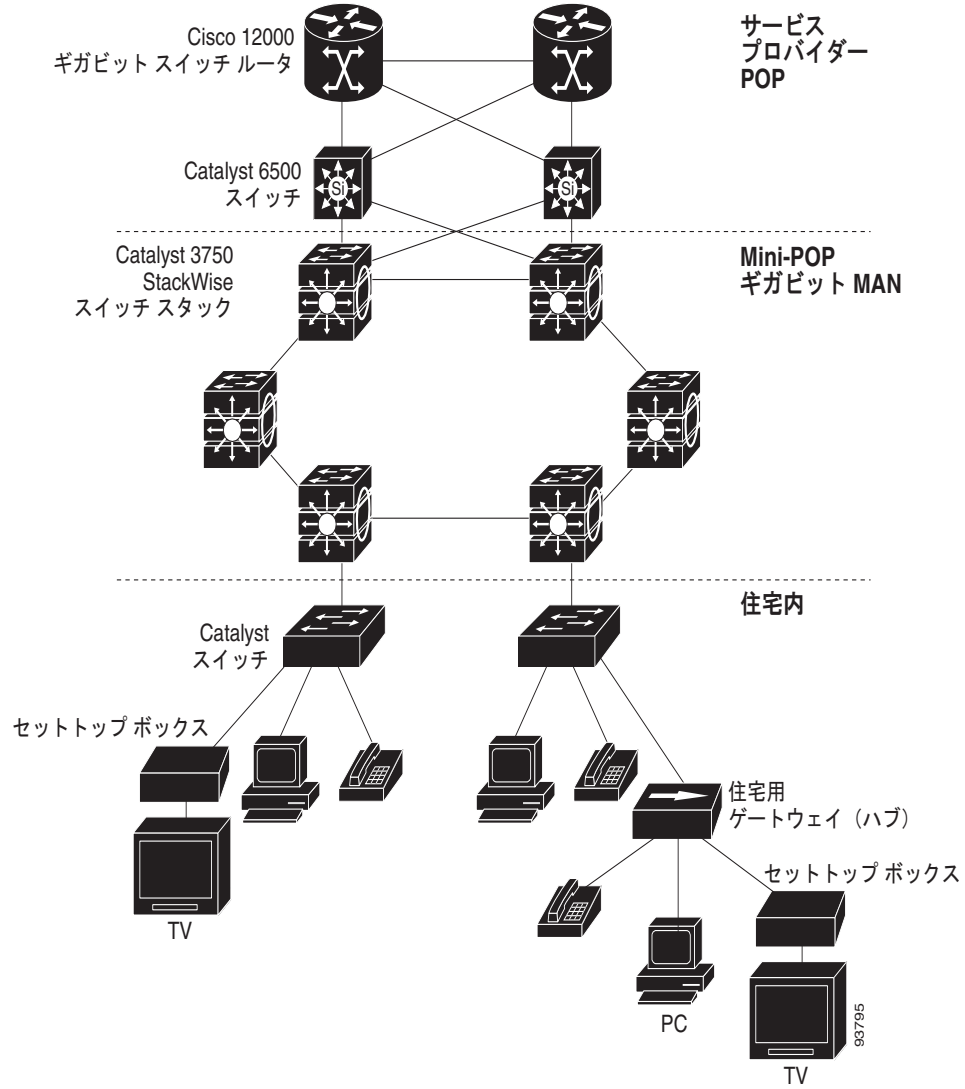
住宅地域および商業地域で、イーサネット Metropolitan-Area Networking (MAN; メトロポリタン エリア ネットワーク) への高速アクセスを必要とするユーザが増加しています。図 1-8 に、Mini-Point-of-Presence (Mini-POP) においてマルチレイヤ スイッチ スタックを集約スイッチとして使用したギガビット イーサネット MAN リング構成を示します。これらのスイッチは、1000BASE-X SFP モジュール ポート経由で接続しています。

住宅用スイッチとして Catalyst 3750 スイッチを使用し、ユーザが MAN に高速接続できるようにします。既存の電話回線による接続が必要なユーザの場合は、住宅用スイッチとして Catalyst 2900 LRE XL または Catalyst 2950 LRE スイッチを使用できます。Catalyst 2900 LRE XL および Catalyst 2950 LRE スイッチは、別の住宅用スイッチまたは Catalyst 3750 集約スイッチに接続できます。Catalyst Long-Reach Ethernet (LRE) スイッチの詳細については、これらのスイッチのマニュアルを参照してください。

