



## INDEX

---

### A

- ACL、設定 [2-6](#)
- ACT LED [1-2](#)
- attach cmp コマンド [2-9](#)
- attach cp コマンド [3-2](#)

---

### C

- clear logging logfile コマンド [2-11](#)
- CMP [2-9](#)
  - イメージ、アップグレード [2-20](#)
  - イメージ、インストール [2-21](#)
  - インターフェイス設定、表示 [2-4](#)
  - 機能 [1-1](#)
  - コンポーネント [1-1](#)
  - システム リソース、表示 [2-19](#)
  - 処理、表示 [2-19](#)
  - 接続 [1-1](#)
  - 設定の確認 [2-19](#)
  - ソフトウェアのリロード [3-4](#)
  - デュアル CMP アップグレード [2-20](#)
  - 電源ドメイン [1-1](#)
  - ハードウェア情報、表示 [2-19](#)
  - フロー制御 [2-16](#)
  - メッセージ レベル [2-10](#)
  - リブート [3-3](#)
  - リロード [2-21, 3-4](#)
  - ロギング メッセージ [2-8](#)
- CMP MGMT ETH LED [1-2](#)
- CMP MGMT ETH ポート。「CMP 管理イーサネット ポート」を参照
- CMP-MGMT イーサネット ポート [2-1](#)

### CMP-MGMT インターフェイス

- CMP を通じた設定 [2-5](#)
- CP を通じた設定 [2-4](#)
- セットアップ スクリプトを通じた設定 [2-4](#)

### CMP STATUS LED [1-2](#)

CMP 管理インターフェイス。「CMP-MGMT インターフェイス」を参照 [2-4](#)

### CP

- 監視 [3-2](#)
- ステータス [3-2](#)
- 接続 [3-2](#)
- ソフトウェアのリロード [3-4](#)
- フロー制御 [2-18](#)
- リロード [3-3](#)

---

### D

- databits コマンド [2-13](#)
- deny コマンド [2-7](#)
- disabling the Telnet server コマンド [1-3](#)

---

### F

- flowcontrol hardware コマンド [2-17](#)

---

### I

- install all コマンド [2-20](#)
- install module コマンド [2-21](#)
- interface cmp-mgmt module コマンド [2-4](#)
- interface cmp-mgmt コマンド [2-5](#)
- ip access-group コマンド [2-7](#)
- ip access-list コマンド [2-7](#)

ip address コマンド [2-4](#), [2-5](#)

ip default-gateway コマンド [2-4](#), [2-5](#)

IP アドレス、設定 [2-4](#)

## L

LED [1-2](#)

line com1 コマンド [2-17](#)

line console コマンド [2-18](#)

LINK LED [1-2](#)

logging level コマンド [2-10](#)

## M

monitor CP コマンド [3-2](#)

## N

no ssh server enable コマンド [1-3](#)

no telnet server enable コマンド [1-3](#)

## P

parity コマンド [2-14](#)

permit コマンド [2-7](#)

ping コマンド [3-2](#)

## R

reload cmp コマンド [2-21](#)

reload cp コマンド [3-3](#)

reload soft コマンド [3-4](#)

reload system コマンド [3-3](#), [3-4](#)

RJ-45 コネクタ [2-1](#)

## S

show attach sessions コマンド [2-19](#)

show cp state コマンド [3-2](#)

show logging level コマンド [2-10](#)

show logging logfile コマンド [2-9](#), [2-19](#)

show logging コマンド [1-3](#), [2-9](#)

show logs コマンド [2-19](#)

show processes コマンド [2-19](#)

show running-config cmp コマンド [2-19](#)

show running-config コマンド [2-19](#)

show sprom コマンド [2-19](#)

show ssh コマンド [2-19](#)

show startup-config cmp コマンド [2-19](#)

show system resources コマンド [2-19](#)

show tech-support コマンド [2-19](#)

show users コマンド [2-19](#)

show version コマンド [2-19](#), [3-2](#)

speed コマンド [2-12](#)

