

# **Endpoint Central**

# 实现完整终端管理的统一平台

# 当前挑战

企业使用的终端数量迅速增加,终端种类也日益多样化,这些变化已经重新定义了企业的运营方式。由于设备的形式和功能各不相同,越来越多的企业正在寻求一个统一终端管理(UEM)模型,该模型将提供一个单一的软件平台来控制各种企业设备,包括服务器、桌面、笔记本电脑、智能手机和平板电脑。

### 解决方案

Endpoint Central是一个UEM解决方案,可帮助您从一个控制台管理服务器、桌面和移动设备。它可以实现桌面和移动设备完整的生命周期管理,帮助企业降低IT基础设施成本,提高运营效率,主动应对网络漏洞。

# Endpoint Central可帮助您

- ◆ 实现常规桌面管理活动的自动化。
- ◆ 实现网络中的操作系统和应用程序配置的标准化。
- ◆ 保护桌面免受各种威胁。
- ◆ 解决日常问题。
- ◆ 审计IT资产。





<sub>超过</sub>16<sub>年</sub> 终端管理经验



获得全球 12,000名 IT专业人士信赖



目前管理 4,800,000个 终端



支持16种 语言



服务185个国家/地区

免费管理多达50个终端

## 补丁管理

- ◆ 自动修补1000多个Windows、Mac、Linux和第三方应用程序。
- ◆ 主动检测和部署丢失的补丁。
- ◆ 在部署前测试和批准补丁,以降低安全风险。
- ◆ 部署关键的零日补丁。
- 根据需要禁用自动更新、设置忽略的补丁。

# 软件部署

- ◆ 安装或卸载基于MSI和EXE的应用程序。
- ◆ 计划软件部署,并执行部署前和部署后活动。
- ◆ 允许用户使用自助服务门户自行安装软件。
- ◆ 利用1300多个预定义模板来部署应用程序。
- 创建软件包存储库,可多次重复使用来安装或卸载软件。
- ◆ 使用"运行方式"选项以特定用户身份安装软件。

## 资产管理

- 实时追踪网络中的所有硬件和软件。
- ◆ 确保软件许可的合规性。
- ◆ 阻止可执行文件并卸载禁止的软件。
- ◆ 使用软件计量来分析软件使用统计信息,并减少与未使用软件相 关的成本。
- ◆ 接收特定事件的通知,如检测新软件、因许可不足导致的不合规以及禁用的软件。
- ◆ 获取硬件、软件、资产清单和许可合规性等的20多个预定义报表。

# 移动设备管理

- ◆ 自动批量注册和认证BYOD和企业设备。
- ◆ 控制操作系统更新并排除远程移动设备故障。
- ◆ 通过预定义和自定义报表,实现企业移动资产的完全可视化。

#### 移动应用管理

- ◆ 创建您企业自己的应用程序库,其中仅包含□批准的内部应用和商业应用。
- ◆ 在管理应用程序许可和预配置应用程序权限的同时,还可在 设备上静默安装、更新和删除企业应用。
- ◆ 确保设备只运行受信任的企业应用,将恶意或有漏洞的应用 列入黑名单,并防止用户卸载企业应用。

#### 系统工具

- ◆ 通过查看任务详细信息和在远程管理的系统上运行的进程来 监视和分析这些系统。
- ◆ 使用LAN唤醒立即远程启动计算机,或计划启动时间。
- ◆ 向公司全体或仅向技术人员发布公告。
- → 计划本地或远程工作站的磁盘碎片整理、磁盘检查和磁盘清理。

#### 配置

- ◆ 使用基准配置来实现全公司的桌面、计算机、应用程序和安全 设置的标准化。
- ◆ 为用户和计算机提供40多种预置配置,为常用配置创建模板。
- 脚本库中有数百个脚本可供选择。
- 限制和控制用户和计算机级USB设备的使用,如打印机、CD驱动器、便携式设备、蓝牙设备、调制解调器和网络中的其他外部设备。
- ◆ 通过应用电源方案、关闭非活动计算机和查看系统运行时间 报表,实现有效的电源管理,从而实现节能环保。
- 配置浏览器、防火墙和安全策略;使用权限管理实现对文件、 文件夹和注册表的访问控制。
- ◆ 为密码到期和系统驱动器空间不足设置告警。

## 报表

- ▶ 与用户、计算机、组、OU和域等相关的150多个开箱即用的活动目录报表。
- ◆ 通过有效的电源管理降低能源费用,并查看系统运行时间报表。
- ◆ 通过用户登录报表获取最新的用户登录详细信息。
- ◆ 查看关于补丁、配置和事件的报表,以进行审计。

# 移动安全管理

- ◆ 配置并执行影响Wi-Fi、VPN、电子邮件等的企业安全策略。
- ♦ 防止未经授权访问企业电子邮件,安全分发、保存和查看内容。
- ◆ 实施设备级加密;在BYOD设备上分隔个人和企业工作区;定位、锁定和擦除在允许位置范围之外的设备。

## 远程控制

- ◆ 利用安全的远程控制来满足各种合规性,包括HIPAA和PCI DSS。
- ◆ 通过多个用户之间的协作,对远程桌面进行无缝的故障排除。
- ◆ 集成视频、通话、聊天和在计算机间传输文件等功能。
- ◆ 记录完整的远程控制会话过程,供审计使用。
- ◆ 锁定终端用户的键盘和鼠标并使其屏幕黑屏,以确保远程会话期间的保密性。
- ◆ 在远程控制操作期间利用128位AES加密协议。

## 操作系统部署

- ◆ 使用智能的在线和离线镜像技术,自动捕获计算机镜像(无论 计算机是运行中还是关闭)。
- 集中存储操作系统镜像,随时用于操作系统部署。
- ◆ 为企业中的不同角色和部门定制镜像模板。
- ◆ 适用于不同类型的硬件,进行无忧部署。
- 执行部署后活动,如安装应用程序、配置计算机设置等。

## 版本

#### UEM版

适用于计算机、移动设备和操作系统部署的综合管理。

### 企业版

适用于广域网中的分布式管理。

## 专业版

适用于局域网计算机管理。

#### 免费版

支持25个终端设备的全功能免费管理。

### 本地部署和云版

选择本地安装部署,或者注册云版本。

