



INDEX

A

- activity コマンド 5-6
- Audio Server システムの起動 5-2
- Audio Server システムの電源投入 5-2
- Audio Server ソフトウェアのアップグレード 4-1

C

- Cisco Unified MeetingPlace 8100 シリーズ
 - LAN ケーブルの接続 2-13
 - 電源ケーブルの接続 2-12
 - 電源の要件 1-6
 - 取り付け、～について 2-4
 - Cisco Unified MeetingPlace 8100 シリーズの電源の要件 1-6
 - Cisco Unified MeetingPlace 8106
 - 19 インチ EIA 装置ラックへの取り付け 2-6
 - 19 インチ フレーム リレー ラックへの取り付け 2-4
 - 動作環境の要件 1-5
 - Cisco Unified MeetingPlace 8112
 - 19 インチまたは 23 インチ EIA 装置ラックへの取り付け 2-7
 - 19 インチまたは 23 インチ フレーム リレー ラックへの取り付け 2-5
 - SCSI ケーブルの接続 2-12
 - T1 CAS テレフォニー ケーブルの接続 2-15
 - 動作環境の要件 1-5
 - Cisco Unified MeetingPlace システムへの Telnet 接続 3-4
 - COM ポート、ラップトップのパラメータ 3-3
 - configdiskcap コマンド 6-3
- ### D
- DB9 シリアル ケーブル、要件 1-4
 - down コマンド 4-2

E

- #### E1
- IP 設定との混合、～について 2-34
 - IP との混合、ケーブルの接続 2-35
 - テスト
 - 着信コール、循環検索を使用 5-4
 - 着信コール、ダイヤリング シーケンスを使用 5-5
 - 発信コール 5-6
 - テレフォニー ケーブルの接続
 - 1 つの MP-MA-16-PRI および 1 つの MP-MA-4-PRI との 2-28
 - 1 つの MP-MA-16-PRI との 2-21
 - 1 つの MP-MA-4-PRI との 2-26
 - 2 つの MP-MA-16-PRI との 2-29
 - 2 つの MP-MA-4-PRI との 2-27
 - ～のテレフォニー設定について 2-17
 - ブレイクアウト ボックスの取り付け 2-8
- #### E1 デジタル トランク
- サポートされているプロトコル 1-12
 - 接続の要件 1-12
 - 要件 1-11

F

- FCC 登録 1-8

H

- hwconfig コマンド 6-2
- HyperTerminal
 - セッションのロギング 3-5
 - 設定 3-4
- HyperTerminal セッションのロギング 3-5

- I
- IP
- LAN ケーブルの要件 1-15
 - システム、～に対する設定 2-31
 - テレフォニー ケーブル、接続 2-31
- L
- LAN
- ケーブルの要件 1-15
 - ポートの要件 1-14
- M
- Multi Access Blade
- E1 および T1 PRI システムの設定、～について 2-17
 - E1 または T1 PRI テレフォニー ケーブルの接続
 - 1 つの MP-MA-16-PRI および 1 つの MP-MA-4-PRI との 2-28
 - 1 つの MP-MA-16-PRI との 2-21
 - 1 つの MP-MA-4-PRI との 2-26
 - 2 つの MP-MA-16-PRI との 2-29
 - 2 つの MP-MA-4-PRI との 2-27
- N
- net コマンド 7-1
- P
- ping コマンド 5-9, 7-1
- R
- restart disable コマンド 4-2
 - restart enable コマンド 4-3
 - restart コマンド 7-2
 - RJ-45 コネクタ、配線の要件 (英国、シンガポール、インド) 1-10
 - RJ-48 コネクタ、配線の要件 (米国、カナダ、香港) 1-10
 - RJ-48 コネクタ用クロスケーブル、要件 1-4
- S
- spanstat コマンド 5-4
- T
- T1 CAS
- IP 設定との混合、～について 2-34
 - IP との混合、ケーブルの接続 2-39
 - テスト
 - 着信コール、循環検索を使用 5-4
 - 着信コール、ダイヤリング シーケンスを使用 5-5
 - 発信コール 5-6
- T1 PRI
- IP 設定との混合、～について 2-34
 - IP との混合、ケーブルの接続 2-35
 - テスト
 - 着信コール、循環検索を使用 5-4
 - 着信コール、ダイヤリング シーケンスを使用 5-5
 - 発信コール 5-6
 - テレフォニー ケーブルの接続
 - 1 つの MP-MA-16-PRI および 1 つの MP-MA-4-PRI との 2-28
 - 1 つの MP-MA-16-PRI との 2-21
 - 1 つの MP-MA-4-PRI との 2-26
 - 2 つの MP-MA-16-PRI との 2-29
 - 2 つの MP-MA-4-PRI との 2-27
 - ～のテレフォニー設定について 2-17
 - ブレイクアウト ボックスの取り付け 2-8
- T1 デジタル トランク
- サポートされているプロトコル 1-9
 - 接続の要件 1-9
 - 要件 1-7
- TCP ポートの要件 1-14
- U
- UDP ポートの要件 1-14
 - update status コマンド 4-3
 - update trace コマンド 4-3
 - update コマンド 4-2

