

Configurar o VLAN privado e o UCS com VMware DV ou nexo 1000v de Cisco

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de fundo](#)

[Configurar](#)

[Diagrama da rede](#)

[UCS com VMware DV](#)

[VMware DV](#)

[Interruptor ascendente N5k](#)

[Mudança do comportamento com versão 3.1\(3\) e mais recente UCS](#)

[4900 Switch ascendente](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Configuração com nexos 1000v com porta misturada em N5k ascendente](#)

[Configuração UCS](#)

[Configuração N1k](#)

[A configuração com nexos 1000v com porta misturada em N1K Uplink o Porta-perfil](#)

[Configuração UCS](#)

[Configuração de dispositivos ascendentes](#)

[Configuração de N1K](#)

Introdução

Este original descreve o apoio do VLAN privado (PVLAN) para o Cisco Unified Computing System (UCS) 2.2 na liberação (2C) e mais tarde.

Note: Há uma mudança no comportamento UCS que parte do firmware 3.2 UCS como descritos para a extremidade na seção distribuída VMware do virtual switch (DV).

Pré-requisitos

Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- UCS
- Nexos de Cisco 1000 V (N1K) ou VMware DV

- VMware
- Interruptor da camada 2 (L2)

Componentes Utilizados

Este original não é restringido à versão de software e hardware específica.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos usados neste original começaram com uma configuração cancelada (do padrão). Se sua rede está viva, certifique-se de que você compreende o impacto potencial do comando any.

Informações de fundo

Um VLAN privado é um VLAN configurado para o isolamento L2 de outras portas dentro do mesmo VLAN privado. As portas que pertencem a um PVLAN são associadas com um grupo comum do apoio VLAN, que são usados a fim criar a estrutura PVLAN.

Há três tipos de portas PVLAN:

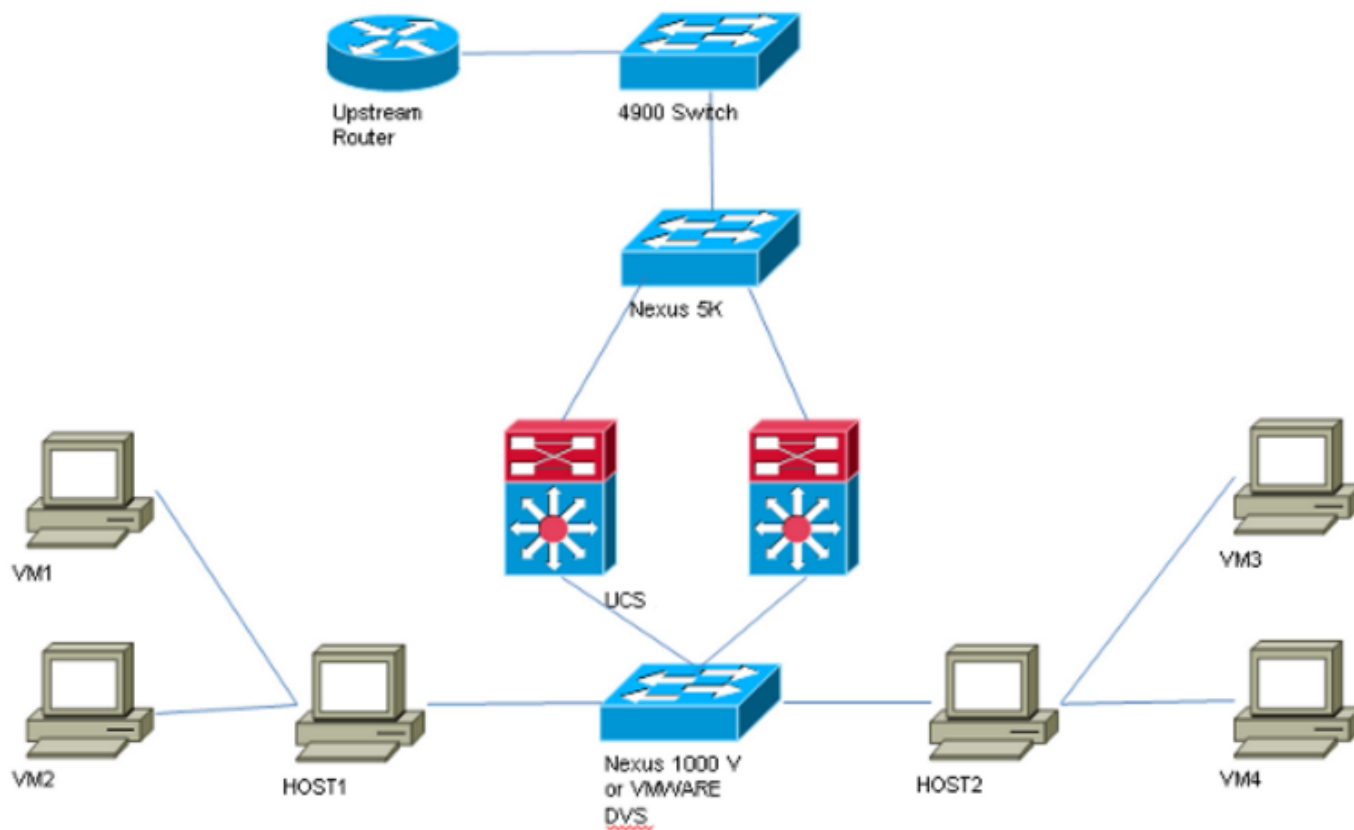
- Uma porta misturada comunica-se com todas portas restantes PVLAN e é-se a porta usada a fim comunicar-se com os dispositivos fora do PVLAN.
- Uma porta isolada tem a separação L2 completa (que inclui transmissões) de outras portas dentro do mesmo PVLAN à exceção da porta misturada.
- Uma porta da comunidade pode comunicar-se com outras portas no mesmo PVLAN assim como na porta misturada. As portas da comunidade são isoladas no L2 das portas em outras comunidades ou portas isoladas PVLAN. As transmissões são propagadas somente a outras portas na comunidade e na porta misturada.

