



INDEX

- B**
- BAC コンポーネント 1-5, 2-2
 - BAC の概要 1-2, 2-2
- C**
- Cable Modem Termination System
 - CMTS を参照
 - CMTS
 - DHCP リレー エージェント情報 4-10
 - Network Registrar 4-9
 - ケーブル インターフェイス のイネーブル化 4-9
 - デバイス設定 4-9
- D**
- DDNS 1-5
 - Device Provisioning Engine
 - DPE を参照
 - df コマンド 2-7
 - DHCP
 - Network Registrar 1-5
 - Network Registrar の設定 5-1
 - セカンダリ サーバ 3-22, 4-7
 - プライマリ サーバ 3-22, 4-7
 - DNS
 - DPE 用 7-6
 - Network Registrar 1-5
 - スプーフィング サーバ のイネーブル化 5-1
 - セカンダリ サーバ 3-22, 4-7
 - プライマリ サーバ 3-22, 4-7
 - リロード 5-1
 - DPE
 - dpe.properties ファイル 7-8
 - /pktcbl/enable 7-10
 - /pktcbl/regsvr/configEncrypt=0 7-11
 - /pktcbl/regsvr/configEncrypt=1 7-11
 - /pktcbl/regsvr/KDCServiceKey 7-9
 - /pktcbl/regsvr/policyPrivacy 7-9
 - /pktcbl/snmp/keyMaterial 7-10
 - /pktcbl/snmp/timeout=1 7-11
 - /pktcbl/snmp/timeout=10 7-11
 - /server/provFQDNs 7-8
 - 音声テクノロジーの設定 7-8
 - 概要 2-2, 7-1
 - コマンド
 - show dpe 7-12
 - support bundle state 7-12
 - イネーブル 7-4
 - イネーブル パスワード 7-4
 - パスワード 7-4
 - 接続 7-2
 - 設定 7-5, 7-11
 - 設定、ハードウェア 7-2
 - ターミナル エミュレーション プログラム 7-2
 - デバッグ 7-12
 - ハードウェア (DPE-2115) 1-5
 - ログイン 7-4
- Dynamic DNS**
DDNS を参照
- Dynamic Host Configuration Protocol**
DHCP を参照
- G**
- gunzip、Unix コマンド 4-2, 4-6
- I**
- IP アドレス
 - DHCP
 - セカンダリ サーバ 3-22, 4-7
 - プライマリ サーバ 3-22, 4-7
 - DNS
 - セカンダリ サーバ 3-22, 4-7
 - プライマリ サーバ 3-22, 4-7

K

KDC

- DPE 登録サービス 1-5
- FQDN 3-24, 4-7
- PacketCable MTA 認証 2-3
- インストール
 - CLI から 3-15
 - GUI から 3-23
- インターフェイス アドレス 3-24
- 概要 2-3
- ライセンス キー 4-8
- 領域名 3-21, 3-22, 3-24, 4-7

Key Distribution Center

- KDC を参照

M

- mount、Unix コマンド 2-7, 2-8

N

Network Registrar 1-4

- DHCP サーバ 1-5, 5-1, 7-1
 - nrcmd CLI 4-9, A-1
 - NR_HOME ディレクトリパス 3-11, 4-9
 - アップグレード 3-7, 3-20
 - インストールの検証 3-7
 - 拡張
 - アンインストール 8-1
 - インストール、CLI から 3-7
 - インストール、GUI から 3-20
 - 概要 2-2, 2-6
 - デフォルトの場所 3-2
 - 拡張のインストール 2-6, 3-4, 3-7, 3-20
 - 管理者ユーザ インターフェイス
 - ログインパスワード 3-11
 - ログインユーザ名 3-11
 - クラスタ
 - リージョナル 2-6
 - ローカル 2-6
 - コンフィギュレーション ファイル 4-1
 - サーバのリロード 3-11
 - バージョン 2-2, 4-1
 - ライセンス キー 2-6
- nrcmd CLI 4-9, A-1

