

Storage Resource Monitor

Monitoramento abrangente de armazenamento para vários fornecedores

Visibilidade total atualizada da sua infraestrutura de armazenamento.

Obtenha uma visão unificada do desempenho do seu ambiente de armazenamento com monitoramento de desempenho de NAS e SAN sem agente, além de volumes, grupos de RAID, pools de armazenamento, discos etc. Isso pode evitar períodos de inatividade e ajudar você a garantir que sua infraestrutura de armazenamento funcione sempre com máximo desempenho.

RECURSOS

Monitoramento de desempenho de armazenamento e detecção de ponto de acesso

Obtenha uma exibição unificada do desempenho e do status de seu ambiente de armazenamento para identificar rapidamente possíveis problemas, além de determinar em quais recursos físicos ou virtuais estão a causa raiz. Projetado com uma grande quantidade de alertas personalizados e predefinidos, incluindo temperatura de hardware, velocidade do ventilador e fonte de alimentação.

Planejamento automatizado da capacidade de armazenamento

Consulte taxas de crescimento e preveja custos e requisitos orçamentários, que podem ajudar a projetar quando a capacidade será atingida, a fim de evitar interrupções devido a erros de disco. O monitoramento centralizado é compatível com acompanhamento de desempenho ao longo do tempo para identificar pontos de acesso, horas de pico e eventuais interrupções. O relatório fácil de configurar mostra as tendências de capacidade dos diferentes fornecedores sem o uso de planilhas.

Mais visibilidade que vai além de sua infraestrutura de armazenamento

Veja os componentes físicos e virtuais de uma só vez, incluindo toda a infraestrutura relacionada, para diagnosticar problemas de desempenho com mais rapidez e precisão. Quando usado com o SolarWinds® Virtualization Manager, ele também permite a visualização do armazenamento na sua infraestrutura de VM com links para a exibição de LUN a partir da visualização do cluster, do ESX®, da VM ou do repositório de dados.

VISIBILIDADE DE PONTA A PONTA DA PILHA DE APLICATIVOS

Use o Virtualization Manager para acessar os painéis do AppStack™ e do PerfStack™ para obter visibilidade de ponta a ponta do desempenho de aplicativo e infraestrutura, incluindo os seus recursos de armazenamento.

O ambiente do AppStack foi projetado para monitorar problemas de desempenho de aplicativo e permitir que você determine rapidamente onde está a causa raiz: no servidor, na infraestrutura virtual ou no armazenamento. Avalie rapidamente a integridade de todo o seu ambiente e solucione problemas específicos inter-relacionados, tudo a partir de uma única visualização.

O PerfStack apresenta dados e métricas de desempenho em toda a pilha da sua matriz de armazenamento, da virtualização, dos aplicativos, dos sistemas e dos servidores de rede, quando os habilita ao longo do tempo. Essa visualização integrada pode ajudar a prever, priorizar e solucionar melhor os problemas antes que eles afetem os usuários finais.

REQUISITOS DO SISTEMA

HARDWARE	REQUISITOS MÍNIMOS
CPU	2,0 GHz quad-core
Memória	8 GB
Disco rígido	50 GB
SOFTWARE	REQUISITOS MÍNIMOS
Sistema operacional	Windows Server® 2012, 2012 R2, 2016
Banco de dados	Compatível com as versões Express, Standard ou Enterprise dos seguintes produtos: SQL Server® 2012, 2012 SP1, 2012 SP2 SQL Server 2014 ou 2014 SP1 SQL Server 2016 SQL Server 2017
.Net Framework	3.5 SP1 e 4.6.2
Navegador da Web	Microsoft® Internet Explorer® versão 11 Microsoft Edge® Mozilla® Firefox® (duas versões mais recentes) Google® Chrome® (duas versões mais recentes)

OBSERVAÇÃO: os requisitos mínimos listados de servidor foram baseados na configuração padrão. O aumento excessivo da taxa de sondagem ou da taxa de coleta de estatísticas pode gerar carga adicional no servidor, o que pode exigir uma CPU maior ou mais memória.

DISPOSITIVOS DE ARMAZENAMENTO COMPATÍVEIS

NetApp:

- » NetApp® E-series
- » Servidores de arquivos NetApp (OnTAP 7-mode)
- » Servidores de arquivos NetApp (Clustered Data OnTAP (CDOT))
- » NetApp AFF
- » NetApp EF

EMC:

- » EMC Unity, EMC® CLARiiON®
- » EMC VNX®
- » EMC Celerra®
- » EMC Isilon®
- » EMC Symmetrix® VMAX®, VMAXe®, DMX®
- » EMC XtremIO®
- » VMAX3 (família Flash)

Dell:

- » Dell® PowerVault® MD3xxx
- » Dell EqualLogic®
- » Dell Compellent®

IBM:

- » IBM® N Series
- » IBM DS3xxx, 4xxx, 5xxx
- » IBM 6xxx, 8xxx
- » IBM Spectrum™ Virtualize (Vxxx e SVC)
- » IBM Spectrum Accelerate (XIV)
- » IBM (ESS) Enterprise Storage Server®
- » IBM FlashSystem A9000/A9000R
- » INFINIDAT® InfiniBox™ Fxxx

- » IBM DS 8xxx

Hitachi:

- » Hitachi Data Systems® AMS
- » Hitachi Data Systems USP, USPV, VSP
- » Hitachi Data Systems HUS 100 Blockside, HUS VM Blockside

HP:

