



| | | |
|---------------------------|--|--------------------------------|
| A | | R |
| ASR。適応型セッションの冗長性を参照 | | REMOTE_IP 変数、設定 3-21 |
| B | | REMOTE_VIPR_IP 変数、設定 1-53 |
| BACKUP_IP 変数 3-21 | | running-config の例 |
| I | | ASR 2-14 |
| IP 仮想ルータ、VIP 冗長性の設定 1-21 | | VIP および仮想 IP インターフェイスの冗長性 1-19 |
| IP 冗長 VIP、VIP 冗長性の設定 1-23 | | VRID ピアリング 1-31 |
| IP 冗長インターフェイス | | クリティカル phy 1-42 |
| VIP 冗長性のための設定 1-25 | | ボックスツーボックス冗長性 3-9 |
| 表示 1-55 | | V |
| IP 冗長性。ボックスツーボックス冗長性を参照 | | VIP 冗長性 |
| IP のクリティカル サービス | | IP 仮想ルータ 1-21 |
| VIP 冗長性のための設定 1-36 | | running-config の例 1-19 |
| 表示 1-55 | | VIP 表示 1-57 |
| ISC。スイッチ間通信を参照 | | 回線 IP インターフェイス、設定 1-20 |
| L | | 概要 1-4 |
| LifeTick 2-7 | | クリティカル サービス 1-36 |
| LOCAL_VIPR_IP 変数、設定 1-53 | | 冗長 VIP の設定 1-23 |
| | | 冗長インターフェイス 1-25 |
| | | ステートレス フェールオーバー 3-28, 3-36 |
| | | セッションの冗長性 2-9 |
| | | 設定のクイック スタート 1-17 |
| | | 設定の同期 1-48 |

設定、表示 1-55
 VRID ピアリング
 概要 1-27
 クリティカル レポーター、設定 1-35
 設定 1-31
 設定のクイック スタート 1-30
 設定要件と制限事項 1-29
 背景 1-27

VRRP 1-5, 1-49, 3-36
 仮想ルータ冗長性プロトコル。VRRP を参照

あ

アップリンク サービス、冗長の設定 3-23

い

一時的なマスター CSS、ボックスツーボックス冗長性 3-22
 インデックス、冗長 2-8, 2-17, 2-24

か

回線 IP インターフェイス、VIP 冗長性の設定 1-20
 回線、ボックスツーボックス冗長性における冗長性 3-14
 仮想インターフェイスの冗長性
 running-config の例 1-19
 概要 1-6
 設定 1-20
 設定のクイック スタート 1-17
 仮想インターフェイス、設定 1-25

仮想ルータ
 ID 1-24
 VRID ピアリング 1-26
 クリティカル レポーターへの関連付け 1-35, 1-47
 設定 1-21, 1-26
 設定、表示 1-58

き

キープアライブ
 IP のクリティカル サービス 1-36
 アップリンク サービスの冗長 3-23
 休止フロー 2-5, 2-22

く

クイック スタート
 VIP 冗長性 1-17
 VRID ピアリング 1-30
 仮想インターフェイスの冗長性 1-17
 クリティカル phy 1-40
 適応型セッションの冗長性 2-12
 ボックスツーボックス冗長性 3-6
 クリティカル phy
 概要 1-38
 クリティカル レポーター、設定 1-47
 設定 1-42
 設定のクイック スタート 1-40
 設定要件と制限事項 1-39
 物理インターフェイス、設定 1-45
 レポーターのアクティブ化 1-46
 レポーターの一時停止 1-47

