



INDEX

- C**
- Cisco CRS
アップグレードに関する考慮事項 5-6
アップグレードの順序 5-9
- Cisco Unified Communications Manager、アップグレードに関する考慮事項 5-3, 5-4
- Cisco Unified Communications System
インストールの要件 1-2
概要 1-1
- Cisco Unified IP Phone、アップグレードに関する考慮事項 5-6
- I**
- IP テレフォニー
アップグレードパス 4-13
コンポーネント 1-1, 4-2, 6-1
製品 1-1, 4-2, 6-1
- IPT
コンポーネント 6-9
製品 6-9
- S**
- SRST を使用した集中型マルチサイト展開モデル 3-3, 6-3
- W**
- WAN を介したクラスタ化展開モデル 3-4
- あ**
- アップグレード
Cisco CRS 5-6
Cisco CRS 用の順序 5-9
Cisco Unified Communications Manager 5-3, 5-4
Cisco Unified IP Phone 5-6
- flash-cut 4-14, 4-15
- IPT コンポーネントの順序 6-2
- IPT 単一サイト展開モデル 6-2
- IPT 展開モデル 6-1
- shrink-and-grow 4-14, 4-16
- SRST を使用した集中型 IPT マルチサイト展開モデル 6-3
- WAN を介したクラスタ化展開モデル 6-6
- 新しいハードウェア上のシングルステージ 4-16
- 一般的なアプローチ 5-2
- 期間 4-21
- 既存のハードウェア上のマルチステージ 4-14, 4-17
- 共存アプリケーション 1-2, 4-2, 6-3, 6-7
- 計画 4-1
- 高レベルの作業 4-4
- コンポーネント 4-6, 6-1, 6-9
- コンポーネントのグループ化 6-11
- コンポーネントの順序 5-1, 5-2, 6-1
- サードパーティのアプリケーション 1-2, 4-2, 6-3, 6-7
- サードパーティのオフボードアプリケーション 1-2, 4-2
- サイト間 4-19
- サイト内 4-17
- サポートされているパス 4-12
- システムの依存関係 5-3
- システムレベル コンポーネント 1-2, 4-2
- 準備 5-1
- 小規模サイトの 4-14, 6-9
- 推奨されるパス 4-12
- スタンドアロン コンポーネント 1-2, 4-2
- 大規模なマルチサイトの 4-15, 6-9
- 単一サイト 4-15, 4-16
- 単一ステージ 4-14, 6-9
- 中規模から大規模サイトの 4-14, 6-9, 6-10
- 同時 4-15
- ハイブリッドシステムへ 4-14, 4-17, 4-18, 5-7
- ハイブリッドネットワークへ 4-15, 4-19

