

CHANGELOG OPMON

Versão: 6.3-1
23/10/2015

MELHORIAS / NOVAS FUNCIONALIDADES

Novos templates de Dashboards

Foram incluídos 12 templates de dashboards a instalação padrão do OpMon. Um novo Dashboard de boas vindas contendo informações de disponibilidade dos elementos monitorados também foi adicionado;

Melhorias no agente que monitora a latência

Melhorias disponíveis no agente *check_opmon_latency*, responsável pelo monitoramento da latência;

Simplificação do OPCFG

Foram removidas as opções **Failure Prediction**, **Speed** e **CIR** da área de configurações dos hosts, por motivo de obsolescência; A opção **Parallelize**

Checks também passou a não constar mais na lista de seleções possíveis de serem configuradas pois a mesma é ativada por padrão;

Adicionada a opção *rightclick* ao OpCEM

Adicionada a opção que simula o click com o botão direito do mouse pelos robôs do OpCEM;

Melhorias de performance

Melhoria de performance permitem agora uma atualização muito mais rápida dos indicadores nos Dashboards; A performance do OTA também sofreu um ganho considerável em termos de utilização de CPU durante o processamento de flows;

Agentes novos

Atualizado o agente responsável por coletar os dados da iDrac Dell e enviar para o monitoramento do OpMon bem como o agente *check_hash_values*

CORREÇÃO DE BUGS

- ✓ Corrigido o problema que fazia com que fossem incluídos dois tipos de catálogos com o mesmo nome;
- ✓ Corrigido o problema com a ordem do agrupamento ao associar um componente com período agrupado ao Dashboard;
- ✓ Corrigido o texto relativo ao cancelamento do Discovery;
- ✓ Corrigido o problema que ocasionava em perda de conexão com o gearmand;
- ✓ Corrigido o problema relativo a mensagem de que já existe um atalho com o mesmo nome no OpMon;
- ✓ Work around para o problema que fazia com que o Chrome não funcionasse corretamente no OpCEM foi documentado;
- ✓ Corrigido o problema que ocasionava na falha de alguns agentes devido a atualização do pacote freetds da versão 0.64 para 0.91;
- ✓ Corrigido o problema que não permitia a inclusão de contra-barras “\” nos parâmetros do comando;
- ✓ Ajustada a saída do agente *check_cpu_usage* que retornava como zero (0) quando não havia valores definidos para warning e critical.