La Plata, 21 de mayo de 2022

Archivo Cartas 5

Arquitectura: x86\_64

modo(s) de operación de las CPUs: 32-bit, 64-bit

Orden de los bytes: Little Endian

Tamaños de las direcciones: 48 bits physical, 48 bits virtual

CPU(s): 4

Lista de la(s) CPU(s) en línea: 0-3

Hilo(s) de procesamiento por núcleo: 2

Núcleo(s) por «socket»: 2

«Socket(s)» 1

Modo(s) NUMA: 1

ID de fabricante: AuthenticAMD

Familia de CPU: 21

Modelo: 48

Nombre del modelo: AMD A10-7700K Radeon R7, 10 Compute Cores 4C+6G

Revisión: 1

Aumento de frecuencia: activada

CPU MHz: 2387.532

CPU MHz máx.: 3400,0000

CPU MHz mín.: 1900,0000

BogoMIPS: 6786.81

Virtualización: AMD-V

Caché L1d: 32 KiB

Caché L1i: 192 KiB

Caché L2: 4 MiB

CPU(s) del nodo NUMA 0: 0-3

Vulnerability Itlb multihit: Not affected

Vulnerability L1tf: Not affected

Vulnerability Mds: Not affected

Vulnerability Meltdown: Not affected

Vulnerability Spec store bypass: Mitigation; Speculative Store Bypass disabled via prctl and seccomp

Vulnerability Spectre v1: Mitigation; usercopy/swapgs barriers and \_\_user pointer sanitization

Vulnerability Spectre v2: Mitigation; Retpolines, STIBP disabled, RSB filling

Vulnerability Srbds: Not affected

Vulnerability Tsx async abort: Not affected

Indicadores: fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep mtrr pge mca cmov pat pse36 clflush mmx fxsr sse sse2 ht syscall nx mmxext fxsr\_opt pdpe1gb rdtscp lm constant\_tsc rep\_good nopl nonstop\_tsc cpuid extd\_apicid aperfmperf pni pclmulqdq monitor ssse3 fma cx16 sse4\_1 sse4\_2 popcnt aes xsave avx f16c lahf\_lm cmp\_legacy svm extapic cr8\_legacy abm sse4a misalignsse 3dnowprefetch osvw ibs xop skinit wdt lwp fma4 tce nodeid\_msr tbm topoext perfctr\_core perfctr\_nb bpext ptsc cpb hw\_pstate ssbd vmmcall fsgsbase bmi1 xsaveopt arat npt lbrv svm\_lock nrip\_save tsc\_scale vmcb\_clean flushbyasid decodeassists pausefilter pfthreshold overflow\_recov

Firma:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Aclaración: Decano Nuevo