



Numerics

- 10 進数の変数フィールド 1-4
- 16 進整数の変数フィールド 1-4

A

- ACL メッセージ 2-5?2-13

C

- CallHome メッセージ 2-14?2-15
- CDP メッセージ 2-16?2-17
- Cisco Discovery Protocol メッセージ
CDP メッセージを参照
- Cisco Group Management Protocol (CGMP) メッセージ
MCAST メッセージを参照
- Common Open Policy Service Protocol メッセージ
COPS メッセージを参照
- COPS メッセージ 2-18?2-20

D

- DHCP Snooping メッセージ 2-21?2-22
- DRIP メッセージ 2-24?2-26
- DTP メッセージ 2-27?2-29
- Dual Ring Protocol メッセージ
DRIP メッセージを参照
- DVLAN メッセージ 2-30?2-34
- Dynamic Host Configuration Protocol スヌーピング メッセージ
DHCP Snooping メッセージを参照
- Dynamic Trunking Protocol メッセージ
DTP メッセージを参照

E

- EARL メッセージ 2-35?2-39
- Enhanced Address Recognition Logic メッセージ
EARL メッセージを参照
- ETHC メッセージ 2-44?2-46
- Ethernet Channel メッセージ
ETHC メッセージを参照

F

- FILESYS メッセージ 2-47

G

- GARP Multicast Registration Protocol (GMRP) メッセージ
MCAST メッセージを参照
- GARP VLAN Registration Protocol メッセージ
GVRP メッセージを参照
- Generic Layer 2 Protocol Tunneling メッセージ
GL2PT メッセージを参照
- GL2PT メッセージ 2-48?2-50
- GVRP メッセージ 2-50?2-52

I

- Internet Group Management Protocol (IGMP) メッセージ
MCAST メッセージを参照
- IP メッセージ 2-53?2-54

K

- KERNEL メッセージ 2-55?2-56

L

- LD メッセージ 2-57
- LocalDirector メッセージ
 - LD メッセージを参照

M

- MCAST メッセージ 2-58?2-66
- MGMT メッセージ 2-67?2-75
- MLS メッセージ 2-76?2-84

P

- PRIVATEVLAN メッセージ 2-86?2-89
- PROTFILT メッセージ 2-90
- PRUNING メッセージ 2-91?2-97
- PVLAN メッセージ
 - PRIVATEVLAN メッセージを参照

Q

- QoS メッセージ 2-98?2-106

R

- RADIUS メッセージ 2-107?2-108
- Remote Authentication Dial-In User Service メッセージ
 - RADIUS メッセージを参照
- Resource Reservation Protocol メッセージ
 - RSVP メッセージを参照
- RSVP メッセージ 2-109?2-110

S

- SECURITY メッセージ 2-111?2-119
- Simple Network Management Protocol RMON メッセージ
 - SNMP RMON メッセージを参照
- Simple Network Management Protocol メッセージ
 - SNMP メッセージを参照
- SNMP RMON メッセージ 2-127?2-128
- SNMP メッセージ 2-120?2-126
- SPANTREE メッセージ 2-129?2-140
- SYS メッセージ 2-141?2-223

Syslog サーバ

- 設定 1-7
- 追加 1-7
- Syslog サーバ メッセージのファシリティおよび重大度の設定 1-7
- Syslog サーバの削除 1-8
- Syslog デーモン 1-7

T

- TAC メッセージ 2-224?2-226
- TACACS+ メッセージ
 - TAC メッセージを参照
- TCP メッセージ 2-227
- Telnet ログインセッション
 - 設定 1-9
- Transmission Control Protocol メッセージ
 - TCP メッセージを参照

U

- UDLD プロトコルのメッセージ
 - UDLD メッセージを参照
- UDLD メッセージ 2-228?2-229
- UNIX サーバ
 - Syslog デーモンの設定 1-7
 - メッセージの保存 1-5

