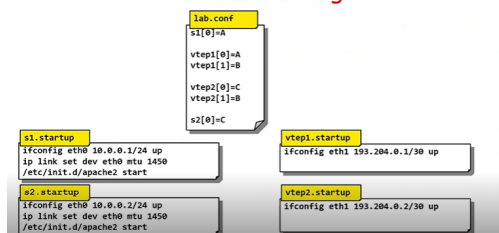


topology



lab base config

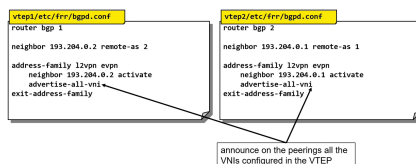


MTU

- need to set manual MTU of each device's interface associated to a VNI
- when a frame is encapsulated by a VTEP, if its size is greater than 1450 (LAN MTU – VXLAN overhead)
 - the frame is dropped
 - an ICMP "packet too big" message is sent back

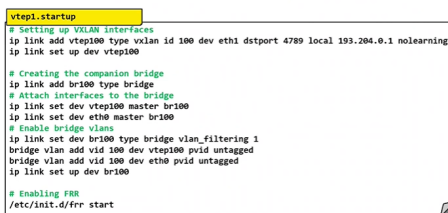
Le vtep vediamo comportarsi come un dispositivo di livello due.

Si crea un bridge virtuale per ogni vni, per fare una mappatura tra i pacchetti che arrivano da certe porte.



La parte inferiore dice: guarda tu parlerai evpn con questo neighbor, ovvero vi scambierete mac adress e pacchetti di livello due.

vtep1 bridge configuration



Il primo blocco di comandi fa il set delle interfacce vxlan

Comando 1 : accendi un link che si chiama vtep100 di tipo vxlan all'id 100, questa vtep è associata alla vni 100, sull' eth1, la destination port è la 4789 che è la well known di vxlan, il mio local ip è 193.... Nolearning va specificato perché non usiamo multicast ma evpn bgp.

Comando 2 : classico

Comando 3 : comando per attaccare un bridge ad una certa porta

Comando 4 e 5 : attacchiamo interfacce e vtep al bridge

Ma a cosa servono le vlan qui ?

Ciascuna corrisponde ad un tenant ! Mi servono per distinguere i mac adress di ogni tenant.

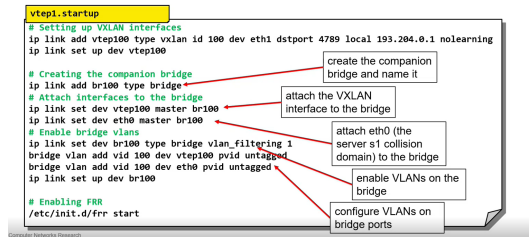
Obiezione : le vlan sono poche, con le vni riusciamo a scalare moltissimo.

~ ~ ~ ~ ~

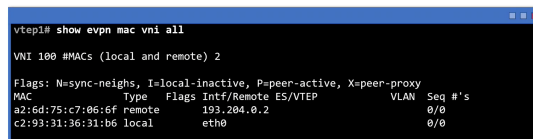
Perche ci stiamo limitando con le vian ?

Dentro ad un server nello stesso posto locale non ci sono moltissimi tenant, la vian allora non identifica il tenant all'interno del datacenter
Ma lo identifica all'interno del server particolare.
4096 possibili tenant su un singolo server vanno abbastanza bene.

Allo stesso tenant in lan diverse del data center possono corrispondere vian che sono completamente diverse.

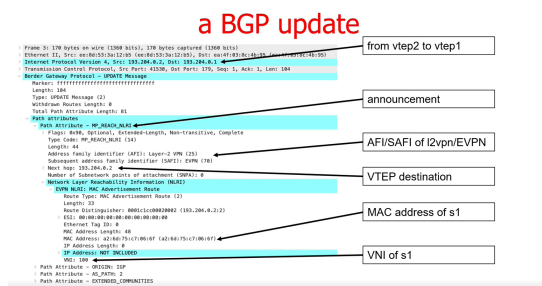


Il penultimo comando fa partire il bridge



Abbiamo un mac address come entry della rete , abbiamo l'ip per raggiungere il remote, mentre nel local abbiamo l'interfaccia.

Un pacchetto catturato in un link, è un pacchetto che discute del control plane delle vtep:



Pacchetto molto simile a uno di quelli che abbiamo visto su mpls

Vediamo un pacchetto di ping, ovvero un pacchetto di data plane

a PING packet encapsulated in VXLAN

