## ABERTURA E FECHAMENTO DE CHAMADOS NO OTRS UTILIZANDO O ZABBIX

- 1. Nome: Abertura e fechamento de chamados no OTRS com o Zabbix.
- 2. Introdução: Realizaremos a integração do Zabbix com o OTRS via web service.
- 3. Pré-requisitos: Para realizar o procedimento de abertura de chamado é necessário:
  - 1) Instalação do pyhton no servidor zabbix.
  - 2) Instalação do python-pip no servidor zabbix.
  - 3) Instalação do modulo otrs-python no servidor zabbix.
  - 4) Instalação do CPAN no servidor zabbix.
  - 5) instalação dos módulos do OTRS no servidor zabbix.
  - 6) Script de abertura criar\_chamado\_zabbix.py.
  - 7) Script de fechamento fechar\_chamado\_zabbix.pl.
  - 8) Arquivo ZabbixOTRS.yml.
  - 9) A importação do webservice deverá ser realizada.
  - 10) Realizar previamente as informações abaixo:
    - a) IP do servidor OTRS.
    - b) Usuário e senha para conectar no otrs.
    - c) Cliente no qual o chamado será aberto.
    - d) Título do chamado.
    - e) Descrição do chamado.
    - f) Fila cadastrada no OTRS.
    - g) Serviço cadastrado no OTRS.
    - h) Nível de SLA cadastrado no OTRS.
- 4. Procedimento de instalação:
  - 1) Instalação do python e python pip.
    - a) yum install python python-pip -y
  - 2) Instalação do python-otrs com pip.
    - a) pip install python-otrs

- 3) Instalação do CPAN.
  - a) yum install cpan -y
- 4) Instalando os módulos do otrs.
  - a) scp /opt/otrs/bin/otrs.CheckModules.pl root@zabbix:/tmp/
  - b) perl -MCPAN -e otrs.CheckModules.pl
- 5) Instalando módulos perl.
  - a) yum install "perl(ExtUtils::MakeMaker)" "perl(Sys::Syslog)" -y
  - b) yum install "perl(Archive::Tar)" "perl(Archive::Zip)" "perl(Crypt::Eksblowfish::Bcrypt)" "perl(Crypt::SSLeay)" "perl(Date::Format)" "perl(DBD::Pg)" "perl(Encode::HanExtra)" "perl(IO::Socket::SSL)" "perl(JSON::XS)" "perl(Mail::IMAPClient)" "perl(IO::Socket::SSL)" "perl(ModPerl::Util)" "perl(Net::DNS)" "perl(Net::LDAP)" "perl(Template)" "perl(Template::Stash::XS)" "perl(Text::CSV\_XS)" "perl(Time::Piece)" "perl(XML::LibXML)" "perl(XML::LibXSLT)" "perl(XML::Parser)" "perl(YAML::XS)" -y
  - c) yum install perl-SOAP-Lite -y
- 6) Copiar o arquivo "criar\_chamado\_zabbix.py" para o servidor Zabbix.
  - a) cp /tmp/criar\_chamado\_zabbix.py /usr/lib/zabbix/alertscripts/
- 7) Copiar o arquivo "fechar chamado zabbix.pl" para o servidor Zabbix.
  - a) cp /tmp/fechar\_chamado\_zabbix.pl /usr/lib/zabbix/alertscripts/
- 8) Importando o web service no OTRS.
  - a) Acesse o OTRS com uma conta admin.
  - b) Clique na aba "Administração".
  - c) Em "Administração do Sistema" cliquem em "Web Services".
  - d) Em "Ações" clique em "Adicionar Web Server".
  - e) Novamente em ações clique em "Importar Web Service".
  - f) Escolha o arquivo "ZabbixOTRS.yml" e cliquem em "Importar".
- 9) Executar o script "criar\_chamado\_zabbix.py" com o parâmetro --help para verificar os itens que deverão ser adicionados.

## 5. Tratando os arquivos:

- 1) No arquivo "criar\_chamado\_zabbix.py" você deverá verificar as informações de abertura de chamado.
  - a) "Ticket(State='Aberto'" e "Priority='3 normal" na linha 38
  - b) "Type='Incidente'" na linha 40
  - c) "Ticket(State='Em atendimento')" na linha 49

- 2) Já no arquivo "fechar\_chamado\_zabbix.pl" você deverá ficar atento para as seguintes informações
  - a) "\$UserLogin" na linha 22
  - b) "\$Password" na linha 23
  - c) "my \$URL" na linha 42
  - d) "<State>resolvido</State>" na linha 126 e 189

- 6. Execução do script: O script será executado a partir do zabbix server.
- 7. Teste de conexão e script: Agora que temos o script pronto e as informações coletadas corretamente, faremos um teste, execute o comando abaixo no servidor zabbix.

python criar\_chamado\_zabbix.py --otrs {IP\_OTRS} --webservice ZabbixOTRS --user {USUARIO} --pass {SENHA} --customer {CLIENTE} --title "Teste de chamado" --desc "Descrição do Chamado" --fila "{FILA}" --servico "{SERVICO}" --sla "{SLA}"

- 8. Criando a ação no zabbix:
  - 1) Acessar o zabbix em Configuration>Actions e apertar em "Create Action".
  - 2) Definir um nome para a ação.