Refira o [RFC 5517, os VLAN privados dos Cisco Systems: Segurança escalável em um ambiente do Multi-cliente](#) a fim compreender a teoria, a operação, e os conceitos dos PVLAN.

Configurar

Diagrama da rede

Com nexa 1000v ou VMware DV



Note: Este exemplo usa VLAN 1750 como o preliminar, 1785 como isolados e 1786 como o VLAN de comunidade.

UCS com VMware DV

1. A fim criar o VLAN principal, clique o botão de rádio **preliminar** como o tipo de partilha, e incorpore uma **identificação VLAN de 1750** segundo as indicações da imagem.

Properties

Name: **1750** VLAN ID:
 Native VLAN: **No** Fabric ID: **Dual**
 Network Type: **Lan** If Type: **Virtual**
 Locale: **External** Transport Type: **Ether**
 Owner: **Local**

Multicast Policy Name: Create Multicast Policy
 Multicast Policy Instance: [org-root/mc-policy-default](#)

Sharing Type: None Primary Isolated Community

Secondary VLANs

Filter | Export | Print

Name	ID	Type	Transport	Native	VLAN Sharing	Multicast Poli	
1785	1785	Lan	Ether	No	Isolated		^
1786	1786	Lan	Ether	No	Community		

< ||| >

2. Crie **isolado** e **VLAN de comunidade** em conformidade segundo as indicações das imagens. Nenhuma destes tem que ser um VLAN nativo.

Properties

Name: **1785** VLAN ID:
 Native VLAN: **No** Fabric ID: **Dual**
 Network Type: **Lan** If Type: **Virtual**
 Locale: **External** Transport Type: **Ether**
 Owner: **Local**

Sharing Type: None Primary Isolated Community Primary VLAN:

Primary VLAN Properties

Name: **1750** VLAN ID: **1750**
 Native VLAN: **No** Fabric ID: **Dual**
 Network Type: **Lan** If Type: **Virtual**
 Locale: **External** Transport Type: **Ether**
 Owner: **Local**

Multicast Policy Name: Create Multicast Policy
 Multicast Policy Instance: [org-root/mc-policy-default](#)

Properties

Name: **1786** VLAN ID: **1786**
 Native VLAN: **No** Fabric ID: **Dual**
 Network Type: **Lan** If Type: **Virtual**
 Locale: **External** Transport Type: **Ether**
 Owner: **Local**

Sharing Type: None Primary Isolated Community Primary VLAN: **VLAN 1750 (1750)**

Primary VLAN Properties

Name: **1750** VLAN ID: **1750**
 Native VLAN: **No** Fabric ID: **Dual**
 Network Type: **Lan** If Type: **Virtual**
 Locale: **External** Transport Type: **Ether**
 Owner: **Local**

Multicast Policy Name: **<not set>**
 Multicast Policy Instance: [org-root/mc-policy-default](#)

3. A placa de interface da rede virtual (vNIC) no serviço-perfil leva VLAN assim como PVLAN regulares, como visto na imagem.

