



## 付録

---

- 10GE デュアルスイッチのネットワーク構成例（1 ページ）
- 1GE シングルスイッチのネットワーク構成例（3 ページ）
- 1GE デュアルスイッチのネットワーク構成例（4 ページ）
- 10/25GE 2 ノード 2 ルームのネットワーク設定例（6 ページ）

## 10GE デュアルスイッチのネットワーク構成例

### 10GE デュアルスイッチ

トランク ポートを使用している Nexus 9000

```
vlan 101
  name HX-MGMT
vlan 102
  name HX-STORAGE
vlan 103
  name HX-vMOTION
vlan 104
  name HX-GUESTVM
vlan 105
  name HX-DHCP-CIMC
...
interface Ethernet1/35
  description M5-Edge-Node1-VIC1
  switchport mode trunk
  switchport trunk native vlan 105
  switchport trunk allowed vlan 101-105
  spanning-tree port type edge trunk

interface Ethernet1/36
  description M5-Edge-Node1-VIC2
  switchport mode trunk
  switchport trunk native vlan 105
  switchport trunk allowed vlan 101-105
  spanning-tree port type edge trunk

interface Ethernet1/37
  description M5-Edge-Node2-VIC1
  switchport mode trunk
  switchport trunk native vlan 105
```

## ■ 付録

```

switchport trunk allowed vlan 101-105
spanning-tree port type edge trunk

interface Ethernet1/38
description M5-Edge-Node2-VIC2
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 105
switchport trunk allowed vlan 101-105
spanning-tree port type edge trunk

interface Ethernet1/39
description M5-Edge-Node3-VIC1
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 105
switchport trunk allowed vlan 101-105
spanning-tree port type edge trunk

interface Ethernet1/40
description M5-Edge-Node3-VIC2
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 105
switchport trunk allowed vlan 101-105
spanning-tree port type edge trunk

```

**トランク ポートを使用している Catalyst 9300**

```

vlan 101
  name HX-MGMT
vlan 102
  name HX-STORAGE
vlan 103
  name HX-vMOTION
vlan 104
  name HX-GUESTVM
vlan 105
  name HX-CIMC
...
interface GigabitEthernet1/0/1
description M5-Edge-16W9-LOM1
switchport trunk allowed vlan 101-105
switchport mode trunk
spanning-tree portfast trunk

interface GigabitEthernet1/0/2
description M5-Edge-16W9-LOM2
switchport trunk allowed vlan 101-105
switchport mode trunk
spanning-tree portfast trunk

interface GigabitEthernet1/0/3
description M5-Edge-16UQ-LOM1
switchport trunk allowed vlan 101-105
switchport mode trunk
spanning-tree portfast trunk

interface GigabitEthernet1/0/4
description M5-Edge-16UQ-LOM2
switchport trunk allowed vlan 101-105
switchport mode trunk
spanning-tree portfast trunk

interface GigabitEthernet1/0/5
description M5-Edge-05G9-LOM1
switchport trunk allowed vlan 101-105

```

```
switchport mode trunk
spanning-tree portfast trunk

interface GigabitEthernet1/0/6
description M5-Edge-05G9-LOM2
switchport trunk allowed vlan 101-105
switchport mode trunk
spanning-tree portfast trunk
```

# 1GE シングルスイッチのネットワーク構成例

## 1GE シングルスイッチ

### トランク ポートを使用している Nexus 5548

```
vlan 101
  name HX-MGMT
vlan 102
  name HX-STORAGE
vlan 103
  name HX-vMOTION
vlan 104
  name HX-GUESTVM
...
interface Ethernet2/11
  description HX-01-Port1
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan 101-104
  spanning-tree port type edge trunk
  speed 1000
interface Ethernet2/12
  description HX-01-Port2
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan 101-104
  spanning-tree port type edge trunk
  speed 1000
interface Ethernet2/13
  description HX-02-Port1
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan 101-104
  spanning-tree port type edge trunk
  speed 1000
interface Ethernet2/14
  description HX-02-Port2
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan 101-104
  spanning-tree port type edge trunk
  speed 1000
interface Ethernet2/15
  description HX-03-Port1
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan 101-104
  spanning-tree port type edge trunk
  speed 1000
interface Ethernet2/16
  description HX-03-Port2
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan 101-104
```

