### 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 (Set/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















































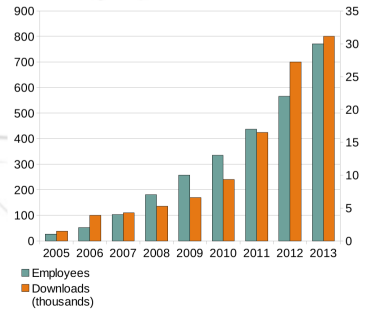
# Razões para monitorar

- 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		



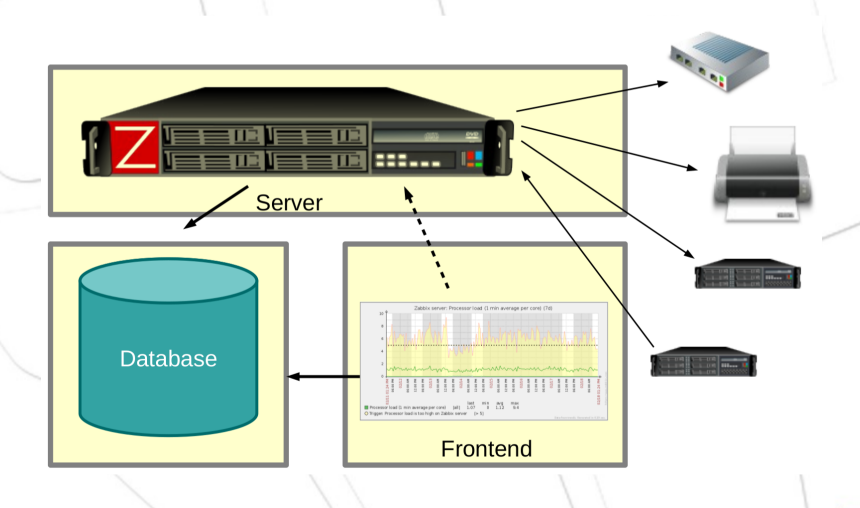
### **Zabbix - Funcionalidades**

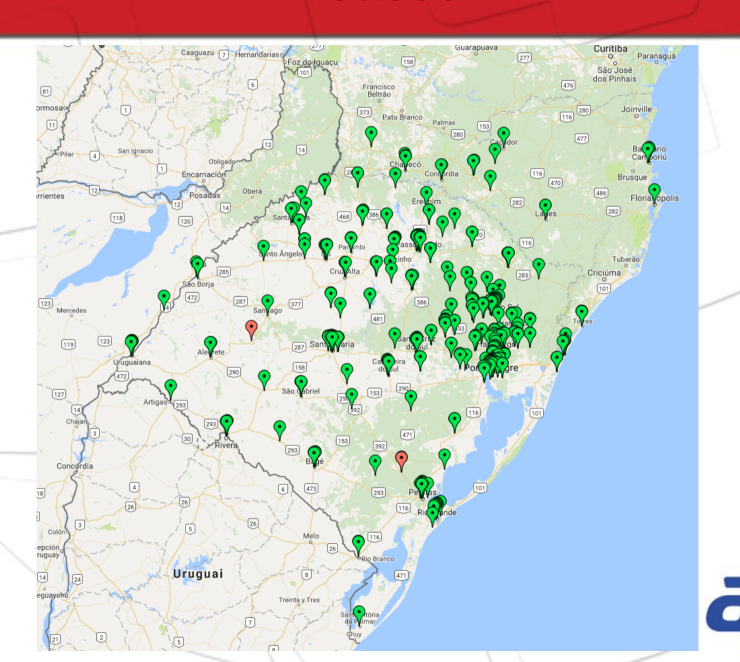
- Coleta de dados SNMP, agente, IPMI ...
- Detecção de problemas e alertas
- Armazenamento de dados e eventos para análise posterior
- Execução de comandos remotos
- Proxy para monitoramento distribuído
- Visualização centralizada
- Alertas por e-mail, sms, telegram ...



