华为3Com承建泰国和平利用原子能机构(OAEP)园区网 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/63/2021\_2022\_\_E5\_8D\_8E\_E 4 B8 BA3Com c40 63220.htm "由于肩负着控制和发展泰国 核能源的安全使用的重任,我们对网络建设的要求比较高。 不仅要求使用最新的10G以太网技术,内置冗余及安全性, 同时,我们希望在设计上要为将来的业务发展(如VoIP、视 频组播和无线局域网)提供可行的价格合理的方案。"泰国 和平利用原子能机构(简称 OAEP)有关人士介绍。 经过全 面评估之后,OAEP最后决定选择华为3Com公司为其设计和 建设园区网。整个网络包括3层核心层、分布层和接入层。核 心层采用S8500和S6500等高端系列交换机组成,保证网络核心 的高性能和高可靠性。分布层和接入层采用华为S5600和S3900 等系列交换机,实现网络的高扩展性。此外,为了给OAEP的 核能相关数据提供强大的信息安全保证,华为3Com采 用SecPath1000F产品作为网络的安全网关,为整个网路提供了 强大的安全保证。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接 下载。详细请访问 www.100test.com