

KACE como um Serviço

Gerenciamento de sistemas abrangente baseado em cloud

Atualmente, promover o crescimento dos negócios geralmente significa adotar iniciativas como BYOD e cloud, e ambas podem trazer uma variedade de novos dispositivos e aplicativos para o ecossistema de TI. Visibilidade é fundamental: os administradores de TI precisam saber exatamente o que está na rede para manterem a segurança, garantirem a disponibilidade e otimizarem o uso da licença. Porém, eles não podem prender suas equipes a tarefas manuais e infinitas de gerenciamento do sistema.

O KACE Systems Management Appliance possibilita às organizações em crescimento gerenciar, proteger e oferecer serviços facilmente a todos os dispositivos conectados à rede, incluindo servidores, PCs, Macs, Chromebooks, smartphones, tablets e dispositivos não computacionais. O KACE como um Serviço (KaaS) fornece as mesmas funcionalidades abrangentes de gerenciamento de endpoint com base na cloud, aumentando a agilidade dos negócios enquanto dá às organizações de TI que possuem recursos limitados mais tempo para inovar.

O KaaS fornece a descoberta automatizada, para garantir um inventário de hardware e software completo, a aplicação automatizada de patches, para aprimorar a segurança, e as ferramentas administrativas remotas, para reduzir os custos de TI e aumentar a satisfação do usuário. Um portal intuitivo de autoatendimento do usuário e relatórios e alertas detalhados simplificam ainda mais o gerenciamento do sistema e a proteção de endpoint em toda a empresa.

PROTEJA SEUS DADOS EM UM APPLIANCE VIRTUAL ESPECÍFICO

O KaaS é hospedado em um datacenter seguro e de alta disponibilidade. Sua

organização recebe a própria instância dedicada de appliance virtual para que seus dados não se misturem com os dados de outras organizações e nenhuma outra organização possa operar usando seu appliance. Essa abordagem fornece a segurança necessária enquanto torna mais fácil o cumprimento dos regulamentos de proteção de dados.

SIMPLIFIQUE A COMPRA E A MANUTENÇÃO DE GERENCIAMENTO DO SISTEMA

Diferente de soluções tradicionais de gerenciamento de sistemas, o KaaS não exige grandes custos de capital antecipados. Você paga pelo uso do appliance por dispositivo gerenciado como uma despesa operacional durante o prazo do seu contrato. Também não há necessidade de alocar recursos do datacenter para um appliance físico ou virtual. A Quest cuida da hospedagem. Você precisa apenas de um túnel seguro para o appliance virtual a fim de aproveitar todos os benefícios dos recursos do KACE Systems Management Appliance.

GERENCIE FACILMENTE SEU AMBIENTE DISTRIBUÍDO

O KaaS é ideal para ambientes distribuídos, oferecendo:

- Replicação remota e locais alternativos para download
- Opções de configuração fáceis de usar para agendar replicação em localidades remotas
- Limitação de largura de banda e reinicialização do checkpoint para minimizar o impacto na rede
- Grupos dinâmicos de políticas que organizam e focam automaticamente em sistemas em localidades remotas

O KACE como um Serviço permite que organizações em crescimento gerenciem, protejam e atendam com facilidade todos os dispositivos conectados em rede usando a cloud.

BENEFÍCIOS:

- Gerenciar, proteger e fornecer serviços a todos os seus dispositivos conectados em rede a partir da cloud
- Descobrir e fazer inventário automaticamente todos os hardwares e softwares na empresa
- Aperfeiçoar a eficiência de TI com a implantação remota de aplicativos, a replicação do local e a resolução de problemas
- Aprimorar a segurança com aplicação de patches automatizada em aplicativos e sistemas operacionais
- Reduzir os custos de infraestrutura evitando compras de hardware e esgotamento dos recursos do datacenter
- Gerenciar o orçamento para gerenciamento do sistema por meio de despesas operacionais, em vez de despesas capitalizadas

REQUISITOS DO SISTEMA

DISPOSITIVOS GERENCIADOS POR AGENTE

Windows® 8, 8.1 e 10 Professional/Enterprise

Windows 7 Professional/Enterprise/Ultimate

Windows Vista® Business/Enterprise/Ultimate

Windows XP SP2 Professional/ Tablet PC Edition/Media Center

Windows Server® 2012, 2012 R2 e 2016 Foundation/Essentials/Standard*/Datacenter*

Windows Server 2008 e 2008 R2 Web/Standard/Enterprise/Datacenter/HPC

Windows Server 2003 SP1 (ou posterior) Web/Standard/Enterprise/Datacenter

Mac OS X® 10.6 (somente Intel®) a 10.11

MacOS Sierra® 10.12

SUSE® Linux Enterprise Server versão 11, arquitetura de 32 e 64 bits

Ubuntu® 12.x, 32 e 64 bits

SEM AGENTE

AIX®, CentOS™, Chrome™ OS, Debian®, Fedora®, FreeBSD®, HP-UX®, Mac OS X®, Mac OS Sierra®, Oracle® Enterprise Linux, Red Hat®, SUSE, Solaris®, Ubuntu, Windows e Windows Server