- » HP® Nimble Storage AF-Series e CS-Series
- » HP StoreServ® 3PAR
- » HP StoreVirtual®/LeftHand™ P4xxx
- » HP StorageWorks® EVA
- » HP StorageWorks XP
- » HP MSA/P2xxx

Huawei:

- » OceanStor® v3/v5 Series
- » Dorado™ v3 Series

Kaminario:

- » K2
- » K2.N

Outros fornecedores:

- » Oracle®/SUN®: StorageTek® 2xxx e 6xxx, Virtual Storage Manager 99xx Series, Flex
- » Oracle/Pillar
- » Xiotech®: Emprise 7000, Magnitude 3D 3xxx and 4xxxr HP StorageWorks® EVA
- » ONStor®
- » Dot Hill® AssuredSAN 4xxx/5xxx
- » Pure Storage®

EXPERIMENTE ANTES DE COMPRAR. BAIXE UMA AVALIAÇÃO GRATUITA!

Na SolarWinds, acreditamos que você deve experimentar nosso software antes de comprá-lo. Por isso, oferecemos avaliações gratuitas com total funcionalidade do produto.

SOBRE A SOLARWINDS

A SolarWinds (NYSE:SWI) é líder no fornecimento de softwares avançados e financeiramente acessíveis para o gerenciamento de infraestrutura de TI. Nossos produtos oferecem a organizações no mundo inteiro, independentemente de tipo, porte ou complexidade de infraestrutura de TI, a capacidade de monitorar e gerenciar o desempenho de seus ambientes de TI, seja em modelos no local, na nuvem ou híbridos. Estamos continuamente envolvidos com todos os perfis de profissionais de tecnologia (profissionais de operações de TI, profissionais de DevOps e provedores de serviços gerenciados ou MSPs) para entender os desafios que eles enfrentam na manutenção de infraestruturas de TI de alto desempenho e alta disponibilidade. As informações que obtemos ao nos envolvermos com eles em lugares como nossa comunidade online **THWACK**, permitem o desenvolvimento de produtos que solucionam desafios bem compreendidos do gerenciamento de TI, da forma que os profissionais de tecnologia desejam. O foco no usuário e o compromisso com a excelência no gerenciamento de ponta a ponta do desempenho da TI híbrida asseguraram à SolarWinds a posição de líder mundial em softwares de gerenciamento de rede e em soluções para MSPs. Saiba mais em www.solarwinds.com.

TESTE GRÁTIS

Versão completa
por 30 dias

SAIBA MAIS

AMÉRICAS

Telefone: +1-866-530-8100

Fax: +1-512-682-9301

E-mail: sales@solarwinds.com

ÁSIA

Telefone: +65-6422-4123

Fax: +65-6593-7601

E-mail: apacsales@solarwinds.com

EMEA

Telefone: +353-21-5002900

Fax: +353-212-380-232

E-mail: sales@solarwinds.com

REGIÃO DO PACÍFICO

Telefone: +61-2-8412-4910

E-mail: apacsales@solarwinds.com

Para obter informações sobre os produtos da SolarWinds, visite solarwinds.com ou entre em contato por telefone ou e-mail.

7171 Southwest Parkway | Building 400 | Austin, Texas 78735, EUA



Para obter mais informações, entre em contato com a SolarWinds pelo telefone +1-866-530-8100 ou pelo e-mail vendasbrasil@solarwinds.com. Para encontrar um revendedor internacional próximo a você, acesse http://www.solarwinds.com/partners/reseller_locator.aspx

© 2019 SolarWinds Worldwide, LLC. Todos os direitos reservados

As marcas comerciais SolarWinds, SolarWinds & Design, Orion e THWACK são propriedades exclusivas da SolarWinds Worldwide, LLC e de suas afiliadas, estão registradas no Escritório de Marcas e Patentes dos Estados Unidos e podem estar registradas ou aguardando o registro em outros países. Todas as outras marcas comerciais, marcas de serviço e logotipos da SolarWinds podem ser marcas protegidas por direito consuetudinário ou marcas registradas ou estar aguardando registro. Todas as outras marcas comerciais mencionadas neste documento são usadas somente para fins de identificação e são marcas comerciais (podendo ser marcas registradas) de suas respectivas empresas.

Este documento não pode ser de forma alguma reproduzido, modificado, descompilado, separado, publicado, distribuído, no todo ou em partes, ou convertido em qualquer mídia eletrônica ou em outros meios sem a autorização prévia por escrito da SolarWinds. Todos os direitos, títulos e interesses em e sobre o software e a documentação são, e assim devem permanecer, de propriedade exclusiva da SolarWinds e de seus respectivos licenciantes.

A SOLARWINDS ISENTA-SE DE QUAISQUER GARANTIAS, CONDIÇÕES OU OUTROS TERMOS, EXPLÍCITOS OU IMPLÍCITOS, ESTATUTÁRIOS OU DE OUTRA NATUREZA, SOBRE A DOCUMENTAÇÃO, INCLUINDO, MAS SEM LIMITAÇÃO A NÃO VIOLAÇÃO, PRECISÃO, INTEGRIDADE OU UTILIDADE DAS INFORMAÇÕES AQUI CONTIDAS. A SOLARWINDS, SEUS FORNECEDORES E SEUS LICENCIANTES NÃO SERÃO RESPONSÁVEIS POR QUAISQUER DANOS RESULTANTES DE ATO ILÍCITO EXTRA CONTRATUAL, DO CONTRATO OU DE QUALQUER OUTRA TEORIA JURÍDICA, MESMO QUE A SOLARWINDS TENHA SIDO AVISADA SOBRE A POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS.