

# 交通银行上海分行机房电源及串口设备集中控管解决方案

## 案例：交通银行上海分行



上海分行秉承三个一流的宗旨，即“一流的银行信誉、一流的工作效率、一流的服务质量”，积极支持上海支柱产业的发展，竭诚为各类企业和广大市民提供金融服务。分行营业网点逾百个，形成以上海为中心，向长江三角洲辐射的业务网络。

上海分行内有一般服务器机柜及网络设备机柜，此次分行中心机房改造时，希望能集中控管所有串口网络设备，并且能远程监控机房内所有设备的电源使用状态，包含电流、电压、功率及功耗等，以实现绿色机房目标。

此方案除可让上海分行管理者远程管理之外，也必须能够让总行人员实时监控设备状态。

## 挑战

- 如何集中控管中心机房内所有串口网络设备？
- 如何集中控管机房内所有设备的电源使用状态？

## ATEN解决方案



**8端口远程电源管理设备  
PN9108G x 19**

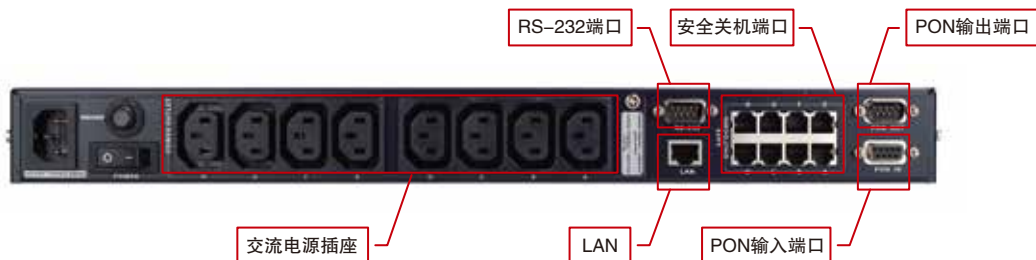


**Control Center Over the NET™  
管理软件  
CC2000 x 1**

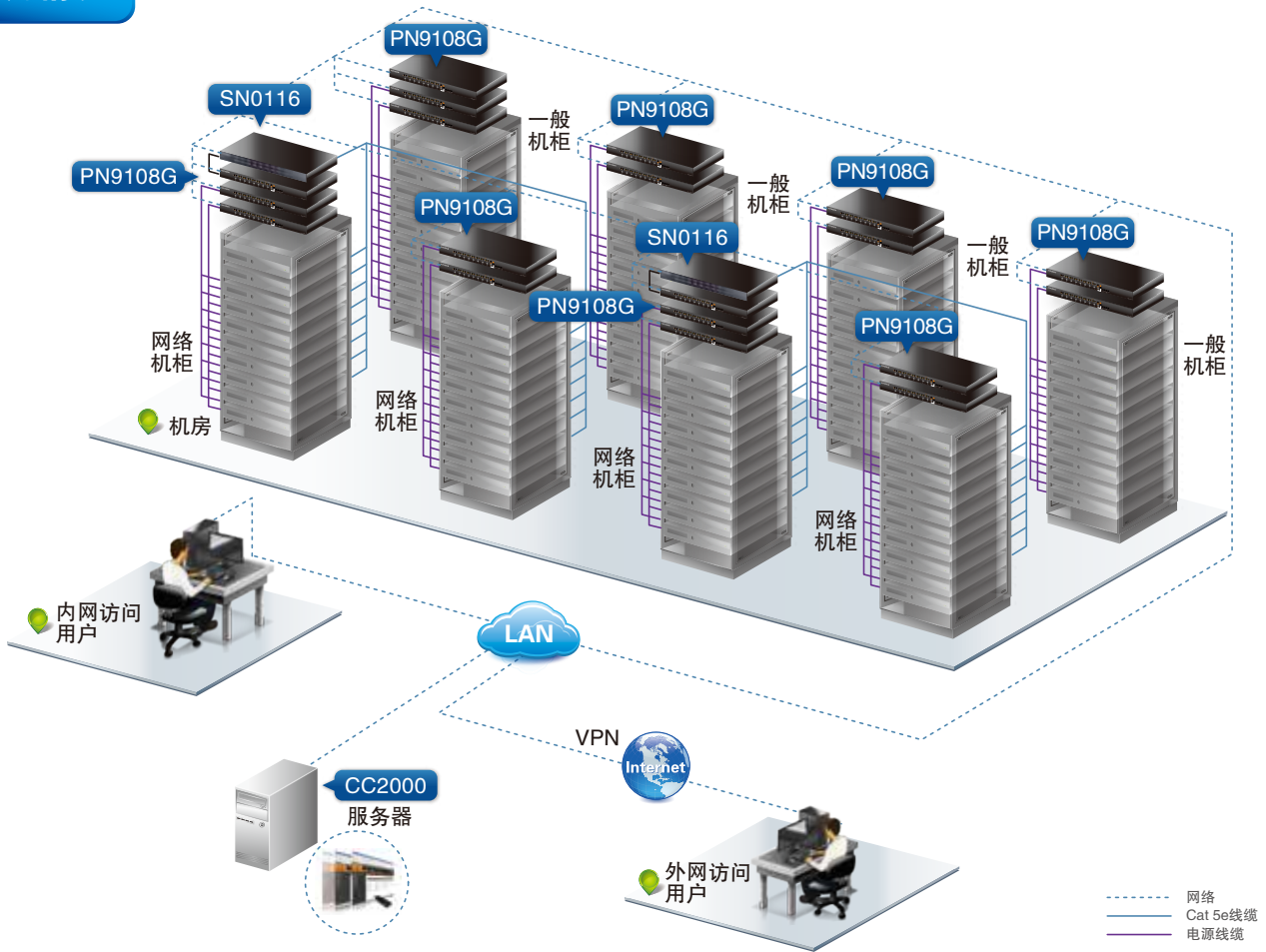


**16端口串口控制台服务器  
SN0116 x 2**

• PN9108G 后视图



## 使用情境



## 使用效益

- 通过ATEN SN0116串口设备服务器，管理者可从远程“集中管理”机房内所有网络设备。
- 通过ATEN PDU，管理者可从远程“集中管理”机房内所有设备的电源，并且可以监控每个插座端口实时的电压、电流、功率及功耗状态。
- 通过建置ATEN集中控管软件-CC2000，总行和上海分行的管理人员都可以同时“集中控管”中心机房内所有设备。

“我们支行以前对于串口设备的操作都必须到机房中实现，而对于电源接口，每次都得一个一个关，非常麻烦。感谢ATEN提供一个这么棒的解决方案，能让我们集中整合所有的串口及其电源管理设备。此解决方案帮助我们解决了这一集中控制的问题。中心机房应用的完美解决方案！” - 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”