VLAN	VLAN ID	Oper VLAN	Native VLAN
1750	1750	fabric/lan/net-1750	<input type="radio"/>
1785	1785	fabric/lan/net-1785	<input type="radio"/>
1786	1786	fabric/lan/net-1786	<input type="radio"/>
default	1	fabric/lan/net-default	<input type="radio"/>
qam-121	121	fabric/lan/net-qam-121	<input type="radio"/>
qam-221	221	fabric/lan/net-qam-221	<input type="radio"/>

4. Uplink o Canal de porta no UCS leva VLAN assim como PVLAN regulares:

```
interface port-channel1
description U: Uplink
switchport mode trunk
pinning border
switchport trunk allowed vlan 1,121,221,321,1750,1785-1786
speed 10000
```

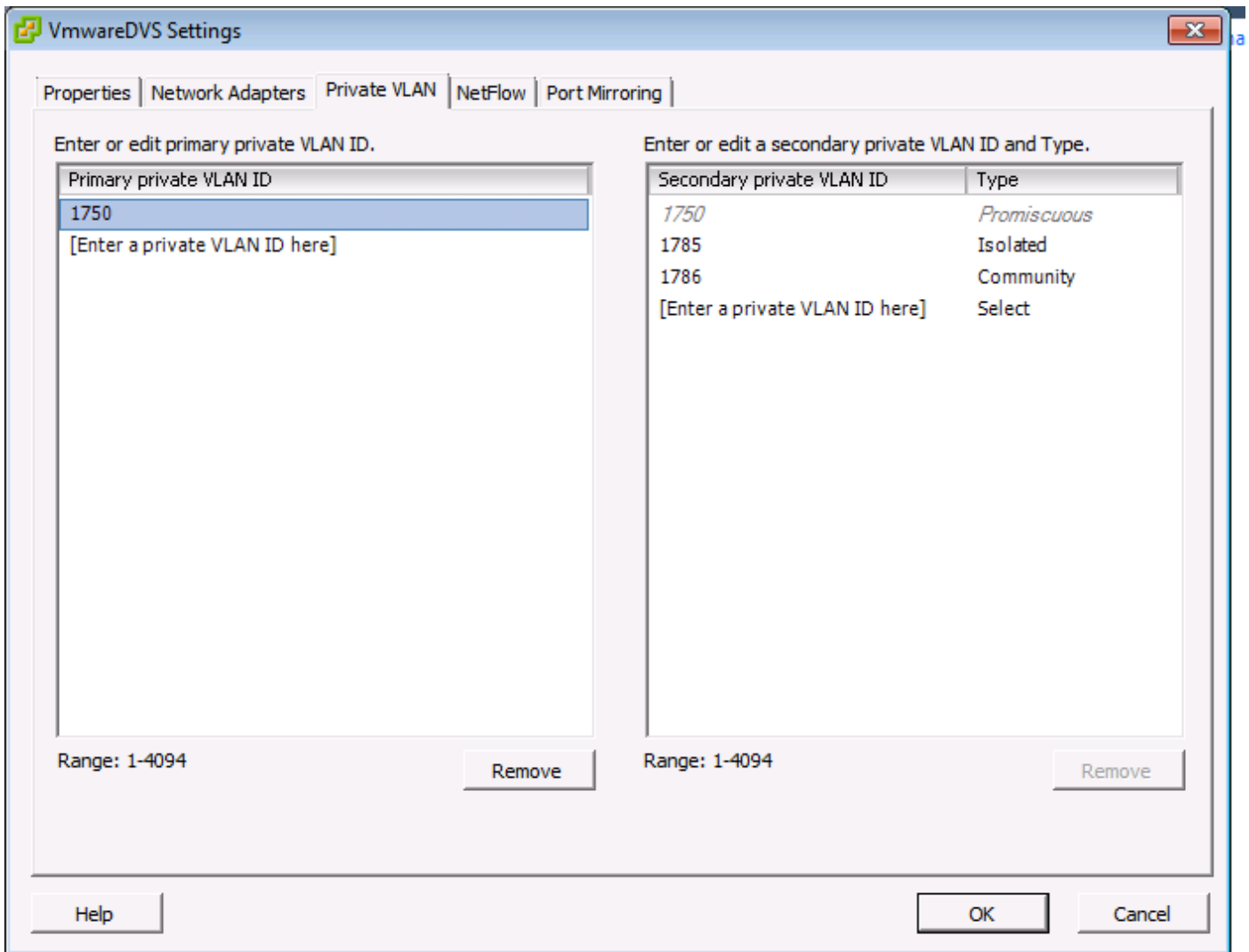
F240-01-09-UCS4-A (nxos) #

```
F240-01-09-UCS4-A (nxos) # show vlan private-vlan
Primary Secondary Type Ports
```

