

<b>GRANDEZAS E PROPORÇÕES</b>
<b>SERVIDOR VIRTUAL</b>

DSI:
Memória: <b>1GB = 1 Slice</b>
VCPU: <b>1 Processador = 33 Slices</b>
ACCENTURE:
VCPU: <b>1 Processador = 10 Slices</b>

CLASSICO:
Memória: <b>512MB = 1 Slice</b>
VCPU: <b>1 Processador = 10 Slices</b>
ACCENTURE:
VCPU: <b>1 Processador = 10 Slices</b>

APPCOM:
Memória: <b>512GB = 1 Slice</b>
VCPU: <b>1 Processador = 10 Slices</b>

SWAP:
<b>Equivale a (1,5* Tamanho da RAM)</b>
Ex: <b>10 GB de RAM = 15GB de Swap</b>

DSI	
CPU	
1 SLICE	69
1vCPU	33 Slices
1vCPU	2277mhz
máx	12 vCPU/396 Slices
Memória	
1 SLICE	1024
1GB	1 Slice
máx	172gb/172 Slices

Clássico	
CPU	
1 SLICE	250
1vCPU	10 slices
1vCPU	2500mhz
máx	16 vCPU/160 Slices
Memória	
1 SLICE	512
1gb	2 Slice
máx	172gb/344 Slices

APPCOM	
CPU	
1 SLICE	244
1vCPU	10 slices
1vCPU	2440mhz
máx	16 vCPU/160 Slices
Memória	
1 SLICE	512
1gb	2 Slice
máx	128gb/256 Slices