

Communication vlan switch et stormshield

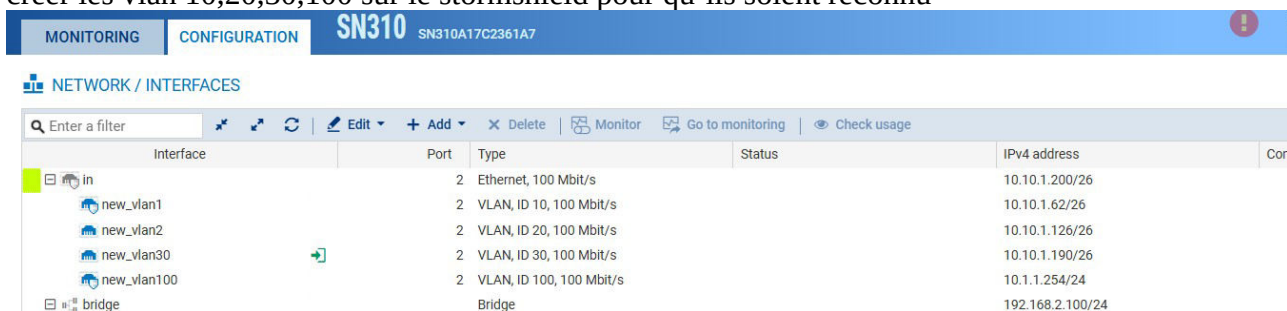
Etape 1 :

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 reconnus



MONITORING CONFIGURATION SN310 SN310A17C2361A7					
NETWORK / INTERFACES					
Interface	Port	Type	Status	IPv4 address	Com
in	2	Ethernet, 100 Mbit/s		10.10.1.200/26	
new_vlan1	2	VLAN, ID 10, 100 Mbit/s		10.10.1.62/26	
new_vlan2	2	VLAN, ID 20, 100 Mbit/s		10.10.1.126/26	
new_vlan30	2	VLAN, ID 30, 100 Mbit/s		10.10.1.190/26	
new_vlan100	2	VLAN, ID 100, 100 Mbit/s		10.1.1.254/24	
bridge		Bridge		192.168.2.100/24	