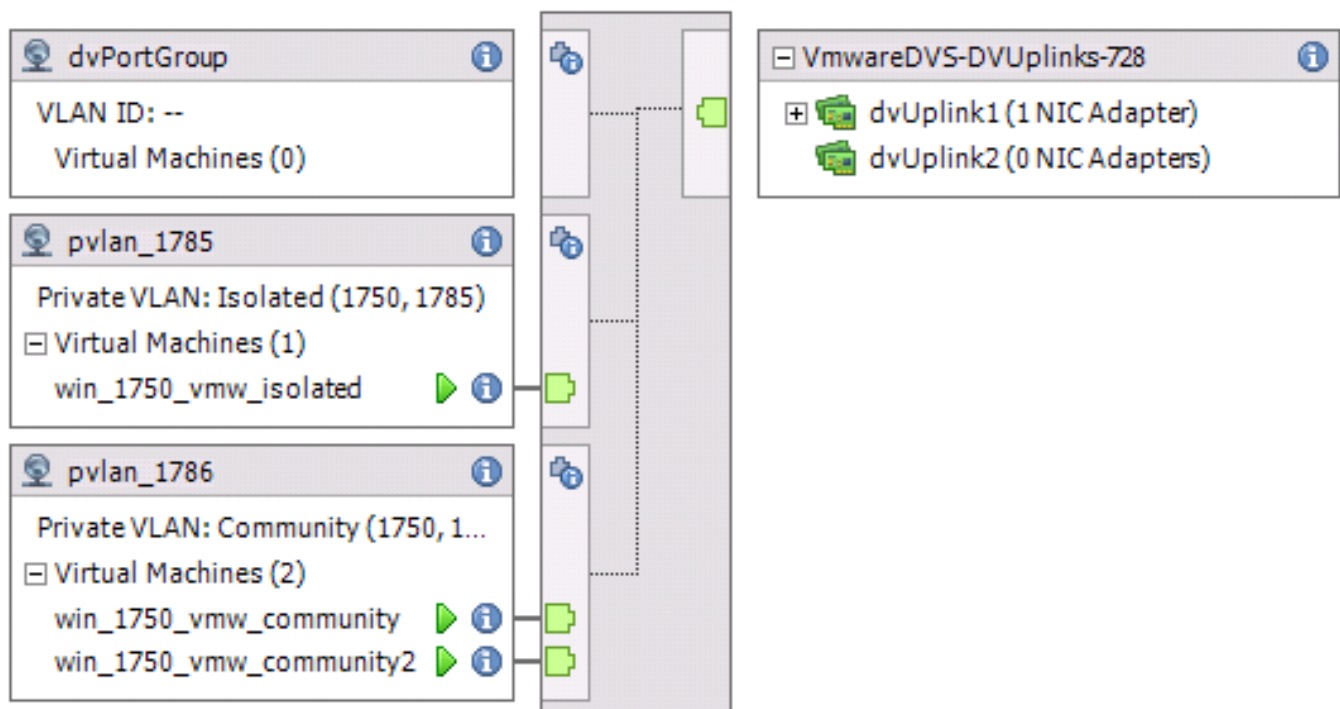
```
-----
```

1750	1785	isolated
1750	1786	community

VMware DV



VMwareDVS i



Interruptor ascendente N5k

```
feature private-vlan
```

```
vlan 1750 private-vlan primary private-vlan association 1785-1786
```

```
vlan 1785 private-vlan isolated
```

```
vlan 1786 private-vlan community
```

```
interface Vlan1750
```

```
ip address 10.10.175.252/24 private-vlan mapping 1785-1786
```

```
no shutdown
```

```
interface port-channel114
```

```
Description To UCS
```

```
switchport mode trunk
```

```
switchport trunk allowed vlan 1,121,154,169,221,269,321,369,1750,1785-1786
```

```
spanning-tree port type edge
```

```
spanning-tree bpduguard enable
```

```
spanning-tree bpdufilter enable
```

```
vpc 114 <=== if there is a 5k pair in vPC configuration only then add this line to both N5k
```

Mudança do comportamento com versão 3.1(3) e mais recente UCS

Antes da versão 3.1(3) UCS, você poderia ter um VM na conversa do VLAN de comunidade a um VM no VLAN principal em VMware DV onde o VLAN principal VM reside dentro do UCS. Este era comportamento incorreto como o VM preliminar deve sempre ser Northbound ou exterior do UCS. Este comportamento é documentado através do ID de defeito [CSCvh87378](https://bst.cloudapps.cisco.com/bugsearch/bug/CSCvh87378) ,

relação: <https://bst.cloudapps.cisco.com/bugsearch/bug/CSCvh87378>

Da versão 2.2(2) UCS avante, devido a um defeito no código, o VLAN de comunidade podia comunicar-se com o VLAN principal que estou presente atrás do FI. Mas isolado podia nunca comunicar-se com o preliminar atrás do FI. Ambos os (isolado e a comunidade) VMs podem ainda comunicar-se com o preliminar fora do FI.

De 3.1(3) avante, este defeito permite que a comunidade comunique-se com o preliminar atrás do FI, foi retificado e assim a comunidade VMs não poderá comunicar-se com um VM no VLAN principal que reside dentro do UCS.

