

高效、可扩展的IT资产管理

更加深入地了解连接到网络的所有设备

IT环境越来越多样化、越来越复杂，因此更难以管理。移动性以及越来越多的“智能”设备（即物联网）已经导致连接到公司网络的设备（您必须清点、管理和保护的设备）的数量和类型大幅增加。如果您考虑须要管理的不同平台（包括Windows®、Windows Server®、Mac® OS X®、Linux®、UNIX®、iOS™和Android™）的数量，则此挑战的范围显而易见。即使您一直认为可以在没有全面战略的情况下“取得进展”，贵公司也必须将IT资产管理(ITAM)和系统管理放在更优先的位置。

但是，大多数ITAM解决方案存在固有的缺陷，不能助您全面了解所有连接的端点并管理它们。为了了解环境的最新情况，您有两种难以维持的选择：接受这些缺陷，使贵公司容易受到安全漏洞的威胁和产生冗余成本；或者转为使用其他点式解决方案和手动流程。这两种选择都需要额外的资源和成本。

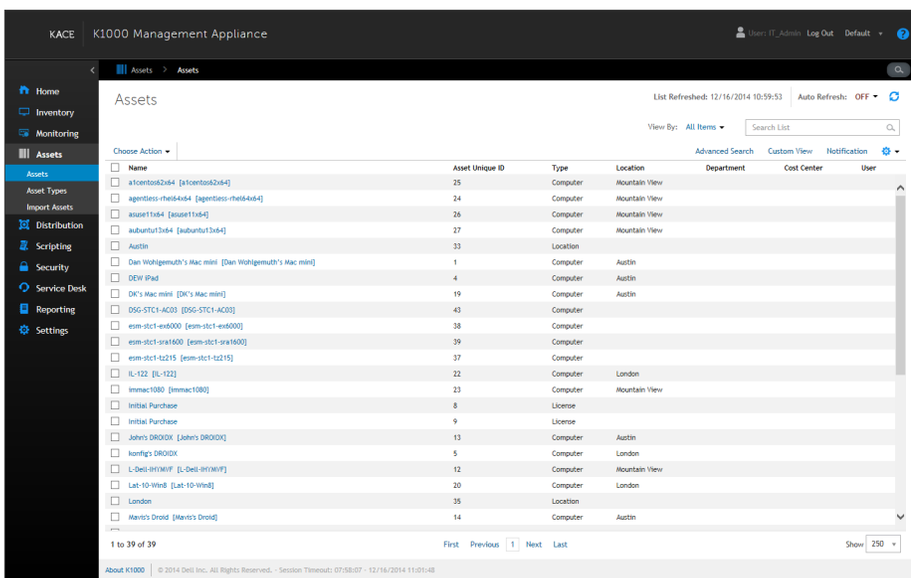
KACE系统管理设备(SMA)通过单一、全面且易于使用的解决方案提供端点系统管理。KACE提供统一发现、清点、资产管理、报告和集成的服务台，使您可以更深入地了解所有系统和连接的设备（PC、Mac、Chromebook™和服务器以及移动

“我从一开始就对KACE设备推崇备至。KACE设备价格实惠，而且让我们非常喜欢的一点是，我们所需的一切（清单管理、修补与合规）都打包在一个一体化解决方案中。”

Matt May, Black Diamond 服务台分析师

优势：

- 通过代理或无代理支持，从单个平台管理整个IT基础架构
- 通过快速、灵活的IT清单扫描协议，获得不同发现选项对应的确切内容
- 无缝扩展，应对设备和操作系统激增问题
- 通过精确的最新设备目录避免过度购置
- 通过全面清点大幅降低安全风险



KACE系统管理设备提供快速、灵活的ITAM，以清晰、准确、实时查看访问网络的所有设备。

设备和连接的非计算设备)。KACE SMA为您提供有关Windows、Mac、Linux和UNIX系统的详细硬件和软件清单信息，并且还Chromebook提供详细的硬件清单。它通过托管代理或无代理网络扫描自动发现网络范围的硬件和软件配置，为您提供完整的设备清单。

功能

可扩展的IT资产管理

KACE SMA提供基于代理和无代理的发现，为连接的所有系统和设备（包括PC、Mac计算机、Chromebook、Windows服务器、Linux和UNIX系统、移动设备以及连接的非计算设备，如打印机、联网设备、电源和存储设备）提供资产管理功能。KACE资产管理功能通过设备的管理控制台无缝提供，与其报告和服务台工作流程和进程集成在一起。它通过单个平台提供几乎无限制的基础架构平台管理。KACE SMA使您可以在几天而不是几个月内完成设置，并且可以在数小时而不是数周内完成培训。

