

知 低端存储T系列与S系列的区别

其它功能 孙小芹 2007-11-21 发表

低端存储T系列与S系列的区别

一 组网:

无

二 问题描述:

低端存储IX1000系列含IX1000T和IX1000S, EX1000系列也含EX1000T和EX1000S, IX1000T与IX1000S的区别和EX1000T和EX1000S的区别相同, 即都是T系列和S系列的区别。

三 过程分析:

无

四 解决方法:

本案例适用于IX1000/EX1000 V1R1版本。

1. 处理器个数区别

T系列的低端存储都有2个处理器, S系列的低端存储都有1个处理器。

可以在Neostor控制台的“机箱”页签中查询处理器的数量。

2. 内存大小区别

T系列的低端存储内存为4GB, S系列的低端存储内存为2GB。

可以在Neostor控制台的“常规”页签中查询内存的大小。