Virtual Connect 杜玉坤 2017-11-25 发表

本文介绍HPE VC-FC模块(Virtual Connect Fibre Channel Module)在VC域环境中的简单多路径链路配置。

VC-FC模块上联SAN Switch, 需要在SAN Switch对应端口开启NPIV功能。

## 物理连接示意图



登录到VC管理界面(VCM),如果VC Domain没有创建过,会有创建VC Domain向导,按照向导操作创建好VC Domain。

- 1. 创建名称为"Fabric-1"的SAN Fabric。
- a. 在VCM界面依次选择Define, SAN Fabric进入创建SAN网络界面。
- b. 填写Fabric网络名称"Fabric-1"。

c. 在"Enclosure Uplink Ports"区域添加上联端口,选择Bay 5, Port 1 (这里Bay5的VC-FC模块对应插

- 在刀片服务器中Mezz2槽位的HBA卡Port 1)。
- d. 点击Apply创建第一个SAN Fabric完成。

## **Define SAN Fabric**

Fabric								
Fabric Name Fabric-1		Fabric Type FabricAttach		Login Re-Di	stribution	Configured Speed		
				MANUAL		Auto		
Enclosure Uplink	Ports							
plink Port Enclosure Bay		Port Status	Con	nected To	Action			
Add Port								
Bay 5	» Port 1	N	Î .					
Bay 6	» Port 2 Port 3	4						

2. 同样的步骤创建名称为"Fabric-2"的SAN Fabric, 端口使用Bay 6, Port 1 (Bay6的VC-FC模块对应 插在刀片服务器中Mezz2槽位的HBA卡Port 2)。

			-									
External	Connections	Server Connections										
										P Dele	te 🕂 Al	
Status	SAN Fabric	Туре	Login Re-Distribution	Port Status			Connected To	Enclosure	Bay	Port	Action	
] 📀	Fabric-1	FabricAttach	MANUAL	0	LOGGED-IN	16 Gb	51:08:05:F3:00:11:5C:01	Enclosure1	5	1	Edit	
	Fabric.2	FabricAttach	MANUAL	0	LOGGED-IN	16 Gb	51:08:05:F3:00:11:6C:01	Enclosure1	6	1	Edit 🕞	

3. 根据网络规划配置以太网络,可以参考<u>《Virtual Connect典型配置》</u>中以太网典型配置。

- 4. 创建Server Profile, 配置HBA卡与SAN Fabric的对应关系。
- a. 在VCM界面依次选择Define, Server Profile
- b. 填写Profile Name,并根据网络规划配置好以太网链路。
- c. 在"FC HBA Connections"区域Port 1的"FC SAN Name"下拉菜单中选择"Fabric-1"。
- d. 在"FC HBA Connections"区域Port 2的"FC SAN Name"下拉菜单中选择"Fabric-2"。

FC	FC HBA Connections									
Por	Connected To	FC SAN Name	Status	Port Speed Type	VWVPN	Action				
1	Bay 5	Fabric-1	0	AUTO	FACTORY-DEFAULT					
2	Bay 6	Fabric-2	0	AUTO	FACTORY-DEFAULT	Delete				
+	+ Add									

f. 确认刀片为关机状态,在"Assign Profile to Server Bay"区域,Server下拉菜单中选择相应刀片,然后点击Apply,创建完成。

VC-FC模块无法独立配置,必须由VC Eth模块创建VC Domain后管理使用。

SAN Fabric流量不能跨VC模块,仅可以由HBA卡通过固定的Port Mapping到达对应的VC-FC模块,再 传出到达外部SAN Switch,无法在VC-FC层级实现冗余。