



## INDEX

---

<b>HC</b>	Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Router Interface and Hardware Component Configuration Guide
<b>IC</b>	Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Router IP Addresses and Services Configuration Guide
<b>MCC</b>	Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Router Multicast Configuration Guide
<b>MNC</b>	Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Router System Monitoring Configuration Guide
<b>MPC</b>	Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Router MPLS Configuration Guide
<b>NFC</b>	Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Router NetFlow Configuration Guide
<b>QC</b>	Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Router Modular Quality of Service Configuration Guide
<b>RC</b>	Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Router Routing Configuration Guide
<b>SC</b>	Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Router System Security Configuration Guide
<b>SMC</b>	Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Router System Management Configuration Guide
<b>VPC</b>	Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Router L2VPN and Ethernet Services Configuration Guide

---

### A

action capabilities-conflict コマンド	<a href="#">HC-67</a>
action discovery-timeout コマンド	<a href="#">HC-67</a>
action uni-directional link-fault コマンド	<a href="#">HC-68</a>
address-family ipv4 コマンド	<a href="#">HC-641</a>
aggregate none コマンド	<a href="#">HC-125</a>
ais-shut コマンド	<a href="#">HC-370</a>
aps group コマンド	<a href="#">HC-334</a> , <a href="#">HC-368</a>
aps サブモード	
「aps group コマンド」を参照	
channel コマンド	<a href="#">HC-334</a> , <a href="#">HC-368</a>
interface loopback コマンド	<a href="#">HC-368</a>
area コマンド (BFD)	<a href="#">HC-637</a> , <a href="#">HC-639</a>

---

### B

bert pattern コマンド	<a href="#">HC-409</a> , <a href="#">HC-412</a>
BFD	
BFD コンフィギュレーション モード	<a href="#">HC-651</a> , <a href="#">HC-653</a> , <a href="#">HC-654</a> , <a href="#">HC-656</a> , <a href="#">HC-658</a> , <a href="#">HC-659</a> , <a href="#">HC-661</a> , <a href="#">HC-662</a> , <a href="#">HC-664</a>
BGP コンフィギュレーション モード	<a href="#">HC-635</a>
echo startup validation、設定	<a href="#">HC-656</a>
IPv6	<a href="#">HC-629</a>
ipv6 checksum、イネーブル化またはディセーブル化	<a href="#">HC-664</a>
IPv6 チェックサム、イネーブル化およびディセーブル化	<a href="#">HC-662</a> , <a href="#">HC-663</a>
OSPF	
コンフィギュレーション モード	<a href="#">HC-637</a>
セッション確立	<a href="#">HC-633</a>
OSPFv3 コンフィギュレーション モード	<a href="#">HC-639</a>
VLAN バンドル	<a href="#">HC-629</a>
VPN VRF インスタンス、指定	<a href="#">HC-641</a>
イネーブル化	
インターフェイス	<a href="#">HC-636</a> , <a href="#">HC-638</a>
高速検出	<a href="#">HC-641</a>
スタティック ルート	<a href="#">HC-640</a>
ネイバー	<a href="#">HC-634</a>
ローカル デバイスとピアの間	<a href="#">HC-635</a>
エコー モード、送信元アドレスの指定	<a href="#">HC-651</a> , <a href="#">HC-653</a> , <a href="#">HC-658</a> , <a href="#">HC-662</a>
エコー モード、ディセーブル化	<a href="#">HC-657</a> , <a href="#">HC-659</a>
概要	<a href="#">HC-622</a>
カウンタ	
クリア	<a href="#">HC-665</a>
表示	<a href="#">HC-665</a>
高速検出、設定	<a href="#">HC-637</a> , <a href="#">HC-640</a>
スタティック ルート、設定	<a href="#">HC-641</a>