SPROM コンテンツ、表示 [2-19](#)

ssh server enable コマンド [1-3](#)

SSH サーバ、イネーブルまたはディセーブル [1-3](#)

SSH 情報、表示 [2-19](#)

stopbits コマンド [2-15](#)

switchto vdc コマンド [2-2](#), [2-3](#), [2-4](#), [2-5](#), [2-9](#), [2-10](#), [2-11](#), [2-12](#), [2-13](#), [2-14](#), [2-15](#), [2-16](#), [2-20](#)

syslog メッセージ、表示 [2-19](#)

## T

telnet server enable コマンド [1-3](#)

Telnet サーバ、イネーブルまたはディセーブル [1-3](#)

traceroute コマンド [3-2](#)

## あ

アクセス権限 [1-3](#)

アクセス コントロール リスト。「ACL」を参照

アクティブセッション、表示 [2-19](#)

アラート メッセージ [2-8](#)

---

**い**

- 一時停止セッション、表示 [2-19](#)
- イネーブル、SSH サーバの [1-3](#)
- イネーブル、Telnet サーバの [1-3](#)
- イメージのバージョン、表示 [3-2](#)
- インターフェイス コンフィギュレーション モード、CMP-MGMT の [2-4](#)

---

**か**

- 関連資料 [vii](#)

---

**き**

- 起動設定、表示 [2-19](#)
- 機能、CMP [1-1](#)

---

**く**

- クリティカル メッセージ [2-8](#)

---

**け**

- ゲートウェイ、設定 [2-4](#)

---

**こ**

- コンポーネント [1-1](#)

---

**し**

- 実行設定、表示 [2-19](#)
- 重大度、メッセージ [2-8](#)
- 冗長性 [1-4](#)
- 資料
  - その他の資料 [vii](#)

---

**す**

- スイッチオーバー、CMP の動作 [1-4](#)
- ステータス、LED [1-2](#)
- ストップ ビット、設定 [2-15](#)

---

**せ**

## 接続

- CP から [1-1](#)
- デフォルト VDC 要件 [1-3](#)
- ネットワーク [2-1](#)

---

**そ**

- 速度、設定 [2-12](#)
- ソフトウェア イメージの情報、表示 [2-19](#)
- ソフトウェアのリロード [3-4](#)

---

**て**

- ディセーブル、SSH の [1-3](#)
- データ ビット、設定 [2-13](#)
- テクニカルサポート、CMP 出力の [2-19](#)
- デフォルト ゲートウェイ、設定 [2-4](#)
- デフォルト設定 [2-21](#)
- 電源ドメイン、個別 [1-1](#)

---

**と**

- 同期パスワード [1-3](#)

---

**ね**

- ネットワーク接続 [2-1](#)

## は

- ハードウェア フロー制御
  - CMP の設定 [2-16](#)
  - CP の設定 [2-18](#)
- ハイ アベイラビリティ [1-4](#)
- パスワード [1-3](#)
- パリティ チェック、設定 [2-14](#)

## ひ

- 非同期ストップ ビット、設定 [2-15](#)

## ふ

- フロー制御
  - CMP の設定 [2-16](#)
  - CP の設定 [2-18](#)

## ほ

- ポー レート、設定 [2-12](#)
- ホップ数、ルートあたりの、表示 [3-2](#)

## め

- メッセージ
  - 重大度 [2-8](#)
  - 表示 [2-9](#)
  - ロギング [2-8](#)
- メッセージ レベル、設定 [2-10](#)

## ゆ

- ユーザ、表示 [2-19](#)
- ユーザ名 [1-3](#)

## り

- リブート、システムの [3-4](#)
- リロード、CMP の [3-4](#)
- リロード、システム [3-3, 3-4](#)

## ろ

- ロギング、CMP メッセージ [2-8](#)
- ロギング ファイル
  - 消去 [2-11](#)
  - 定義済み [2-8](#)
- ロギング メッセージ、表示 [2-19](#)