



INDEX

HC	Cisco IOS XR Interface and Hardware Component Configuration Guide
IC	Cisco IOS XR IP Addresses and Services Configuration Guide
MCC	Cisco IOS XR Multicast Configuration Guide
MNC	Cisco IOS XR System Monitoring Configuration Guide
MPC	Cisco IOS XR MPLS Configuration Guide
QC	Cisco IOS XR Modular Quality of Service Configuration Guide
RC	Cisco IOS XR Routing Configuration Guide
SBC	Cisco IOS XR Session Border Controller Configuration Guide
SC	Cisco IOS XR System Security Configuration Guide
SMC	Cisco IOS XR System Management Configuration Guide

A

account コマンド	SBC-23 , SBC-24 , SBC-27 , SBC-29 , SBC-30 , SBC-313 , SBC-315
activate コマンド	SBC-311 , SBC-318
address-family ipv4 コマンド	SBC-13
adjacency h323 コマンド	SBC-22 , SBC-24 , SBC-26 , SBC-191 , SBC-312
adjacency sip コマンド	SBC-27 , SBC-28 , SBC-29 , SBC-31 , SBC-45 , SBC-53 , SBC-185 , SBC-314
attach-controllers コマンド	SBC-318
attach コマンド	SBC-23 , SBC-27 , SBC-29 , SBC-30 , SBC-313 , SBC-315

B

BGP	SBC-6
-----	-----------------------

C

cac-policy-set コマンド	SBC-255
cac-table コマンド	SBC-255
caller-video-qos-profile コマンド	SBC-256 , SBC-257
caller-voice-qos-profile コマンド	SBC-256
CDR。「課金」を参照	

呼詳細レコード

Code Point マーキング	SBC-5
control-address h248 ipv4 コマンド	SBC-317
controller h248 コマンド	SBC-317

D

Data Border Element。「DBE」を参照	
DBE	
他のネットワーク エlementとの関係	SBC-3
dbf コマンド	SBC-311 , SBC-317
Differentiated Services Code Point マーキング	SBC-5
DSCP	SBC-5
dtmf-relay コマンド	SBC-313
DTMF、インターワーキング	
概要	SBC-5
Dual-Tone Multi-Frequency	SBC-5

E

entry コマンド	SBC-256
------------	-------------------------

F

fast-register disable コマンド	SBC-27 , SBC-29
first-cac-table コマンド	SBC-255

H

H.323 隣接	
SIP に共通の特性	SBC-17
概要	SBC-18
関連コマンド	SBC-37
設定	SBC-21
設定例	SBC-32 , SBC-33

I

interface sbc コマンド [SBC-300](#), [SBC-302](#), [SBC-310](#), [SBC-316](#)

interface コマンド [SBC-12](#), [SBC-13](#)

ip precedence コマンド [SBC-250](#)

IP precedence マーキング [SBC-5](#)

ip tos コマンド [SBC-250](#)

ipv4 address コマンド [SBC-12](#), [SBC-310](#), [SBC-316](#)

L

local-id host コマンド [SBC-314](#)

M

marking コマンド [SBC-249](#)

match-type コマンド [SBC-256](#)

match-value コマンド [SBC-256](#)

media-address ipv4 コマンド [SBC-311](#), [SBC-318](#)

media-bypass-bypass コマンド [SBC-315](#)

media-bypass コマンド [SBC-313](#), [SBC-315](#)

messaging [SBC-4](#)

MSB サービス カード [SBC-4](#)

N

NAT [SBC-6](#)

概要 [SBC-6](#)

nat-enable コマンド [SBC-185](#)

Network Address Translator [SBC-6](#)

P

passive コマンド [SBC-13](#)

PCMU [SBC-5](#)

PIE サービス パッケージ [SBC-4](#)

Pulse Code Modulation U-law [SBC-5](#)

Q

qos voice コマンド [SBC-249](#)

QoS (マーキング)

概要 [SBC-5](#)

R

RADIUS ベースのコール ロギング [SBC-5](#)

Real-Time Control Protocol [SBC-5](#)

registration rewrite-register コマンド [SBC-27](#), [SBC-29](#)

registration target address host コマンド [SBC-27](#)

registration target address コマンド [SBC-30](#)

registration target port コマンド [SBC-27](#), [SBC-30](#)

remote-address ipv4 コマンド [SBC-23](#), [SBC-24](#), [SBC-27](#), [SBC-28](#), [SBC-29](#), [SBC-185](#), [SBC-312](#), [SBC-314](#), [SBC-318](#)

router isis コマンド [SBC-13](#)

