

Cpu i?lemci

A10 cihazlarda iki çeşit işlemci vardır

- Data
- Control

Data cpuları backplane işlemlerinden sorumludur ve trafiğin iletimini sağlarlar, Control cpuları cihazın web gui, ssh console, counterlar bazı lisans işlemleri avcs gibi operasyonları yönetirler ve data plane tarafına etki etmezler.

İstatistiklerini görmek için ;

```
Lab(NOLICENSE)#show cpu
```

```
System memory:
Object size(byte)  Allocated(#)  Max(#)
-----
4 260 3639
16 13088 14556
100 65835 67410
228 1658 1984
484 160 503
996 230 253
2688 394 470
4068 6 63
8164 9 31

arflex memory:
Object size(byte)  Allocated(#)  Max(#)
-----
32 362 7278
64 1687 3852
128 1734 2620
256 32 1596
512 129 896
1024 10 478
2048 0 0
4096 5 124
8192 0 0

SSL memory:
Object size(byte)  Allocated(#)  Max(#)
-----
16 3076 3639
100 16 1926
164 15 1310
228 5 992
292 4 798
420 0 0
676 1 368
1060 0 0
1924 0 0
4484 0 0
6820 0 0

Lab(NOLICENSE)#shp
Lab(NOLICENSE)#show cp
Lab(NOLICENSE)#show cpu
Time: May-11-2021, 13:47
-----
Control1 9% 10% 10% 9% 10%
Data1 0% 0% 0% 0% 0%
Lab(NOLICENSE)#
```

Revision #1

Created 9 November 2022 14:19:03 by Mesut Bayrak

Updated 9 November 2022 14:19:21 by Mesut Bayrak