R

RDU

- RDU エージェント 8-1
- インストール 3-4
- 概要 2-2
- 共有シークレット 3-2
- リスニング ポート 3-1

Regional Distribution Unit

- RDU を参照

S

Solaris へのインストール

- DPE 2-2
- KDC 2-3
- Network Registrar 拡張 2-2
- RDU 2-2

Syslog

- アラート 5-2
- 設定 5-2

T

- tar、Unix コマンド 4-2, 4-6
- TFTP サーバ 4-2
- Tomcat プロセス、検出 8-1

U

- uninstall.bin 8-4
- uninstall.bin -console 8-3

あ

- アンインストール 8-1
 - CLI から 8-2
 - GUI から 8-3
 - アンインストール後の作業 8-5
 - 概要 8-1
 - コマンド
 - uninstall.bin 8-4
 - uninstall.bin -console 8-3
 - アンインストール後の作業 8-5

い

インストール

- CLI から 3-3
 - コンポーネント 3-4
 - 初期インストール 3-3
- GUI から 3-18
 - コンポーネントのインストール 3-19
 - 初期インストール 3-18
- コンポーネント 3-2
- チェックリスト
 - コンポーネント 3-1
 - 準備作業 2-4
 - ラボ 4-1
- ディレクトリ
 - データ 3-1
 - データベース トランザクション ログ 3-1
 - ホーム 3-1, 3-8
- 要件
 - Network Registrar 1-4
 - オペレーティング システム 1-2
 - ラボ 4-1
- インストール タイプ 1-6
 - Choose Installation Type 画面 3-18, 4-6
 - 個々のコンポーネントのインストール 1-6
 - コンポーネント 1-6
 - ラボ 1-6
 - ラボ インストール 1-6
- インストール チェックリスト
 - コンポーネント 3-1
 - ラボ 4-1
- インストールと準備作業 2-4

お

- オペレーティング システム
 - パッチ
 - KDC 1-3
 - Solaris 8 1-3
 - Solaris 9 1-2
 - 要件 1-2

か

- 概要 1-2

- 管理者ユーザ インターフェイス
 - ログイン 2-5
 - ログイン パスワード 2-5
 - ログイン ユーザ名 2-5

き

- 共有シークレット 3-2

こ

コマンド

BAC

- setup.bin 3-18, 4-6
- setup.bin -console コマンド 3-3, 4-2

Unix

- df 2-7
- gunzip 4-2, 4-6
- mount 2-7, 2-8
- tar 4-2, 4-6

コンポーネント

- DPE 1-5, 2-2
- KDC 1-5, 2-3
- Network Registrar 拡張 1-5, 2-2
- RDU 1-5, 2-2

さ

- サンプルの Network Registrar 設定 4-9

し

- 使用可能なディスク領域 4-1

す

推奨事項

- Network Registrar 4-1
- スコープ選択タグ A-1

せ

設定

- Network Registrar 3-12
- Network Registrar の拡張 3-11

た

ターミナルエミュレーションプログラム 7-2

て

ディスク領域

データ ディレクトリ 3-1

ホーム ディレクトリ 3-1

ディレクトリ

ディスク領域

データ 3-1

ホーム 3-1

デフォルト場所

Network Registrar 拡張 3-2

データ 3-1

データベース トランザクション ログ 3-1

ホーム 3-1

変数

データ 2-7

データベース トランザクション ログ 2-7

ホーム 2-7

データ ディレクトリ 3-1

データベース

大きなファイルのサポート 2-8

パフォーマンスの最適化 2-7

ファイル システムのブロック サイズ 2-7

ファイルの場所 2-7

要件 2-7

データベース トランザクション ログ ディレクトリ
3-1

と

ドメイン ネーム システム

DNS を参照

は

パッチ

Solaris 8 1-3

Solaris 9 1-2

ふ

フェールオーバー構成 1-4

ほ

ホーム ディレクトリ 3-1

よ

要件

Network Registrar 1-4

オペレーティング システム 1-2

データベース 2-7

パッチ 1-2

ら

ライセンス キー 2-4, 3-1, 4-1

り

リスニング ポート

概要 3-1

デフォルト ポート 3-1