- W
- Web Conferencing、テスト 5-8
- あ
- アップグレード
- オンサイト、ディスク バックアップなしのサンプルセッションの場合の表示 (参考) A-17
 - ステータス、リモートアップグレードセッションに関する表示 (参考) A-3
 - セッション、リモートの場合のリアルタイムステータスの表示 (参考) A-4
 - テスト、～について 5-3
 - リモート、ディスク バックアップなしのサンプルセッションの場合の表示 (参考) A-2
- アラーム、電源ユニット ファン 6-1
- 安全上の警告 1-2
- い
- インストラクション、テストについて 5-3
- インド、お客様が用意する RJ-45 コネクタの配線の要件 1-10
- え
- 英国、お客様が用意する RJ-45 コネクタの配線の要件 1-10
- お
- 欧州連合
- E1 デジタル トランクの要件 1-11
 - 電源の要件 1-6
 - モデムの要件 1-13
- オーストラリア
- E1 デジタル トランクの要件 1-11
 - LAN ケーブルの要件 1-15
 - T1 デジタル トランクの要件 1-8
- オンサイトアップグレード、ディスク バックアップなしのサンプルセッションの場合の表示 (参考) A-17
- か
- 会議
- アドホックの記録を使用した記録されない会議でのテスト 5-8
 - 記録される会議でのテスト 5-8
 - カスタム ケーブル、E1 および T1 PRI の要件 1-11
- カナダ
- LAN ケーブルの要件 1-15
 - T1 デジタル トランクの要件 1-8
 - お客様が用意する RJ-48 コネクタの配線の要件 1-10
 - 電源の要件 1-6
 - モデムの要件 1-13
- き
- 記録
- アドホックの記録を使用した記録されない会議での会議テスト 5-8
 - 会議での会議テスト 5-8
- け
- 警告、安全上の 1-2
- ケーブル
- DB9 シリアル、要件 1-4
 - E1 テレフォニー、同梱 2-3
 - E1 または T1 PRI、接続
 - 1 つの MP-MA-16-PRI および 1 つの MP-MA-4-PRI との 2-28
 - 1 つの MP-MA-16-PRI との 2-21
 - 1 つの MP-MA-4-PRI との 2-26
 - 2 つの MP-MA-16-PRI との 2-29
 - 2 つの MP-MA-4-PRI との 2-27
 - IP LAN、同梱 2-2
 - IP テレフォニー、接続 2-31
 - LAN、Cisco Unified MeetingPlace 8100 シリーズへの接続 2-13
 - LAN の要件 1-15
 - RJ-48 コネクタ用クロスオーバー、要件 1-4
 - SCSI、Cisco Unified MeetingPlace 8112 への接続 2-12
 - T1 CAS、Cisco Unified MeetingPlace 8112 への接続 2-15
 - T1 CAS テレフォニー、同梱 2-2
 - T1 PRI テレフォニー、同梱 2-3

