



<b>A</b>			
API			
RDU	2-2		
<b>B</b>			
BAC			
Solaris 8	1-2		
インストール	viii		
グラフィカル ユーザ インターフェイス	1-6		
サーバ要件	1-4		
ホーム ディレクトリとデータ ディレクトリ	3-2, 3-5, 3-11, 3-14		
管理者パスワード	2-3		
警告メッセージ	5-2		
ライセンス キー	2-3, 4-2		
Broadband Access Center for Cable			
「BAC」を参照			
<b>C</b>			
Choose Installation Type 画面	2-9, 4-3		
Cisco Network Registrar			
DHCP サーバ	7-1		
CMTS	4-8		
DHCP リレー エージェント情報	4-9		
IP アドレス	4-8		
Network Registrar	4-8		
ケーブル インターフェイスのイネーブル化	4-8		
デバイス設定	4-8		
CSRC DPR			
Solaris ホスト	2-10		
<b>D</b>			
Data Directory Destination 画面	3-2, 3-4, 3-8, 3-9		
Database Transaction Logs 画面	3-3		
Device Provisioning Engine			
「DPE」を参照			
DHCP			
Network Registrar	1-4		
Network Registrar に対する設定	5-1		
DNS			
DNS サーバ	5-1		
DPE	7-6		
Network Registrar	1-5		
サーバ	7-6		
スプーフィング サーバのイネーブル化	5-1		
リロード	5-1		
DOCSIS			
設定管理	2-2		
DPE			
1 台の DHCP サーバ との通信	7-1		
dpe.properties ファイル	7-7		
/pktcbl/enable	7-9		
/pktcbl/regsvr/configEncrypt=0	7-9		
/pktcbl/regsvr/configEncrypt=1	7-9		
/pktcbl/regsvr/KDCServiceKey	7-8		
/pktcbl/regsvr/policyPrivacy	7-8		
/pktcbl/snmp/keyMaterial	7-8		
/pktcbl/snmp/timeout=1	7-9		
/pktcbl/snmp/timeout=10	7-9		
/server/provFQDNs	7-7		
コマンド			
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		
サービス キーと FQDN	3-8		
接続	7-2		
設定	7-7		
設定ファイルのダウンロード	7-1		
セットアップの順序	7-2		
ターミナル エミュレーション プログラム	7-2		

- デバイスの設定 7-5
  - ハードウェア要件 1-4
  - ログイン 7-4
- H**
- Home Directory Destination 画面 3-2, 3-4, 3-7, 3-9
- I**
- Installation Components 画面 3-4, 3-7, 3-9
  - Installation Parameters 画面 3-4, 3-6, 3-8, 3-9
  - Installation Summary 画面 3-4, 3-8, 3-9, 4-4
  - Installed Components Summary 画面 3-6
  - IP アドレス
    - セカンダリ DHCP サーバ 3-5, 4-4
    - セカンダリ DNS サーバ 3-5, 4-4
    - プライマリ DHCP サーバ 3-5, 4-4
    - プライマリ DNS サーバ 3-5, 4-4
- J**
- JRun プロセス、検出 5-3
- K**
- KDC**
- DPE の登録サービス 1-4
  - FQDN 3-8, 4-3
  - PacketCable MTA の認証 2-2
  - インストール 2-2, 2-5, 3-7
  - インターフェイスのアドレス 3-8, 4-3
  - ハードウェア要件 1-4
  - 領域名 3-5, 3-8, 4-3, 4-4
  - KDC Service Key and DPE 画面 3-8
  - Key Distribution Center
    - 「KDC」を参照
- L**
- Lab Installation Parameters 画面 4-4
- N**
- Network Registrar 1-3
  - BAC 要件 1-3
  - DHCP サーバ 1-4, 5-1
  - アップグレード 3-4
  - インストール
    - サーバの拡張機能 3-4
  - インストールの検証 3-4
  - 拡張機能 2-2
  - 拡張機能のインストール 2-4, 3-10, 3-13
  - 管理者のユーザ名とパスワード 4-3
  - サーバ 1-5
  - サーバのリロード 3-6
  - サーバのログイン 3-6
  - 設定スクリプト A-1
  - 設定ファイル 4-2
  - バージョン 2-2
  - ライセンス キー 2-4
- Network Registrar Extension Point Provisioning Group 画面 3-5
- Network Registrar Username and Password 画面 4-3
- nrcmd CLI A-2
- nrcmd コマンドライン インターフェイス 4-8, A-1
- P**
- Packet Cable Panel 画面 3-5
  - Packet Cable Propertises 画面 3-5
- R**
- RDU**
- RDU エージェント 5-3
  - インストール 2-3, 3-2, 3-10
  - プライマリ BAC サーバ 2-2
- Regional Distribution Unit
- 「RDU」を参照
- Regional Distribution Unit Host/Port 画面 3-3, 3-5
- S**
- Shared Secret Password 画面 3-3, 3-5, 4-4
  - Solaris vii
    - BAC のインストール viii
    - DPE のセットアップ vii
    - TFTP サーバ 4-3
  - Solaris のインストール
    - Network Registrar 要件 1-3

RDU 2-2, 3-2  
 オペレーティング システム環境 3-1  
 チェックリスト 2-8

U

uninstall.bin 5-5  
 uninstall.bin ディレクトリ 5-4

あ

アンインストール 5-3  
 BAC 5-4, 5-5

い

インストール 1-2  
 オペレーティング システム要件 1-2  
 試験インストール 4-1  
 チェックリスト 2-8, 4-2  
 パス名 4-3  
 プログラムの終了 3-4, 3-6  
 インストールと準備作業 2-3  
 インストールの種類 1-6  
 コンポーネントの個別インストール 1-6  
 試験インストール 1-6

か

関連マニュアル ix

く

グラフィカル ユーザ インターフェイス 3-2  
 KDC のインストール 3-2  
 Network Registrar 拡張機能のインストール 3-2  
 RDU のインストール 3-2  
 試験インストール 4-3

け

ケーブル モデム ターミネーション システム  
 「CMTS」を参照

## こ

個々のコンポーネントの検証 3-16, 3-19  
 コマンド  
 df 2-6  
 mount 2-6, 2-7  
 setup.bin 2-9  
 setup.bin -console 2-10  
 コマンドライン インターフェイス  
 コンポーネントのインストール 3-10

## し

使用可能ディスク領域 4-2

## す

スコープ選択タグ A-1

## せ

設定 2-2  
 Data Over Cable Service Interface Specification  
 (DOCSIS) 2-2  
 Network Registrar 3-6  
 Network Registrar 拡張機能 3-6

## た

ターミナル エミュレーション プログラム 7-2  
 ダイナミック DNS  
 「DDNS」を参照 1-5  
 ダイナミック ホスト コンフィギュレーション プロトコ  
 ル 1-5  
 「DHCP」を参照

## て

データベース  
 大容量ファイルの確認 2-7  
 パフォーマンスの最適化 2-6  
 ファイルの場所 2-6  
 要件 2-6

と

ドメイン ネーム システム  
「DNS」を参照

は

ハードウェア要件  
RDU 1-4

ふ

フェールオーバー展開 1-3  
拡張ポイント 1-3

ま

マニュアル ix  
関連マニュアル ix  
構成 viii  
表記法 ix