## 設定

BFD 係数 [HC-635](#)係数 [HC-637](#), [HC-639](#)最小間隔 [HC-635](#), [HC-637](#), [HC-639](#)前提条件 [HC-620](#)送信元および宛先ポート [HC-624](#)ダンプニング、設定 [HC-661](#)遅延検出、設定 [HC-654](#)bfd fast-detect コマンド [HC-635](#), [HC-637](#), [HC-640](#)bfd minimum-interval コマンド [HC-635](#), [HC-637](#),  
[HC-639](#)bfd multiplier コマンド [HC-635](#), [HC-637](#), [HC-639](#)bfd コマンド [HC-651](#), [HC-653](#), [HC-654](#), [HC-656](#),  
[HC-658](#), [HC-659](#), [HC-661](#), [HC-662](#), [HC-664](#)

BGP 上の BFD

例 [HC-666](#)buckets archive コマンド [HC-125](#)Bundle-Ether コマンド [HC-220](#)bundle id コマンド [HC-220](#)bundle-POS [HC-230](#)bundle コマンド [HC-574](#)

## C

cablelength コマンド [HC-385](#), [HC-391](#), [HC-398](#)channel-group コマンド [HC-401](#), [HC-530](#), [HC-535](#),  
[HC-573](#)channel コマンド [HC-334](#), [HC-368](#)

CHAP

ppp [HC-481](#), [HC-548](#)イネーブル化 [HC-558](#)拒否 [HC-569](#)定義 [HC-448](#)パスワード、設定 [HC-563](#)clear bfd counters packet コマンド [HC-665](#)clock source コマンド [HC-385](#), [HC-386](#)controller e1 コマンド [HC-412](#)controller mgmtmultilink コマンド [HC-574](#)crc コマンド [HC-447](#), [HC-485](#)

## D

dampening (BFD) コマンド [HC-661](#)delay trigger コマンド [HC-363](#)duplex コマンド [HC-14](#)

## E

E1 コントローラ

デフォルト設定値 [HC-385](#), [HC-386](#)フレーム タイプ [HC-386](#), [HC-405](#)

E3 コントローラ

E3 コンフィギュレーション モード [HC-389](#)クロック ソース、デフォルト値 [HC-385](#)ケーブル長、設定 [HC-385](#)

設定

各国用予約ビット [HC-385](#)クリア チャネル [HC-388](#)クリア チャネル シリアル [HC-389](#)フレーム タイプ [HC-385](#), [HC-391](#)echo disable コマンド [HC-659](#)echo ipv4 source コマンド [HC-651](#), [HC-653](#), [HC-658](#),  
[HC-662](#)echo latency detect コマンド [HC-626](#), [HC-654](#)echo startup validate コマンド [HC-656](#)encapsulation frame relay コマンド [HC-515](#)encapsulation frame-relay コマンド [HC-514](#)encapsulation コマンド [HC-447](#), [HC-485](#)encap コマンド (フレーム リレー) [HC-515](#), [HC-524](#)

## F

fast-protect イベント [HC-632](#)fdl ansi [HC-386](#)fdl コマンド [HC-386](#), [HC-401](#)flow-control コマンド [HC-25](#), [HC-42](#)frame-relay intf-type dce コマンド [HC-516](#)frame-relay intf-type dte コマンド [HC-516](#)frame-relay intf-type コマンド [HC-515](#), [HC-523](#)

frame-relay lmi disable コマンド [HC-525](#)  
 frame-relay lmi-t391dte コマンド [HC-517](#)  
 frame-relay lmi-type コマンド [HC-515](#), [HC-523](#)  
 frame-relay lmi コマンド [HC-515](#)  
 framing コマンド [HC-385](#), [HC-386](#)

---

## H

HDLC [HC-447](#)

