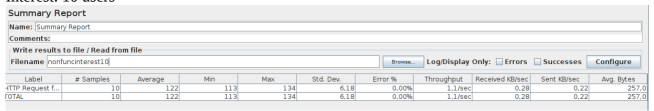
## Interest: 10 users



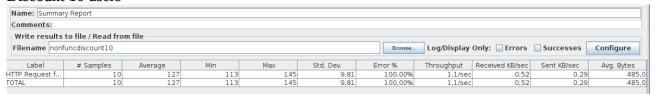
# Interest 100 users

Summary Re	eport											
Name: Summary Report												
Comments:												
Write results to file / Read from file												
Filename nonfuncinterest100 Browse Log/Display Only: Successes Configure												
Label	# Samples	Average	Min	Max	Std. Dev.	Error %	Throughput	Received KB/sec	Sent KB/sec	Avg. Bytes		
HTTP Request f	100	121	111	139	6,03	0,00%	10,0/sec	2,51	1,98	257,		
TOTAL	100	121	111	139	6,03	0,00%	10,0/sec	2,51	1,98	257,		

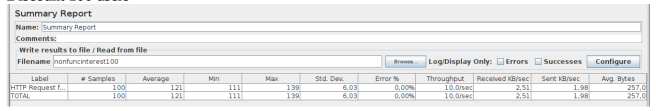
# Interest 1000 users

Summary Report													
Name: Summary Report													
Comments:	Comments:												
Write results	to file / Read fror	n file							_				
Filename nonfuncinterest1000 Browse Log/Display Only: Errors Successes Configure													
Label	# Samples	Average	Min	Max	Std. Dev.	Error %	Throughput	Received KB/sec	Sent KB/sec	Avg. Bytes			
HTTP Request f	1000	122	107	160	6,92	0,00%	98,4/sec	24,69	19,50	257,			
TOTAL	1000	122	107	160	6,92	0,00%	98,4/sec	24,69	19,50	257			

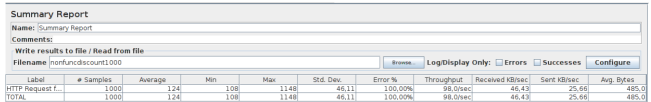
#### Discount 10 users



#### Discount 100 users



## Discount 1000 users



Ved kørsel af alle 10, 100 og 1000 brugere forekommer der 0 % error percentage, som sikkert skyldes den forholdsvise enkelte logik webservices indeholder samt et forholdsvis lavt bruger antal. De forskellige kørsler har også forholdsvis samme "response time" de ligger på en gennemsnit på ca 125, for et enkelt request. Thoughput stiger logisk nok for mængden af bruger der tilgår webservicen, som det også fremgår af resultaterne. Jmeter er en udmærket måde at test både nonog funktionelle krav, for et kendt eller ukendt service, da man ikke nødvendigvis behøve at have nogle viden omkring implementationen (Black box).