

HSRP

Comand	Mode	Descrizione
standby <group> track <interface>	I	Controllo lo stato dell'interfaccia indicata, se il collegamento viene interrotto posso abbassare la priorità dell'interfaccia dalla quale lancio il comando. Come default riduco la priorità di 10
standby <group> ip <VIP>	I	Assegno il VIP un indirizzo ip condiviso tra tutti i dispositivi del gruppo
standby 1 priority 105	I	Assegno una priorità diversa da quella di default (100) al dispositivo per renderlo active o standby
standby <group> track <interface>	I	Controllo lo stato dell'interfaccia indicata, se il collegamento viene interrotto posso abbassare la priorità dell'interfaccia dalla quale lancio il comando. Come default riduco la priorità di 10
standby <group> preempt delay reload <time>	I	Preempt è necessario perché un device diverso diventi attivo in caso di cambio della priorità. reload <time> permette di evitare cambi continui dello stato se un dispositivo ha ripetuti reboot a causa di malfunzionamenti.
show standby	P	Mostra i device in standby
show standby brief	P	Mostra i device in standby, meno dettagli

VRRP

Comand	Mode	Descrizione
vrrp <num> ip <ip>	I	Attivo VRRP sull'interfaccia e assegno l'indirizzo virtuale
vrrp <num> priority <priority>	I	Assegno una priorità diversa da quella di default (100).
vrrp <num> preempt	I	Attivo preempt che per il cambio di stato del device in caso di cambio priorità (attivo per default)
track <ntrack> interface <interface> line-protocol	G	Creo un oggetto track per monitorare lo stato di un'interfaccia
vrrp <num> weighting track <ntrack> decrement <value>	I	Decremento la priorità di un device se l'oggetto tracciato passa allo stato non attivo
show vrrp	P	Mostra i device vrrp
show vrrp brief	P	Mostra i device vrrp, meno dettagli

GLBP

Comand	Mode	Descrizione
glbp <num> ip <ip>	I	Attivo GLBP sull'interfaccia e assegno l'indirizzo virtuale
glbp <num> priority <priority>	I	Assegno una priorità diversa da quella di default (100) per decidere quale device sarà l'AVG
glbp <num> preempt	I	Attivo preempt che per il cambio di stato del device in caso di cambio priorità
track <ntrack> interface <interface> line-protocol	G	Creo un oggetto track per monitorare lo stato di un'interfaccia
glbp <num> weighting track <ntrack> decrement <value>	I	Decremento la priorità di un device se l'oggetto tracciato passa allo stato non attivo
show glbp	P	Mostra i device GLBP
show glbp brief	P	Mostra i device GLBP, meno dettagli