No template Apache foi criado uma regra de discovery, onde teremos o monitoramento de todos os error's log's de um Webserver

==================================================================

#!/usr/bin/python

import re

import simplejson as json

import os

import fnmatch

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

Files = { 'data': [] }

for filename in os.listdir("/etc/httpd/logs"):

if fnmatch.fnmatch(filename, '\*error\_log'):

Files['data'].append({ '{#FILENAME}' : "/etc/httpd/logs" + filename })

print json.dumps(Files, sort\_keys = False, indent = 4)

==================================================================

Para o funcionamento da coleta, é necessário que o script, em anexo, esteja no servidor.

Basta seguir os passos abaixo:

Dependência:

python-json

Salvar o script no diretório /etc/zabbix e após, dar permissão de execução#: chmod +x /etc/zabbix/vfs.log.discovery.pyEditar o arquivo de configuração do Zabbix Agent:#: vi /etc/zabbix/zabbix\_agentd.confAdicionar a linha abaixo no final do conf:

UserParameter=vfs.log.discovery, python /etc/zabbix/vfs.log.discovery.py

Adicionar permissão ao diretório do log:

#: setfacl -m u:zabbix:r-- /var/log/httpd/

Efetuar restart no Zabbix Agent:#: /etc/init.d/zabbix\_agentd restart

**Possíveis melhoramentos:**

Passar o conf do apache como parâmetro para o script.

Descobrir diretório de logs automaticamente à partir do conf do apache.