## 1GE デュアルスイッチのネットワーク構成例

```
spanning-tree port type edge trunk
speed 1000
```

### トランク ポートを使用している Catalyst 3850-48T

```
vlan 101
  name HX-MGMT
vlan 102
  name HX-STORAGE
vlan 103
  name HX-vMOTION
vlan 104
  name HX-GUESTVM
...
interface GigabitEthernet1/0/1
  description HX-01-Port1
  switchport trunk allowed vlan 101-104
  switchport mode trunk
  speed 1000
  spanning-tree portfast trunk
interface GigabitEthernet1/0/2
  description HX-01-Port2
  switchport trunk allowed vlan 101-104
  switchport mode trunk
  speed 1000
  spanning-tree portfast trunk
interface GigabitEthernet1/0/3
  description HX-02-Port1
  switchport trunk allowed vlan 101-104
  switchport mode trunk
  speed 1000
  spanning-tree portfast trunk
interface GigabitEthernet1/0/4
  description HX-02-Port2
  switchport trunk allowed vlan 101-104
  switchport mode trunk
  speed 1000
  spanning-tree portfast trunk
interface GigabitEthernet1/0/5
  description HX-03-Port1
  switchport trunk allowed vlan 101-104
  switchport mode trunk
  speed 1000
  spanning-tree portfast trunk
interface GigabitEthernet1/0/6
  description HX-03-Port2
  switchport trunk allowed vlan 101-104
  switchport mode trunk
  speed 1000
  spanning-tree portfast trunk
```

## 1GE デュアルスイッチのネットワーク構成例

### 1GE デュアルスイッチ

### トランク ポートを使用している Nexus 5548

この設定では、ネイティブ `vlan 105` を使用しているインバンド管理とともに DHCP を使用します。このスイッチは両方の 1GE LOM に接続して、`dhcp relay` を使用します。

```
ip dhcp relay
...
interface Vlan105
    ip address 10.1.2.1/24
    ip dhcp relay address 10.1.1.2
    no shutdown
vlan 101
    name HX-MGMT
vlan 102
    name HX-STORAGE
vlan 103
    name HX-vMOTION
vlan 104
    name HX-GUESTVM
vlan 105
    name HX-DHCP-CIMC
...
interface Ethernet2/11
    description HX-01-Port1
    switchport mode trunk
    switchport trunk native vlan 105
    switchport trunk allowed vlan 101-105
    spanning-tree port type edge trunk
    speed 1000
interface Ethernet2/12
    description HX-01-Port2
    switchport mode trunk
    switchport trunk native vlan 105
    switchport trunk allowed vlan 101-105
    spanning-tree port type edge trunk
    speed 1000
interface Ethernet2/13
    description HX-02-Port1
    switchport mode trunk
    switchport trunk native vlan 105
    switchport trunk allowed vlan 101-105
    spanning-tree port type edge trunk
    speed 1000
interface Ethernet2/14
    description HX-02-Port2
    switchport mode trunk
    switchport trunk native vlan 105
    switchport trunk allowed vlan 101-105
    spanning-tree port type edge trunk
    speed 1000
interface Ethernet2/15
    description HX-03-Port1
    switchport mode trunk
    switchport trunk native vlan 105
    switchport trunk allowed vlan 101-105
    spanning-tree port type edge trunk
    speed 1000
interface Ethernet2/16
    description HX-03-Port2
    switchport mode trunk
    switchport trunk native vlan 105
    switchport trunk allowed vlan 101-105
    spanning-tree port type edge trunk
    speed 1000
```

