

INDEX

A	記明 1-3	
	バルク データ ローダ 4-1 ~ 4-13	
ALG 機能、UDP ポートに対する 1-11	メニューとオプション 3-1 ~ 3-14	
AllowH323Hairpin、HSI に必要な 2-17	モデル ローダ 4-4	
Analogue Devices オプション 3-9	ロールベースの認証 3-1	
Analogue Line Mgt オプション 3-13 ATA	BVSM ユーザのローミングのためのローミング ログインログアウト サービス 2-7	
説明 1-7		
AutoAttendant Services オプション 3-10	C	
AVVID XML Layer Simple Object Access Protocol(AXL SOAP) 2-1 AXL SOAP 2-2	Calendar オプション 3-4 CallManager 「Cisco Unified CM」を参照	
В	Cisco 2600/3600 ルータ 1-7 Cisco CallManager	
Billing Codes オプション 3-10	「Cisco Unified CM」を参照	
BOM	Cisco Integrated Access Devices (IAD) 1-7	
実稼動プラットフォームの例 A-2	Cisco IOS CPE 1-7	
ツール A-1	Cisco PGW	
リファレンス プラットフォームの例 A-1	EISUP トランク 2-15	
Branding オプション 3-3	H.225 ゲートキーパー 2-15	
Bulk Data Tools オプション 3-10	「クリーン」ステータスの復元 5-4	
BVSM	構成の復元 5-3	
API ワークシート 2-9	初期化 5-10	
GUI の概要 3-1	静的設定 2-14 ~ 2-24	
管理階層 3-1	設定の確認 4-12	
構成ローダ 4-4	設定用 URL 2-15	
初期化 5-11	説明 1-4	
設定とロード	ブレークアウトの設定 2-14	
概要 4-5	Cisco platforms supported (BAMS) 1-6	
構成ワークブック 4-6	Cisco Unified CM	
モデル ローダ ワークブック 4-6	Devices $\forall = \neg - 4-12$	
設定のテストと確認 4-9	Services $\forall = \exists -$ 4-11	

System $\forall = \neg - 4-10$	Dialplan Tools オプション 3-5
クラスタのクリーニング 5-8	Directory Services オプション 3-10
サーバ、最大数 4-11	Directory オプション 3-14
サーバの指定 2-2	Divisions オプション 3-12
手動設定 2-2	DNS サービス、使用していない場合の設定 2-4
静的設定 2-1 ~ 2-10	
設定の確認 2-10	
説明 1-4	E
バックアップ 5-1	E164 Inventory オプション 3-10
復元 5-1	EISUP
ホスト名の 11 文字までの制限 1-9	Cisco PGW 上のトランク 2-15
Cisco Unified CM サーバの最大数 4-11	パス 2-16
Cisco Unified IP Phone	Emergency Responder オプション 3-9
XML サービス 2-8	Excel 設計ワークブック 1-8
サービスの有効化 2-6	export_trkgrp.dat、例 2-23
説明 1-7	export_trunk.dat、例 2-24
CLIP と CLIR、例 2-38	External nodes 2-16
Conference Servers オプション 3-8	External Numbers オプション 3-13
Conference Services オプション 3-10	
config.mml、例 2-19	
Configuration Models オプション 3-6, 4-4	F
Console Services オプション 3-10	Feature Groups
CoS	オプション 3-12
命名規則 1-11	Feature Templates オプション 3-7
Countries オプション 3-7 CTIQBE	<u> </u>
ファイアウォール規則 1-10	G
CustGrpId、HSI に必要な 2-17	Gatekeepers オプション 3-8
Customers オプション 3-12	GatewayRBToneSupport、HSI に必要な 2-17
	Gateways オプション 3-8
<u> </u>	General Administration オプション 3-12
D	General Tools オプション 3-10
dat ファイル、例 2-23	Global Settings オプション 3-3
Deployment Tools オプション 3-11	
Details オプション 3-14	-
Developer Tools オプション 3-4	Н
Devices $\angle = = = 4-12$	H.225
DHCP Servers オプション 3-8	ゲートキーパー 2-15

