# ZABBIX

Desenvolvido por Diego Cavalcante - 22/12/2017 E-mail: diego@suportecavalcante.com.br

Telegram: @diego\_cavalcante

Descrição: Monitora atividade de Jobs do Iperius Backup

S.O: Windows

Linguagem: Powershell Tipo: Low Level Discovery

Caso você tenha instalado o software Iperius Backup em seu servidor, e deseja coletar o status e outros dados importantes dos Jobs configurados, siga os passos abaixo. Com um pouco de Powershell e leitura de Logs é só o que precisamos para monitorá-lo, o software tem sua versão free (com algumas limitações) e a versão paga, e em ambos os casos o monitoramento pode ser realizado.

#### ° ITENS

- ° LLD Status {#JOBCONF}
- ° LLD Nome {#JOBCONF}
- ° LLD Inicio do Job {#JOBCONF}
- ° LLD Fim do Job {#JOBCONF}
- ° LLD Tempo Decorrido do Job {#JOBCONF}
- ° Serviço Iperius Backup

#### ° TRIGGERS

° LLD Status do Job {#JOBCONF}

#### ° GRÁFICOS

° LLD Status do Job {#JOBCONF}

#### 1º PREPARANDO HOST:

O monitoramento em si, necessita que alguns ajustes sejam realizados no host antes da coleta de dados. Como exemplo em meu ambiente existem alguns diretórios padrão que utilizo para Scripts e UserParameters.

Scripts: c:\zabbix\monitoramento\scripts\

UserParameters: c:\zabbix\monitoramento\userparameters\

OBS: Ajuste de acordo com o seu ambiente, dentro do zabbix\_agentd.conf do Host, ajuste o parâmetro: Include= e aponte para o diretório onde irá conter seus arquivos .conf com os UserParameters.

#### 2° REQUERIMENTOS INICIAIS:

- ° Abra o Powershell como Administrador e execute o comando Set-ExecutionPolicy Unrestricted e confirme.
- $^{\circ}$  Caso já tenha feito o procedimento acima no Host, desconsidere e pule para o próximo requerimento.
- ° Coloque discovery.backup.iperius.ps1 no diretório de sua escolha.
- ° Coloque discovery.backup.iperius.conf no diretório de sua escolha.
- ° Reinicie o Zabbix Agent no Host.

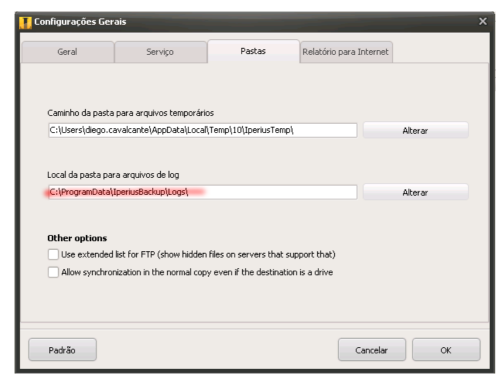
OBS: O software guarda suas configurações de Jobs e Logs das atividades de backup em diretórios padrão, caso você tenha alterado o caminho, abra o script discovery.backup.iperius.ps1 e altere as variáveis abaixo informando o caminho exato. Caso não tenha mudado, nenhum ajuste de diretório no script será necessário.

# Variáveis

\$dirjobs = "C:\ProgramData\IperiusBackup\Jobs" \$dirlogs = "C:\ProgramData\IperiusBackup\Logs"

OBS: O script foi desenvolvido para ler os Logs no idioma "Português Brasil", caso seu Log esteja em um idioma diferente, altere as consultas do script de acordo com seu idioma.

Diretório padrão dos Logs:



## 3° FEITO OS

#### PASSOS ACIMA, VAMOS AOS TESTES:

- ° Abra o powershell e navegue até a pasta do script e teste com os comandos disponíveis abaixo:
- ° .\discovery.backup.iperius.ps1 JSONJOBS (Monta JSON com o nome de todos os Jobs)
- ° .\discovery.backup.iperius.ps1 JOBNOME NOMEDOJOB (Verifica nome real do Job)
- ° .\discovery.backup.iperius.ps1 JOBSTATUS NOMEDOJOB (Verifica o ultimo status do Job)
- °.\discovery,backup.iperius.ps1 JOBINICIO NOMEDOJOB (Verifica data e hora do inicio do Job)
- ° .\discovery.backup.iperius.ps1 JOBFIM NOMEDOJOB (Verifica data e hora do fim do Job)
- °.\discovery.backup.iperius.ps1 JOBTEMPO NOMEDOJOB (Verifica o tempo decorrido até o fim do Job)

#### Exemplo:

```
Administrator: Windows PowerShell

S. C:\zabbix\monitoramento\scripts\) \discovery.backup.iperius.ps1 JSONJOBS

"data":[
("GJOBCONF)": "Job601" \,
("GJOBCONF)": "Job602" \,
("GJOBCONF)": "Job603" \,
("GJOBCONF)": "Job603" \,
("GJOBCONF)": "Job603" \,
("GJOBCONF)": "Job604" \,
("GJOBCONF)": "Job604" \,
("GJOBCONF)": "Job605" \,
(
```

OBS: Caso algum erro apareça ao executar os comandos, reveja todos os passos anteriores.

