* **PROBLEMA 1:**

O problema 1 existente é na coleta de dados de inventário de máquinas de prospecção de clientes para levantamos as informações e diagnosticarmos o parque.

Precisamos de uma ferramenta/bat ou qualquer item executável sem grandes privilégios da máquina que possa colher dados de informações que nos ajudam a diagnosticar o parque da máquina, qual poderia ser executado pelo comando nativo do Windows trazendo como final a tabela de exemplo anexa e uma análise já “programada”.

* Processo do problema 1:
  + 1. Executar a ferramenta através de um pendrive.
  + 2. Coletar os dados como: (NOME DO COMPUTADOR, SISTEMA OPERACIONAL, NOME DO USUÁRIO, PROCESSADOR E SUA GERAÇÃO, QTD DE MEMÓRIA, TAMANHO DO DISCO, TIPO DO DISCO, SAÚDE DO DISCO, ULTIMA FORMATAÇÃO)
  + 3. Após coletados de máquina a máquina por um consultor, reunir as informações.
  + 4. Depois de reunido classifica-las, semaforicamente ( verde, amarelo e vermelho) como no exemplo anexo, com parâmetros pré-definidos e ajustáveis em base das informações do passo 2.
* Versões:

Zabbix 3.0.1

MySQL 5.6