A fim resolver esta situação, o VM preliminar uma ou outra necessidade de ser movido (Northbound) fora do UCS e se aquela não é uma opção então VM preliminar precisaria de ser movida em um outro VLAN que poderia ser um VLAN regular e não um VLAN privado.

Para por exemplo antes do firmware 3.1(3), o VM no VLAN de comunidade 1786 aqui poderia falar ao VM em VALN preliminar 1750 que reside dentro do UCS, porém esta comunicação

quebraria após o firmware 3.1(3) e mais atrasado, segundo as indicações da imagem.

```
F240-01-09-UCS4-A(nxos)# show mac address-table | inc 76d7
* 1786      0050.568e.76d7      dynamic      440          F          F      Veth3148
F240-01-09-UCS4-A(nxos)#
```

```
VLAN      MAC Address      Type      age      Secure NTFY      Ports/SWID.SSID.LID
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
* 1750      0050.568e.476f      dynamic      0          F          F      Veth3240
F240-01-09-UCS4-B(nxos)#
```

4900 Switch ascendente

Note: Neste exemplo, 4900 são a relação L3 à rede externa. Se sua topologia para o L3 é diferente, a seguir faça amavelmente mudanças em conformidade

No 4900 Switch, tome estas etapas, e estabelece a porta misturada. As extremidades PVLAN na porta misturada.

1. Gire sobre recursos de PVLAN se for necessário.
2. Crie e associe os VLAN como feitos no nexa 5K.
3. Crie a porta misturada na porta de saída do 4900 Switch. A partir daqui, os pacotes de VLAN 1785 & 1786 são vistos em VLAN 1750 neste caso.

```
Switch(config-if)#switchport mode trunk
switchport private-vlan mapping 1785-1786
switchport mode private-vlan promiscuous
```

No roteador fluxo acima, crie um subinterface para o VLAN 1750 somente. Neste nível, as exigências dependem em cima da configuração de rede que você se usa:

```
interface GigabitEthernet0/1.1
encapsulation dot1Q 1750
IP address 10.10.175.254/24
```

Verificar

Não há atualmente nenhum procedimento de verificação disponível para esta configuração.