住宅用 Catalyst 3750 スイッチ (および使用されている場合、Catalyst 2950 LRE スイッチ) 上のすべてのポートは、保護ポートおよび STP ルート ガード機能がイネーブルに設定された IEEE 802.1Q トランクとして設定されています。保護ポート機能はスイッチ上の各ポートを孤立させることで、加入者が他の加入者宛パケットを見ることができないようにして、セキュリティを確保します。STP ルート ガードは、許可されていないデバイスが STP ルート スイッチとして使用されるのを防止します。マルチキャストトラフィックを管理するために、すべてのポートで IGMP スヌーピングまたは CGMP がイネーブルに設定されています。Catalyst 3750 マルチレイヤ集約スイッチへのアップリンク ポート上の ACL が、セキュリティと帯域幅の管理を行います。

集約スイッチおよびルータは、前出の例「Catalyst 3750 スイッチを使用した中小規模のネットワーク」(P.1-24) および「Catalyst 3750 スイッチによる大規模ネットワーク」(P.1-26) に記載されているようなサービスを提供します。

図 1-8 MAN 構成の Catalyst 3750 スイッチ



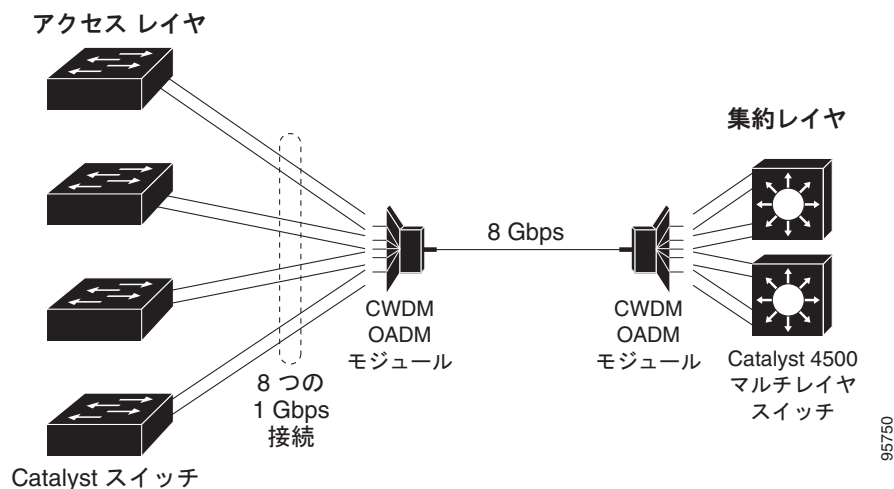
## 長距離広帯域トランスポートの構成

図 1-9 に、8 Gbps のデータを 1 本の光ファイバ ケーブルで伝送する構成を示します。Catalyst 3750 スイッチには、Coarse Wavelength-Division Multiplexer (CWDM) 光ファイバ SFP モジュールが搭載されています。CWDM SFP モジュールに応じて、データは 1470 ~ 1610 nm の波長で送信されます。波長が高くなるほど、伝送できる距離が長くなります。長距離伝送用に使われる一般的な波長は 1550 nm です。

CWDM SFP モジュールは、最大 393,701 フィート (74.5 マイルまたは 120 km) の距離で、CWDM Optical Add/Drop Multiplexer (OADM; 光分岐挿入) モジュールに接続します。CWDM OADM モジュールは、さまざまな CWDM 波長を結合 (多重化) して、同じ光ファイバ ケーブル上で同時に伝送できるようにします。受信側エンドの CWDM OADM モジュールは、さまざまな波長を分離 (逆多重化) します。

CWDM SFP モジュールおよび CWDM OADM モジュールの詳細については、『Cisco CWDM GBIC and CWDM SFP Installation Note』を参照してください。

図 1-9 長距離広帯域トランスポートの構成



## 次の作業

スイッチを設定する前に、スタートアップ情報について次の各章を参照してください。

- 第 2 章「CLI の使用方法」
- 第 3 章「スイッチの IP アドレスおよびデフォルト ゲートウェイの割り当て」