## Monitoramento de Infraestrutura

# ZABBIX



## Apresentação

- Paulo Hasse paulo.hasse@atua.com.br
- Josué Bragagnolo josue@atua.com.br







https://github.com/atualinux



#### **A** Atua

- Atua Sistemas de Informação
  - Fundada em 2001
    - Sistemas para Transportadoras (Mais Frete, Mais Frota, Mais CT-e)
    - Infraestrutura de Rede
    - Outros sistemas (Mais Contratos, Efesus ...)
  - Equipe: ~ 40 colaboradores (Mai/2016)
- Desenvolvimento, Redes, Suporte, Comercial e Adm
- Crescimento
- Treinamentos certificações



## A Atua – Redes – Serviços

- Virtualização
- Planejamento de ambientes de contingencia (Virt/BD)
- Servidor/serviços de e-mail, arquivos, aplicações, web e banco de dados.
- Configuração, gerenciamento e segurança de rede
- Automatização de tarefas
- Monitoramento de infraestrutura
- Backup



















## Clientes















































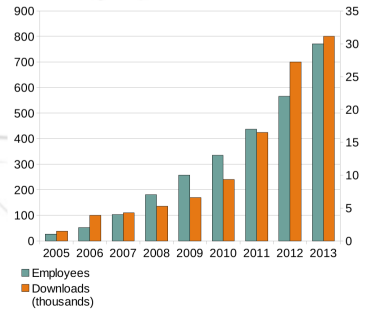
# Razões para monitorar

- Custo de inatividade é alto
- Identificação antecipada
- Ação pró-ativa
- Otimização de recursos
- Controle e planejamento de capacidade



#### Zabbix - História

- 1998 Ideia de produto Alexei Vladishev
- 2001 Primeiro lançamento GPL
- 2004 Primeiro lançamento estável
- 2005 Criada empresa Zabbix SIA



Year	Employees	Downloads
2005	1	38K
2006	2	100K
2007	4	110K
2008	7	135K
2009	10	170K
2010	13	240K
2011	17	424K
2012	22	700K
2013	30	800K



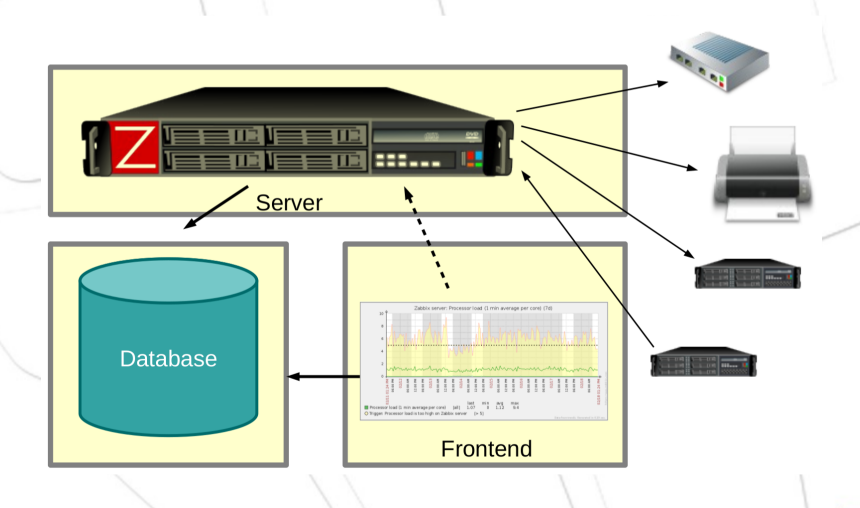
### **Zabbix - Funcionalidades**

- Coleta de dados SNMP, agente, IPMI ...
- Detecção de problemas e alertas
- Armazenamento de dados e eventos para análise posterior
- Execução de comandos remotos
- Proxy para monitoramento distribuído
- Visualização centralizada
- Alertas por e-mail, sms, telegram ...



# Zabbix - Arquitetura

sistemas de informação



# Zabbix – Instalação Servidor

- Instalação Postgres
- https://www.postgresql.org/download/linux/ubuntu/
  - Criar um arquivo com o repositório do PostgreSQL.
  - Importar chave do repositório.
  - Instalar pacote postgresql-contrib-9.5
  - Configurar acesso das bases (pg\_hba.conf)
  - Testar.



