

# CPU服务器

节点	系统	CPU	内存	IP
Panda	Centos 6.10	96 核 Intel Xeon E7450 @2.40GHz	1024G	192.168.1.30
Panda1	Centos 7.7.1908	256核 Intel Xeon Platinum 8153 @2.00GHz	2048G	192.168.20.11
Panda2	Centos 7.7.1908	256核 Intel Xeon Platinum 8153 @2.00GHz	2048G	192.168.20.12
Panda3	Centos 7.7.1908	256核 Intel Xeon Platinum 8153 @2.00GHz	1024G	192.168.20.13
Panda4	Centos 7.7.1908	256核 Intel Xeon Platinum 8153 @2.00GHz	1024G	192.168.20.14
Panda5	Centos 7.7.1908	256核 Intel Xeon Platinum 8153 @2.00GHz	1024G	192.168.20.15
Panda6	Centos 7.7.1908	256核 Intel Xeon Platinum 8153 @2.00GHz	1024G	192.168.20.16
Panda7	Centos 7.7.1908	256核 Intel Xeon Platinum 8153 @2.00GHz	512G	192.168.20.17
Panda8	Centos 8.2.2004	256核 AMD 霄龙 EPYC 7702 @2.00GHz	2048G	192.168.20.18
Panda9	Centos 8.2.2004	80核 Intel Xeon Gold 6248 @2.50GHz	1536G	192.168.20.19
Panda10	Ubuntu 18.04.3	32 核 Intel Xeon E5-2690 @2.90GHz	384G	192.168.1.37
Panda12	Ubuntu 16.04.5	192核 Intel Xeon E7-8850 v2 @2.30GHz	2048G	192.168.1.32
Panda14	Centos 8.2.2004	72核 Intel Xeon Gold 6254 @3.10GH	768G	192.168.1.34

# GPU服务器

节点	系统	CPU	内存	显卡	IP
Tiger1	Ubuntu 16.04.5	40核 Intel Xeon E5-2630 v4 @2.20GHz	128G	8卡NVIDIA TITAN V	192.168.1.31
Tiger2	Ubuntu 18.04.3	96核 Intel Xeon Platinum 8168 @2.70GHz	512G	4卡NVIDIA Tesla V100	192.168.20.2
Tiger3	Ubuntu 18.04.3	96核 Intel Xeon Platinum 8168 @2.70GHz	512G	4卡NVIDIA Tesla V100	192.168.20.3
Tiger4	Ubuntu 18.04.3	72核 Intel Xeon Gold 6154 @3.00GHz	256G	4卡 GeForce RTX 2080 TI	192.168.20.4
Tiger5	Ubuntu 18.04.3	72核 Intel Xeon Gold 6154 @3.00GHz	512G	4卡 GeForce RTX 2080 TI	192.168.20.5
Tiger6	Ubuntu 18.04.3	40核 Intel Xeon Gold 5215 @2.50GHz	512G	8卡NVIDIA Tesla V100	192.168.20.6
Tiger7	Ubuntu 18.04.3	40核 Intel Xeon Gold 5215 @2.50GHz	512G	8卡NVIDIA Tesla V100	192.168.20.7
Tiger8	Ubuntu 18.04.3	40核 Intel Xeon Gold 5215 @2.50GHz	256G	10卡NVIDIA TITAN RTX	192.168.20.8
Tiger9	Ubuntu 18.04.3	40核 Intel Xeon Gold 5215 @2.50GHz	512G	8卡NVIDIA Tesla V100	192.168.20.9
Tiger10	Ubuntu 18.04.3	12核 Intel Core i7-6850k @3.60GHz	64G	3卡GeForce RTX 1080 TI	192.168.1.33