

厦门市交通枢纽控制中心机房集中控管方案

ATEN Matrix矩阵式KVM实现多人并发访问管理服务器

案例：厦门市交通枢纽控制中心



厦门市交通枢纽控制中心新机房建设初步将有116台的服务器需要纳入到KVM统一管控平台。

操作室离机房有200米的传输距离，而且各管理人员管理各自不同的服务器，拥有不同的访问权限。因此，整套方案需要满足单位的安全性要求，并且实现远程操作的功能。

挑战

- 如何实现多用户同时访问服务器的目的？
- 机房与操作室的距离为200m，如何保证稳定的信号传递？
- 如何达到政府部门对机房服务器的高安全要求？

ATEN解决方案



**5组控制端32端口矩阵式
KVM多电脑切换器
KM0532 x 5**



**USB电脑端模块
KA7170 x 116**

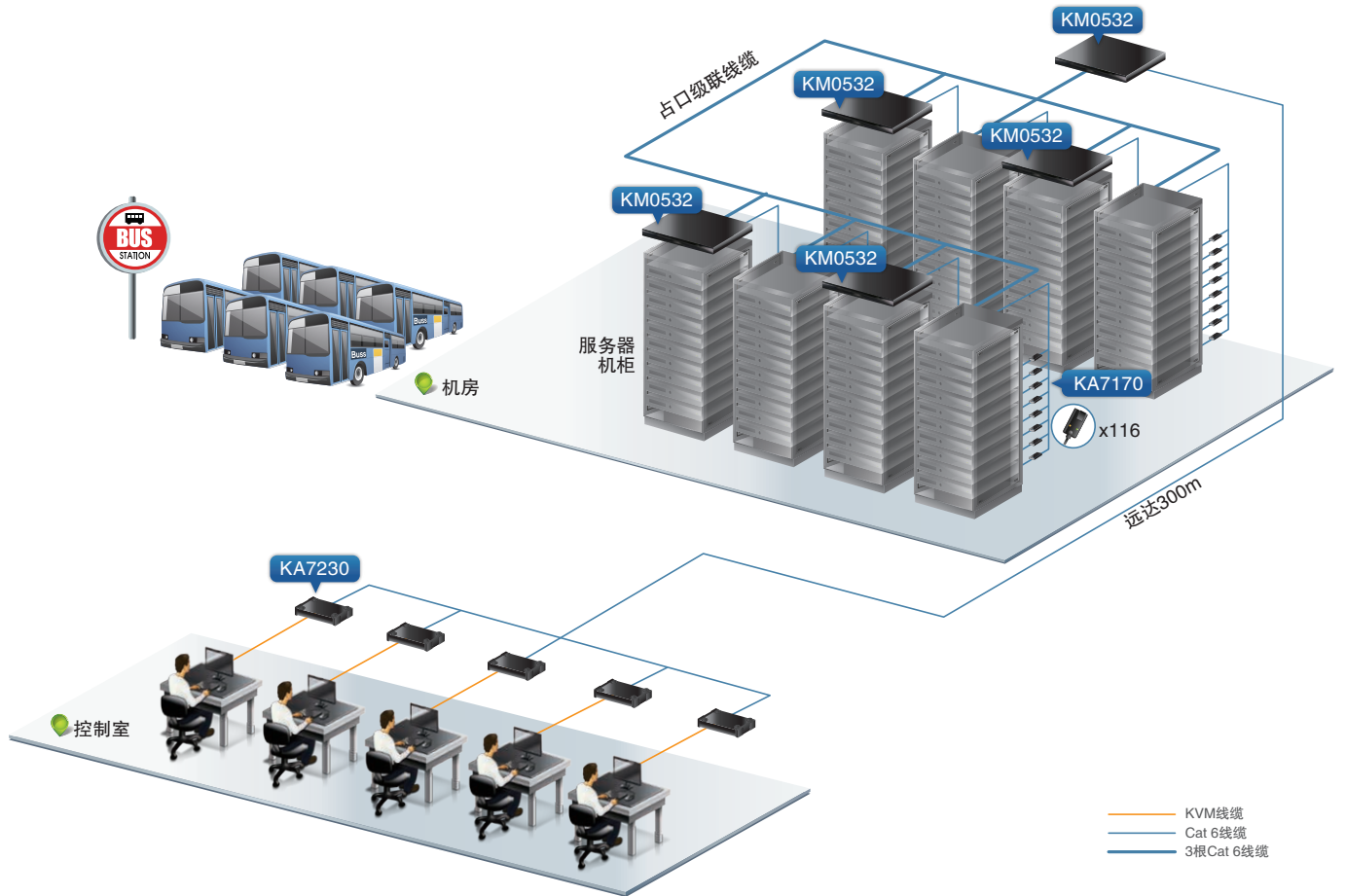


**PS/2-USB控制端模块
KA7230 x 5**

• KM0532 后视图



使用情境



使用效益

- 使用KM0532矩阵式KVM解决方案可以实现最多5个用户同时访问服务器。
- 由于KM0532矩阵式KVM解决方案不通过交换机等网络设备，而且针对个别管理者设定服务器访问权限，满足系统安全性要求。
- 控制端到服务器的最长距离达300m，完全符合客户的需求。

“ATEN矩阵式KVM解决方案很好满足了我们的需求，我们的用户数量在5人左右，而这5人要控管将近200台服务器，并且，控制室离的很远，ATEN的方案正好可以满足我们需求，并且在画面传输上以及操作性上也非常好。所以在以后有新的需求，我们会优先考虑使用ATEN的产品” - 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”