- 3) Em "Type of calculation" selecionar "Ando/Or" (Em versões mais recentes será necessário adicionar duas condições para que a opção fique habilitada).
- 4) Em "Conditions" selecione:
  - a) Maintenance status not in maintenance
  - b)\* Trigger = Centos7-Teste: HTTP service is down on Centos7-Teste
  - \*Dependo da trigger que você escolher seja necessário alterar a descrição do chamado, para uma melhor compreensão.
- 5) Marque a opção "Enabled".
- 6) Na aba "Operations".
- 7) Em "Operations" clique em "New".
- 8) Em "Operation type" selecione "Remote command".
- 9) Em "Target list" selecione "Current host".
- 10) Em "Type" selecione "Custom script".
- 11) Em "Execute on" marque a opção "Zabbix server".
- 12) Em "Commands" copie e cole o conteúdo a seguir:

/bin/python /usr/lib/zabbix/alertscripts/criar\_chamado\_zabbix.py --otrs 10.20.19.47 --webservice ZabbixOTRS --user otrs.isaac --pass pass.isaac --customer cliente --title "PROBLEMA: {TRIGGER.SEVERITY} - {TRIGGER.NAME} - {TRIGGER.STATUS}" --desc "O host abaixo esta com problemas.

Nome do host: {HOST.HOST}

Nome do item: {ITEM.NAME}

Nome da trigger: {TRIGGER.NAME}

Status da trigger: {TRIGGER.STATUS}

Severidade da trigger: {TRIGGER.SEVERITY}

Data do evento: {EVENT.DATE} {EVENT.TIME}

Data atual: {DATE} {TIME}

Trigger ID: {TRIGGER.ID}

Total de tempo com problema: {EVENT.AGE}" --fila "Infra" --servico

"INCIDENTE::INFRAESTRUTURA::SERVIDORES::LINUX" --sla "ALTA::24" --triggerid

{TRIGGER.ID} --host {HOST.NAME} --status INDISPONIBILIDADE

13) Você deve ficar atento para mudar os campos:

otrs: que contém o IP do servidor

webservice: que contém o nome do webservice que você criou

user: nome do usuário para a conexão no otrs

senha: senha do usuário do otrs

costumer: em nome de quem o chamado será aberto (solicitante)

fila: nome da fila para quem vai o chamado criado (Se você tiver mais de uma fila, sugiro criar outros scripts com filas diferentes, nesse caso, você deverá alterar o item 4 do passo 7)

serviço: serviço cadastrado no otrs sla: nível de sla cadastrado no otrs

- 14) Clique em "Add"
- 15) Clique em "Add" novamente.
- 9. Fechando o chamado:
  - 1) Clique em Recovery operations
  - 2) Em "Operations" clique me "New"
  - 3) Em "Operation type" selecione "Remote command"
  - 4) Em "Target list" selecione "Current host"
  - 5) Em "Type" selecione "Custom script"
  - 6) Em "Execute on" marque a opção "Zabbix server"
  - 7) Em "Commands" copie e cole o conteúdo a seguir:

perl /usr/lib/zabbix/alertscripts/fechar\_chamado\_zabbix.pl -subject 'Incidente normalizado' -body 'O incidente foi normalizado' -triggerid {TRIGGER.ID}

- 10. Testando o script
- 1) Adicione um host de teste nas condições criadas da ação, consultar o item 4 do passo 7, e cause o incidente.
- 2) Verifique no OTRS se o chamado foi aberto com as especificações corretas.
- 3) Após normalizado o evento verifique se o chamado foi finalizado.
- 11. Sugestão de teste para debugar erros: Caso venha ter algum problema com a abertura e fechamento de chamados, executar os seguintes passos:
  - 1) Na opção "Recovery operations" não cadastre nenhuma ação.
  - 2) Execute corretamente os passos em "Operations".

- 3) Faça com que um chamado seja aberto pelo próprio zabbix, informando a trigger ID do evento.
- 4) Após isso execute o script abaixo no zabbix server.

perl /usr/lib/zabbix/alertscripts/fechar\_chamado\_zabbix.pl -subject 'Incidente normalizado' -body 'O incidente foi normalizado' -triggerid 15112

5)Note que o valor da trigger ID foi alterado, você conseguirá esse valor no ticket do otrs, no parâmetro "Trigger ID: {TRIGGER.ID}".

Obrigado!

Telegram:@lakim