スイッチ #2 で同じ設定を繰り返します。 dhcp relay コマンドと interface vlan 105 コマンドは削除します。

## 10/25GE 2 ノード 2 ルームのネットワーク設定例

### トランク ポートを使用している Catalyst 3850-48T

この構成では、vlan 105 に静的に割り当てられている CIMC IP を使用します。すべてのトランクインターフェイスですべてのvlansが許可されます。セキュリティ上の理由から、すべてのポート設定に switchport trunk allowed vlan ステートメントを追加し、VLAN を HyperFlex の展開に必要なものに限定することを推奨します。

```
vlan 101
  name HX-MGMT
vlan 102
  name HX-STORAGE
vlan 103
  name HX-vMOTION
vlan 104
  name HX-GUESTVM
vlan 105
  name HX-CIMC
...
interface GigabitEthernet1/0/1
  description HX-01-Port1
  switchport mode trunk
  speed 1000
  spanning-tree portfast trunk
interface GigabitEthernet1/0/2
  description HX-01-Port2
  switchport mode trunk
  speed 1000
  spanning-tree portfast trunk
interface GigabitEthernet1/0/3
  description HX-02-Port1
  switchport mode trunk
  speed 1000
  spanning-tree portfast trunk
interface GigabitEthernet1/0/4
  description HX-02-Port2
  switchport mode trunk
  speed 1000
  spanning-tree portfast trunk
interface GigabitEthernet1/0/5
  description HX-03-Port1
  switchport mode trunk
  speed 1000
  spanning-tree portfast trunk
interface GigabitEthernet1/0/6
  description HX-03-Port2
  switchport mode trunk
  speed 1000
  spanning-tree portfast trunk
```

スイッチ #2 で同じ設定を繰り返します。

## 10/25GE 2 ノード 2 ルームのネットワーク設定例

### 10/25GE 2 ノード 2 ルーム

#### QoS の設定された Catalyst 9000

この設定では、Quality of Service を使用して、ルーム トポロジごとに 10 または 25 ギガビットイーサネット スタック スイッチを使用し、HyperFlex ストレージ トラフィックにマーキングし、優先順位を付けます。

```
qos queue-softmax-multiplier 1200
qos queue-stats-frame-count
...
class-map match-all Storage_PQ
match dscp ef
class-map match-all Storage_Mark
match access-group name Storage
...
policy-map Storage_Mark
class Storage_Mark
  set dscp ef
class class-default
policy-map Storage_Queue
class Storage_PQ
  priority level 1 percent 80 //Adjust this value based on traffic mix. This guarantees
  80% bandwidth for storage when needed.
  queue-buffers ratio 80
class class-default
  bandwidth remaining percent 100
  queue-buffers ratio 20
...
interface Port-channel98
switchport trunk allowed vlan 101,102,103,104,105
switchport mode trunk
!
interface GigabitEthernet1/0/3
description SERVER1-Dedicated-CIMC
switchport access vlan 145
switchport mode access
spanning-tree portfast
!
interface TenGigabitEthernet1/1/1
description SERVER1-VIC-1
switchport trunk allowed vlan 101,102,103,104,105
switchport mode trunk
spanning-tree portfast trunk
service-policy input Storage_Mark
service-policy output Storage_Queue
!
interface TenGigabitEthernet2/1/1
description SERVER1-VIC-2
switchport trunk allowed vlan 101,102,103,104,105
switchport mode trunk
spanning-tree portfast trunk
service-policy input Storage_Mark
service-policy output Storage_Queue
!
interface TenGigabitEthernet1/1/8
description cross-connect-01
switchport trunk allowed vlan 101,102,103,104,105
switchport mode trunk
channel-group 98 mode on
service-policy input Storage_Mark
service-policy output Storage_Queue
!
interface TenGigabitEthernet2/1/8
description cross-connect-02
switchport trunk allowed vlan 101,102,103,104,105
```

## ■ 付録

```
switchport mode trunk
channel-group 98 mode on
service-policy input Storage_Mark
service-policy output Storage_Queue
!
...
ip access-list extended Storage
10 permit ip 169.254.1.0 0.0.0.255 169.254.1.0 0.0.0.255
```

スイッチ スタック #2 で同じ設定を繰り返します。

## 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。