H.245	InitPBX のロード
ファイアウォール規則 1-10	失敗 2-9
H.323	Internal Numbers オプション 3-13
H.323 Signaling Interface の説明 1-5	IP Address Inventory オプション 3-10
HSI 1-5	IP Edge Devices オプション 3-8
ゲートキーパーの静的な設定 2-38	IP アドレス
ゲートキーパーの設定 2-38	DNS ホスト名の代わりに使用 2-4
ゲートキーパーの説明 1-5	IP リンク 2-16
Hardware Sets オプション 3-6	ISDN
Hosted UCS	PRI と BRI 接続 1-7
アプリケーション サーバ 1-7	
概要 1-1	
課金 1-6	L
仮想化 1-2	LAN Switch オプション 3-9
計画 1-7	Location Administration オプション 3-13
ビジネス CPE 1-7	Locations オプション 3-12
プラットフォームの図解 1-2	
HSI	
ICCM ダイヤル プランのあるトランク グルー	M
プ 2-16	Media Services オプション 3-10
静的設定 2-15, 2-37	MGCP
設定 2-37	ファイアウォール規則 1-11
説明 1-5	mml ファイル、例 2-19 ~ 2-23
トランク グループのプロパティ 2-17	MOH
ルーティング トランク グループ 2-17	サーバ名の制限 1-9
ルートの設定 2-17	MOH Track Mgt. 3-13
ルート リストの設定 2-17	Music Servers オプション 3-8
HTTP	ividate Servers A > V = V
ファイアウォール規則 1-10	
Hunt Groups オプション 3-13	N
	NAT
	Hosted UCS プラットフォームにおける機能 1-10
•	説明 1-9
icem.mml、例 2-22	Network のオプション 3-8
ICCM ダイヤル プラン 2-16	Number Construction オプション 3-6
ilgw.mml、例 2-23	
ILGW ダイヤル プラン 2-18	Number Groups オプション 3-13
Images オプション 3-3	Number Type Counters オプション 3-7

0	Services $\forall = \neg - 4-11$
	Service Type Counters オプション 3-7
ODBC、課金 1-6	Service Types オプション 3-4
Operations Tools オプション 3-11	Setup Tools オプション 3-3
	Sigtrans
P	ファイアウォール規則 1-11
F	Site Code Inventory オプション 3-10
PBX Devices オプション 3-8	SOAP、AXL 2-2
PGW	SS7
「Cisco PGW」を参照	Cisco PGW ブレークアウトにおける 2-14
Phone Inventory オプション 3-10, 3-13	接続 1-8
Phone Management オプション 3-13	Switchboard Servers オプション 3-8
Phone Registration オプション 3-13	Switchboards オプション 3-13
Phone Type Counters オプション 3-7	System $\forall = \neg - 4-10$
Phone Types オプション 3-4	
Pickup Groups オプション 3-13	T
PRI	1
Cisco PGW ブレークアウトにおける 2-14	T.38 Fax
properties.dat、例 2-23	例 2-37
Provider Administration オプション 3-6	TDM
Providers オプション 3-7	Cisco PGW を使用 1-4
PSTN へのルート リスト 2-15	PBX 統合 1-4
	Telephony オプション 3-13
R	TFTP
K	ファイアウォール規則 1-10
RAS	TFTP Servers オプション 3-8
パラメータ、例 2-37	Transactions オプション 3-11
Resellers オプション 3-12	Transcoder Servers オプション 3-8
Resources オプション 3-9	Transit Switches オプション 3-8
Router オプション 3-9	Tutorials オプション 3-4
routing.mml、例 2-22	
RTP	U
ファイアウォール規則 1-11	U
	UDP
<u> </u>	ファイアウォール規則 1-10
ა	Unified CM
Samples オプション 3-4	「Cisco Unified CM」を参照
SCCP	Users オプション 3-12, 3-13
ファイアウォール規則 1-10	

V

Vendor Tools オプション **3-4** VisionOSS BVSM

「BVSM」を参照

VoiceMail Gateways オプション **3-8** VoiceMail Services オプション **3-10** VS-R2 参照バルク ローダ セット **4-5**

