

安全的远程接入对于企业来说日趋重要。对于企业系统管理员来说,任何一位授权用户能够安全的访问企业资源和信息都是必须的,但是全部设备都满负荷运行,令人费解的许可证和维护计划,模糊的远程接入以及灾难恢复反应策略。AEP Networks给出了以下的解决方案

- ▶ 一个连接您的虚拟化基础设施的企业版SSL VPN 产品
- ▶ 一个简单经济的年度多人使用附加许可证 (site license)包括无限的虚拟专用设备,并提供可扩展的容错架构

给需要访问企业信息的员工,合作伙伴和客户提供无缝,安全且可控的接入是一项艰巨的任务,AEP Series A SSL VPN Virtual Edition (Series A VE)充分利用现存的设备简化了此项程序

Series A VE 优势

可扩展的和性价比的: Series A VE 给企业组织提供综合的年度per-site许可证,其中包括维护/无限并发用户数量升级。Series A VE 产品使信息安全经理利用最新型的硬件维护程序,降低数据中心的电力消耗,并且提高服务器环境虚拟化部署的业务连续性优势

防灾计划: Series A VE是确保在灾难,恶劣的气候或者其他灾祸的情况下安全访问企业数据库的完美解决方案。具备了不受限制许可,并具备任意打开虚拟Series A服务器的能力,您可以马上扩展您的设备来顺应这些趋势

值得信赖的选择: AEP Networks 作为安全远程接入开发,应用程序保护和用户身份验证方案的创始人,产品被众多全球1000强企业,政府和教育机构所使用

简易的安装和使用: Series A VE介入您现有的虚拟化基础设施。通过防火墙上的port 443接入Series A,指向Series A到您的认证服务器,创建应用程序策略然后您就可以走开了。与现有身份验证和用户目录一体化意味着不需要创建分开的用户或者维护单独用户



企业用户的理想环境

- 预打包虚拟应用专用设备简化了像VMware ESX虚拟服务器的安装,给您一个量身定做的环境
- 迅速与现有验证基础设备实现一体化
- 统一的多人使用附加许可证 (site license), 并已经包含维修费用
- 基于Web的无客户远程支持或者已安装的客户选择
- 可扩展性及防灾性: 安装多重执行个体来为各个设备分配不同的地址,或者将它们跟一个AEP Series A 负载均衡器集群在一起,作为规模化和冗余,甚至跨越地域限制的解决方案。
- High Availability: ensure access uptime in one or many geographically disbursed data centers.

Series A VE 主要特征

- 无缝的身份验证: 在以下程序支持下接入你现有认证设备: Active Directory (活动目录), Novell NDS, LDAP, Open Directory, Radius, SecureID, VASCO, PKI 和 HSPD-12.
- 深入的应用支持: 终端服务, VDI (虚拟设备接口), Citrix, 基于WEB的应用程序, SharePoint, Exchange, 任何基于TCP的应用程序, 支持SSL Tunnel能力
- 客户机鉴定: 确保只有企业授权电脑才有权访问特定资料, 如有未经授权电脑接入, 保证其受到访问限制。
- 客户主机完整性: 接入前保证客户设备拥有企业标准的杀毒软件, 防火墙和其他必要条件
- 高度可用性: 使您的设备具备扩展性, 保证在一个或者多个地理分布的数据中心的正常运行时间的接入

为什么选择Series A VE

- 管理: 基于Web的管理, 无需学习复杂的CLI (命令行界面)
- 访问: 独一无二的访问控制选项, 和集成的简易性
- 认证: ICSA V3 和 VPNC认证, 有效的FIPS 140-2 第4级选项
- 安全: 绝无仅有的安全粒度, 应用控制和按领域, 团体或者用户划分的应用策略

Series A V-Realm 构架

- 每个设备多达1000+ “虚拟”领域
- 颗粒度身份验证和组群策略（例如，依照部门）
- 支持多达10个身份验证，用户端和每个组群策略阶段
- 支持Microsoft Windows™ 活动目录完整的安全组群，LDAP（轻量级目录服务访问协议Lightweight Directory Access Protocol）组群，RADIUS组群和当地组群