KACE SMA支持100多种非版本特定操作系统和设备，几乎可以管理所有操作系统版本，包括旧版本和新推出的版本，使您可以无缝进行扩展。

从多种发现扫描协议（如SSH、Telnet和SNMP）中进行选择，获得更灵活的扫描选项和更快速的发现。此外，您还可以在单个或多个子网中扫描设备，并定义扫描来搜索侦听特定端口的设备。

无代理清点扩大了ITAM的设备范围

KACE为您提供无代理清点和资产管理选项，从而显著扩大受管理设备的范围。该设备的无代理功能使您能够管理连接的非计算、无代理设备，如打印机、网络设备和存储设备。管理功能包括为每台设备选择要接收和跟踪的特定SNMP对象标识符的功能。然后，您可以让KACE设备在收到特定类型的信息（如打印机碳粉量不足）时创建警报甚至服务台票证。

该设备的无代理功能还非常适合管理关键任务设备（如Windows、UNIX或Linux服务器）。不管您是否选择安装代理，KACE都为这些关键任务系统提供相同级别的资产管理，从而消除任何硬件和软件清点、报告和服务台的差距。

通过更好的可见性提高安全性

设备类型和操作系统的激增，使安全攻击的风险呈指数级增长。KACE SMA的灵活扫描选项以及针对公司网络连接的更快速发现、识别和分析，使您能够快速识别可能的安全漏洞。

关于QUEST

Quest的宗旨是通过简单的解决方案解决复杂的问题。为实现此宗旨，我们秉持注重卓越产品和优质服务理念，并且追求易于合作这一总体目标。我们的愿景是提供技术来避免在效率与有效性之间做出取舍，从而使您和企业可以减少用于IT管理的时间，并将更多时间用于业务创新。

“通过KACE设备可进行非常高效的清单管理，因此不存在员工因许可事项而中断事务的风险，我们可以将更多时间用于帮助员工为我们的客户提供更好的服务。”

Greg Taylor, Ward Hadway IT
主管

KACE SMA版本7.0及更高版本中的新功能：

功能	描述
条形码扫描	使用直观、完全集成的移动条形码扫描解决方案来管理和登记IT资产。
设备存档	从活动清单中手动淘汰设备，或在指定时间后自动淘汰设备；保留设备历史记录以获得准确的报告并实现合规性
跨设备报告	按计划或临时运行一个包含所有KACE系统管理设备中数据的整合报告。
用户关联	根据登录历史记录，手动或自动将用户与设备和资产记录以一对多关系进行关联。使管理员可以在整个设备中一致地查看和报告资产及设备所有权，并且使最终用户可通过用户控制台更深入地查看和控制为其分配的设备。
用户个人资料管理	通过在整个设备中均可访问的个人资料页面查看用户详细信息。通过LDAP或CSV导入来导入用户帐户属性，例如“Manager”（管理员）字段。使用户可以更新其个人资料页面详细信息和首选项。
VMware清单和资产跟踪	查看并报告主机与虚拟机所在的来宾系统之间的关联。对于每台物理服务器，管理员通过每台来宾计算机资源消耗的虚拟机级视图可快速发现机会来优化使用不足和过度使用的资产。7.0版本中包含对VMware vCenter和ESX/ESXi的支持。
代理改进	提高服务器/代理通信的可靠性和可扩展性，并通过利用众所周知的端口提高专有端口(52230)要求。
软件黑名单	除了使用文件名外，还使用文件描述和版本信息强制列入黑名单。防止最终用户通过重命名应用程序来规避列入黑名单。
Airwatch集成	与AirWatch（企业移动管理领域的卓越供应商）集成，将有关移动设备的清单信息导入到KACE SMA。

系统要求

有关系统要求的完整列表，请访问KACE系统管理设备产品页面，然后单击“Specifications”（规格）选项卡。

quest.com/products/kace-k1000-systems-management-appliance/

Quest

4 Polaris Way, Aliso Viejo, CA 92656 | www.quest.com
如果您不在北美洲，可以在我们的网站上找到本地办公室信息。

Quest、KACE和Quest徽标是Quest Software Inc.的商标和注册商标。有关Quest商标的完整列表，请访问www.quest.com/legal/trademark-information.aspx。其他所有商标均归其各自所有者所有。

© 2017 Quest Software Inc. 保留所有权利。

DataSheet-ITAssetMgmt-US-GM-zh_CN-WL-30198

Quest