		Hypervisors		
		VirtualBox	Xen	Vmware
Detalhe de Implementação	Foi necessário ter afinidade de CPU?	Sim	Sim	Sim
	Foi necessário ter aumento no		et	6:
	buffer do socket houve perda de pacotes com	Sim Sim, acima de 500 Mbits/s e o tráfego se	Sim, acima de 700 Mbits/s e o tráfego	Sim, acima de 500 Mbits/s e o tráfego se
Resultado da Largura de Banda	limite igual a 1?	manteve em 400 Mbits/s	se manteve em 620 Mbits/s	manteve em 360 Mbits/s
	houve perda de pacotes com	infanteve em 400 lyibits /s	-	Sim, acima de 500 Mbits/s e o tráfego se
	limite igual a 2?	Não	Não	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	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