



## INDEX

---

### C

class-fcoe [1-9](#)

CNA

DCB サポート [1-15](#)

第 2 世代 [1-6](#)

COS

デフォルト値および FCoE [1-14](#)

---

### D

Data Center Bridging Exchange (DCBX) [1-15](#)

DCBX

ネゴシエーションの失敗 [1-15](#)

DCB イーサネットリンク [1-10](#)

---

### E

Enhanced Transmission Selection (ETS) [1-13](#)

ETS

デフォルト設定 [1-14](#)

---

### F

FC-MAP [1-2](#)

FC-MAP 値の変更 [1-2](#)

デフォルト値 [1-2](#)

範囲 [1-2](#)

FCoE

no-drop

サービス クラス

QoS の設定例 [1-14](#)

QoS 設定 [1-13](#)

VLAN 1 のイネーブル化 [1-3](#)

イネーブル化 [1-2](#)

シングル ホップ トポロジ [1-16](#)

相互運用性 [1-16](#)

定義済み QoS ポリシー [1-13](#)

バッファ割り当て [1-9](#)

ホストの中断 [1-2](#)

FCoE VLAN

VF ポートへの接続 [1-3](#)

vPC での設定 [1-8](#)

イーサネット VLAN との違い [1-3](#)

および STP [1-3, 1-4](#)

FCoE ファブリック

設定 [1-3](#)

ベスト プラクティス [1-3](#)

FCoE ポート

ホスト側 [1-3](#)

---

### I

IEEE 802.1Q Data Center Bridging (DCB) 規格 [1-15](#)

IEEE 802.1Q Enhance Ethernet 標準 [1-13](#)

IEEE 802.1Q 規格 [1-14](#)

---

### M

MST [1-4](#)

---

### N

no-drop サービス

しきい値 [1-9](#)

no-drop サービス クラス [1-14](#)

## NPV

NPIV の要件 [1-17](#)

デバイスの利点 [1-17](#)

## NPV モード

スイッチ モードへの変更 [1-17](#)

要件 [1-16](#)

N ポート ID バーチャライゼーション (NPIV) [1-16](#)

N ポート バーチャライザ (NPV) [1-16](#)

## P

PFC [1-13](#)

サービス クラス [1-13](#)

デフォルト設定 [1-14](#)

ロスレス トランスポートと専用帯域幅 [1-14](#)

PVST [1-5](#)

PVST+ [1-5](#)

## Q

QoS

FCoE コンフィギュレーション [1-13](#)

## V

VLAN

VLAN から VSAN へのマッピング [1-3](#)

拡張性 [1-12](#)

vPC

ホストの接続 [1-6](#)

## あ

新しい機能と変更された機能 (表) [2-9](#)

## い

イーサネット NIC [1-6](#)

## か

仮想ポート チャンネル (vPC)

および FCoE [1-5](#)

## さ

サービス クラス (CoS) [1-13](#)

および ETS [1-14](#)

および PFC [1-14](#)

## し

シングル ホップ

FCoE トポロジ [1-16](#)

## す

スイッチ モード

NPV モードへの変更 [1-17](#)

および FCoE [1-16](#)

およびネイティブ ファブリック サービス [1-17](#)

スパニングツリー プロトコル [1-3](#)

## せ

専用リンク [1-10, 1-12](#)

利点 [1-12](#)

## そ

総合リンクおよび専用リンク [1-10](#)

相互運用性

および FCoE [1-16, 1-17](#)

## て

定義済み

FCoE のポリシー [1-13](#)

デフォルト モード

Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチ [1-16](#)

VLAN 設定の制限 [1-12](#)

---

## り

リンク集約制御プロトコル (LACP) [1-6](#)

---

## ろ

ロード バランス [1-2](#)

---

## と

統合リンク [1-10, 1-11](#)

利点 [1-11](#)

ドメイン ID

制限 [1-17](#)

---

## ね

ネイティブ

ファブリック サービス [1-17](#)

ネットワークの中断 [1-2](#)

---

## は

ハイ アベイラビリティ (HA) [1-2](#)

バッファ割り当て

FCoE COS 用の設定 [1-9](#)

FCoE 用 [1-9](#)

および QoS の設定 [1-13](#)

---

## ふ

ファイバ チャンネル

HBA [1-6](#)

---

## ゆ

ユニファイド ポート [1-13](#)

拡張モジュールでの [1-13](#)

ポート設定要件 [1-13](#)

ユニファイド ポート コントローラ (UPC) ASIC [1-12](#)

第 1 世代 [1-12](#)

第 2 世代 [1-12](#)

