

		Hypervisors		
		VirtualBox	Xen	Vmware
Detalhe de Implementação	Foi necessário ter afinidade de CPU?	Sim	Sim	Sim
	Foi necessário ter aumento no buffer do socket	Sim	Sim	Sim
Resultado da Largura de Banda	houve perda de pacotes com limite igual a 1?	Sim, acima de 500 Mbits/s e o tráfego se manteve em 400 Mbits /s	Sim, acima de 700 Mbits/s e o tráfego se manteve em 620 Mbits/s	Sim, acima de 500 Mbits/s e o tráfego se manteve em 360 Mbits/s
	houve perda de pacotes com limite igual a 2?	Não	Não	Sim, acima de 500 Mbits/s e o tráfego se manteve em 400 Mbits/s
	houve perda de pacotes com limite igual a 60 e 200?	Não	Não	Não
	com rajada maiores de pacotes nas transmissões acima de 800 Mbits/s, houve perda de pacotes?	Não	Não	Sim
Resultado do Uso de CPU pela Máquina Virtual	com limite igual a 1, o uso de CPU foi maior em relação aos demais?	apenas com transmissão acima de 800 Mbits/s	Sim	apenas acima de 500 Mbits/s
	com limite igual a 2, o uso de CPU foi maior em relação aos limites iguais a 60 e 200?	apenas acima de 800 Mbits/s	Sim	apenas acima de 700 Mbits/s
	o uso de CPU foi identico nos experimentos com limites iguais a 60 e 200.	Sim	Sim	Sim
	com limite igual a 60 ou 200, o uso de CPU foi maior em relação aos limites iguais a 1 e 2?	apenas entre 500 e 700 Mbits/s	Não	Não
	qual foi o uso máximo de CPU? E qual foi taxa de transmissão mínima necessária?	270%, 700 Mbits/s	80%, 700 Mbits/s	175%, 300 Mbits/s
	Com transmissão de 800 Mbits/s houve redução no uso de CPU em relação a transmissão de 700 Mbits/s?	Sim	Sim	Sim
	com rajada maiores de pacotes nas transmissões acima de 800 Mbits/s, houve redução no uso de CPU?	Sim	Sim	Não