

Paessler lança “monitoramento como serviço” para Provedores de Serviços Gerenciados (MSP)

A Paessler AG torna o PRTG Network Monitor disponível para MSPs de todos os tamanhos, combinando uma solução top de linha com um modelo de licenciamento simplificado e atrativo

São Paulo e Nuremberg, Alemanha - (04/11/2015) - A [Paessler AG](#), especialista em monitoramento de rede, anuncia o “monitoramento como serviço”, um modelo simplificado de licença do PRTG Network Monitor voltado para provedores de serviços gerenciados (MSP, da sigla em inglês). O PRTG é uma solução customizada e completa com um conjunto de recursos para todas as faixas de preços.

Os MSPs (Managed Service Providers) agora podem gerenciar individualmente cada implantação do cliente, definindo o tipo e a quantidade de sensores utilizados, atribuindo direitos de acesso e interfaces personalizadas. Um servidor central no *data center* do MSP gerencia todos os dados de monitoramento, enquanto sondas individuais instaladas em cada cliente recolhem dados e os transmite de volta para o núcleo via tráfego criptografado em SSL (*SSL-encrypted traffic*). O serviço é fácil de ser dimensionado e pode ser customizado para cada usuário individualmente.

O novo modelo de licença permite o uso ilimitado tanto de servidores centrais como de sondas. A única limitação é o número máximo de 25.000 sensores que permitem monitorar cerca de 2.500 dispositivos que podem ser distribuídos para qualquer número de clientes. Esta nova licença MSP vem como uma assinatura anual. Os MSPs menores ainda podem utilizar licenças do PRTG 5.000 sensores, sem restrições, incluindo sondas remotas ilimitadas para monitorar redes de clientes, como a gestão de direitos de acesso e *dashboards* customizados.

"Utilizávamos uma solução de monitoramento de código aberto para Linux, mas refletindo numa perspectiva de programação e configuração, esta se mostrou complexa e exigia bastante tempo na configuração, tanto de nós como dos nossos clientes", afirma Matt Myers, especialista de rede sênior da Wire Technologies. "O PRTG tem provado ser mais fácil de utilizar, em termos de configuração, alterações e pela sua capacidade de fornecer o contexto histórico para a atividade da rede".

"Sem um sistema de monitoramento de rede, nossos clientes não têm como reverem o histórico para verificarem o que está causando os seus problemas, ou identificar quais são as necessidades reais de equipamentos. Ao compreender o tráfego e as demandas em seus sistemas, eles podem não só resolver as dificuldades rapidamente, mas também justificar os investimentos financeiros para investir em *upgrades* quando necessário", explica Jim Kirby, diretor de engenharia, da Dataware Services. "Além de todos os recursos disponíveis e da flexibilidade, fomos capazes de implementar totalmente o PRTG com 10 vezes mais funcionalidades por um custo menor do que a manutenção anual do sistema anterior. Além disso, o PRTG é executado em cerca de um terço do hardware. Eu atuo em TI há mais de 20 anos e nunca vi nada assim."

A nova licença MSP da Paessler está acessível a partir de 04/11/2015. Para obter mais informações, visite este [site](#).



Sobre a Paessler AG

O premiado PRTG Network Monitor da Paessler é uma poderosa solução de Monitoramento Unificado, de custo acessível e de fácil utilização. Ele é extremamente flexível, uma solução universal para monitoramento de Infraestrutura de TI, atualmente utilizado por organizações e empresas de todos os tamanhos e segmentos. Mais de 150.000 administradores de TI de mais de 170 países contam com o PRTG para terem tranquilidade, confiança e comodidade. Fundada em 1997 e baseada em Nuremberg na Alemanha, a Paessler AG opera até hoje como empresa privada e é parceira dos programas Cisco Solution Partner Program e VMware Technology Alliance Partner.

Aprenda mais sobre a Paessler e o PRTG em www.br.paessler.com.

Informações para a imprensa:

VIANEWS Comunicação Integrada

T: +55 11 3868 0188

Sibelle Freitas: sibelle.freitas@vianews.com.br

Rita Martins: rita.martins@vianews.com.br