# Zabbix – Instalação Servidor

- Instalação Zabbix (Pacotes)
- https://www.zabbix.com/documentation/3.0/pt/manual/ installation/install\_from\_packages
- Adicionar Repositório Zabbix.
- Instalar pacotes do Zabbix e dependencias.
- Configurar PHP.
- Criar base de dados inicial.



## Prática - Resumo

- Criação de Host
- Templates
- Itens
  - Agente
    - UserParameter
  - SNMP
  - Monitoramento Simples
- Trigger
- LLD (Low-Level Discovery)
- Gráficos
- Mapas



## Prática - Templates

- Criar novo template
  - Nome: Template Laboratorio Senainfo
  - Criar item verificando sistema operacional
    - Popular automaticamente o campo SO do Inventário
  - Criar item verificando a uso de CPU do host
    - KEY: system.cpu.util
  - Criar trigger alertanto uso de cpu maior que 1
    - FUNCTION: last(0)
  - Associar o novo template ao 'Zabbix Server' (localhost)



# Prática – Regras de Descoberta

- Criar grupo de hosts: Laboratório
  - Criar Autobusca para o range do laboratório
- Criar 2 ações para incluir os hosts encontrados (Windows/Linux)
  - Nome: <identificador da ação>
  - Origem do Evento: Autobusca
  - Condições da ação:
    - Regra de Autobusca = <nome da autobusca criada>
  - Operações da Ação:
    - Incluir servidor
    - Incluir no grupo (Laboratório)
    - Associar ao template (Template Laboratorio Senainfo)
    - Definir Modo de Inventário para "Automático"



### **Pratica - Alertas**

- Criar uma Midia do tipo Email
  - Administração → Tipos de Midia

Name	Email	
Туре	Email ▼	
SMTP server	smtp.googlemail.com	
SMTP server port	465	
SMTP helo	googlemail.com	
SMTP email	josuebragagnolo@gmail.com	
Connection security	None STARTTLS SSL/TLS	
SSL verify peer		
SSL verify host		
Authentication	None Normal password	
Username	josuebragagnolo@gmail.c	
Password	Change password	
Enabled		
	Update Clone Delete Cancel	



#### Prática - Alertas

- Criar uma ação (e-mail) para eventos:
  - Ocorridos com o grupo 'Laboratório'
  - Ocorridos em alertas com severidade acima de Médio
  - Eventos do tipo PROBLEMA
- Verificar a execução na auditoria
  - Menu: Relatórios → Auditoria



#### Prática - LLD

- Criar Regra de Descoberta de Rede
  - Chave "net.if.discovery"
- Criar Protótipos de Itens:
  - Tráfego de Entrada
    - Chave "net.if.in[{#IFNAME}]"
  - Tráfego de Saída
    - Chave "net.if.out[{#IFNAME}]"
- Criar Protótipo de Gráfico com os itens anteriores



## Pratica - SNMP

- Instalar Ferramentas de SNMP no Servidor
- Importar Template Switch
  - Baixar template https://github.com/atualinux
  - Imporatar no Zabbix
    - Configurações → Template → Importar
- Criar um Host "Switch Lab"
  - Configurar conexão SNMP
  - Vincular ao Template SNMP Switch



#### Prática - UserParemeter

- Criar um UserParameter para contar os arquivos de um diretório
  - No arquivo de configuração do agente
    - UserParameter=custom.count.files[\*],echo "`ls -a \$1 | wc -l` 2 " | bc
  - Criar este item no Template Laboratório



# Prática – Monitoramento Simples

- Criar um Host com o endereço de um site externo.
  - Adicionar Template ICMP Ping
  - Adicionar Template HTTPS Service
  - Adicionar Template HTTP Service



#### Dicas

- Documentação
  - https://www.zabbix.com/documentation/3.0/
- Script (Qualquer Linguagem)
  - Bash, PHP, C, C++, Python, etc.
  - Possibilitará monitorar qualquer coisa que você consiga gerar um dado.
- Persistência
  - Pesquisar, Ler, Testar.
- Paciência



## **Dúvidas?**

Contato
linux@atua.com.br