#### 4° TEMPLATE:

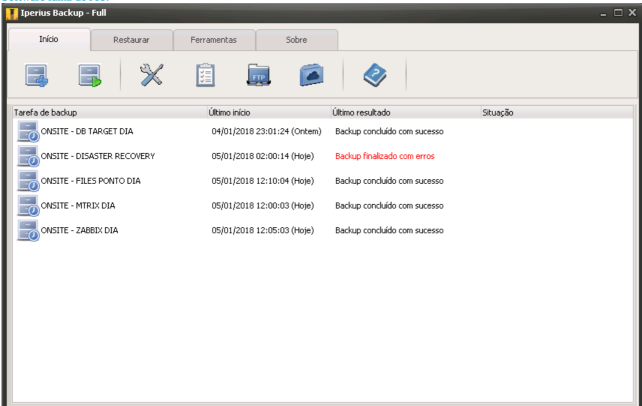
- ° Importe o Template Windows LLD Iperius Backup.xml em seu Zabbix Frontend.
- º Associe o Template ao Host monitorado e aguarde a coleta.
- ° Ajuste os intervalos de coleta, período de retenção de History e Trend dos itens de acordo com seu ambiente.

OBS: Caso os dados não sejam coletados, use e abuse do zabbix\_get para validar a coleta dos dados.

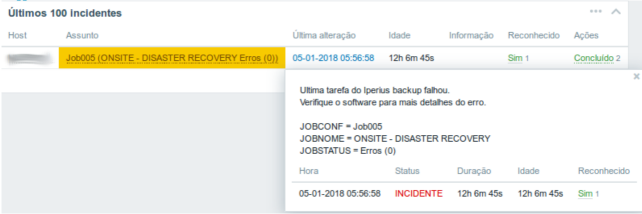
#### **5° MAPEAMENTO DE VALORES:**

```
NOME: ★ STATUS ★ Serviço
0 = Iniciado
1 = Pausado
2 = Iniciar Pendente
3 = Pausa Pendente
4 = Continuar Pendente
5 = Parar Pendente
6 = Parado
7 = Desconhecido
255 = Desconhecido
NOME: ★ STATUS ★ Iperius Backup
0 = Erros
1 = Sucesso
2 = Avisos
3 = Cancelado
4 = Não Concluído
```

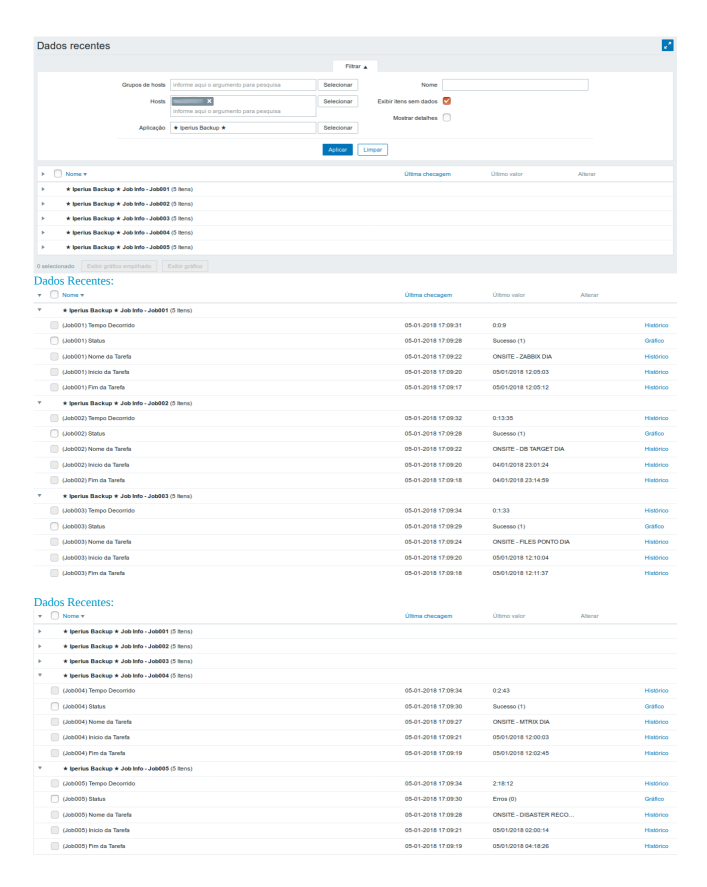
#### Software falha de Job:

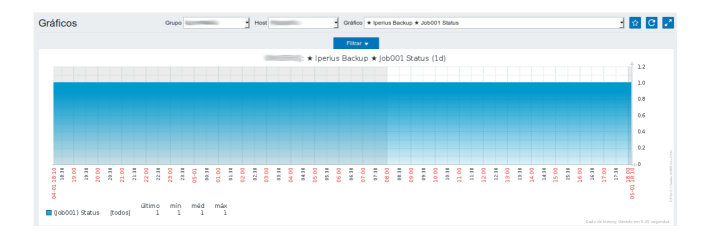


#### Trigger:



#### **Dados Recentes:**





### FIM.