- パス 4-13
- 部分的 (ハイブリッド システム) 4-14, 4-17, 4-18, 5-7
- 部分的 (ハイブリッド ネットワーク) 4-15, 4-19
- プロセス 4-4, 6-1
- 分散型マルチサイト WAN 展開モデル 6-5
- 方法 4-4, 4-14, 4-21
- 方法の概要 4-21
- マイナー リリース 4-12
- マルチサイト 4-15, 5-3, 5-7, 6-9
- マルチサイト移行 4-15
- マルチステージ 4-14, 4-17, 5-3, 5-7, 6-9, 6-10
- メジャー リリース 4-12
- メンテナンス リリース 4-12
- ロードマップ 4-4
- アップグレードパス
 - IPT コンポーネントの 4-13
 - オプション 4-13
- アップグレード方法
 - 新しいハードウェア上のシングルステージ 4-14
 - 既存のハードウェア上のシングルステージ 4-14, 4-15
 - 小規模サイトの 6-9
 - 大規模なマルチサイトの 6-9
 - 中規模から大規模サイトの 6-9, 6-10
- アプリケーション
 - 共存 1-2, 4-2, 6-3, 6-7
 - サードパーティ 1-2, 4-2, 6-3, 6-7
 - サードパーティのオフボード 1-2, 4-2
- い
- インストール
 - SRST を使用した集中型マルチサイト展開モデルの順序 3-3
 - WAN を介したクラスタ化展開モデルの順序 3-4
 - 一般的な方法 2-3
 - インストール ベース展開 1-3
 - インストール後の作業 3-8
 - インストール前のアクティビティ 2-2
 - 概要 1-3, 1-4
 - グリーンフィールド展開 1-3
 - 高レベルの作業 1-4
 - コンポーネント 3-5
 - コンポーネントの順序 3-5, 3-6
 - シーケンス 2-3
 - 主要コンポーネント 1-5
 - 小規模サイトの 3-5
 - 資料 3-9
 - 大規模なマルチサイトの 3-5
 - 単一サイト モデルの順序 3-2
 - 単一ステージ 1-7, 3-5
 - 中規模から大規模サイトの 3-5, 3-6
 - 展開モデル 3-2
 - 始める前に 2-2
 - フェーズ 2-2
 - ブラウンフィールド展開 1-3
 - プロセス 1-4
 - 分散型マルチサイト WAN 展開モデルの順序 3-4
 - 方法 1-7
 - マルチサイト 3-5
 - マルチサイトの段階的 1-7
 - マルチステージ 3-5, 3-6
 - レガシー展開 1-3
- インストール ベース展開
 - 説明 1-3
 - リリース セット 1-3
- インストール後の作業 3-8
- インターワーキング
 - コンポーネント 4-19
 - リリース セット 4-15
- か
- 下位互換性
 - アップグレード シーケンス 5-2
 - コンポーネント 4-2, 4-18, 5-2, 5-7, 5-8, 5-9
 - シナリオ 5-7, 5-8, 5-9
- く
- グリーンフィールド展開
 - 説明 1-3
 - 単一ステージ インストール 1-7
 - リリース セット 1-4
- こ
- コール タイプ、基本のおよび重要な 3-6, 6-11

互換性

- 下位 2-3, 4-2, 4-18, 5-2, 5-7, 5-8, 5-9
- コンポーネント 2-8, 4-18, 5-1, 5-3
- ソフトウェア 5-3
- コンポーネント
 - Cisco Unified Communications System Release 5-15
 - Cisco Unified Communications System Release 4.4 リリースセット 5-10
 - Cisco Unified Communications System Release 5.0(2) からのアップグレードにおいて新規となる 4-10
 - Cisco Unified Communications System Release 5.1(1) からのアップグレードにおいて新規となる 4-10
 - Cisco Unified Communications System Release 5.1(1) リリースセット 5-19
 - Cisco Unified Communications System Release 6.0(1) における新しい 4-9
 - IP Communications Systems Release 4.4 からのアップグレードにおいて新規となる 4-9
 - IP テレフォニー 1-1, 4-2, 6-1
 - IPT 3-5, 6-9
 - IPT コンポーネントのアップグレード順序 6-2
 - アップグレードの順序 5-1, 5-2, 6-1
 - アプリケーションクライアント 5-2
 - アプリケーションサーバ 5-2
 - インストール時 1-5
 - インストールの概要 1-5
 - インターワーキング 4-19
 - インフラストラクチャ 5-2
 - 下位互換性 4-2, 4-18, 5-2, 5-7, 5-8, 5-9
 - ゲートウェイおよびゲートキーパー 5-2
 - コール処理 2-3, 5-2
 - 互換性 2-8, 4-18, 5-1, 5-3
 - 相互運用性 1-1, 2-8, 4-18, 5-3
 - ターゲットリリースセット内 4-9
 - ターゲットリリースセットに含まれていない 4-11
 - ベースリリースセット内 4-6
 - リリースセットの定義 4-3