---

## I

IEEE 802.3ad 規格 [HC-209](#)  
 interface Bundle-Ether コマンド [HC-227](#)  
 interface loopback コマンド [HC-368](#)  
 interface preconfigure コマンド [HC-5](#)  
 interface コマンド  
   VLAN サブインターフェイス用 [HC-610](#), [HC-612](#)  
   イーサネット インターフェイス用 [HC-612](#)  
   ヌル [HC-306](#)  
   リンク バンドル [HC-230](#)  
   ループバック [HC-304](#)  
 invert コマンド [HC-493](#)  
 ip address コマンド  
   bundle-POS [HC-227](#), [HC-228](#)  
 ipv4 address コマンド [HC-5](#), [HC-42](#), [HC-220](#), [HC-227](#),  
[HC-610](#)  
   ファスト イーサネット [HC-12](#)  
   ループバック [HC-304](#)  
 ipv6 checksum コマンド [HC-664](#)

---

## K

keepalive コマンド [HC-447](#), [HC-463](#)

---

## L

l2transport コマンド [HC-46](#)  
 L2VPN

「レイヤ 2 VPN」を参照 [HC-25](#)

LCP (リンク制御プロトコル) [HC-447](#), [HC-481](#)  
 Link Aggregation Control Protocol [HC-208](#), [HC-209](#)  
 LMI [HC-516](#), [HC-524](#), [HC-525](#)  
 lmi-n391dte コマンド [HC-517](#)  
 lmi-n392dce コマンド [HC-517](#)  
 lmi-n392dte コマンド [HC-517](#)  
 lmi-n393dce コマンド [HC-517](#)  
 lmi-n393dte コマンド [HC-517](#)  
 lmi-t392dce コマンド [HC-517](#)  
 loopback コマンド [HC-364](#)

---

## M

mac accounting コマンド [HC-44](#)  
 mac address コマンド [HC-25](#), [HC-42](#)  
 mdl string コマンド [HC-398](#)  
 mdl transmit コマンド [HC-385](#), [HC-398](#)  
 mip auto-create コマンド [HC-72](#)  
 mode コマンド [HC-389](#)  
 MS-CHAP 認証  
   ppp [HC-448](#), [HC-548](#), [HC-566](#), [HC-570](#)  
   イネーブル化 [HC-558](#), [HC-559](#)  
   ディセーブル化 [HC-570](#)  
   パスワード、設定 [HC-565](#)  
   表示 [HC-560](#)  
 mtu コマンド [HC-25](#), [HC-42](#), [HC-447](#), [HC-485](#)  
 multilink fragment delay コマンド [HC-576](#)  
 multilink fragment-size コマンド [HC-576](#)  
 multilink interleave コマンド [HC-578](#)  
 multilink コマンド [HC-578](#), [HC-580](#)

---

## N

national bits コマンド [HC-385](#), [HC-386](#), [HC-391](#),  
[HC-405](#)  
 negotiation auto コマンド [HC-42](#)  
 neighbor コマンド (BFD) [HC-635](#)  
 no interface コマンド [HC-614](#)

no shutdown コマンド

bundle-POS [HC-228](#), [HC-230](#)

イーサネット インターフェイス用 [HC-43](#)

(注) [HC-3](#)

ファストイーサネット [HC-12](#)

## O

OSPF 上の BFD

例 [HC-666](#)

overhead コマンド [HC-364](#)

## P

PAP 認証

ppp [HC-448](#), [HC-561](#)

イネーブル化 [HC-558](#), [HC-559](#), [HC-561](#), [HC-562](#)

拒否 [HC-567](#)

定義 [HC-548](#)

ディセーブル化 [HC-567](#)

表示 [HC-560](#)

path scrambling コマンド [HC-370](#)

path コマンド [HC-365](#), [HC-372](#)

ping ethernet cfm コマンド [HC-124](#)

pos crc コマンド [HC-328](#)

POS (Packet-over-SONET)

「POS インターフェイス」を参照

POS インターフェイス

HDLC カプセル化

概要 [HC-447](#)

説明 [HC-445](#)

PPP カプセル化

概要 [HC-447](#)

説明 [HC-445](#)

