



○ Linux Windows \_\_\_\_\_

• Windows (Windows )

○ Windows \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

○ Windows \_\_\_\_\_

○ Windows VC ( )

• Linux (Linux )

○ Linux C D \_\_\_\_\_

○ \_\_\_\_\_ ( )

○ Linux ( )

○ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

○ Linux \_\_\_\_\_ Linux

• fly~( )

○ \_\_\_\_\_ ( )

○ \_\_\_\_\_ (Hyper-V )

• \_\_\_\_\_

○ \_\_\_\_\_ (DCIM )

○ \_\_\_\_\_ (SNMP )

○ \_\_\_\_\_ ( )

○ \_\_\_\_\_ ( )



80%







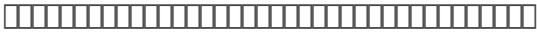




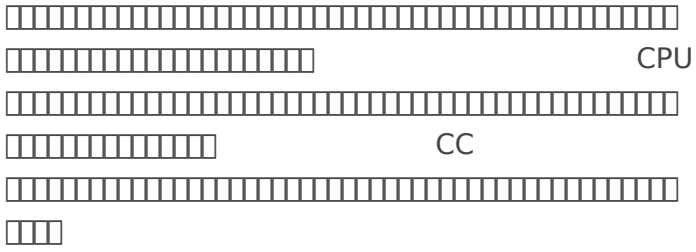
Leaf Switch



Spine Switch







Four small boxes followed by a colon and another set of four small boxes.

□□ (□□ )



□□□ :



:



□□□ :



1U 2U 4U□□



CPU/□ /













## 5. IPMI/

IPMI/

IPMI

iBMC/iMana

DELL IDRAC HP ILO

IPMI/

IPMI/

IPMI /

IPMI/

## 6.

CPU/

CPU/

CPU/

3

## 7.

CPU CPU

8 CPU

CPU 2-4

CPU

CPU

## 8.

PCIE

PCIE

PCIE

PCIE

/

PCIE







**系统**  
PowerEdge C6320  
root, Admin

属性 | 已连接的介质 | 服务模块 | 作业队列

摘要 | 详情 | 系统资源清册

## 系统摘要

### 服务器运行状况

- 电池
- 风扇
- 温度
- 电压

### 服务器信息

<a href="#">电源状态</a>	<a href="#">打开</a>
<a href="#">系统型号</a>	
<a href="#">系统修订</a>	
<a href="#">系统主机名</a>	
<a href="#">操作系统</a>	
<a href="#">操作系统版本</a>	
<a href="#">服务标签</a>	
<a href="#">快速服务代码</a>	
<a href="#">BIOS 版本</a>	
<a href="#">固件版本</a>	
<a href="#">IP 地址</a>	
<a href="#">iDRAC MAC 地址</a>	
<a href="#">DNS 域名</a>	
<a href="#">Lifecycle Controller 固件</a>	2.50.50.50
<a href="#">iDSDM 固件版本</a>	N/A
<a href="#">位置</a>	

```

##### IPMI#####

### :#####

## :#####

## / :#####

#### :
#####
#####

#####

#####

#####
  
```

##### BIOS#####

~

### 风扇

风扇 设置

#### 风扇状态

状态	名称	当前速度		警告阈值		严重阈值	
		PWM (%，相对于最大值)	转/分	最小	最大	最小	最大
<input checked="" type="checkbox"/>	FAN_1	N/A	6720 RPM	N/A	N/A	1050 RPM	17850 RPM
<input checked="" type="checkbox"/>	FAN_2	N/A	6720 RPM	N/A	N/A	1050 RPM	17850 RPM
<input checked="" type="checkbox"/>	FAN_3	N/A	6720 RPM	N/A	N/A	1050 RPM	17850 RPM
<input checked="" type="checkbox"/>	FAN_4	N/A	6720 RPM	N/A	N/A	1050 RPM	17850 RPM

#### 风扇配置

属性	值
散热配置文件	Default Thermal Profile Settings
最小风扇速度	默认 (28% PWM)

#### 系统散热信息

属性	值
估计的系统气流 (CFM - 立方英尺每分钟)	N/A

### CPU

#### 处理器信息

状态	名称	处理器品牌	处理器版本	当前速度	状况	核心数量
<input checked="" type="checkbox"/>	CPU 1	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2630 v4 @ 2.20GHz	Model 79 Stepping 1	2200 MHz	检测到存在	10
<input checked="" type="checkbox"/>	CPU 2	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2630 v4 @ 2.20GHz	Model 79 Stepping 1	2200 MHz	检测到存在	10