- T1 デジタル トランクの要件 1-7
 - カスタム、E1 および T1 PRI の要件 1-11
 - テレフォニー、E1/IP または T1 PRI/IP システムへの接続 2-35
 - テレフォニー、T1 CAS/IP システムへの接続 2-39
 - 電源、Cisco Unified MeetingPlace 8100 シリーズへの接続 2-12
 - モデム、接続 2-41
- こ**
- コマンド
- activity 5-6
 - configdiskcap 6-3
 - down 4-2
 - hwconfig 6-2
 - net 7-1
 - ping 5-9, 7-1
 - restart 7-2
 - restart disable 4-2
 - restart enable 4-3
 - spanstat 5-4
 - update 4-2
 - update status 4-3
 - update trace 4-3
- 混合システム、～に対するテレフォニー設定 2-34
- さ**
- サーバ ディスク容量のモニタリングの有効化 6-3
- し**
- しきい値、ディスク容量のモニタリング 6-3
- システム
- Audio Server の電源投入 5-2
 - Audio Server への接続に関するトラブルシューティング 7-1
- シンガポール、お客様が用意する RJ-45 コネクタの配線の要件 1-10
- す**
- スケジューリング、テスト 5-7
- せ**
- 接続
- E1 または T1 PRI テレフォニー ケーブル
 - 1 つの MP-MA-16-PRI および 1 つの MP-MA-4-PRI との 2-28
 - 1 つの MP-MA-16-PRI との 2-21
 - 1 つの MP-MA-4-PRI との 2-26
 - 2 つの MP-MA-16-PRI との 2-29
 - 2 つの MP-MA-4-PRI との 2-27
 - IP テレフォニー ケーブル 2-31
 - LAN ケーブルの Cisco Unified MeetingPlace 8100 シリーズへの 2-13
 - SCSI ケーブルの Cisco Unified MeetingPlace 8112 への 2-12
 - T1 CAS テレフォニー ケーブルの Cisco Unified MeetingPlace 8112 への 2-15
 - テレフォニー ケーブルの E1/IP または T1 PRI/IP システムへの 2-35
 - テレフォニー ケーブルの T1 CAS/IP システムへの 2-39
 - 電源ケーブルの Cisco Unified MeetingPlace 8100 シリーズへの 2-12
 - モデム 2-41
 - ラップトップの Cisco Unified MeetingPlace への 3-2
- 設定
- HyperTerminal 3-4
 - ダイヤルアップ ネットワーク 3-6
 - ラップトップ 3-3
- そ**
- ソフトウェア、Audio Server のアップグレード 4-1
- た**
- ターミナル エミュレーション ソフトウェア、設定 3-3
- ダイヤルアップ ネットワーク、設定 3-6
- て**
- ディスク容量、モニタリング 6-3
- テスト
- T1 CAS、T1 PRI、E1 テレフォニーの着信コール、循環検索を使用 5-4, 5-5

