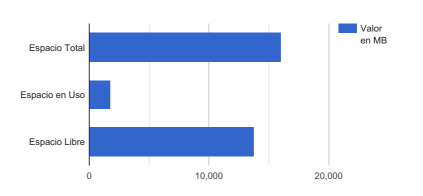
INFORMACIÓN DE DISCO DURO

Se muestra Información del disco duro

| # | Magnitud | Valor en MB |
|---|----------------|-------------|
| 1 | Espacio Total | 16020 |
| 2 | Espacio en Uso | 1789 |
| 3 | Espacio Libre | 13751 |



INFORMACIÓN DE CONSUMO DE RECURSOSSE MUESTRA INFORMACIÓN DEL PROCESO CON PID KIB

Recurso

| # | Valor | Pie |
|----|---|-----|
| 1 | (B[m[39;49mtotal,(B[m[39;49m[1m | NaN |
| 2 | 12849596 | NaN |
| 3 | (B[m[39;49mfree,(B[m[39;49m[1m | NaN |
| 4 | (B[m[39;49mused,(B[m[39;49m[1m | NaN |
| 5 | 1717576 | NaN |
| 6 | Información de consumo de recursosSe muestra información del proceso con PID %Cpu(s):(B[m[39;49m[1m | NaN |
| 7 | Valor | NaN |
| 8 | Memoria Virtual | NaN |
| 9 | Memoria RAM | 0 |
| 10 | Memoria Compartida | NaN |
| 11 | Uso de CPU | NaN |
| 12 | Espacio en DD | 2 |