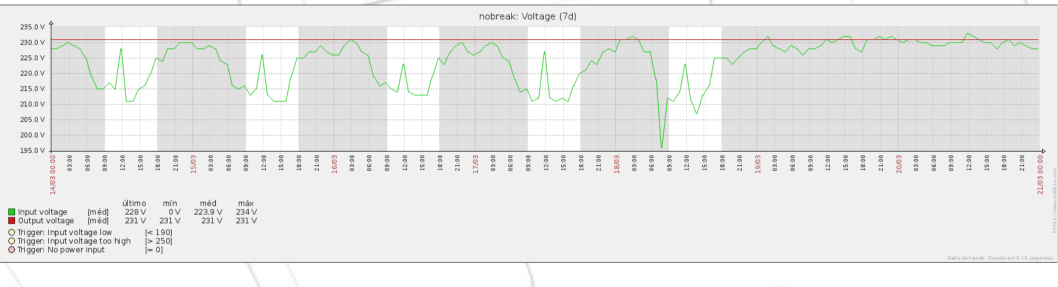
# Zabbix - Arquitetura

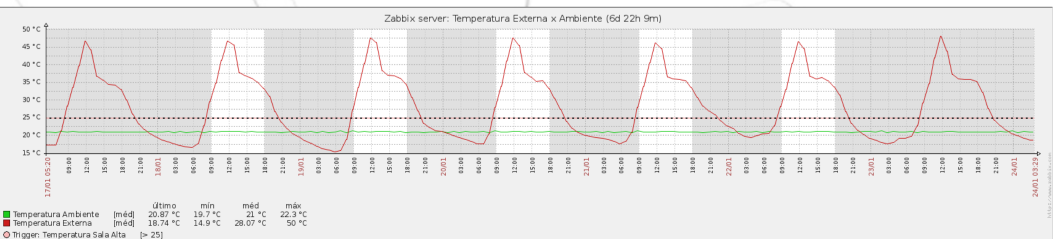
sistemas de informação

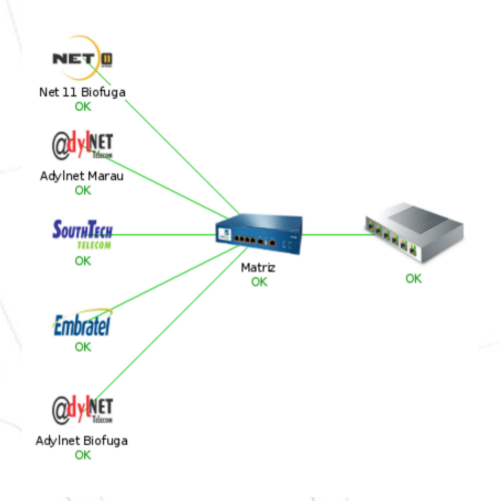




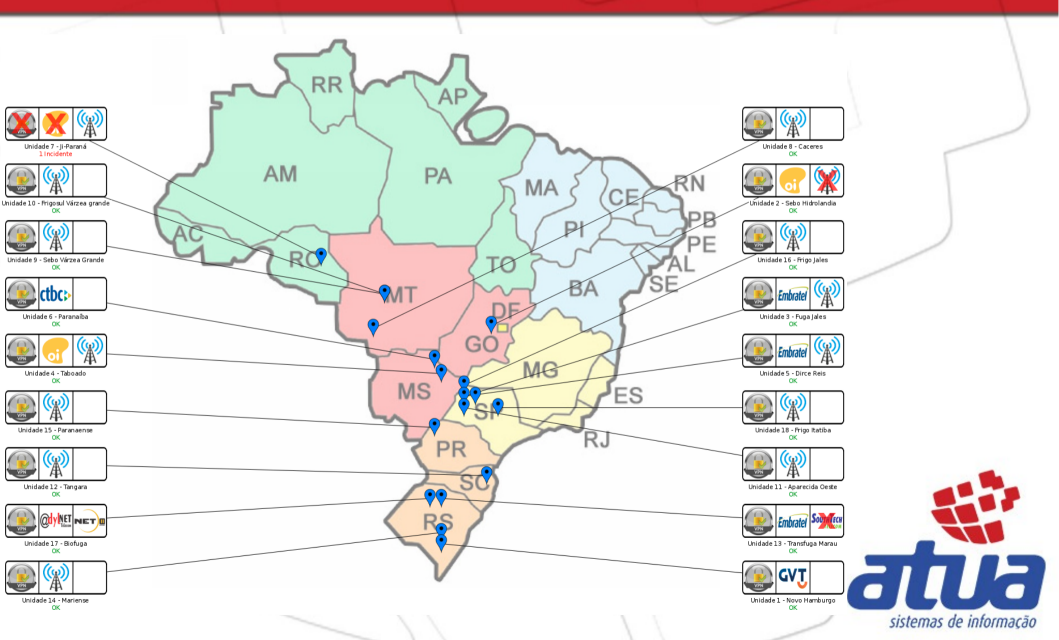
sistemas de informação











ZABBIX 💝 DASHBOARD 06/09/2016 13:33:20									
Farmácias			Depósitos		Datacenter				
	O Baixa Criticidade	29 Média Criticidade	Alta Criticidade  Reconhecidos Sim Não	<b>O</b> Baixa Criticidade	3 Média Criticidade	Alta Criticidade  Reconhecidos Sim Não	<b>7</b> Baixa Criticidade	Média Criticidade Alta Cr	iticidade necidos Sim Não
*	TESTE_LENOVO	Host Offline	03:56:23	008 - Distribuidora 1	ERRO ODI movestoque	00:13:44	▲ Servidor Kaspersky -	89 CPU utilization is too high on Servidor	01:36:34
6	TESTE_LENOVO	Glassfish OFFLINE	04:05:10	008 - Distribuidora 1	ERRO ODI estoquelojas	00:14:14	▲ SITEF Monitor	SITEF G Card Inatividade	01:48:18
<b>2</b>	Teste Banco de Dados 2	2 Firebird sem Conexão	00:00:25	008 - Distribuidora 1	ERRO ODI enderecos	00:14:18	⚠ SITEF Monitor	SITEF NEUS Inatividade	02:08:15
<u>۵</u>	310 - Eldorado do Sul	GUAIBATELECOM(eth2)	00:03:05				■ VMSCIG235	Free disk space is less than 10% on	02:23:10
<u>۵</u>	304 - Montenegro 2	SOUTHTECH(eth0)	00:03:53				▲ SITEF Monitor	SITEF Policard Inatividade	04:14:14