V

- VLAN Membership Policy Server のメッセージ
 - VMPS メッセージを参照
- VLAN Trunking Protocol のメッセージ
 - VTP メッセージを参照
- VLAN トランキング プロトコルのプルーフメッセージ
 - PRUNING メッセージを参照
- VMPS メッセージ 2-230?2-234
- VTP メッセージ 2-234?2-238

あ

- アクセス制御リスト メッセージ
 - ACL メッセージを参照

か

確認

- Telnet ログインセッション 1-12
- システム メッセージ ログの設定 1-11

さ

サービス品質メッセージ

- QoS メッセージを参照

し

システム メッセージ ロギング

- clear logging server コマンド 1-8
- システム メッセージ ロギングのイネーブル化
 - 現在の Telnet ログインセッション 1-9
 - 設定した Syslog サーバ 1-7
- システム メッセージ ロギングのディセーブル化
 - 現在の Telnet ログインセッション 1-9
 - コンソールから 1-6
 - 設定された Syslog サーバ 1-8
- システム メッセージ ログ
 - set logging console disable コマンド 1-6
 - set logging server コマンド 1-7, 1-8, 1-9
 - Syslog サーバの設定 1-7
 - UNIX サーバ上での Syslog デーモンの設定 1-7
 - コンソールおよび Telnet セッションの設定 1-6
 - デフォルト設定 1-5
- システム メッセージ ログの手順 1-5
 - Syslog サーバの設定 1-7
 - Telnet ログインセッションの設定 1-9
 - UNIX Syslog サーバ上での Syslog デーモンの設定 1-7
 - コンソールの設定 1-6
 - システム メッセージ ログのデフォルト設定 1-5
 - システム ロギング設定の表示 1-10
- システム メッセージ ログのデフォルト設定 1-5

重大度

- 説明 1-3, 2-1
- 表 1-3

す

- スパンニングツリー プロトコルのメッセージ
 - SPANTREE メッセージを参照

せ

設定

- Syslog サーバ 1-7
- Syslog デーモン 1-7
- Telnet セッション 1-9
- システム メッセージ ロギング 1-6
 - 例 1-6?1-12

た

- 対象読者 ix
- ダイナミック VLAN メッセージ
 - DVLAN メッセージを参照
- タイムスタンプ
 - 変更 1-9

に

- ニーモニック コード 1-4

は

- バッファ サイズ
 - 変更 1-8

ひ

- 日付 / 時刻スタンプの表示 2-1
- 表示
 - 現在のシステム メッセージの設定 1-10
 - 最後のシステム メッセージ 1-12
 - 最初のシステム メッセージ 1-12

ふ

- ファシリティ コード
 - 説明 1-2
 - 表 1-2?1-3
 - 変更 1-6
- フラッシュ ファイル システム メッセージ
 - FILESYS メッセージを参照
- プロトコル フィルタ メッセージ
 - PROTFILT メッセージを参照

- へ
- 変数フィールド
- 10 進数 1-4
 - 16 進数 1-4
 - 表 1-4
 - 文字列 1-4
- ま
- マニュアル
- 関連資料 ix
 - 構成 ix
 - 表記法 x
- マルチキャストメッセージ
- MCAST メッセージを参照
- マルチレイヤ スイッチングメッセージ
- MLS メッセージを参照
- め
- メッセージの構造 1-2
- メッセージの重大度
- 説明 1-3, 2-1
 - 表 1-3
 - 変更 1-6
- も
- 文字列変数フィールド 1-4
- り
- 略語、一覧 A-1
- れ
- 例
- Syslog サーバファシリティを local0 に設定 1-8
 - コンソールへのシステム メッセージ ログイングの
ディセーブル化 1-6
 - システム メッセージ 1-1
 - システム メッセージ ログイングのイネーブル化
1-7
 - デフォルト設定の表示 1-6
- バッファのメッセージの表示 1-12
- メッセージ タイムスタンプのイネーブル化または
ディセーブル化 1-9
- ログイング サーバの重大度の設定 1-8
- ログ バッファ サイズの変更 1-8
- ろ
- ログ
- システム メッセージ ログを参照