RTCP [SBC-5](#)

RTCP 統計情報エレメント [SBC-530](#)

RTP [SBC-5](#)

S

SBC PIE

MSB へのインストール [SBC-9](#)

SBC SVI (サービス仮想インターフェイス)

インターフェイスの IP アドレスの定義 [SBC-11](#)

ルーティングのイネーブル化 [SBC-12](#)

SBC、アカウント

定義 [SBC-15](#)

sbc コマンド [SBC-22](#), [SBC-26](#), [SBC-28](#), [SBC-31](#), [SBC-45](#), [SBC-53](#), [SBC-185](#), [SBC-191](#), [SBC-249](#), [SBC-251](#), [SBC-252](#), [SBC-254](#), [SBC-299](#), [SBC-301](#), [SBC-310](#), [SBC-317](#)

SBC サービス

サービス カードへのサービスの作成および割り当て [SBC-11](#)

SBE

他のネットワーク エレメントとの関係 [SBC-3](#)

sbe コマンド [SBC-22](#), [SBC-26](#), [SBC-28](#), [SBC-31](#),
[SBC-45](#), [SBC-53](#), [SBC-185](#), [SBC-191](#), [SBC-249](#),
[SBC-254](#), [SBC-310](#)

service-location preferred-active コマンド [SBC-11](#),
[SBC-12](#), [SBC-300](#), [SBC-301](#), [SBC-302](#), [SBC-310](#),
[SBC-316](#)

service-location preferred-standby コマンド [SBC-11](#),
[SBC-12](#), [SBC-300](#), [SBC-301](#), [SBC-302](#), [SBC-310](#),
[SBC-316](#)

show platform コマンド [SBC-13](#)

show processes sbcsvimgr コマンド [SBC-13](#)

show services redundancy コマンド [SBC-300](#),
[SBC-302](#)

signaling-address ipv4 コマンド [SBC-23](#), [SBC-24](#),
[SBC-26](#), [SBC-27](#), [SBC-28](#), [SBC-29](#), [SBC-185](#),
[SBC-312](#), [SBC-314](#)

Signaling Border Element。「SBE」を参照

signaling-peer [gk] コマンド [SBC-23](#), [SBC-24](#),
[SBC-27](#), [SBC-28](#), [SBC-30](#), [SBC-185](#), [SBC-312](#),
[SBC-314](#)

signaling-peer-port コマンド [SBC-23](#), [SBC-24](#),
[SBC-27](#), [SBC-28](#), [SBC-30](#), [SBC-186](#), [SBC-313](#),
[SBC-315](#)

signaling-peer コマンド [SBC-27](#)

signaling-port コマンド [SBC-23](#), [SBC-24](#), [SBC-27](#),
[SBC-28](#), [SBC-29](#), [SBC-185](#), [SBC-312](#), [SBC-314](#)

SIP INFO 方式 [SBC-5](#)

SIP 隣接

H.323 に共通の特性 [SBC-17](#)

概要 [SBC-17](#)

関連コマンド [SBC-37](#)

設定 [SBC-26](#)

設定例 [SBC-35](#)

SVI [SBC-4](#)

T

ToS マーキング [SBC-5](#)

transport コマンド [SBC-318](#)

V

vdbe コマンド [SBC-317](#)

VoIP

イベント [SBC-5](#)

vrf コマンド [SBC-310](#), [SBC-312](#), [SBC-314](#), [SBC-316](#)

い

イベント ログギング [SBC-5](#)

え

エンドツーエンドの設定例

概要 [SBC-6](#)

か

課金

イベント メッセージ [SBC-524](#)

アウトオブバンド イベント メッセージ [SBC-526](#)

再送信 [SBC-525](#)

サポートされないメッセージ [SBC-526](#)

バッチ処理 [SBC-525](#)

複数のサーバのサポート [SBC-524](#)

概要 [SBC-4](#)

呼詳細レコード [SBC-527](#)

CDR 形式 [SBC-528](#)

XML 階層 [SBC-529](#)

XML 要素 [SBC-531](#)

XML レコードの分析 [SBC-528](#)

LDR 形式 [SBC-532](#)

XML DTD [SBC-534](#)

監査ログ形式 [SBC-533](#)

ファイル アクセス [SBC-535](#)

部分コール形式 [SBC-532](#)

メディアの要件 [SBC-535](#)

スタンドアロン システム [SBC-521](#)

