

Quest® VROOM

Gerenciamento virtual ainda mais eficiente

Os negócios e as equipes de TI estão se movendo mais rápido do que nunca, e as expectativas dos usuários em relação à disponibilidade e ao desempenho do aplicativo mudaram muito nos últimos anos. Você é solicitado a alcançar SLAs com desempenho intenso de aplicativo, ao mesmo tempo que reduz os custos de licença e gerencia uma infraestrutura virtual cada vez mais complexa.

O Quest VROOM acelerará o desempenho de toda a infraestrutura virtual, transformará a experiência do aplicativo para os usuários e permitirá que você controle de forma proativa os custos com hardware e licença.

Vá além do monitoramento de Hyper-V e VMware: aumente a utilização dos recursos e aprimore o desempenho do aplicativo virtualizado nos ambientes

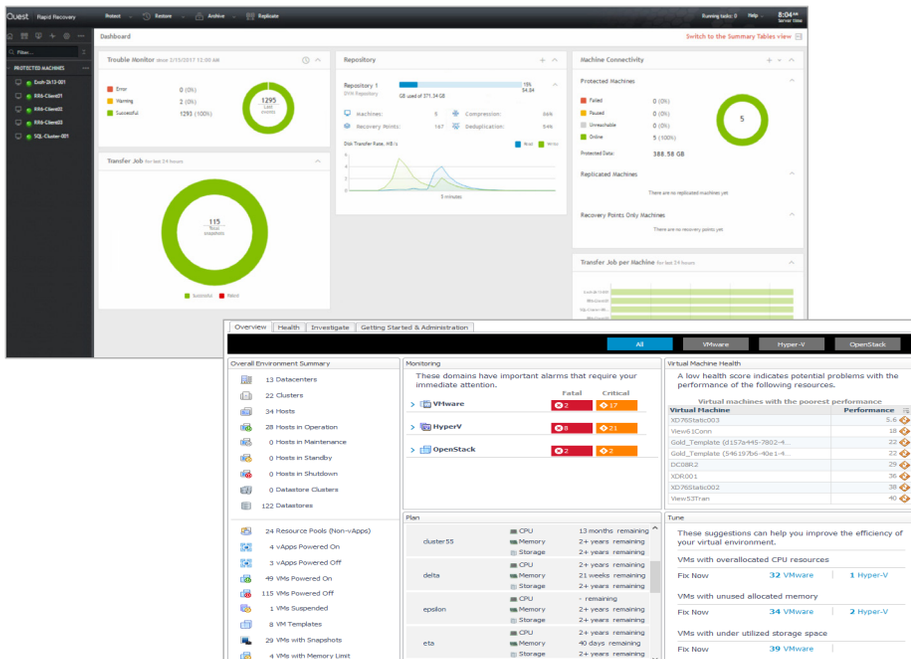
híbridos com múltiplos hypervisors. Controle os custos com hardware e licença com análises em tempo real que o ajudam a prever e fazer orçamentos para gastos de capital de forma proativa.

Proteja seus ambientes virtuais em crescimento (sistemas, aplicativos e dados) automaticamente e recupere em apenas alguns minutos sem nenhum impacto aos usuários, como se a interrupção nunca tivesse acontecido.

RECURSOS

Proteção e visualização completas

Obtenha visibilidade sem igual de ambientes VMware e Hyper-V por meio do monitoramento e gerenciamento de toda a pilha da infraestrutura de virtualização. Proteja e recupere sistemas,



Com o Quest VROOM, você pode acelerar o desempenho de toda a infraestrutura virtual, transformar a experiência do aplicativo para os usuários, além de controlar de forma proativa os custos com hardware e licença.

BENEFÍCIOS:

- Obtenha monitoramento e proteção em infraestruturas virtuais híbridas e com múltiplos hypervisors
- Acelere o desempenho da VM agora e no futuro
- Aprimore o tempo de atividade do aplicativo e a disponibilidade dos dados
- Evite gargalos de forma proativa com insights profundos sobre os recursos disponíveis
- Modele as alterações da carga de trabalho para ver os possíveis impactos antes tomar uma providência
- Proteja automaticamente seus ambientes virtuais em crescimento
- Execute sem restauração, como se a interrupção nunca tivesse acontecido
- Reduza os gastos de operação (OPEX) e otimize os gastos de capital (CAPEX)
- Automatize as tarefas de administração rotineiras e demoradas

O Quest VROOM permite que você proteja seus ambientes virtuais em crescimento automaticamente e recupere em apenas alguns minutos sem nenhum impacto aos usuários, como se a interrupção nunca tivesse acontecido.

