Deze lijkt mij juister (HSRP)												
VLAN	Name	Subnets	DG (Core1)	DG (Core2)	HSRP	De Gateway voor een wireless laptop zou dan de .131 zijn nadat HSRP geconfigureerd is						
	10 AP	192.168.10.0	192.168.10.1	192.168.10.2	192.168.10.3	Als HSRP met preempt wordt ingesteld op Core1 zal de .131 doorverwijzen naar de DG van Core1						
	20 W-MGMT	N-MGMT 192.168.10.32 192.168.10.33 192.168.10.34 192.168.10.35 Als Core1 dan wegvalt zal .131 verkeer voor de DG naar de DG van Core2 door						orverwijzen				
	30 Servers	192.168.10.64	192.168.10.65	192.168.10.66	192.168.10.67							
	40 Users-Wired	192.168.10.96	192.168.10.97	192.168.10.98	192.168.10.99							
	50 Users-Wireles	192.168.10.12	192.168.10.12	9192.168.10.130	192.168.10.13	1						
	99 Mgmt	192.168.10.16	192.168.10.16	192.168.10.16	192.168.10.16	4						
9	99 Not-used											