統合システム [SBC-522](#)

課金、管理 [SBC-535](#)

課金、セキュリティ [SBC-539](#)

課金、耐障害性 [SBC-538](#)

ウォーム フェールオーバー [SBC-538](#)

コールド フェールオーバー [SBC-539](#)

こ

コーデック [SBC-5](#)

コール

着信 [SBC-4](#)

ロギング [SBC-5](#)

さ

サービス カード [SBC-4](#)

し

自動検出 [SBC-5](#)

冗長性 (ハイ アベイラビリティ)

概要 [SBC-6](#)

す

スイッチ仮想インターフェイス [SBC-4](#)

スタンドアロンのコール ロギング [SBC-5](#)

せ

設定の前提条件

概要 [SBC-4](#)

設定の要件 [SBC-4](#)

前提条件、設定 [SBC-4](#)

前提条件、設定の

詳細 [SBC-9](#)

そ

ソフトスイッチ [SBC-4](#)

た

耐障害性 [SBC-6](#)

ち

チャンネル内シグナリング [SBC-5](#)

と

統計情報、ポリシー違反

概要の説明 [SBC-173](#)

コマンド

エントリ単位 [SBC-175](#)

時間ベース [SBC-174](#)

自動的にトラッキングされた [SBC-176](#)

制約事項 [SBC-173](#)

ハンディング [SBC-176 ~ SBC-178](#)

統計情報、ポリシー障害

コマンド

テーブル単位の [SBC-175](#)

導入モデル

統合型 [SBC-1](#)

分散型 [SBC-2](#)

トランスコーディング

概要 [SBC-5](#)

詳細 [SBC-325](#)

は

パッケージ インストール エンベロープ [SBC-4](#)

ふ

ファイアウォール アップグレード [SBC-6](#)

ファイアウォール トラバーサル

概要 [SBC-6](#)

ブート サービス カード [SBC-4](#)

プロトコル

- ボーダー ゲートウェイ [SBC-6](#)
- リアルタイム制御 [SBC-5](#)
- リアルタイム転送 [SBC-5](#)

へ

- 変換、メディア ストリームの [SBC-5](#)

ほ

- ボイスメール [SBC-4](#)
- ボーダー ゲートウェイ プロトコル [SBC-6](#)
- ポリシー
 - 概要 [SBC-5](#)
 - 詳細 [SBC-109](#)
- ポリシー違反の統計情報
 - 概要の説明 [SBC-173](#)
 - コマンド
 - エントリ単位 [SBC-175](#)
 - 時間ベース [SBC-174](#)
 - 自動的にトラッキングされた [SBC-176](#)
 - 制約事項 [SBC-173](#)
 - ハンティング [SBC-176 ~ SBC-178](#)
- ポリシー障害統計情報
 - コマンド
 - テーブル単位の [SBC-175](#)

ま

- マルチ VRF
 - 概要 [SBC-6](#)
- マルチサービス ブレード [SBC-9](#)

め

- メディア アドレス プール
 - 概要の説明 [SBC-340](#)

- 制約事項 [SBC-339](#)

設定 [SBC-95, SBC-98, SBC-340, SBC-354, SBC-361, SBC-366, SBC-382, SBC-397, SBC-412, SBC-416, SBC-420, SBC-426, SBC-432, SBC-437, SBC-456, SBC-482](#)

例 [SBC-343, SBC-354, SBC-361, SBC-392, SBC-402, SBC-413, SBC-417, SBC-429, SBC-486, SBC-493, SBC-496](#)

- メディア ストリーム [SBC-5](#)

ゆ

- ユニファイド メッセージング [SBC-4](#)

よ

- 用語集
 - 詳細 [SBC-541](#)

り

- リアルタイム転送プロトコル [SBC-5](#)
- 隣接
 - H.323
 - 設定 [SBC-21](#)
 - 設定例 [SBC-32, SBC-33](#)
 - SIP
 - 設定 [SBC-26](#)
 - 設定例 [SBC-35](#)
 - SIP および H.323 に共通の特性 [SBC-17](#)
 - 概要 [SBC-4](#)
 - 関連コマンド [SBC-37](#)
 - 実装の説明 [SBC-16](#)
 - 詳細 [SBC-15](#)
 - 定義 [SBC-15](#)
 - メディア ルーティングに対する影響 [SBC-20](#)

れ

- レコード ベースのコール ログギング [SBC-5](#)

ろ

ロギング

コール [SBC-5](#)