

CHANGELOG OPMON

Versão: 6.2.11
03/08/2015

MELHORIAS / NOVAS FUNCIONALIDADES

Adicionado suporte remoto ao agente de checagem do OTA

Checagens ao OTA agora podem ser feitas remotamente, permitindo que o mesmo agora rode em outra instância separada, o que permite uma maior escalabilidade da solução.

Disponibilizada a AMI do OpMon na Amazon

Imagem AMI do OpMon agora se encontra disponível na EC2 da Amazon, permitindo uma configuração mais fácil do OpMon.

Removido o número máximo de entradas na base de eventos

Nesta versão foi feito o redesenho do banco, visando atingir uma quantidade maior de dados históricos de eventos.

Adicionada MIB de acesso ao Nobreak UPS

Adicionada a MIB para tradução das OIDs dos Nobreaks UPS.

Atualizadas as bibliotecas do Jasper Reports

Permitimos agora a geração de relatórios com a última versão do Jasper Studio (6.1.0).

Remoção de métricas em Batch

Adicionada a opção de remoção em batch de métricas ao configurador.

Bloqueada a remoção de comunidades que estão sendo atualmente usadas

Agora a solução não permite a remoção de Comunidades SNMP ou autenticações que estejam sendo utilizadas.

CORREÇÃO DE BUGS

- ✓ Filtros no dashboard para service groups, problemas pendentes não estava funcionando;
- ✓ Probes que chegavam ao OTA com ID 0 não estavam sendo salvas;
- ✓ Resolvido bug no Wizard de configuração inicial na parte de configuração de endereçamento IP;
- ✓ Alterações no agente check_yum;
- ✓ Alterações no agente force_check_all_services.php;
- ✓ Problemas com o Discovery faziam com que apenas a interface de loopback fosse importada;
- ✓ Problemas de arquitetura estavam impedindo o OTA de ser acessado como um todo a partir de uma outra máquina, externa ao Cluster;
- ✓ Resolvido problemas no agente de verificação de licença;
- ✓ Corrigido bug na conversão de valores kbps/mbps no Dashboard quando utilizado apenas o valor da última coleta;
- ✓ Resolvido problema que fazia com que os relatórios de GNS (SLAM) que fazia com que o mesmo mostrasse sempre o mesmo Corte de Tempo, independente do corte selecionado na geração do mesmo.