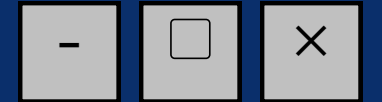


puppet_intro.exe



Home > Introducao > Grupo 2

INTRODUÇÃO AO

PUPPET

MÉTODO DE USO, INSTALAÇÃO E COMANDOS NA PRÁTICA

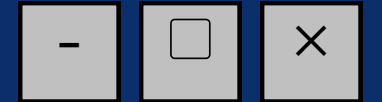
Start





- 01. Conceito – O que é o Puppet
- 02. Método de uso – arquitetura Master/Agent
- 03. Instalação – passo a passo real
- 04. Manifests .pp – como o Puppet é usado
- 05. Principais comandos do dia a dia
- 06. Principais tipos de recursos
- 07. Puppet no mercado de trabalho
- 08. Equipe e Refências

Guia pratico completo (passo a passo) esta no README.md do repositorio.



O QUE É O PUPPET?



Puppet é uma ferramenta de Gerenciamento de Configuração (Configuration Management) de código aberto, usada para automatizar a instalação, configuração e manutenção de servidores e infraestrutura de TI.

IaC

Infraestrutura descrita como código, versionável no Git.

DECLARATIVO

Você declara o 'estado desejado', o Puppet decide o 'como'.

IDEMPOTENTE

Aplicar o mesmo manifest várias vezes gera o mesmo resultado.

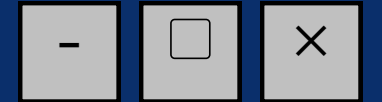


MÉTODO DE USO: MASTER, AGENT E MODO LOCAL



No dia a dia (Master/Agent): o Agent roda em cada servidor, o Master compila o 'catalogo' com o estado desejado e o Agent aplica esse catalogo.

NESTE TRABALHO: usamos o modo LOCAL (standalone), sem servidor Master – ideal para testar e rodar os manifests .pp do repositório direto na máquina, com 'puppet apply'.



INSTALAÇÃO (Debian / Ubuntu)

```
# 1. Adicionar o repositório oficial da Puppet
$ wget https://apt.puppet.com/puppet8-release-jammy.deb
$ sudo dpkg -i puppet8-release-jammy.deb
$ sudo apt-get update
```

T

```
# 2. Instalar o Puppet Agent
$ sudo apt-get install puppet-agent -y
```

```
# 3. Adicionar os binários ao PATH
$ export PATH=/opt/puppetlabs/bin:$PATH
```

```
# 4. Validar a instalação
$ puppet --version
```

jammy = Ubuntu 22.04 • troque pelo codinome da sua versão (ex: focal p/ 20.04) • passo a passo completo no README.md



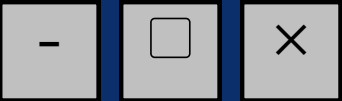
COMO O PUPPET É USADO: MANIFESTS (.pp)

O estado desejado da infraestrutura é descrito em arquivos chamados manifests, sempre com a extensão '.pp'. Cada manifest é composto por RESOURCES (recursos).

```
package { 'apache2':  
  ensure => installed,  
}  
  
service { 'apache2':  
  ensure  => running,  
  enable  => true,  
  require => Package['apache2'],  
}
```

Cada manifest é composto por RESOURCES (recursos) – a menor unidade que o Puppet gerencia, como um pacote ou um serviço.





PRINCIPAIS TIPOS DE RECURSOS

PACKAGE

Instala, remove ou atualiza pacotes de software.

```
package { 'nginx': ensure => installed }
```

FILE

Controla conteúdo, permissões e dono de arquivos.

```
file { '/etc/motd': ensure => file }
```

USER

Cria e gerencia usuários do sistema.

```
user { 'joao': ensure => present }
```

GROUP

Cria e gerencia grupos de usuários.

```
group { 'devs': ensure => present }
```

SERVICE

Inicia, para ou habilita serviços no boot.

```
service { 'nginx': ensure => running }
```

CRON

Agenda tarefas automáticas (cron jobs).

```
cron { 'backup': ensure => present }
```

PRINCIPAIS COMANDOS

```
$ puppet parser validate site.pp
```

1. Valida a sintaxe do manifest antes de aplicar.

```
$ puppet apply --noop site.pp
```

2. Simula as mudancas sem aplicar de fato (dry-run).

```
$ puppet resource service nginx
```

3. Inspeciona o estado atual de um recurso do sistema.

Exemplo de saída do 'puppet resource':

```
service { 'nginx':  
  ensure => 'stopped',  
  enable => 'false',  
}
```



PUPPET NO MERCADO DE TRABALHO

Puppet é amplamente usado em empresas que operam infraestrutura em larga escala, onde configurar servidores manualmente não é viável.

DEVOPS / SRE

Padronização de servidores em times de infraestrutura e confiabilidade.

CLOUD

Provisionamento consistente em AWS, Azure e GCP.

COMPLIANCE

Garantir que servidores sigam políticas de segurança definidas.

GRANDES EMPRESAS

Bancos, telecoms e data centers com milhares de servidores.

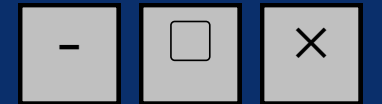


TESTES DE INSTALAÇÃO E USO – APROVADOS

-  Instalação do Puppet em VM Limpa (Ubuntu 26.04)
-  Validação de sintaxe (puppet parser validate)
-  Simulação sem alterar o sistema (puppet apply --noop)
-  Aplicação real do manifest (puppet apply)
-  Nginx instalado, configurado e rodando como esperado

RESULTADO: manifest de exemplo funcionando de ponta a ponta – do zero à aplicação real, sem erros.





EQUIPE

- Otávio Souza Leão de Barros – Gerente de Repositório (Git/GitHub)
- Leonardo Antonio da Silva – Redator do Guia Prático (Parte 1)
- Luiz Felipe Gomes Diogo – Redator do Guia Prático (Parte 2)
- Mariana Araújo de Souza – Compiladora da Documentação
- Lucas Henrique Dias de Medeiros – Estruturador de Apresentação (Parte 1)
- Nayara Karla Medeiros – Estruturador de Apresentação (Parte 2)
- Vitor Marques de Freitas – Revisor de Qualidade (Tester) e Entregas

REFERÊNCIAS

Documentacao oficial: puppet.com/docs

Puppet Forge (modulos prontos): forge.puppet.com

Guia pratico completo: README.md deste repositorio

