KN2132

1-本地/2-远程访问 32端口Ca5 KVM over IP切换器远程电脑管理方案



ATEN 新一代KVM over IP切换器远程电脑管理系列方案可让本地控制端与远程的IT管理人员通过网络浏览器监看与管控整个企业资料中心设备。此外,该系列方案提供频外管控功能,包括支持外接调制解调器-当网络断线时可以由电话连线执行BIOS层级的问题排除。

为了让管理人员能控管整个机房环境,KVM over IP系列方案也支持刀片服务器与机箱,其包含了几项新的强大功能,例如电源整合(Power Association)功能,其可连接KVM多电脑切换器连接端口与ATEN/ALTUSEN PDU电源分配器上的电源插座,进而从切换器的接口上管理电源的运作。若服务器拥有双电源支持功能,使用者可连接第二组电源插座,并同步进行两组电源运作。KVM over IP 系列方案其它强大的功能还包括:信息板功能、画面分割模式、鼠标动态同步显示与电脑端模块ID储存。

创新的信息板(Message Board)功能-类似网络聊天程序-可让多位从远程登入的使用者互相交换信息与沟通,或是合作管理整个系统架构。通过先进的分割画面模式(Panel Array Mode),管理人员可同时监看多达16台服务器的状态。其它强大功能包括:鼠标动态同步显示技术(Mouse DynaSync)、及电脑端模块ID储存。

现在,采用ALTUSEN KVM over IP系列方案,IT管理人员可从任何地方管控机房与资料中心设备-大幅降低差旅费用及平均维修时间,确保数据中心 服务的持续运作。

控制端/电脑端模块:

KA7120, KA9120 PS/2电脑端模块

KA7170, KA9170 USB电脑端模块

KA7130, KA9130 Sun Legacy服务器电脑端模块

KA7140, KA9140 Serial电脑端模块

特性

- 硬件
- 高密度连接端口-使用32个RJ-45接口的连接端口,仅占1U机架空间
- 两个KVM over IP远程访问通道与一个本地控制端
- 内建两组10/100/1000 Mbps网络适配卡可提供局域网络冗余或双IP操作能力
- 支持刀片服务器 NEW!
- 支持PS/2, USB, Sun Legacy (13W3) 及串口(RS-232)连接
- 本地控制端支持PS/2及USB键盘与鼠标
- 支持跨平台服务器环境: Windows, Mac, Sun, Linux 以及VT100为基础的串口设备
- 高视频分辨率-服务器与KVM多电脑切换器之间距离最远达50米时,本地控制端视频分辨率最高可达1600 x1200 @ 60Hz,32位色深;远程视频分辨率最高可达1600 x 1200 @ 60Hz,24位色深
- 单一层级可监控多达32台服务器,或通过堆叠方式串接两层,可管理多达512台服务器*

*堆叠串接-兼容的KVM多电脑切换器包括: <u>CS9134</u>、<u>CS9138</u>、<u>CS88A</u>、<u>KH1508</u>及<u>KH1516</u>,因串接的KVM多电脑切换器的功能差异,可能无法支持部分KVM Over the NET™ 产品功能。

管理

- 多屏幕显示功能提供远程延伸画面
- 提供多达64组使用者账号-支持多达32位使用者同时分享控制
- 支持中止连线功能 管理者可中止正在运行的连线作业
- 支持事件日志及Windows操作系统的log server
- 通过SMTP E-mail及SNMP trap通知重要系统事件;支持SNMP trap Syslog NEW!
- 管理者自订的事件通知 NEW!
- 支持固件更新
- 电脑端模块ID功能:可储存连接端口信息,让管理人员将服务器重新连接到不同连接端口时,无须重新设定电脑端模块及KVM多电脑切换器
- 连接端口分享模式支持多位使用者共同访问一台服务器
- 可与ATEN/ALTUSEN PDU电源分配器进行整合,提供远程电源控管NEW!
- 选择浏览器管控方式 NEW!
- 支持IPv6 NEW!
- ATEN PadClient App提供用户通过iPad实时、便捷且安全地远程控管多台服务器。前往Apple Store下载免付费App* NEW!
 - * PadClient适用iOS7或更高版本; KN2与KN4系列产品使用固件1.7.162或更高版本

