

# CHANGELOG OPMON

Versão: 6.3.4  
23/12/2015

## **MELHORIAS / NOVAS FUNCIONALIDADES**

---

---

### **Representação gráfica do comportamento da Baseline**

Adicionada a feature que visa demonstrar graficamente como os parâmetros de funcionamento do alarme afetam o intervalo de confiança da Baseline. Para saber mais clique [aqui](#);

### **Paradas agendadas com sugestão do horário atual por padrão**

Melhoria realizada no agendamento de paradas, de forma que ao selecionar para realizar uma parada agendada o OpMon trás por padrão a sugestão do horário atual;

### **OpMon Dashboard Presenter: Adicionado suporte a conexão https e opção para troca de porta de conexão.**

---

Adicionado suporte à conexão https e incluída a opção para troca da porta de conexão com o servidor do OpMon Dashboard Presenter – ODP;

---

### **Opção para desabilitar o export automático do Wizard de Configuração**

---

Adicionada a opção para desabilitar o export automático do Wizard de Configuração do OpMon;

---

### **Atualização do MariaDB**

---

Atualização do MariaDB para a versão 10.0.22;

---

### **Plugin mysql-tuning-primer atualizado**

---

Plugin mysql-tuning-primer.sh atualizado para a versão 1.6-r1

---

## **CORREÇÃO DE BUGS**

---

---

- ✓ Corrigido o problema relativo a data corrente da configuração de calendário da baseline, que não trazia a informação correta;
- ✓ Corrigido o problema nos dashboards que fazia com que os campos ficassem sobrepostos ao clicar pela primeira vez;
- ✓ Corrigido o problema que visa evitar a duplicação de registros nas tabelas de service\_downtime e host\_downtime. Para isso foram inseridas as respectivas chaves primárias nas tabelas;

- ✓ Corrigido o problema que fazia com que não retornassem os dados de performance acima de 100%. No novo comportamento, sempre quando uma interface retornar acima do ifSpeed (velocidade máxima da interface), esse valor será alterado para 100%.
- ✓ Corrigido o problema no gráfico de Capacidade/Performance que retornava métricas de baseline sempre up e down independente do tipo de threshold;
- ✓ Corrigido o problema no Dashboard que não validava se a baseline era um objeto válido;
- ✓ Corrigido o problema no OpCEM que enviava as checagens passivas para um Serviço errado;
- ✓ Corrigido o problema nas legendas do gráfico de Capacidade/Performance que trazia up e down mesmo nas que estivesse sendo monitorado só up ou só down.
- ✓ Corrigido o problema no wizard de configuração que permitia a adição de um novo comando sem que fosse inserido um nome para o mesmo;
- ✓ Com vista a garantir que as novas configurações sejam efetivadas, agora quando modificado o JobServer do Gearman os Workers do Gearman são reiniciados para que seja feito o update das configurações;
- ✓ Corrigido o problema que fazia com que ao excluir uma métrica da baseline a mesma não retornasse para a sua respectiva listagem de métricas.