クリティカル サービス

VIP 冗長性のための設定 1-36

VIP 冗長性の表示 1-61

ボックスツーマックス冗長性 の設定 3-23

ボックスツーマックス冗長性 の表示 3-25

クリティカル レポーター、仮想ルータへの関連付け
1-35, 1-47

グループ、冗長 2-19, 2-24

け

ケーブル、ボックスツーマックス冗長性 のクロス
3-10ボックスツーマックス冗長性 のクロス ケーブルの
ピン配置 3-10

こ

コンテンツ ルール、冗長 2-18, 2-24

さ

サービス、冗長 2-17, 2-24

し

冗長

インデックス 2-8, 2-17, 2-18, 2-19, 2-24

回線、ボックスツーマックス冗長性 の設定
3-14

コンテンツ ルール 2-18, 2-24

サービス 2-17, 2-24

ソース グループ 2-10, 2-19, 2-24

冗長性

IP 冗長 VIP 1-23

VIP 1-1, 1-4, 1-20

アップリンク サービス 3-23

アップリンク の設定例 3-23

インターフェイス の表示 1-55

仮想インターフェイス 1-1, 1-4, 1-6, 1-20,
1-25

クリティカル サービス 1-36

冗長 VIP の表示 1-57

ステートレス フェールオーバー 3-28, 3-32,
3-36

セッション 2-4

設定のクイック スタート 1-17, 2-12, 3-6

設定の同期 1-48, 3-16

設定の表示 3-42

適応型セッション 2-1

物理インターフェイス 3-26

ボックスツーマックス 3-1

冗長性設定の同期 1-48

冗長プロトコル

設定 3-14

ボックスツーマックス、概要 3-4

す

スイッチ間通信

概要 2-6

情報の表示 2-21

制限事項 2-9

設定 2-16

スクリプト

commit_redundancy 3-16

commit_vip_redundancy 1-50
 設定の同期化 1-50, 3-16
 ステートフル フェールオーバー 2-4
 ステートレス冗長フェールオーバー
 CSS パラメータの設定 3-30
 VIP および仮想 IP インターフェイスの冗長性 3-36
 VIP 冗長性の設定例 3-37
 概要 3-28
 設定の制約 3-29
 設定の同期化 3-31
 ボックスツーボックス冗長性の設定 3-32
 ボックスツーボックス冗長性の設定例 3-33

せ

セッションの冗長性
 インデックス、冗長 2-8, 2-24
 概要 2-4
 コンテンツ ルール、冗長 2-18
 サービス、冗長 2-17
 情報の表示 2-21
 スイッチ間通信 2-16
 設定のクイック スタート 2-12
 設定要件と制限事項 2-9
 ソース グループ、冗長 2-11, 2-19
 設定のクイック スタート
 VIP 冗長性 1-17
 VRID ピアリング 1-30
 仮想インターフェイスの冗長性 1-17
 クリティカル phy 1-40
 適応型セッションの冗長性 2-12
 ボックスツーボックス冗長性 3-6

設定の同期化
 BACKUP_IP 変数 3-21
 REMOTE_IP 変数 3-21
 VIP 冗長性のスクリプト 1-49, 1-50
 概要 1-48, 3-16
 結果のロギング 1-54, 3-21
 ボックスツーボックス冗長性のスクリプト 3-17
 ロック ファイル 1-53, 3-20

そ

ソース グループ
 冗長 2-10, 2-19, 2-24

た

対象読者 xiv

て

適応型セッションの冗長性
 running-config の例 2-14
 インデックス、冗長 2-8
 概要 2-4
 コンテンツ ルール、冗長 2-18
 サービス、冗長 2-17
 冗長インデックス 2-24
 情報の表示 2-21
 スイッチ間通信 2-16
 設定のクイック スタート 2-12
 設定要件と制限事項 2-9
 ソース グループ、冗長 2-11, 2-19

ふ

- フェールオーバー
 - ステートフル 2-4
 - ステートレス 3-28
- 物理インターフェイス
 - クリティカル phy の設定 1-45
 - ボックスツボックス冗長性 の設定 3-26
- 物理リンク リスト 3-26
- フロー、休止 2-5, 2-22
- プロトコル
 - VRRP 1-5
 - ボックスツボックス冗長性 3-4, 3-14

へ

変数

- LOCAL_VIPR_IP、設定 1-53
- REMOTE_IP、設定 3-21
- REMOTE_VIPR_IP、設定 1-53

ほ

- ボックスツボックス冗長性
 - CSS のケーブリング 3-10
 - 概要 3-1
 - ステートレス フェールオーバー 3-28, 3-32
 - 設定 3-11
 - 設定のクイック スタート 3-6
 - 設定の同期 3-16
 - 設定の表示 3-42
 - プロトコルの設定 3-14
 - 無効化 3-13

ま

- マスター CSS、一時的 3-22
- マニュアル
 - 記号と表記法 xix
 - 章の内容 xiv
 - セット xv
 - 対象読者 xiv

る

ルータ

- VRID 1-21, 1-34, 1-35, 1-48
- 仮想 1-21, 1-24, 1-58

れ

例

- ASR の running-config 2-14
- VIP および仮想 IP インターフェイスの冗長性
の running-config 1-19
- VIP 冗長性のためのステートレス冗長フェール
オーバー 3-37
- VRID ピアリングの running-config 1-31
- アップリンク サービスの冗長性 3-23
- クリティカル phy の running-config 1-42
- ボックスツボックス冗長性のステートレス冗
長フェールオーバー 3-33
- ボックスツボックス冗長性の running-config
3-9
- レポーター
 - アクティブ化 1-34, 1-46
 - 一時停止 1-35, 1-47
 - クリティカル 1-35, 1-47

設定 1-31, 1-42

タイプ 1-32, 1-43

ろ

ロギング、設定同期化の結果 1-54, 3-21