

CHANGELOG OPMON

Versão: 6.2.5 Data: 10/04/2015

MELHORIAS / NOVAS FUNCIONALIDADES

Backup de configuração para roteadores

Agora o OpMon descobre automaticamente roteadores que tenham acesso ssh ou telnet liberados para os usuários cadastrados no discovery e insere na monitoração de um serviço que faz o backup das configurações e coloca estes dados no SCM.

Links para o OpDesk e OpInventory desabilitados

Links para os modulos de Service Desk e Inventário foram desabilitados da instalação padrão.



Mudança no icone de configurações inconsistentes

Agora o icone do "olho" nas grids de status apenas aparecem quando a configuração corrente do OpMon difere da configuração padrão determinada pelo usuario.

Plugin para importação de planilha XLS

Adicionado plugin a nossa base de plugins na instalação padrão que importa um arquivo XLS diretamente para o OpMon.

Resolução de nomes através de WINS

Agora tanto o Discovery quanto o OTA resolvem nomes também atraves do protocolo WINS. Antes ele ja resolvia via DNS.

Estado Collapsed/Expanded mantido

Nos grids de status agora mantemos o formato que o usuário deixou no seu ultimo login, por formato entende-se que se o usuário expandiu um elemento este permanecera expandido na sessão atual.



Filtro de notificações por período

Adicionada opção para que o usuário filtre por uma data inicial e final no relatório de notificações.

Monitoração da propriedade Stack Port Security

Adicionado plugin específico para uma necessidade de cliente que monitora o estado da propriedade Stack Port Security dos switches 3Com.

Adicionadas linhas guias para Warning, Critical e Media ao Dashboard

Agora nos dashboards podemos inserir linhas guias que mostram a média, o valor de Warning e de Critical para os gráficos de Capacidade.

CORREÇÃO DE BUGS

- ✓ Desconhecido não tinha prioiridade sobre Crítico no Dashboard;
- ✓ obcess_over_{host,service} não estava sendo exportado corretamente;
- ✓ Resolvidos bugs referentes a ausência de "ticks" no Dashboard;
- ✓ Problemas com o Dashboard em full screen foram resolvidos;
- ✓ Host Alias acabava ficando em branco em alguns hosts importados via Discovery;

OpServices Tecnologia da Informação S.A.

R. Sete de Setembro, 745 – 7º Andar – Centro Histórico – CEP 90010-190 – +55 (51) 3275-3588 http://www.opservices.com.br



- ✓ Wizard de configuração não copiava os parâmetros dos templates para os servços novos;
- ✓ Removido a necessidade mandatória de se preencher o Alias para o host;
- ✓ Agente de disaster recovery agora cria algumas tabelas faltantes;
- ✓ Adicionando agente que "reagenda" o Discovery para todos os servidores atualmente monitorados;
- ✓ Icone de documentação não aparecia nos grids de status quando o host possuia apenas backup de configurações no SCM;
- ✓ Resolvido problema com queries erradas no opmonconnector que criavam um arquivo opstatus.errors no var/;
- ✓ Alguns relatórios, quando enviados por e-mail, acabavam vindo em pdfs menores;
- ✓ Adicionadosalguns pacotes rpm faltantes ao repositório extras;
- ✓ Checagens do OpMon penduravam e o framework parava de monitorar sem dar indicios do motivo;
- ✓ Porta SNMP agora definida para 161 por padrão;
- ✓ Bug impedia que interfaces que continham o caracter "<" fossem importadas;
- ✓ Resolvido problemas no post-install de alguns pacotes que geravam erros durante a instalação a partir do arquivo iso;
- ✓ Removidos dados de performance do agente check_traffic_apps;
- ✓ Aumentado o campo que armazena a sessão de usuário pois estouramos o mesmo com o array de linguagem;
- ✓ Bugs em nosso executor de shell (ShellCommandRunner) resolvidos;
- ✓ Mostramos agora erros de SNMP quando importamos interfaces;

OpServices Tecnologia da Informação S.A.

R. Sete de Setembro, 745 – 7º Andar – Centro Histórico – CEP 90010-190 – +55 (51) 3275-3588 http://www.opservices.com.br



- ✓ Não conseguimos expandir hostgroups e servicegroups nas grids de status quando o nome dos mesmos continha o caractere ".";
- ✓ Resolvidas inconsistências entre o relatório de GNS e o de Disponibilidade;
- ✓ Impossível procurar hosts que continham determinado padrão no OPCFG;
- ✓ Resolvido bug que fazia o filtro na grid de status para serviços explodir quando filtravamos por status de host;