インターフェイス コンフィギュレーション モード

interface multilink コマンド [HC-575](#), [HC-578](#)

interface pos コマンド [HC-328](#), [HC-453](#),  
[HC-455](#)

interface コマンド [HC-576](#)

サブインターフェイス、PVC を指定して作成 [HC-457](#)

始動 [HC-452](#)

設定

CRC 値 [HC-328](#), [HC-447](#), [HC-455](#)

MTU [HC-328](#), [HC-447](#), [HC-455](#), [HC-470](#)

PPP 認証 [HC-448](#)

インターフェイス カプセル化 [HC-328](#),  
[HC-455](#), [HC-576](#)

オプション パラメータ [HC-454](#)

カプセル化タイプ [HC-447](#)

キープアライブ タイマー [HC-447](#), [HC-462](#),  
[HC-463](#), [HC-576](#)

デフォルト設定

CRC [HC-447](#)

mtu [HC-447](#)

カプセル化 [HC-447](#)

キープアライブ [HC-447](#)

フレーム リレー カプセル化 [HC-445](#)

PPP

CHAP

イネーブル化 [HC-558](#), [HC-559](#)

拒否 [HC-569](#)

認証 [HC-548](#)

パスワード、設定 [HC-563](#), [HC-564](#)

表示 [HC-560](#)

MS-CHAP

ppp [HC-481](#), [HC-548](#)

イネーブル化 [HC-559](#)

認証 [HC-558](#)

ディセーブル化 [HC-570](#)

パスワード、設定 [HC-565](#), [HC-566](#)

表示 [HC-560](#)

PAP

イネーブル化 [HC-558](#), [HC-559](#), [HC-561](#),  
[HC-562](#)

拒否 [HC-567](#)

ディセーブル化 [HC-567](#)

認証 [HC-481](#), [HC-561](#)

表示 [HC-560](#)

POS インターフェイス [HC-445](#), [HC-447](#)

POS の設定例 [HC-590](#)

インターフェイス、表示 [HC-558](#)

概要 [HC-547](#)

シリアル インターフェイス [HC-479](#), [HC-481](#)

シリアルの設定例 [HC-591](#)

前提条件 [HC-546](#)

デフォルト設定、変更 [HC-554](#), [HC-556](#)

ppp authentication コマンド [HC-448](#), [HC-482](#), [HC-547](#), [HC-559](#)

ppp chap password コマンド [HC-564](#)

ppp chap refuse コマンド [HC-569](#)

ppp max-bad-auth コマンド [HC-556](#)

ppp max-configure コマンド [HC-556](#)

ppp max-failure コマンド [HC-556](#)

ppp max-terminate コマンド [HC-557](#)

ppp ms-chap password コマンド [HC-566](#)

ppp ms-chap refuse コマンド [HC-570](#)

ppp multilink minimum-active links コマンド [HC-578](#)

ppp pap refuse コマンド [HC-567](#)

ppp pap sent-username コマンド [HC-561](#), [HC-562](#)

ppp timeout authentication コマンド [HC-557](#)

ppp timeout retry コマンド [HC-557](#)

PROT\_BFD\_SESSION\_DOWN fast-protect イベント [HC-632](#)

PROT\_IF\_DOWN fast-protect イベント [HC-632](#)

PVC

POS サブインターフェイス [HC-457](#), [HC-459](#)

## R

remote-as コマンド (BFD) [HC-635](#)

router bgp コマンド [HC-635](#)

router ospfv3 コマンド (BFD) [HC-639](#)

router ospf コマンド (BFD) [HC-637](#)

router static コマンド (BFD) [HC-641](#)

RP、プリコンフィギュレーションディレクトリ [HC-1](#)

## S

scramble コマンド [HC-493](#)

show aps コマンド [HC-335](#), [HC-371](#)

show bfd counters コマンド [HC-665](#)

show bundle Bundle-Ether コマンド [HC-231](#)

show controller sonet コマンド [HC-366](#)

show controllers コマンド [HC-390](#)

show frame-relay lmi コマンド [HC-516](#)

show interfaces コマンド [HC-41](#), [HC-507](#)