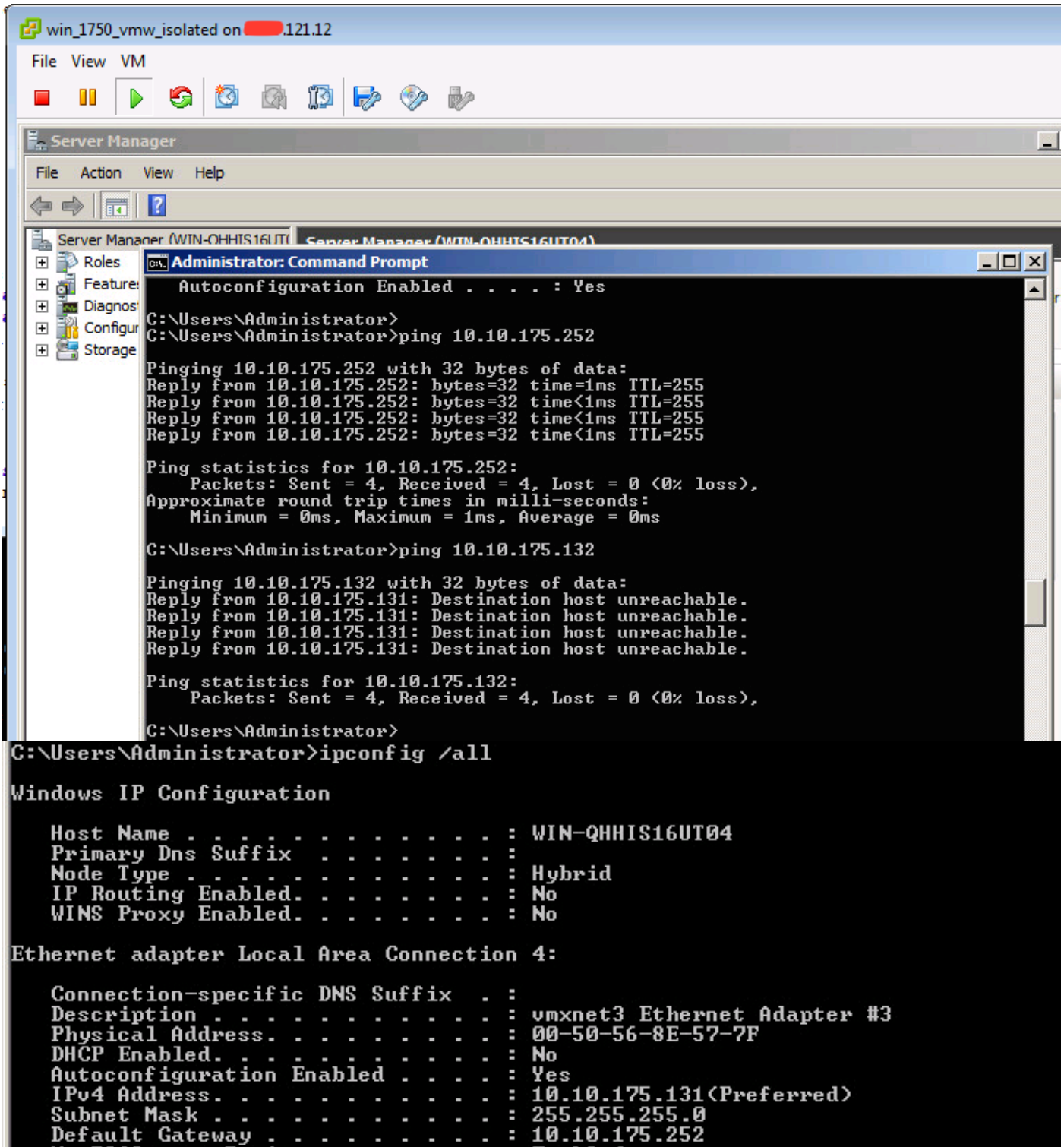
Troubleshooting

Esta seção fornece a informação que você pode se usar a fim pesquisar defeitos sua configuração.

Este procedimento descreve como testar a configuração para VMware DV com o uso do PVLAN.