简易使用者接口

- 本地控制端、browser-based及AP GUIs提供统一的多国语言接口,减少使用者训练时间及提高产能
- 支持多平台的客户端系统(Windows, Mac OS X, Linux, Sun)
- 支持多种浏览器:Internet Explorer, Chrome, Firefox, Safari, Opera, Mozilla, Netscape
- 纯网页技术以浏览器为基础的UI,管理者不需先安装Java软件包即可进行管理工作
- 使用者可在同一个登入期间启动多个虚拟远程桌面以管理多台服务器
- 特殊控制面板设计
- 支持全屏或可调整虚拟远程桌面的窗口尺寸
- 支持画面分割模式
- 键盘/鼠标广播功能-键盘与(或)鼠标的信号可同时广播到所有连接的服务器 NEW!
- 本地控制端画面自动同步功能 NEW!
- 本地控制端的显示器分辨率(DDC)可上载到电脑端模块 NEW!

先进的安全机制

- 支持远程验证机制: RADIUS, LDAP, LDAPS及MS Active Directory
- 支持128位SSL数据加密及1024位RSA认证以确保浏览器登入的安全性
- 弹性化加密设计,使用者可分别为键盘/鼠标,显示器及虚拟媒体数据选择56位DES、168位3DES、256位AES、128位RC 4的任何组合,或 随机的加密方式
- 支持IP/MAC过滤功能
- 可对使用者及群组设定访问与控管服务器的权限
- 自动化CSR产生功能与第三方CA认证 NEW!

虚拟远程桌面窗口

- 可调整视频质量及视频公差(tolerance)以最佳化数据传输速度;单色色深设定,门坎值及信号干扰设定,可让使用者在低频宽的情况下压缩数据流量大小以达到最佳的传输量
- 支持全屏显示或可调式窗口显示
- 远程用户间可通过信息板功能沟通
- 鼠标动态同步显示功能(Mouse DynaSync™) 可自动同步本地与远程鼠标移动位置
- 支持Exit Macros
- 支持多国语言显示器键盘
- BIOS层级管控

规格

电脑连接	
直接	32
最大	512
主控台连接	
本机	1
远程	2

连接端口选择	按键、OSD屏幕选单、热键	
· 接口		
控制端连接端口	2 x USB Type A 母头 (白色) 1 x 6-pin Mini-DIN 母头 (紫色) 1 x 6-pin Mini-DIN 母头 (绿色) 1 x HDB-15 母头 (蓝色)	
KVM 端口	32 x RJ-45 母头 (黑色)	
电源	1 x 3 针脚交流电源插座	
LAN端口	2 x RJ-45 母头 (黑色)	
PON	1 x RJ-45 母头 (黑色)	
调制解调器	1 x RJ-45 母头 (黑色)	
USB 端口	3 x USB Type A 母头 (白色)	
д Ж		
重置	1 x 内嵌式按键	
电源	1 x 滑动式按键	
连接端口选择	2 x 按键	
LED		
在线	32 (绿色)	
已选择	32 (红色)	
电源	1 (蓝色)	
连线	1 (绿色)	
10/100/1000 Mbps	1 (红色 / 红色 + 绿色 / 绿色)	
仿真		
键盘/鼠标	USB; PS/2; 串口	
视频	1600x1200 @ 60Hz	
扫描间隔	1 - 255 秒	
输入额定值	100-240VAC; 50/60Hz; 1.0A	
功耗	110V / 33.40W; 230V / 34.20W	
	附註: ● 单位=瓦特:表示设备在没有外部负载情况下的典型功耗 ● 单位=BTU/h:表示设备满载时的功耗	
环境		
操作温度	0 - 50°C	

储存温度	-20 - 60°C	
湿度	0-80% RH, 无凝结	
机体属性		
外壳	金属	
重量	5.59 kg (12.31 lb)	
尺寸(长 x 宽 x 高)	43.84 x 41.35 x 4.40 cm (17.26 x 16.28 x 1.73 in.)	
附註	对于一些机架式产品,请注意标准物理尺寸WxDxH,其使用LxWxH来表示。	

拓朴图

