

Anzahl der Cores/Prozessoren herausfinden

Mit den folgenden Befehlen lässt sich einfach die Anzahl „echter“ Prozessoren und deren Cores herausfinden.

Anzahl der physikalischen CPUs:

```
grep "^physical id" /proc/cpuinfo | sort -u | wc -l
```

Anzahl der Cores pro CPU:

```
grep "^core id" /proc/cpuinfo | sort -u | wc -l
```

Dieses Kommando zeigt die Gesamtanzahl der Prozessoren im System, auch der virtualisierten.

```
grep "^processor" /proc/cpuinfo | sort -u | wc -l
```

`lscpu` aus dem util-linux Paket zeigt die Prozessorinfos übersichtlich an:

```
Architecture:          x86_64
CPU op-mode(s):        32-bit, 64-bit
Byte Order:            Little Endian
Address sizes:         46 bits physical, 48 bits virtual
CPU(s):                8
On-line CPU(s) list:   0-7
Thread(s) per core:    1
Core(s) per socket:    8
Socket(s):             1
NUMA node(s):         1
Vendor ID:             GenuineIntel
CPU family:            6
Model:                63
Model name:            Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2697 v3 @ 2.60GHz
Stepping:              2
CPU MHz:               2600.073
BogoMIPS:              5200.04
Hypervisor vendor:     Xen
Virtualization type:   full
L1d cache:             32K
L1i cache:             32K
L2 cache:              256K
L3 cache:              35840K
NUMA node0 CPU(s):    0-7
```

Flags: fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep mtrr pge mca cmov pat pse36
clflush acpi mmx fxsr sse sse2 ht syscall nx pdpe1gb rdtscp lm constant_tsc rep_good nopl
cpuid pn1 pclmulqdq ssse3 fma cx16 pcid sse4_1 sse4_2 x2apic movbe popcnt tsc_deadline_timer
aes xsave avx f16c rdrand hypervisor lahf_lm abm cpuid_fault invpcid_single pti ssbd ibrs ibpb
stibp fsgsbase tsc_adjust bmi1 avx2 smep bmi2 erms invpcid xsaveopt flush_lld

Revision #1

Created 5 March 2021 10:22:54 by magenbrot

Updated 5 March 2021 10:26:32 by magenbrot