

南京地铁11号线 综合管理解决方案

ATEN KVM OVER IP远程电脑管理方案

案例：南京地铁11号线



南京地铁11号线是南京地铁规划中的一条线路，位于南京市浦口区，联系桥北、珠江、桥林等广大桥北地区。线路北起大桥北路，向南延伸至浦口新城，南至桥林地区的滨江村。原规划中的南京地铁11号线北起六合金牛湖，经大桥北路后南至滨江村，现大桥北路一金牛湖段已分拆为宁天城际，南京地铁11号线将与宁天城际在泰山新村站分段运营。

鉴于地铁运营控制室希望拥有一套KVM LCD基于IP OVER功能并且节省机架空间，不仅让工作人员能更有效的执行其职务，同时于近端（机房）与远程（控制室）进行服务器控管。

- 同时于近端（机房）与远程（控制室）进行服务器控管。
- 远程控管机房所有服务器的控管。

挑战

- 管理员用一控制台就可以控制整个机柜的服务器。
- 如何减少繁琐的布线和降低人力成本。
- 如果将机房KVM设备集中控管，使用用户只需要记住一个IP地址就能控管所有KVM。

ATEN解决方案



8端口双滑轨
LCD KVM切换器
KL1508Ai x 3



CC2000集中管理软件
CC2000 x 1



USB电脑端模组
KA9570 x 6

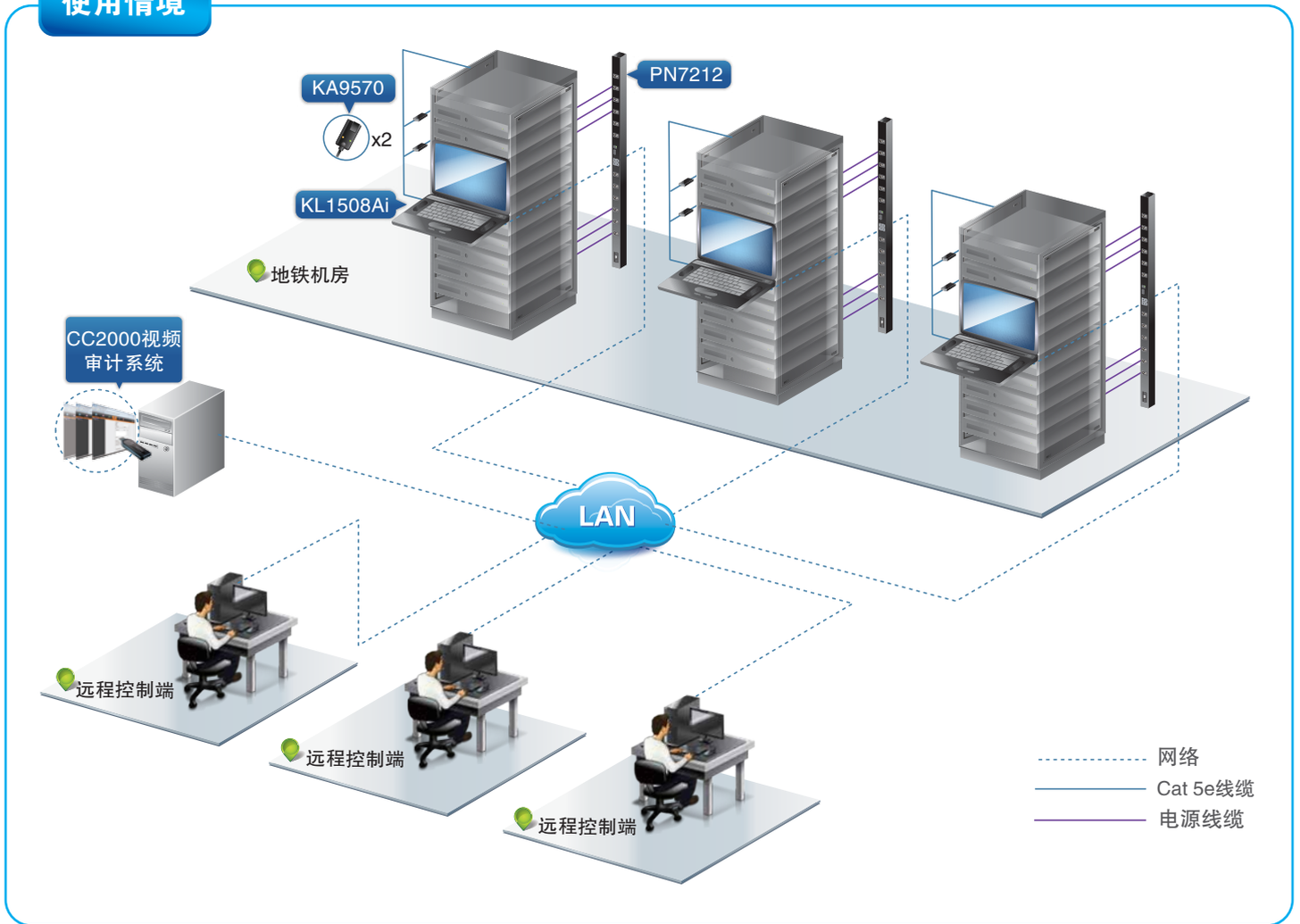


远程电源管理方案(PDU)
PN7212 x 3

· KL1508Ai后视图



使用情境



使用效益

- 提高效率-IT管理员通过KVM自带的LCD控制端即可方便地切换控管机柜内的服务器，提高工作效率。
- 美化机房-使用RJ-45接头及Cat 5/6连接线，折叠式LCD控制台，在操作时可自由推拉使用，不使用时可折叠推入机柜，美化机房操作环境。
- 强化效率与人力-远程访问及管理所有服务器以让较少的操作者可以随时的管理较多服务器。
- 通过智能电源的引用使得我们能对故障服务器设备能更快的作出反应，从而减少了当机时间。

“我们之所以选择使用ATEN OVER IP KVM产品，是由于它们易于安装、使用与维护。ATEN方案不仅的可靠，并且便于能够有效的提高我们的工作效率，在保证系统稳定运作的前提下也增加了美观度。ATEN产品对我们来说是非常理想的选择”-客户反馈

北京宏正腾达科技有限公司

北京市海淀区知春路6号锦秋国际大厦A座18层
 电话：010-5255-0110 传真：010-8296-1318 www.aten.com.cn Email: sales@aten.com.cn
 ATEN宏正官方微博 新浪微博：http://e.weibo.com/atenchina 腾讯微博：http://t.qq.com/ATENCHINA
© Copyright 2014 ATEN® International Co., Ltd. All brand names and trademarks are the registered property of their respective owners.
 北京宏正腾达科技有限公司(ATEN CHINA Co., Ltd.)为宏正自动科技股份有限公司中国总代理，完全代理ATEN宏正旗下全品牌



即刻关注

了解最新资讯
 尽在 ATEN 官方微信
 快来“扫一扫”

