Communication vlan switch et stormshield

Etape 1:

Configurer un port vlan60 et mode trunk sur le switch pour le brancher au stormshield. Autoriser la communication des vlan du switch pour qu'ils puissent communiquer avec le stormshield.

interface FastEthernet0/6 switchport access vlan 60 switchport trunk encapsulation dot1q switchport trunk native vlan 60 switchport trunk allowed vlan 10,20,30,60,100 switchport mode trunk spanning-tree portfast

Etape 2:

créer les vlan 10,20,30,100 sur le stormshield pour qu'ils soient reconnu SN310 SN310A17C2361A7 0 MONITORING CONFIGURATION NETWORK / INTERFACES 🖈 🛂 C | 💆 Edit 🕶 🛨 Add 🕶 🗙 Delete | 🕾 Monitor 👺 Go to monitoring | 👁 Check usage Interface Port Type Status IPv4 address 2 Ethernet, 100 Mbit/s 10.10.1.200/26 2 VLAN, ID 10, 100 Mbit/s new_vlan1 10.10.1.62/26 new_vlan2 2 VLAN, ID 20, 100 Mbit/s 10.10.1.126/26 2 VLAN, ID 30, 100 Mbit/s new_vlan30 10.10.1.190/26 new_vlan100 2 VLAN, ID 100, 100 Mbit/s 10.1.1.254/24 ⊟ n bridge Bridge 192.168.2.100/24