REQUISITOS DO SISTEMA

SERVIDOR DE MONITORAMENTO

Sistema operacional: Windows Server 2012, 2012 R2, 2016

Memória: 10 GB

Processador: 4 vCPU

Armazenamento: 120 GB

Rede: 1 gigabit Ethernet

SERVIDOR DE BACKUP

Sistema operacional: Windows Server 2008 R2 SP1, 2012, 2012 R2, 2016 (exceto edições Core); Windows 7 SP1, 8, 8.1, 10

Memória: 8 GB (mínimo)

Processador: quatro núcleos ou superior

Armazenamento: Direct Attach Storage, rede de área de armazenamento ou armazenamento de conexão com a rede

Rede: 1 gigabit Ethernet (mínimo)

SUPORTE À PLATAFORMA MONITORADO:

VMWare: vCenter Server 5.5, vSphere até a versão 6.0

Hyper-V: Windows 2008 Server R2, 2012, 2012 R2, 2016

aplicativos e dados completos em ambientes físicos, virtuais e de cloud.

Gerenciamento de capacidade e recursos

Monitore e acesse facilmente a capacidade da carga de trabalho atual, identifique déficits, analise cenários alternativos e planeje-se para o crescimento do data center ou para cargas de trabalho virtualizadas adicionais. Implante VMs adicionais com segurança por meio da identificação de slots disponíveis. Preveja a exaustão de recursos nas VMs e estime os requisitos de compras ao modelar as alterações de hardware.

Integração com armazenamento, Exchange e Active Directory

Aproveite os módulos opcionais que permitem a integração total com o monitoramento de desempenho do Microsoft Exchange e do Microsoft Active Directory.

RTOs próximos de zero e RPOs agressivos

Obtenha uma proteção fácil e escalável para o seu ambiente virtual em crescimento ao proteger VMs do VMware e do Hyper-V sem interromper aplicativos e usuários. Use o recurso Rapid Snap for Virtual and Applications para tirar snapshots incrementais sem limite que capturam um aplicativo inteiro e seu estado relevante a cada cinco minutos, visando a recuperação total do aplicativo e do sistema com RTOs próximos de zero e RPOs agressivos.

Virtual Standby e DRaaS no Azure

Envie continuamente atualizações para uma máquina virtual que possa ser ativada imediatamente caso ocorra algum problema com a máquina principal. Crie máquinas virtuais em modo de espera na sua conta Microsoft Azure com apenas alguns cliques para uma recuperação de desastres simples e confiável como um serviço (DRaaS).

Verified Recovery

Tenha a certeza de que os sistemas de arquivos, o Microsoft Exchange e as

instâncias do SQL Server que você fizer backup poderão ser recuperados com testes e verificação de recuperação automatizados de todos os backups.

Universal Recovery

Restaure em qualquer nível, desde um único arquivo, mensagem ou objeto de dados a uma máquina física ou virtual completa, mesmo em um hardware diferente.

Otimização

Reduza as OPEX com consultoria especializada na otimização da densidade da VM, incluindo vCPU, vMemory e armazenamento convidado. Localize facilmente modelos e snapshots não usados, desativados ou abandonados, assim como VMs zumbis e, imediatamente a seguir, retorne recursos consumidos ao pool de recursos.

Automação

Aplique gerenciamento adequado do ciclo de vida útil da VM com recursos de automação que ajudam a facilmente implantar novas VMs, descomissionar VMs antigas e remover arquivos de VM desnecessários. Reduza o tempo médio para resolução (MTTR) com fluxos de trabalho de análise automatizada da causa-raiz e de correção de desempenho da máquina virtual.

SOBRE A QUEST

A Quest ajuda os clientes a reduzir as tarefas administrativas enfadonhas para que eles possam se dedicar à inovação necessária para ampliar os negócios. As soluções Quest® são escaláveis, acessíveis e simples de usar, proporcionando eficiência e produtividade sem comparação. Juntamente com o convite da Quest à comunidade global para fazer parte de sua inovação, assim como nosso firme compromisso em garantir a satisfação dos clientes, a Quest continuará a acelerar o fornecimento das soluções mais abrangentes para gerenciamento de cloud do Azure, SaaS, segurança, mobilidade da força de trabalho e insights conduzidos por dados.

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 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-VROOM-US-GM-pt_BR-WL-26599

Quest