1. Execute sibilos a outros sistemas configurados no grupo de porta assim como o roteador ou o outro dispositivo na porta misturada. Os sibilos ao dispositivo após a porta misturada devem

trabalhar, quando aqueles aos outros dispositivos no vlan isolada deverem falhar segundo as indicações das imagens.



Verifique as tabelas do MAC address a fim ver onde seu MAC está sendo instruído. Em todo o Switches, o MAC deve estar no vlan isolada exceto no interruptor com a porta misturada. No interruptor promíscuo, o MAC deve estar no VLAN principal.

2. UCS segundo as indicações da imagem.

```

191.75 - PuTTY
F240-01-09-UCS4-A(nxos)#
F240-01-09-UCS4-A(nxos)#
F240-01-09-UCS4-A(nxos)#
F240-01-09-UCS4-A(nxos)#
F240-01-09-UCS4-A(nxos)#
F240-01-09-UCS4-A(nxos)#
F240-01-09-UCS4-A(nxos)#
F240-01-09-UCS4-A(nxos)#
F240-01-09-UCS4-A(nxos)# show mac address-table vlan 1785
Legend:
  * - primary entry, G - Gateway MAC, (R) - Routed MAC, O - Overlay MAC
  age - seconds since last seen,+ - primary entry using vPC Peer-Link
  VLAN      MAC Address      Type      age      Secure NTFY  Ports/SWID.SSID.LID
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
* 1785      0050.568e.577f    dynamic   0        F      F      Veth2486
F240-01-09-UCS4-A(nxos)#
F240-01-09-UCS4-A(nxos)# show mac address-table vlan 1786
Legend:
  * - primary entry, G - Gateway MAC, (R) - Routed MAC, O - Overlay MAC
  age - seconds since last seen,+ - primary entry using vPC Peer-Link
  VLAN      MAC Address      Type      age      Secure NTFY  Ports/SWID.SSID.LID
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
* 1786      0050.568e.73c2    dynamic   0        F      F      Veth2486
* 1786      0050.568e.76d7    dynamic   0        F      F      Veth2486
F240-01-09-UCS4-A(nxos)#

```

3. Verifique em n5k ascendente para ver se há o mesmo MAC, saída similar para output mais cedo deve estar presente em n5k e segundo as indicações da imagem.

```

f241-01-08-5596-a# show mac address-table | inc 577f
* 1785      0050.568e.577f    dynamic   170      F      F      Po114
f241-01-08-5596-a#
f241-01-08-5596-a# show mac address-table | inc 73c2
* 1786      0050.568e.73c2    dynamic   10       F      F      Po114
f241-01-08-5596-a# show mac address-table | inc 76d7
* 1786      0050.568e.76d7    dynamic   30       F      F      Po114
f241-01-08-5596-a#

```

Configuração com nexa 1000v com porta misturada em N5k ascendente

Configuração UCS

A configuração UCS (que inclui a configuração do vNIC do serviço-perfil) fica o mesmos conforme o exemplo com VMware DV.

Configuração N1k

```
feature private-vlan
```

```
vlan 1750 private-vlan primary private-vlan association 1785-1786
```

```
vlan 1785 private-vlan isolated
```

```
vlan 1786 private-vlan community
```

same uplink port-profile is being used for regular vlans & pvlans. In this example vlan 121 & 221 are regular vlans but you can change them accordingly

```
port-profile type ethernet pvlan-uplink-no-prom
switchport mode trunk
mtu 9000
switchport trunk allowed vlan 121,221,1750,1785-1786
channel-group auto mode on mac-pinning
```

```
system vlan 121 no shutdown state enabled vmware port-group
```

```
port-profile type vethernet pvlan_1785
switchport mode private-vlan host
switchport private-vlan host-association 1750 1785
switchport access vlan 1785
no shutdown
state enabled
vmware port-group
```

```
port-profile type vethernet pvlan_1786 switchport mode private-vlan host switchport access vlan
1786 switchport private-vlan host-association 1750 1786 no shutdown state enabled vmware port-
group
```

Este procedimento descreve como testar a configuração.

1. Execute sibilos a outros sistemas configurados no grupo de porta assim como o roteador ou o outro dispositivo na porta misturada. Os sibilos ao dispositivo após a porta misturada devem trabalhar, quando aqueles aos outros dispositivos no vlan isolada deverem falhar, segundo as indicações da seção anterior e nas imagens.

