Todos dados Coletados

Sistema operacional

Modelo: Ubuntu

Arquitetura: 64bits

Inicializado: 2024-05-02T19:17:16Z

Tempo de atividade: 0 days, 04:11:16

Memoria

Em uso: 5,0 GiB

Disponível: 2,5 GiB

Total: 7,5 GiB

Processador

Fabricante: GenuineIntel

Nome: 11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-11400H @ 2.70GHz

ID: BFEBFBFF008006D1

Identificador: Intel64 Family 6 Model 141 Stepping 1

Microarquitetura: unknown

Frequência: 2700000000

Número de Pacotes Físicos: 1

Número de CPUs Fisícas: 6

Número de CPUs Lógicas: 12

Em Uso: 1,4

Uso: (processadorCacheLoader)=6.3439065108514185,

Rede Interface

Nome: wlp0s20f3

Nome de Exibição: Intel Corporation Tiger Lake PCH CNVi WiFi

Endereço IPv4: [10.18.34.149]

Endereço IPv6: [fe80:0:0:0:651c:61e7:cfb7:ae44]

Endereço MAC: 50:28:4a:a8:6c:59

Bytes recebidos: 234669345

Bytes enviados: 34933645

Pacotes recebidos: 278024

Pacotes enviados: 163402

Rede Parametros

Hostname: matteus-Nitro-AN515-57

Nome de domínio: matteus-Nitro-AN515-57

Servidores DNS: [127.0.0.53]