4	374 - Sao Leopoldo 4	OI(eth2)	00:06:44				✓ VMSEXCH2	Free disk space is less than 10% on	7 dias
4	404 - Livramento 5	VIAEXPRESSA(eth3)	01:42:42				✓ VMSEXCH1	Free disk space is less than 10% on	13 dias
4	331 - Sapucaia do Sul 1	VIAWEB(eth2)	17:04:39				⚠ CD_DW_DC_CORE	Memory usage exceeded 80%	19 dias
4	157 - Santa Cruz 3	NET(eth1)	1 dia					Free inodes is less than 10% on	55 dias
4	524 - Gravataí 7	GVT(eth2)	2 dias				✓ FLXTSM50	Free disk space is less than 10% on	92 dias
4	433 - Santa Maria 24	INFOWAYSM(eth2)	2 dias				⚠ VMSSQL189	SQL: Deadlocks exists on the	00:00:52
<u>۵</u>	426 - Remex Novo Ham	burgo SOUTHTECH(eth0)	3 dias					Lack of available memory on server	01:32:56
4	039 - PF Fagundes	SOUTHTECH(eth0)	4 dias				Servidor Kaspersky -	89 Processor load is too high on	01:42:19
<b>/</b>	014 - PF G.Netto	NET(eth2)	4 dias				▲ VLXDESENV23	Lack of available memory on server	03:43:28
<b>/</b>	014 - PF G.Netto	SOTHTECH(eth0)	4 dias				▲ VAIXODI32	Processor all cores is too high on	04:58:46
<b>/</b>	257 - Caxias 9	NAJATELECOM(eth2)	4 dias				▲ VLXGERPED115	bot compras.tick ultima alteração > 5	05:32:42
<u>۵</u>	206 - Livramento 2	VIAEXPRESSA(eth2)	4 dias				▲ Puppet Server	Lack of available memory on server	55 dias
4	425 - MP Porto Alegre	NET(eth2)	5 dias						
4	306 - Livramento 3	VIAEXPRESSA(eth2)	5 dias						
Q	316 - Canela 2	GIGA(eth2)	5 dias						