イーサネット インターフェイス用 [HC-43](#), [HC-47](#)

show mac accounting コマンド [HC-45](#)

show ppp interfaces コマンド [HC-558](#), [HC-560](#)

show version コマンド [HC-41](#)

show vlan コマンド [HC-229](#), [HC-231](#), [HC-611](#), [HC-615](#)

SLARP (Serial Line Address Resolution Protocol) [HC-449](#), [HC-481](#), [HC-483](#)

SONET APS (SONET 自動保護スイッチング) [HC-366](#)

SONET コントローラ

設定 [HC-362](#)

フレーム タイプ [HC-364](#)

sonet サブモード

ais-shut コマンド [HC-370](#)

clock source コマンド [HC-363](#), [HC-370](#)

「controller sonet コマンド」を参照

delay trigger コマンド [HC-363](#), [HC-372](#)

framing コマンド [HC-364](#)

loopback コマンド [HC-364](#)

overhead コマンド [HC-364](#)

path scrambling コマンド [HC-370](#)

path コマンド [HC-365](#), [HC-372](#)

SONET (同期光ネットワーク)

APS [HC-366](#)

高速再ルーティング (FFR) [HC-371](#)

説明 [HC-357](#)

SPAN [HC-273](#)

speed コマンド

管理イーサネット [HC-15](#)

**T**

## T1 コントローラ

ANSI T1.403 または AT&T TR54016 パフォーマンス  
レポート [HC-386](#), [HC-401](#)

BERT、設定 [HC-412](#)

DS0 タイムスロット、関連付け [HC-402](#), [HC-530](#),  
[HC-535](#), [HC-573](#)

T1 コンフィギュレーション モード [HC-401](#),  
[HC-415](#), [HC-530](#), [HC-535](#), [HC-573](#)

T1 チャネル グループ、作成 [HC-401](#), [HC-530](#),  
[HC-535](#), [HC-573](#)

イエロー アラーム [HC-386](#)

クロック ソース [HC-386](#), [HC-401](#)

デフォルト設定値 [HC-385](#), [HC-386](#)

フレーム タイプ [HC-386](#), [HC-401](#)

## T3 コントローラ

クロック ソース

設定 [HC-391](#), [HC-397](#), [HC-573](#)

デフォルト値 [HC-385](#)

ケーブル長、設定 [HC-385](#)

設定 [HC-392](#)

BERT [HC-409](#)

FRF.12 エンドツーエンド フラグメンテーション [HC-534](#)

MDL メッセージ [HC-385](#)

クリア チャネル E3 コントローラ [HC-389](#)

クリア チャネル T3 コントローラ [HC-393](#)

チャネライズド T3 コントローラ [HC-395](#)

マルチリンク フレーム リレー バンドル インター  
フェイス [HC-529](#)

フレーム タイプ [HC-385](#), [HC-398](#)

変更

デフォルト E3 コントローラ [HC-391](#)

デフォルト T3 コントローラ [HC-397](#)

timeslots コマンド [HC-402](#), [HC-530](#), [HC-535](#), [HC-573](#)

transmit-delay コマンド [HC-493](#)

**U**

uni-directional link-fault detection コマンド [HC-68](#)

**V**

## VLAN

802.1Q フレーム タギング [HC-606](#)

ipv4 address コマンドの使用 [HC-610](#)

IP アドレスとサブネット マスクの設定 [HC-610](#)

MTU の継承 [HC-607](#)

no interfawn コマンドの使用 [HC-614](#)

show vlan interfaces コマンドの使用 [HC-229](#),  
[HC-231](#), [HC-611](#), [HC-615](#)

VLAN インターフェイスの表示 [HC-229](#), [HC-231](#),  
[HC-611](#), [HC-615](#)

VLAN サブインターフェイスの削除 [HC-613](#)

