## 管理信息汇总

IPMI web 10.18.195.1 - 10.18.195.4

maxview盘阵监控https://192.168.95.11:8443/maxview/manager/login.xhtml

https://192.168.95.21:8443/maxview/manager/login.xhtml

https://192.168.95.31:8443/maxview/manager/login.xhtml

https://192.168.95.41:8443/maxview/manager/login.xhtml

UPS web监控

<http://192.168.95.11:15178/ViewPowerPro/>

## UPS软件安装过程

1）安装32位libc库：yum install glibc.i686

2）安装ViewPowerPro软件，可在虚拟机安装，支持windows版和linux版。Linux版可正常工作。需在X环境下安装。安装在/opt/ViewPowerPro/目录。会覆盖/etc/my.cnf文件，需要备份原始的/etc/my.cnf文件为/etc/my.cnf.orig。此软件需要在X界面下手工启动。

3）在每一台data节点，安装ShutdownWizard软件，并启动之。在Linu下，该软件不会自动启动，需要手工加在启动列表中。需在X环境下安装。安装在/opt/ShutdownWizard/目录。

4）打开ViewPowerPro的Web界面，查找SNMP。先登录，密码administrator，然后到SNMP选项卡，添加SNMP卡的ip地址。然后在UPS Settings选项卡找到SNMP卡对应的UPS信息。

5）在Load Configuration里，添加负载信息，即需要被关联的data节点。将所有安装了ShutdownWizard的节点的IP地址录入系统,关联UPS。

## vnc安装

yum install -y vnc \*vnc-server\*

vi /etc/sysconfig/vncservers配置最后两行

vncpasswd设置vnc密码

/etc/init.d/vncserver start

## 硬件配置：

IPMI界面，Configuration->FanMode 设置为Optimized

## tuned调整系统参数

yum install -y tuned

tuned-adm profile network-latency

或tuned-adm profile latency-performance

在centos7 睿频下，可将所有core固定在2600MHz