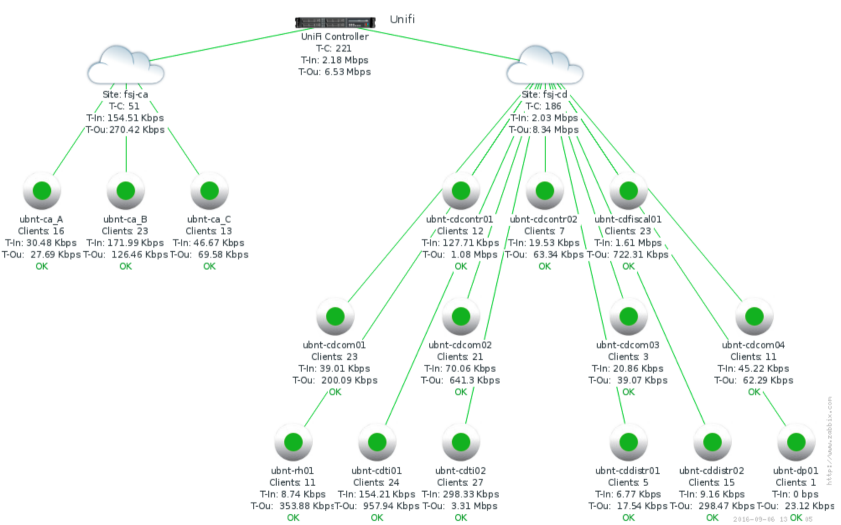
□ TESTE\_LENOVO

5 dias

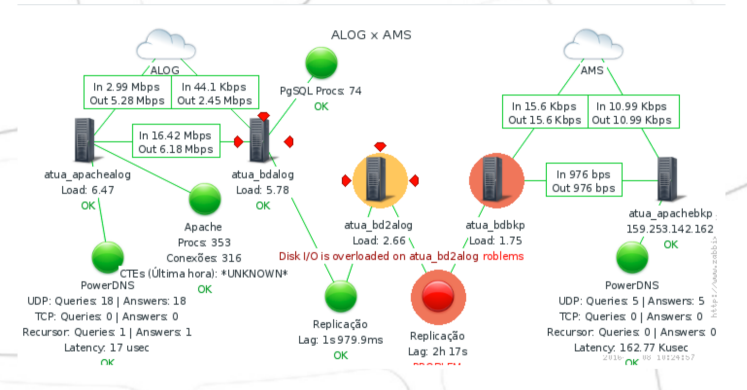














# Zabbix Instalação

Todos comandos estão no arquivo zabbix\_lab.txt, disponibilizados no github

https://github.com/atualinux/zabbix



# 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

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



# **Prática - Templates**

- Criar novo template
  - Nome: "Template Laboratorio Senainfo"
  - Criar item com nome "Sistema Operacional"
    - Verificar Sistema Operacional
    - KEY: system.sw.os[name]
    - **Tipo**: Texto
  - Criar item com nome "Uso de CPU"
    - Verificar o uso de CPU do host
    - KEY: system.cpu.util[all,user,avg1]
    - **Tipo**: Float
  - Criar trigger "Alto uso CPU"
    - Alertar uso de cpu maior que 10
    - FUNCTION: last(0) > 10
    - Severidade: Alta



### Prática - Host

- Criar um Host
  - Nome: Meu Servidor
  - Novo Grupo: Laboratório
  - Vincular ao Template:
    - Template Laboratorio Senainfo

- Verificar dados coletados
  - Dados Recentes



# Prática – Regras de Descoberta

- Criar Autobusca para o range do laboratório
  - Nome: LabAutoBusca
  - Range: IP inicial IP final
    - Ex.: 10.0.0.100-200
  - **KEY**: system.uname
- Criar ação para incluir os hosts encontrados
  - Nome: IncluirHost
  - Origem do Evento: Autobusca
  - Condições da ação:
    - Regra de Autobusca = LabAutoBusca
  - Operações da Ação:
    - Incluir servidor
    - Incluir no grupo (Laboratório)
    - Associar ao template (Template Laboratorio Senainfo)



### **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	<b>●</b>		
SSL verify host			
Authentication	None Normal password		
Username	josuebragagnolo@gmail.c		
Password	Change password		
Enabled			
	Update Clone Delete Cancel		



#### **Prática - Alertas**

- Adicionar uma mídia ao usuário
- 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



### 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 - UserParameter

- 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
  - Domínio: www.atua.com.br
  - Adicionar Template ICMP Ping
  - Adicionar Template HTTPS Service
  - Adicionar Template HTTP Service



#### 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



#### 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



