

CHANGELOG OPMON

Versão: 6.3.3
23/11/2015

MELHORIAS / NOVAS FUNCIONALIDADES

Adicionada a opção para execução de comandos externos

Adicionada a opção para execução de comandos externos à partir da área de informações estendidas dos hosts, permitindo ao usuário que dispare ações diretamente aos hosts sendo monitorados. Esta opção ainda possui auditoria para verificar que usuário executou o comando e qual a razão;

Adicionadas opções de conexão com Bancos de Dados nos Dashboards

Foram incluídas aos Dashboards as opções de conexão com os seguintes Bancos de Dados: SQL Server; MySQL/MariaDB; Oracle e PostgreSQL. Agora é possível ao usuário que gere indicadores nos Dashboards buscando diretamente a informação nos banco de dados (*funcionalidade disponível somente para OpMon em CentOS 6 ou superior*).

CORREÇÃO DE BUGS

- ✓ Resolvido o problema que não mostrava nenhum parentesco ao gerar a topologia;
- ✓ Corrigido o erro que ocorria ao adicionar e renomear serviços por template via Wizard de Configuração;
- ✓ Adicionada a opção para efetuarmos o dump de mensagens que se encontrem nas filas internas dos processos de monitoração, para saber mais clique [aqui](#);
- ✓ Corrigido o retorno dos comandos do serviço optraffid que apresentavam erro de grafia;
- ✓ Corrigido o problema que fazia com que não fossem resolvidos os nomes dos protocolos de aplicação no OTA;
- ✓ Corrigido o problema que fazia com que não fosse possível clicar no link da tooltip da statusgrid;
- ✓ Corrigido o problema da busca avançada de serviços que não interpretava o caractere *underscore* “_” corretamente;
- ✓ Corrigido o problema que fazia com que o *export* não rodasse antes que a execução do anterior tivesse sido concluída, ocasionando na mensagem de erro “German worker is not running”;
- ✓ Corrigido o problema de inconsistência dos dashboards que fazia com que os itens dos combos que não possuíam baseline acusasse um estouro no limite superior da baseline;
- ✓ Aumentado o tamanho máximo de retorno de plugins que antes estavam limitados em 98307 bytes.