さ

サービス

- 停止 5-7, 5-8
- ～に対する影響 4-18, 5-3, 5-8, 5-9

し

システム

- アップグレードに関連する 4-3
- アップグレードの依存関係 5-3
- サービス低下 5-3
- サービス停止 5-7, 5-8, 5-9
- サービスの重要性 2-3, 5-2
- サービスの中断 4-18
- システム リリース
 - マイナー リリース 4-12
 - メジャー リリース 4-12
 - メンテナンス リリース 4-12
- 資料
 - アップグレード 3-9, 6-14
 - インストール、設定と管理 3-9, 6-14
 - 関連 3-9

せ

製品

- IP テレフォニー 1-1, 4-2, 6-1
- IPT 3-5, 6-9

そ

相互運用性

- コンポーネント レベルでのリリース間の 4-21
- サイト レベルでのリリース間の 4-21
- システム コンポーネント 1-1, 2-8, 5-3
- ソフトウェア
 - 互換性 5-3
 - リリースセット 4-3
 - ソフトウェア バージョン
 - Cisco Unified Communications System Release 4.4 のコンポーネント 5-10
 - Cisco Unified Communications System Release 5.0(2) のソフトウェア バージョン
 - マトリクス 5-15
 - Cisco Unified Communications System Release 5.1(1) のコンポーネント 5-19
 - マトリクス 2-4, 5-10, 5-19

た

- 対象読者、このマニュアルの viii

単一サイト展開モデル 3-2
 単一サイトモデル、アップグレード 6-2
 単一ステージ
 アップグレード 4-14
 インストール 1-7, 3-5

て

展開モデル
 IPT アップグレード順序 6-1, 6-2, 6-6
 IPT 単一サイトモデル 6-2
 SRST を使用した集中型マルチサイト 3-3, 6-3
 SRST を使用した集中型マルチサイト モデル
 6-3
 WAN を介したクラスタ化 3-4, 6-6
 アップグレードプロセス 6-1
 アップグレードの 6-2
 インストール プロセス 3-2
 概要 3-2
 単一サイト 3-2
 トポロジ 4-3
 分散型マルチサイト WAN 3-4, 6-5

は

ハードウェア
 アップグレード 4-2
 インストール 1-2
 機器のチェック 4-4
 サポートされている 4-4
 要件 4-4

ふ

ブラウンフィールド展開 1-3
 分散型マルチサイト WAN 展開モデル 3-4

ま

マイナー リリース 4-12
 マルチサイトの段階的インストール 1-7
 マルチステージアップグレード 4-14
 マルチステージインストール 3-5
 プロセス 3-6
 レガシー展開の場合 1-7

め

メジャー リリース 4-12
 メンテナンス リリース 4-12
 メンテナンス期間
 単一 4-14, 4-15, 4-16
 複数の 4-14, 4-16, 4-17, 6-10

り

リリース セット
 Cisco Unified Communications System Release 4.4 の
 コンポーネント 5-10
 Cisco Unified Communications System Release 5.0(2)
 4-3
 Cisco Unified Communications System Release 5.0(2)
 のコンポーネント 5-15
 Cisco Unified Communications System Release 5.1(1)
 4-3
 Cisco Unified Communications System Release 5.1(1)
 のコンポーネント 5-19
 Cisco Unified Communications System Release のコン
 ポーネント 5-15
 IP Communications Systems Test Release 4.4 4-3
 Systems Test から System リリースへ 4-12
 アップグレードの 4-3
 インストール ベース展開 1-3
 インターワーキング 4-15
 概要 1-3
 グリーンフィールド展開 1-4
 コンポーネント 5-15
 ソフトウェア バージョン 2-4
 ターゲット 4-9
 ターゲット リリース 4-3
 ~の定義 4-3
 ベース リリース 4-3
 マイナーからマイナーへのアップグレード
 4-12
 メジャーからマイナーへのアップグレード
 4-12
 メジャーからメジャーへのアップグレード
 4-12
 レガシー展開 1-3

れ

レガシー展開
 説明 1-3

単一ステージ展開	1-7
マルチステージインストール	1-7
リリースセット	1-3