

Tableau comparatif performances

Comparaison des performances des Vigor									
Modèles	CPU	RAM	Flash	Switch	Sessions UPNP	Sessions NAT	NAT (Note 1)	Tunnels VPN	Performances VPN
2104	ARM9-168Mhz	8M	2M	4-port 10/100	10	15000	15Mb/sec	-	-
2100V	ARM9-166Mhz	8M	2M	4-port 10/100	10	15000	49Mb/sec	-	-
2200V	ARM9-166Mhz	16M	2M	4-port 10/100	10	15000	49Mb/sec	8	18M/sec (Note 2)
2700 (2.7.1.1)*	Amazon-235Mhz	16M	4M	4-port 10/100	10	10000	(100 sessions) TX:856.2Kbps RX:20.857Mbps**	2	IPSEC DES/3DES (100 sessions) TX:825.4Kbps RX:2.435Mbps
2700e (2.7.1.1)*	Amazon-235Mhz	8M	2M	4-port 10/100	10	6500	(100 sessions) TX:856.2Kbps RX:20.857Mbps**	-	IPSEC DES/3DES (100 sessions) TX:825.4Kbps RX:2.435Mbps
2800 (2.7.1)*	ARM9-166Mhz	16M	4M	4-port 10/100	10	15000	(100 sessions) TX:856.2Kbps RX:20.857Mbps**	32	IPSEC DES/3DES (100 sessions) TX:799.7Kbps RX:10.524Mbps
2910 (3.0.4)*	ARM9-166Mhz	16M	4M	4-port 10/100	10	10000	(100 sessions) TX:15.152Mbps RX:15.245Mbps	32	IPSEC DES/3DES (100 sessions) TX:15.152Mbps RX:15.245Mbps
2950 (3.0)*	IXP-533Mhz	64M	8M	5-port 10/100/1000	10	20000	(100 sessions) TX:95.382M RX:94.154M	200	IPSEC DES/3DES (100 sessions) TX:60.800M RX:59.855M
3100 (2.7.1)*	ARM9-166Mhz	16M	4M	4-port 10/100	10	15000	(100 sessions) TX:1.977Mbps RX:1.962Mbps	32	IPSEC DES/3DES (100 sessions) TX:1.977Mbps RX:1.962Mbps
3300B	MIPS-170Mhz	32M	8M	4-port 10/100	>10	15000	57Mb/sec	-	-
3300V	MIPS-170Mhz	64M	8M	4-port 10/100	>10	30000	52Mb/sec	200	20M/sec (Note 2)
3300BPlus	MIPS-170Mhz	64M	8M	4-port 10/100	>10	30000	60Mb/sec	-	-
5500 (3.0)*	IXP-533Mhz	128M	16M	5-port 10/100/1000	10	20000	(100 sessions) 34.582M RX:26.294M (AV only)	200	IPSEC DES/3DES (100 sessions) TX:24.117M RX:23.212M

* Les tests de performances sont basés sur une version de firmwarr (montrée après le modèle : xx.xx.xx), les résultats des essais peuvent changer en raison de l'intégration de nouvelles fonctions supplémentaires.

** Basé sur des tests effectués sur ligne ADSL2+ 24M/1M

Note 1 : Configuration NAT : 2 règles IP et QoS désactivée

Note 2 : VPN : basé sur de l'IPSec 3DES, sans authentification