- T1 CAS、T1 PRI、E1 テレフォニーの発信コール
5-6
- Web Conferencing 5-8
- アドホックの記録を使用した記録されない会議での会議 5-8
- インストレーションまたはアップグレード、～について 5-3
- 記録される会議での会議 5-8
- スケジューリング 5-7
- テレフォニー設定のトラブルシューティング 7-2
- ネットワーク遅延 5-9
- モデム接続 3-7
- テレフォニー設定
- E1 および T1 PRI システムの、～について 2-17
 - IP システムに対する、～について 2-31
 - 混合システムに対する、～について 2-34
 - トラブルシューティング 7-2
- 電源ユニット、ファンフィルタの交換 6-1
- 電源ユニットファンのフィルタの交換 6-1
- と**
- 同梱されるもの 2-2
- 動作環境の要件
- Cisco Unified MeetingPlace 8106 1-5
 - Cisco Unified MeetingPlace 8112 1-5
- トラブルシューティング
- Audio Server システムへの接続 7-1
 - テレフォニー設定 7-2
- 取り付け
- Cisco Unified MeetingPlace 8100 シリーズ、～について 2-4
 - Cisco Unified MeetingPlace 8106 の 19 インチ EIA 装置ラックへの 2-6
 - Cisco Unified MeetingPlace 8106 の 19 インチフレームリレーラックへの 2-4
 - Cisco Unified MeetingPlace 8112 の 19 インチまたは 23 インチ EIA 装置ラックへの 2-7
 - Cisco Unified MeetingPlace 8112 の 19 インチまたは 23 インチフレームリレーラックへの 2-5
 - T1 PRI または E1 システムのブレークアウトボックス 2-8
- 取り付けに必要な工具 1-4
- に**
- 日本
- LAN ケーブルの要件 1-15
 - T1 デジタル トランクの要件 1-8
 - 電源の要件 1-6
 - モデムの要件 1-13
- ね**
- ネットワーク遅延、テスト 5-9
- は**
- ハードウェアの要件 1-4
- 配線の要件
- お客様が用意する RJ-45 コネクタの（英国、シンガポール、インド） 1-10
 - お客様が用意する RJ-48 コネクタの（米国、カナダ、香港） 1-10
- ひ**
- 表示
- ディスク バックアップなしのサンプルセッションのオンサイトアップグレード（参考） A-17
 - ディスク バックアップなしのサンプルセッションのリモートアップグレード（参考） A-2
 - リモートアップグレードセッションに関するアップグレードステータス（参考） A-3
 - リモートアップグレードセッションに関するリアルタイムステータス（参考） A-4
- ふ**
- フィルタの交換、電源ユニットファンの
ブレークアウトボックス 6-1
- T1 PRI または E1 システム用の取り付け 2-8
 - 同時に 2 つを使用 2-8
- プロトコル
- E1 デジタル トランク用にサポートされている 1-12
 - T1 デジタル トランクでサポートされている 1-9

- へ
- 米国
- LAN ケーブルの要件 1-15
 - T1 デジタル トランクの要件 1-8
 - お客様が用意する RJ-48 コネクタの配線の要件 1-10
 - 電源の要件 1-6
 - モデムの要件 1-13
- 環境、Cisco Unified MeetingPlace 8112 1-5
- ケーブル、LAN 1-15
- 取り付け用工具 1-4
- ハードウェア 1-4
- 配線、お客様が用意する RJ-45 コネクタの (英国、シンガポール、インド) 1-10
- 配線、お客様が用意する RJ-48 コネクタの (米国、カナダ、香港) 1-10
- モデム 1-13
- ほ
- ポート、LAN の要件 1-14
- 保守
- サーバ ディスク容量のモニタリングの有効化 6-3
 - 電源ユニット ファンのフィルタの交換 6-1
- 香港
- LAN ケーブルの要件 1-15
 - T1 デジタル トランクの要件 1-8
 - お客様が用意する RJ-48 コネクタの配線の要件 1-10
 - 電源の要件 1-6
 - モデムの要件 1-13
- ら
- ラック
- サポートされるタイプ 2-4
 - 取り付け
 - Cisco Unified MeetingPlace 8106、19 インチ EIA 装置 2-6
 - Cisco Unified MeetingPlace 8106、19 インチ フレーム リレー 2-4
 - Cisco Unified MeetingPlace 8112、19 インチまたは 23 インチ EIA 装置 2-7
 - Cisco Unified MeetingPlace 8112、19 インチまたは 23 インチ フレーム リレー 2-5
- ラップトップ
- Cisco Unified MeetingPlace への接続 3-2
 - 設定 3-3
- も
- モデム
- 接続のテスト 3-7
 - 設置および接続 2-41
 - 要件 1-13
- モデムの設置 2-41
- モニタリングの有効化、サーバ ディスク容量 6-3
- り
- リモート アップグレード
- セッション、～に関するステータスの表示 (参考) A-3
 - セッション、～に関するリアルタイム ステータスの表示 (参考) A-4
 - ディスク バックアップなしのサンプル セッションの場合の表示 (参考) A-2
- よ
- 要件
- Cisco Unified MeetingPlace 8100 シリーズの電源 1-6
 - E1 デジタル トランク 1-11
 - E1 のデジタル接続 1-12
 - LAN、ポートの 1-14
 - T1 デジタル トランク 1-7
 - T1 のデジタル接続 1-9
 - TCP/UDP 1-14
 - 環境、Cisco Unified MeetingPlace 8106 1-5