



INDEX

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

A

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

B

bert pattern コマンド **HC-409, HC-412**

BFD

BFD コンフィギュレーション モード **HC-651, HC-653, HC-654, HC-656, HC-658, HC-659, HC-661, HC-662, HC-664**

BGP コンフィギュレーション モード **HC-635**

echo startup validation、設定 **HC-656**

IPv6 **HC-629**

ipv6 checksum、イネーブル化またはディセーブル化 **HC-664**

IPv6 チェックサム、イネーブル化およびディセーブル化 **HC-662, HC-663**

OSPF

 コンフィギュレーション モード **HC-637**

 セッション確立 **HC-633**

OSPFv3 コンフィギュレーション モード **HC-639**

VLAN バンドル **HC-629**

VPN VRF インスタンス、指定 **HC-641**

イネーブル化

 インターフェイス **HC-636, HC-638**

 高速検出 **HC-641**

 スタティック ルート **HC-640**

 ネイバー **HC-634**

 ローカル デバイスとピアの間 **HC-635**

エコー モード、送信元アドレスの指定 **HC-651, HC-653, HC-658, HC-662**

エコー モード、ディセーブル化 **HC-657, HC-659**

概要 **HC-622**

カウンタ

 クリア **HC-665**

 表示 **HC-665**

高速検出、設定 **HC-637, HC-640**

スタティック ルート、設定 **HC-641**

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](#)