### 内存信息

#### 内存属性

已安装容量	64.00 GB
最大容量	512.00 GB
可用插槽数	16
已用插槽数	4
错误纠正	Multi-bit ECC

#### 单个内存详细信息

状态	连接器名称	类型	大小	状况	列	速度
<input checked="" type="checkbox"/>	DIMM A1	DDR-4	16.00 GB	检测到存在	双列	2133 MHz
<input checked="" type="checkbox"/>	DIMM A2	DDR-4	16.00 GB	检测到存在	双列	2133 MHz
<input checked="" type="checkbox"/>	DIMM B1	DDR-4	16.00 GB	检测到存在	双列	2133 MHz
<input checked="" type="checkbox"/>	DIMM B2	DDR-4	16.00 GB	检测到存在	双列	2133 MHz
<input type="checkbox"/>	DIMM SLOT A3	信息不可用	0.00 GB	信息不可用	信息不可用	0 MHz
<input type="checkbox"/>	DIMM SLOT A4	信息不可用	0.00 GB	信息不可用	信息不可用	0 MHz
<input type="checkbox"/>	DIMM SLOT A5	信息不可用	0.00 GB	信息不可用	信息不可用	0 MHz
<input type="checkbox"/>	DIMM SLOT A6	信息不可用	0.00 GB	信息不可用	信息不可用	0 MHz
<input type="checkbox"/>	DIMM SLOT A7	信息不可用	0.00 GB	信息不可用	信息不可用	0 MHz
<input type="checkbox"/>	DIMM SLOT A8	信息不可用	0.00 GB	信息不可用	信息不可用	0 MHz
<input type="checkbox"/>	DIMM SLOT B3	信息不可用	0.00 GB	信息不可用	信息不可用	0 MHz
<input type="checkbox"/>	DIMM SLOT B4	信息不可用	0.00 GB	信息不可用	信息不可用	0 MHz
<input type="checkbox"/>	DIMM SLOT B5	信息不可用	0.00 GB	信息不可用	信息不可用	0 MHz
<input type="checkbox"/>	DIMM SLOT B6	信息不可用	0.00 GB	信息不可用	信息不可用	0 MHz

□□□□□□□□□□

RAID□□□□□□□□

/□□

□□□□□

RAID□□□□

....



IPMI

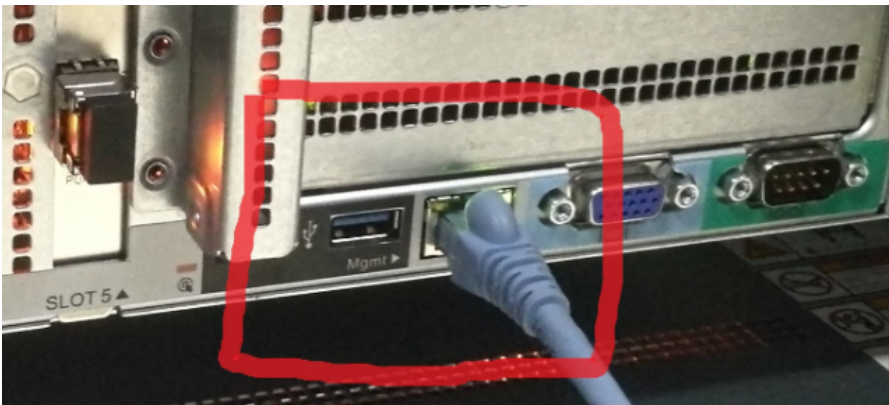
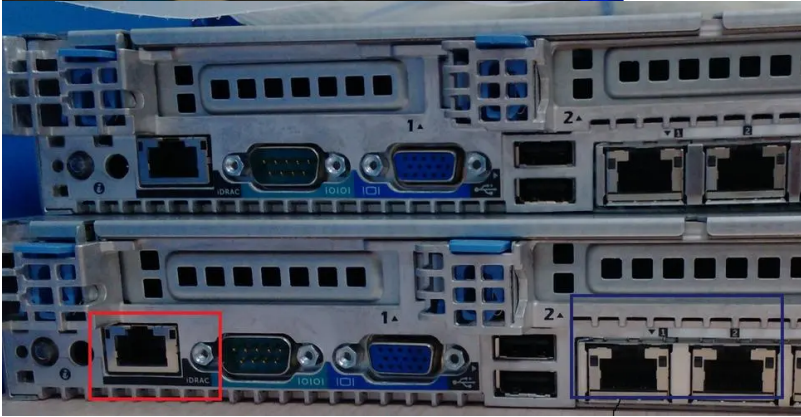
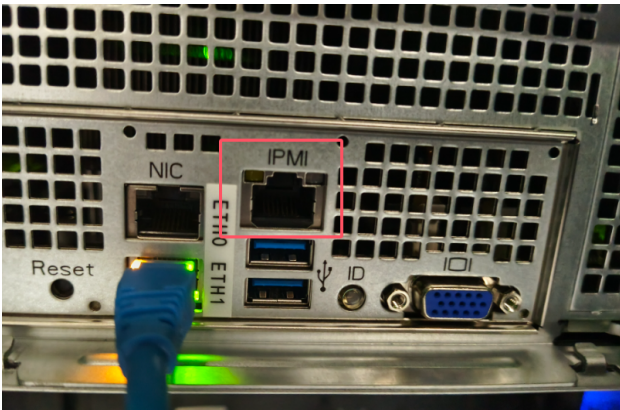


IPMI



:

IDRAC/IPMI/MGMT













BIOS





...(RAID )













:











Linux  Windows



□□□□ Windows□□□□

(Windows□□□ )

Windows (Windows )

# Windows



/



Windows (Windows )



# Windows

Windows (Windows )

# Windows

VC

(

)



Linux

(Linux



)

Linux (Linux )

Linux C D



Linux (Linux )



(



)

Linux (Linux )



Linux



Linux (Linux )

/

/

Linux (Linux )



Linux



Linux

□□□□

fly~(□□□ )

□□□□ fly~(□□□ )



(



fly~( )



)

(Hyper-V





(DCIM□ )



(SNMP□ )



