

# 甘肃电力武威供电局远程电脑管理解决方案

## 管理不同地点的电力数据资料

### 案例：甘肃电力武威供电局



武威供电公司成立于1983年，现有变电站21座。供电区域覆盖民勤、古浪、天祝、凉州4个供电所，各个供电所各有1台统计电力数据服务器。每个供电所电力数据需要由市供电局数据中心人员统一进行数据查看，分析和汇总，但是各个供电所直接距离相隔100公里以上，数据工作人员需要每天在各个供电所直接来回往返，浪费大量时间和精力。

甘肃电力领导希望能用一个完善的解决方案，将下属4个供电所的机房整合起来统一管理，可以通过网络达到在局办公室就能连接访问这四个机房的服务器，以及收集相关信息数据，并且各地供电所的服务器需要实现远程就可以开关机。

### 挑战

- 如何以**非软件形式远程访问**各区县的电力调度服务器？
- 若各区县电力调度服务器出现**死机、当机**等情况如何解决？
- 若需要**远程数据存储**，应该如何做到？

### ATEN解决方案

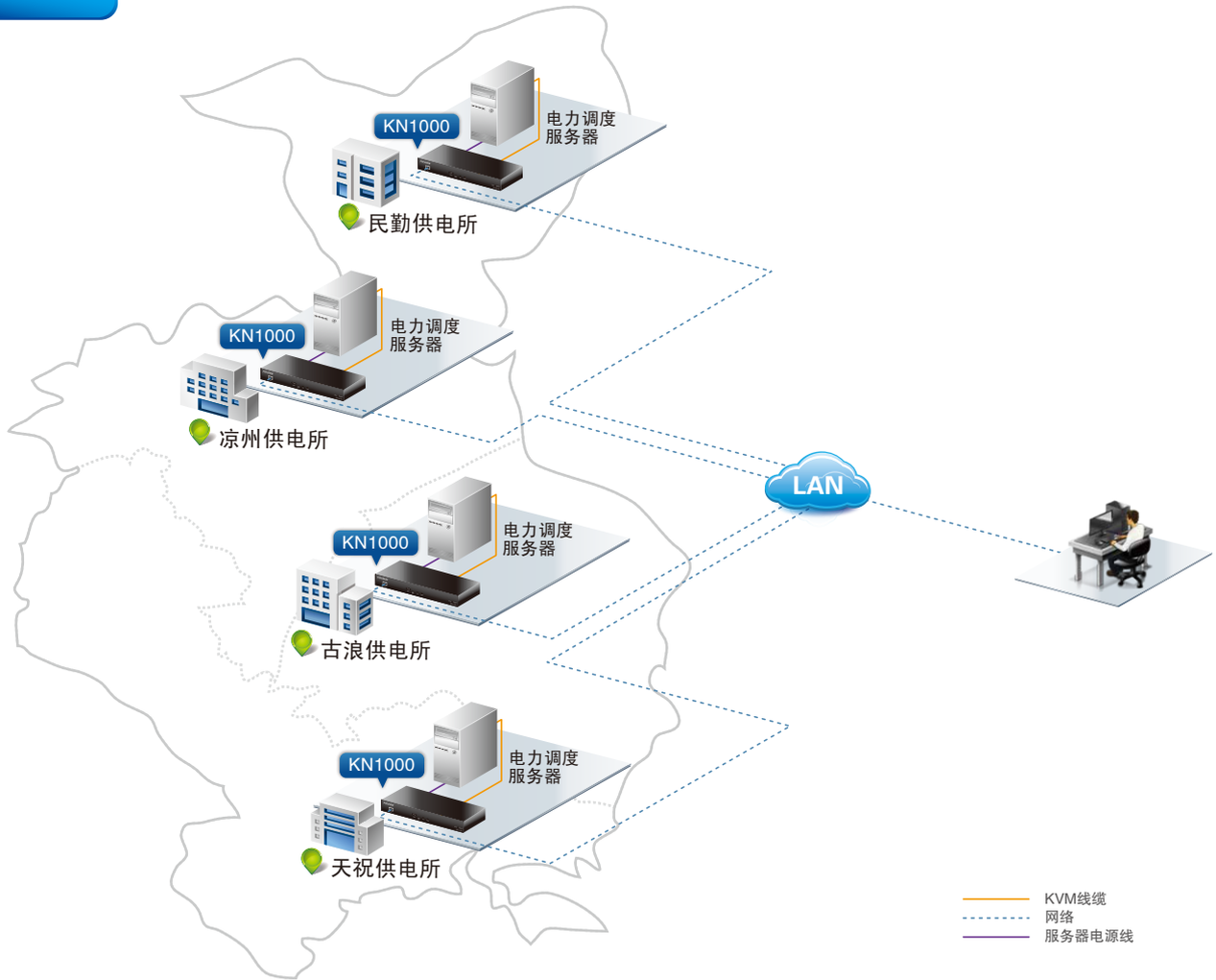


**KVM over IP远程电脑管理方案**  
**KN1000 x 4**

• KN1000 后视图



## 使用情境



## 使用效益

- 使用KN1000硬件设备，可从远程访问所有地市电力调度服务器，不用在每天奔波各个供电所。
- 若发生死机、当机等情况，可通过KN1000的远程电脑管理功能，**实现远程强制关机，及冷启动。**
- 通过KN1000的**虚拟媒体功能**，可实现远程数据储存能力。

“使用KN1000产品，能方便我们对于各个供电局主控设备的数据维护和查看，不用在各个供电所之间来回奔波，节约了时间，提高了我们的工作效率，并且当设备出现死机等问题，我们可以通过它来达到远程开关机，方便我们对设备电源的管理，KN1000设备对通常需要一天的时间解决的问题，现在在办公室通过电脑就能解决了。” ——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”