CONSOLES

Resolução mínima de tela de 1.280 pixels por 800 pixels

Internet Explorer® 8.x ou posterior

Firefox® 20.x ou posterior

Safari® 5.x ou posterior

Chrome™ 38.x ou posterior

RECURSOS

Inventário preciso – Simplifique o gerenciamento e a conformidade com a descoberta automatizada e o inventário de todos os produtos de hardware e software na rede.

Otimização e conformidade com licenças – Economize dinheiro enquanto garante a conformidade do fornecedor ao controlar e gerenciar ativos de software com precisão.

Administração remota – Corte os custos de viagem e aprimore o gerenciamento de ativos de TI com a instalação remota de aplicativo, a solução de problemas remota e a replicação de site remota.

Aplicação de patches abrangente – Agende com facilidade, forneça automaticamente e controle de modo conveniente os patches de software.

Monitoramento integrado de servidor – Simplifique os fluxos de trabalho com monitoramento de registro de servidor integrado ao gerenciamento de ativos, aos relatórios e ao help desk.

Help desk integrado – Equipe seu help desk com controles detalhados de SLA integrados aos fluxos de trabalho de gerenciamento de ativos, ao portal de autoatendimento do usuário e ao Aplicativo móvel KACE Go.

Melhor segurança de endpoint – Identifique, avalie e bloqueie vulnerabilidades de proteção em todos os endpoints.

Aplicação de política – Garanta configuração consistente do endpoint com políticas predefinidas e personalizadas.

Economias de energia – Reduza os custos e aprimore o nome da sua organização com políticas de configuração que economizam energia.

Relatório abrangente – Economize tempo com relatórios padronizados e personalizados para conformidade e outros propósitos.

Alertas do usuário – Reduza a sobrecarga sobre o help desk transmitindo alertas para notificar os usuários sobre eventos importantes de segurança, como interrupções de e-mail.

Gerenciamento de múltiplos domínios – Gerencie facilmente múltiplos domínios em ambientes de TI descentralizados.

Alertas de sistema – Receba alertas administrativos sobre uma variedade de atributos de rede e do computador para fácil gerenciamento de endpoint baseado em exceção.

Acesso à principal comunidade de TI – Estabeleça melhores práticas de implantação com um feed exclusivo da nossa comunidade ITNinja.com (antiga AppDeploy.com).

Opções flexíveis de implantação – Escolha implantar o KACE Systems Management Appliance como um appliance físico ou virtual se preferir uma solução local.

Administração simples e segura – Administre de qualquer desktop ou dispositivo móvel com um navegador da Web com suporte. Os benefícios adicionais incluem:

- Pesquisa abrangente por todo o banco de dados da KACE
- Gerenciamento de autenticações, permissões e direitos administrativos
- Integração com o protocolo LDAP e com o Active Directory em tempo real
- Recursos Wake on LAN para manutenção fora do horário comercial
- Atualizações do software do appliance com um clique
- Auditoria e controle das principais atividades administrativas por tempo e proprietário

SOBRE A QUEST

Na Quest, nosso propósito é resolver problemas complexos com soluções simples. Fazemos isso com uma filosofia focada em ótimos produtos, ótimo serviço e uma meta geral de simplicidade para fazer negócios. Nossa visão é oferecer uma tecnologia que elimine a necessidade de escolher entre eficiência e eficácia, o que significa que você e sua organização podem gastar menos tempo com a administração da TI e mais tempo com a inovação dos negócios.

*Não pode estar em execução no modo Server Core.

Quest

4 Polaris Way, Aliso Viejo, CA 92656 | www.quest.com
Se você estiver localizado fora da América do Norte, poderá obter informações sobre o escritório local em nosso site.

Quest, KACE e o logotipo Quest são marcas comerciais e marcas registradas da Quest Software Inc. Para conferir a lista completa de marcas da Quest, acesse www.quest.com/legal/trademark-information.aspx. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

© 2017 Quest Software Inc. TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.

DataSheet-KACE-K1000-Service-US-KS-pt_BR-WL-30185

Quest