

CHANGELOG OPMON

Versão: 6.5
04/07/2016

MELHORIAS / NOVAS FUNCIONALIDADES

#7473: Justificativa de quebra de SLA

Agora é possível fazer o cadastro de justificativa de quebra de SLA, o uso desta opção é útil para os casos onde ocorreram instabilidades das quais sua estabilização não dependia diretamente da área responsável pelo(s) elemento(s). O período justificado, se necessário, poderá ser desconsiderado dos relatórios de Disponibilidade e de SLM, para saber mais clique [aqui](#).

#6878: Integração via SOAP com o OpMon

Disponibilizada integração via SOAP com o OpMon, que permite a qualquer aplicação que utilize SOAP adicionar, remover, copiar e exportar a configuração de elementos. Mais informações sobre os comandos utilizados para integração podem ser consultadas [aqui](#).

#7925: Alterado o esquema de cache dos plugins que utilizam memcached

Plugins que utilizam *op_write_cache* foram alterados para utilizar parâmetro de expiração.

#7945: Adicionados novos Dashboards a área de dashboards adicionais do OpMon

Foram adicionados novos templates de Dashboard a listagem de dashboards adicionais do OpMon, são eles: VMware – DC, VMware – Cluster, VMware – Vm e VMware – Host.

#7843: Plugin de monitoramento do Google Analytics

Realizadas as alterações necessárias para que o plugin de monitoramento de Google Analytics volte a funcionar após as alterações da API do Google.

#7071: Remoção de Probes do OpMon Traffic Analyzer

Agora é possível remover probes do OpMon Traffic Analyzer, desde que estas não estejam selecionadas para uso. Clique [aqui](#) para saber como remover probes do OpMon Traffic Analyzer.

#7642: Listagem de usuários padronizada nas telas dos relatórios

A lista de usuários nos relatórios de Disponibilidade, Capacidade/Performance, GNS e Agendamento foi melhorada e padronizada, de forma que agora é possível visualizar o nome, endereço de e-mail e descrição do usuário.

#7607: Nome do relatório agendado no cabeçalho do PDF

Agora o nome do relatório agendado é visível no cabeçalho do PDF gerado.

CORREÇÃO DE BUGS

#7852: Corrigido o problema que ocorria na tela de configuração da integração entre OpMon e Qualitor, que ao editar os itens salvos não eram mostrados;

#6872: Corrigido o problema que ocorria no método `get_host_service_status` devido ao OpMon utilizar um usuário inexistente para conexão;

#7921: Corrigido o problema que ocasionava que as notificações de nova versão do OpMon fossem exibidas múltiplas vezes;

#7922: Corrigido o problema que ocorria quando alguns campos do `objects.cache` eram diferentes da base, ocasionando a não importação dos dados;

#7923: Corrigido o problema que ocorria ao realizar a importação de objetos

que continham espaço no nome;

#7928: Corrigido o problema que fazia com que não fosse possível concluir o wizard de instalação do OpMon Traffic Analyzer;

#7929: Corrigido o erro de formatação da tela de configuração de portas do OpMon Traffic Analyzer;

#7930: Adicionada a dependência do módulo perl de acesso a base ao pacote do traffic na versão 6 do CentOS;

#7933: Corrigido o problema que fazia com que fosse necessário iniciar os serviços do OpMon Traffic Analyzer via console para poder configurá-lo;

#7937: Corrigido o problema de tradução da tela de Discovery;

#7942: Corrigida a tradução no relatório de GNS do tipo detalhado anual.