

		CHUNK_SIZE = 1MB	Todos os testes foram feitos com os componentes rodando na mesma máquina					
			800kb	3MB	50MB	155MB	640MB	
		upload (MB/s)	1.87	1.69	1.39	1.87	1.83	
		download (MB/s)	9.51	20.54	24.81	25.48	14.86	
		Tempo upload	0.47 segundos	2.21 segundos	35.06 segundos	81.10 segundos	340.85 segundos	
		Tempo download	0.08 segundos	0.18 segundos	1.96 segundos	5.97 segundos	42.18 segundos	
								Observações: O maior tempo de upload do ponto de vista da arquitetura se deve ao fato de que o arquivo deve primeiro ir do cliente ao api manager, depois arquivos de metadados são criados, e por fim o envio paralelo ocorre. Ao passo que para fazer o download, ele precisa apenas acessar os metadados, receber paralelamente os nodes e trazer ao cliente, sem necessidade de criar arquivos de metadados