X

XECfgParm.dat、例 2-24

XML サービス

Cisco Unified IP Phone **2-8** ファイアウォール規則 **1-10**

あ

アーキテクチャ図 1-8アナログ テレフォニー サービス 1-7アナログ電話アダプタ
「ATA」を参照

アプリケーション サービス 1-7

え

エクステンション モビリティのためのログイン / ログアウト サービス **2-6**

エンタープライズ パラメータ、設定 **2-3**

お

オプション 3-13

か

下位レベル設計 1-9

確認

Cisco Unified CM の設定 2-10

初期設定 4-9

仮想化サービス **1-2**

管理階層、BVSM の 3-1

<

クロス クラスタ フォワーディング 2-7

け

計画作業 1-8

検証の失敗 2-9

こ

互換性、ソフトウェアとハードウェアの 1-11

顧客履歴データ 1-6

呼詳細レコード 1-6

コンファレンス ブリッジ

設定用 URL 2-5

コンポーネント、Hosted UCS プラットフォームの

さ

サーバの指定、設定 2-2

サービス クラス

「CoS」を参照

サポートされる国、設定 2-15

サンプル バルク ローダ 4-5

し

自動代替ルーティング グループ (AAR)、設定 **2-4** 時分割多重

「TDM」を参照

手動設定 2-1 ~ 2-38

上位レベル設計 1-9

シングルテナントモード 1-1

1-3

لح 世 整合性、BVSM を使用して維持する トランキング ゲートウェイ 3-2 静的設定 2-1 ~ 2-38 説明 1-5 サンプル 2-18 トランク グループのプロパティ、HSI 向けの設定 2-17 トランスコーダ 静的設定のサンプル 2-18 ~ 2-38 設計ワークブック 1-8 設定用 URL 2-5 説明 2-5 設定 手動(静的) 2-1 テストと確認 4-9 に 設定の確認 4-9 認証、BVSM の 3-1 そ ね ソフトウェア要件 **1-9, 1-11** ソフトキー テンプレートの設定 2-10 ネットワーク アドレス変換 「NAT」を参照 た は タイムスタンプ、BAMS の 1-6 ダイヤル プラン パーティション化されたサービス 1-2 ICCM **2-16** ハードウェア要件 ILGW **2-18** バックホール プロトコル カスタマイズ 1-8 ファイアウォール規則 1-11 計画 1-8 バルク データのロード **4-1 ~ 4-13** 標準モデル 1-8 バルク データ ローダ 説明 4-1 て V データ整合性、BVSM を使用する必要がある 3-2 データ、バルク ローディング 4-1 ~ 4-13 ビジネス音声アクセス 1-4 テンプレート 日付/時刻グループ、設定 電話ボタンの有効化 2-9 標準以外の電話ボタン テンプレート 2-9 電話ボタン テンプレート 2-9 電話ボタン テンプレートの削除 2-9 ふ ファイアウォール規則 1-10

部品表 (BOM) 1-8

プラットフォーム コンポーネント 1-3

^

ペリフェラル ゲートウェイ 「Cisco PGW」を参照

ほ

ボイスメール サポートされるプラットフォーム **1-6** 保留音 「MOH」を参照

ま

マルチテナント モード

課金 **1-6** 定義 **1-1**

プロビジョニングのサポート 1-2

め

命名規則

CoS **1-11**

機器 1-9

ŧ

モード、マルチテナントとシングルテナント 1-1

ら

ラック レイアウト 1-9

る

ルーティング トランク グループ 2-17

ルーティング分析エンジン **1-4** ルート リスト、HSI 向けの設定 **2-17**

れ

例

CLIP と CLIR のサポート 2-38 config.mml 2-19 export trkgrp.dat 2-23 export trunk.dat 2-24 H.323 の静的な設定 2-38 iccm.mml 2-22 ilgw.mml 2-23 properties.dat 2-23 RAS パラメータ 2-37 routing.mml 2-22 T.38 Fax のサポート 2-37 XECfgParm.dat 2-24 実稼動プラットフォームの BOM A-2 リファレンス プラットフォームの BOM A-1

ろ

ロールベースの管理 3-1

Index