认证

- Microsoft Windows Server 2000/2003/2008
- SMB/活动目录
- RADIUS and RADIUS 组群
- LDAP (Open LDAP, Apple Open Directory, Novell eDirectory , IPlanet™)
- Kerberos
- Vasco Digipass (Built-in server)
- RSA SecurID®
- ActivCard®
- Aladdin®
- 支持CRL撤销的客户端认证
- 基于HTML格式

加密

- 128-bit SSL 3.0 加密
- AES 密码组 (128, 256 bit 密钥长度)
- 所有验证和会话数据的加密

防火墙

- 状态检测技术
- 单个防火墙穿透限制端口开启度
- 基于会话的可控隧道入口

其他选项

- Endpoint Security Suite 端点安全套件 (Cache Cleaner缓存垃圾清理工具, Client Integrity客户端安全方案)
- Configurable session timeouts 配置连线逾时, 请重新登录
- 周期性重新验证
- 随时退出会话
- 单点登录执行
- FIPS 140-2 第4级 compliance 选项
- CESA “专用” compliance
- 电源开关/硬盘备份

连续性和生产力

- 高度可用性, 聚类和通过AEP Series A负载均衡器的多达10个 Series A设备的地理负载均衡
- 会话保持 (Windows 终端服务器)
- AEP Series A GeNIETM 安全和系统升级

浏览器 & O/S Recommendations

- Windows XP and Vista (32-bit): 所有服务
 - Microsoft Internet Explorer 8.x, 7.x, 6.x
 - Mozilla Firefox火狐浏览器 2.x/3.x
- Macintosh OS X (10.5): 小型代理, Web反向代理, Web 端口映射, 以及文件
 - Safari 2.x
- Linux Red Hat: Thin Proxy小型代理, Web反向代理, Web 端口映射, 以及文件
 - Mozilla Firefox 火狐浏览器 2.x/3.x

电子邮件

- Outlook Web Access (OWA)或者其他基于Web的电子邮件
- Microsoft Exchange, Lotus iNotes, 或者其他IMAP (Internet Mail Access Protocol (交互式邮件存取协议))

应用程序

- Windows Terminal Services, Citrix® XenApp™, EricomPowerTerm WebConnect, VDI, Linux/Unix/XWindow 和 主机字符模式
- PACS, CRM, Sales Force Automation (SFA), Siebel , Oracle , PeopleSoft , portals, and 任何其他基于web的应用程序
- Microsoft Exchange, Microsoft Great Plains, GoldMine , 以及任何其他客户机/服务器应用程序
- 应用程序自动打开 (auto-launch) 选项
- 策略驱动, 以图标为基础的用户接口

文件访问

- 基于JAVA的文件浏览器
- 支持Microsoft活动目录, 用户个人文件夹, 拖放上传/下载
- 磁盘映射

管理和报告

- 基于Web的管理GUI
- 连接管理和显示工具
- SNMP 和 Syslog
- 防火墙记录事件查看
- 性能以及系统保险查看

网络要求

- 具备静态IP地址的专用网络接入
- 专门的DNS入口
- 10/100/1000 BASE-T 可用的 Ethernet连接

Configuration 配置

- 利用现有VMware管理工具, 与VMWare®基础设备合并
- 在企业安全结构中简单合并

进程

可用的灵活选项(.ovf).

- 入口
- 地址
- 企业
- Create your own from the Series A.iso创建源于Series A.iso的您自己的进程 (潜在四核心, 8GB RAM)

许可选项

- 初级 (one virtual machine on one processor一台处理器上一台虚拟设备)
- Unlimited site-wide在单个物理地址不限程序员的数量
- 企业范围 (包括使用两台不同的 Series A负载均衡器 VE 虚拟设备的许可证)

联系方式

United States

Toll-Free: +1-877-638-4552
Tel: +1-732-652-5200

Europe

Tel: +44 1344 637 300

Greater China

Tel: +8621 5116 7120

Japan, SE Asia, Singapore

Tel: +852 2961 4566

Australia/New Zealand

Tel: +61 2 9413 2282

Malaysia:

Tel: +60 32166 2260

Email: sales@aepnetworks.com

Web: www.aepnetworks.com

VMware Technology Alliance Partner



认证