Disco

Nome: /dev/nvme0n1

Modelo: IM2P33F8ABR2-512GB

Serial: KN2029ABKSYU

Tamanho: 512110190592

Leituras: 223854

Bytes de leitura: 5988696064

Escritas: 199261

Bytes de escritas: 8724603904

Tamanho atual da fila: 0

Tempo de transferência: 205708

Volume

UUID: 4ad06ca4-4f60-4a9c-8eb2-535275a68216

nome: /

volume: /dev/nvme0n1p2

total: 502392610816

disponível: 415729532928

tipo: ext4

ponto de montagem: /

UUID: 4ad06ca4-4f60-4a9c-8eb2-535275a68216

nome: /dev/nvme0n1p2

volume: /dev/nvme0n1p2

total: 502392610816

disponível: 415729532928

tipo: ext4

ponto de montagem: /var/snap/firefox/common/host-hunspell

UUID: bbdb-5746

nome: /dev/nvme0n1p1

volume: /dev/nvme0n1p1

total: 535805952

disponível: 529436672

tipo: vfat

ponto de montagem: /boot/efi

Quantidade de Discos=1,

Quantidade de Volumes=3,

Tamanho total (disco)=512110190592,

Total Serviços=57,

Total Serviços Inativos=49,

Total Serviços Inativos=8,

Servições ativos

PID: 1538

Nome: colord

Estado: RUNNING

PID: 1657

Nome: cups-browsed

Estado: RUNNING

PID: 1660

Nome: kerneloops

Estado: RUNNING

PID: 1662

Nome: kerneloops

Estado: RUNNING

PID: 1674

Nome: systemd

Estado: RUNNING

Servições inativos

PID: 0

Nome: accounts-daemon

Estado: STOPPED

PID: 0

Nome: anacron

Estado: STOPPED

PID: 0

Nome: apparmor

Estado: STOPPED

PID: 0

Nome: avahi-daemon

Estado: STOPPED

PID: 0

Nome: bluetooth

Estado: STOPPED

PID: 0

Nome: console-setup

Estado: STOPPED

Processos

Lista de processos

Total de processos ativos: 350

Total de threads: 1399

PID: 1

Uso CPU: 0,1

Uso memória: 0,1

Bytes utilizados: 10002432

Memória virtual utilizada: 172158976

PID: 2049

Uso CPU: 0,0

Uso memória: 0,2

Bytes utilizados: 15388672

Memória virtual utilizada: 950341632

PID: 2

Uso CPU: 0,0

Uso memória: 0,0

Bytes utilizados: 0

Memória virtual utilizada: 0

PID: 1538

Uso CPU: 0,0

Uso memória: 0,1

Bytes utilizados: 9465856

Memória virtual utilizada: 251367424

PID: 3

Uso CPU: 0,0

Uso memória: 0,0

Bytes utilizados: 0

Memória virtual utilizada: 0

PID: 4

Uso CPU: 0,0

Uso memória: 0,0

Bytes utilizados: 0

Memória virtual utilizada: 0

PID: 3588

Uso CPU: 1,8

Uso memória: 1,8

Bytes utilizados: 146636800

Memória virtual utilizada: 35542921216

PID: 5

Uso CPU: 0,0

Uso memória: 0,0

Bytes utilizados: 0

Memória virtual utilizada: 0

PID: 6

Uso CPU: 0,0

Uso memória: 0,0

Bytes utilizados: 0

Memória virtual utilizada: 0

PID: 2055

Uso CPU: 0,0

Uso memória: 0,2

Bytes utilizados: 20115456

Memória virtual utilizada: 1102082048

PID: 7687

Uso CPU: 0,1

Uso memória: 0,5

Bytes utilizados: 40222720

Memória virtual utilizada: 34819858432

Total de processos=350,

Total de Thereads=1398,

Processos

PID: 1

Uso CPU: 0,1

Uso memória: 0,1

Bytes utilizados: 10002432

Memória virtual utilizada: 172158976

PID: 2049

Uso CPU: 0,0

Uso memória: 0,2

Bytes utilizados: 15388672

Memória virtual utilizada: 950341632

PID: 2

Uso CPU: 0,0

Uso memória: 0,0

Bytes utilizados: 0

Memória virtual utilizada: 0

PID: 1538

Uso CPU: 0,0

Uso memória: 0,1

Bytes utilizados: 9465856

Memória virtual utilizada: 251367424

PID: 3

Uso CPU: 0,0

Uso memória: 0,0

Bytes utilizados: 0

Memória virtual utilizada: 0

PID: 4

Uso CPU: 0,0

Uso memória: 0,0

Bytes utilizados: 0

Memória virtual utilizada: 0

PID: 3588

Uso CPU: 1,8

Uso memória: 1,8

Bytes utilizados: 146636800

Memória virtual utilizada: 35542921216

PID: 5

Uso CPU: 0,0

Uso memória: 0,0

Bytes utilizados: 0

Memória virtual utilizada: 0

Process finished with exit code 130 (interrupted by signal 2:SIGINT)

Modelo de dados Coletados

Sistema operacional - Card

Modelo: Ubuntu

Arquitetura: 64bits

Inicializado: 2024-05-02T19:17:16Z

Memoria -Gráfico

Em uso: 5,0 GiB

Disponível: 2,5 GiB

Total: 7,5 GiB

Processador - Card

Nome: 11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-11400H @ 2.70GHz

Número de Pacotes Físicos: 1

Número de CPUs Fisícas: 6

Número de CPUs Lógicas: 12

Processador -Gráfico

Em Uso: 1,4

Uso: (processadorCacheLoader)=6.3439065108514185

Rede Interface - Card

Nome: wlp0s20f3

Nome de Exibição: Intel Corporation Tiger Lake PCH CNVi WiFi

Endereço IPv4: [10.18.34.149]

Endereço IPv6: [fe80:0:0:0:651c:61e7:cfb7:ae44]

Endereço MAC: 50:28:4a:a8:6c:59

Rede Interface – KPI e gráfico

Pacotes recebidos: 278024

Pacotes enviados: 163402

Rede Parâmetros - Card

Hostname: matteus-Nitro-AN515-57

Nome de domínio: matteus-Nitro-AN515-57

Servidores DNS: [127.0.0.53]

Disco -Card

Quantidade de Discos=1,

Nome: /dev/nvme0n1

Tamanho: 512110190592

Disco - Gráfico

Leituras: 223854

Bytes de leitura: 5988696064

Escritas: 199261

Bytes de escritas: 8724603904

Disco - KPI

Tamanho atual da fila: 0

Tempo de transferência: 205708

Volume – Card (Organização)

Quantidade de Volumes=3

Volume – Card

UUID: 4ad06ca4-4f60-4a9c-8eb2-535275a68216

volume: /dev/nvme0n1p2

total: 502392610816

disponível: 415729532928

Utilizado: total - disponível

tipo: ext4

Serviços – KPI

Total Serviços Ativos=49,

Total Serviços Inativos=8,

Serviços – Tabela

PID: 1538

Nome: colord

Estado: RUNNING

Processos – Card

Total de processos=350,

Total de Thereads=1398,

Processos – KPI

Modelo Processo:

PID: 1

Uso CPU: 0,1

Uso memória: 0,1

Bytes utilizados: 10002432

Memória virtual utilizada: 172158976