概要 [HC-606](#)

サブインターフェイスの概要 [HC-607](#)

サブインターフェイスの設定 [HC-609](#)

ネイティブ VLAN の説明 [HC-607](#)

レイヤ 2 VPN

接続回線の設定 [HC-611](#)

レイヤ 2 VPN サポート [HC-608](#)

vrf コマンド (BFD) [HC-641](#)

**Y**

yellow コマンド [HC-386](#), [HC-401](#)

**い**

イーサネット インターフェイス

flow-control コマンドの使用 [HC-25](#), [HC-42](#)

ipv4 address コマンドの使用 [HC-42](#)

IP アドレスとサブネット マスクの設定 [HC-42](#)

l2transport コマンドの使用 [HC-46](#)

mac address コマンドの使用 [HC-25](#), [HC-42](#)

MAC アドレスの設定 [HC-25](#), [HC-42](#)

- mtu コマンドの使用 [HC-25](#), [HC-42](#)
  - MTU の設定 [HC-25](#), [HC-42](#)
  - negotiation auto コマンドの使用 [HC-42](#)
  - no shutdown コマンドの使用 [HC-43](#)
  - VLAN
    - 802.1Q フレーム タギング [HC-606](#)
    - MTU の継承 [HC-607](#)
    - show vlan interfaces コマンドの使用 [HC-229](#), [HC-231](#), [HC-611](#), [HC-615](#)
    - VLAN インターフェイスの表示 [HC-229](#), [HC-231](#), [HC-611](#), [HC-615](#)
    - 概要 [HC-606](#)
    - サブインターフェイスの概要 [HC-607](#)
    - サブインターフェイスの削除 [HC-613](#)
    - サブインターフェイスの設定 [HC-609](#)
    - ネイティブ VLAN の説明 [HC-607](#)
    - レイヤ 2 VPN 接続回線の設定 [HC-611](#)
  - イーサネット インターフェイスの表示 [HC-43](#)
  - ギガビット イーサネット規格 [HC-27](#)
    - IEEE 802.3ab 1000BASE-T ギガビット イーサネット [HC-27](#)
    - IEEE 802.3ae 10 Gbps イーサネット [HC-27](#)
    - IEEE 802.3z 1000 Mbps ギガビット イーサネット [HC-27](#)
    - IEEE 802.3 物理イーサネット インフラストラクチャ [HC-27](#)
  - 設定
    - MAC アカウンティング [HC-44](#)
  - デフォルト設定
    - MAC アドレス [HC-25](#)
    - mtu [HC-25](#)
    - フロー制御 [HC-25](#)
  - 表示
    - MAC アカウンティングの統計情報 [HC-45](#)
    - イーサネット インターフェイス [HC-43](#)
    - フロー制御のイネーブル化 [HC-42](#)
    - フロー制御の設定 [HC-25](#)
    - レイヤ 2 VPN
      - VLAN サポート [HC-608](#)
      - 概要 [HC-25](#)
    - レイヤ 2 転送モードのイネーブル化 [HC-46](#)
    - インターフェイス
      - リンク バンドル [HC-205](#)
      - 設定 [HC-222](#)
      - 前提条件 [HC-207](#)
      - リンク フェールオーバー [HC-221](#)
    - インターフェイス プリコンフィギュレーション サブモード、ipv4 address コマンド [HC-5](#)
    - インターフェイス サブモード
      - bundle id コマンド [HC-230](#)
      - controller sonet コマンド [HC-370](#)
      - duplex コマンド [HC-14](#)
      - 「interface preconfigure コマンド」を参照
      - interface コマンド [HC-369](#)
      - ip address コマンド [HC-227](#), [HC-228](#)
      - ipv4 address コマンド [HC-12](#), [HC-304](#), [HC-531](#)
      - keepalive コマンド [HC-369](#), [HC-576](#)
      - no shutdown コマンド [HC-12](#), [HC-228](#), [HC-230](#)
      - pos crc コマンド [HC-369](#)
      - speed コマンド [HC-15](#)
- 
- ## か
- 仮想インターフェイス
    - およびアクティブ / スタンバイ RP [HC-4](#), [HC-303](#)
    - ヌル インターフェイスの定義 [HC-302](#)
    - フェールオーバー [HC-301](#)
    - 命名規則 [HC-301](#)
  - 管理イーサネット インターフェイス、設定 [HC-10](#)
- 
- ## き
- キープアライブ タイマー
    - 説明 [HC-449](#)
    - モニタリング
      - POS リンク ステート [HC-448](#), [HC-449](#)

## し

シリアル インターフェイス

PPP カプセル化 [HC-481](#)

設定

CRC [HC-493](#)IP アドレスおよびサブネット マスク [HC-489](#)インターフェイス カプセル化 [HC-492](#)キープアライブ タイマー [HC-501](#)送信遅延 [HC-493](#)データ ストリーム、反転 [HC-493](#)

デフォルト設定

CRC [HC-485](#)mtu [HC-485](#)カプセル化 [HC-485](#)キープアライブ [HC-485](#)ペイロード スクランプリング、イネーブル化 [HC-493](#)リンク ステート [HC-481, HC-482](#)トランスペアレント スイッチオーバー [HC-10](#)

## ぬ

ヌル インターフェイス

設定 [HC-302](#)表示 [HC-303](#)命名規則 [HC-301](#)

## ね

ネットワーク制御プロトコル (NCP) [HC-448, HC-481](#)

## の

ノンストップ フォワーディング [HC-220](#)

## ふ

フェールオーバー [HC-220](#)

プリコンフィギュレーション

ディレクトリ [HC-1](#)物理インターフェイスに対する制約事項 [HC-1](#)命名規則 [HC-4](#)利点 [HC-3](#)

フレーム リレー

LMI

イネーブル化 [HC-515](#)概要 [HC-516](#)設定 [HC-515, HC-523](#)ディセーブル化 [HC-515, HC-524, HC-525](#)ポーリング [HC-517](#)POS インターフェイス [HC-445](#)PVC [HC-515](#)概要 [HC-514](#)シリアル インターフェイス [HC-483](#)

設定

PVC カプセル化 [HC-524](#)

## す

スイッチド ポート アナライザ [HC-273](#)

## ち

チャネライズド SONET、設定 [HC-321, HC-326](#)

## て

デフォルト設定

MAC アドレス (管理イーサネット) [HC-11](#)速度 (管理イーサネット) [HC-11](#)

フロー制御

管理イーサネット [HC-11](#)

## と

トラフィック フィルタリング [HC-302](#)



サポートのタイプ [HC-515](#), [HC-523](#)

設定例 [HC-538](#)

前提条件 [HC-514](#)

デフォルト設定 [HC-515](#)

デフォルト設定、変更 [HC-522](#)

---

## ほ

ポイントツーポイント プロトコル

「PPP」を参照

---

## ま

マルチシャーシリンク集約

アクセス ネットワーク冗長モデル [HC-212](#)

コア ネットワーク冗長モデル [HC-213](#)

マルチプロトコル ラベル スイッチング制御プロセッサ (MPLSCP) [HC-448](#), [HC-481](#)

マルチリンク フレーム リレー バンドル インターフェイス [HC-531](#)

---

## め

命名規則

ヌル インターフェイス [HC-301](#)

プリコンフィギュレーション [HC-4](#)

ループバック [HC-301](#)

---

## り

リンク フェールオーバー [HC-221](#)

---

## る

ループバック

命名規則 [HC-301](#)

---

## れ

レイヤ 2 VPN

l2transport コマンドの使用 [HC-46](#)

概要 [HC-25](#)

レイヤ 2 転送モードのイネーブル化 [HC-46](#)

---

## ろ

ローカル管理インターフェイス (LMI) [HC-484](#)

