

Puppet 运维自动化章节目录

一、Puppet 介绍

1. 2014 年新增 Puppet 微信公众平台，欢迎各位大神交流学习
2. 如何将 Puppet 模块生成带有箭头关系依赖图
3. 如何从互联网获取 Puppet 的各项特殊资源
4. Puppet——Luke Kanies 的钢铁侠
5. 如何根据版本制作属于自己的 puppet yum 源
6. 如何从 Puppet Forge 获取 puppet 的各种模块
7. puppet 实战-Puppet 目前应用的企业最佳实践
8. 公布最新 puppet yum 源 for RHEL
9. Puppet 基础知识介绍-《开源软件架构》翻译
10. puppet 开源自动化配置管理平台介绍
11. puppet 网址资源汇总方便查询（不断更新中）
12. puppet3.x 新特性介绍

二、Puppet 基础知识

1. 通过案例了解 puppet 创建虚拟资源解决资源冲突问题
2. puppet 实战-puppet 几个特殊命令的中文帮助信息详解
3. puppet 实战-puppet cert 命令的中文帮助信息详解
4. puppet 实战-puppet apply 命令的中文帮助信息详解
5. puppet 实战-puppet agent 命令的中文帮助信息详解
6. puppet 实战-puppet master 命令的中文帮助信息详解

7. puppet 实战-puppet 所有命令的中文帮助信息详细列表
8. Puppet 实战-Puppet 主机、模块、类、资源、变量、参数、标签命名规范
9. 深度分析 puppet 自带 filebucket 的备份恢复功能
10. puppet 通过 filebucket 实现生产节点文件的恢复介绍

三、 Puppet 资源

1. puppet 资源 yumrepo 详细介绍（附案例）
2. puppet 资源 file 详细介绍（附案例）
3. puppet 资源 exec 详细介绍（附案例）
4. puppet 资源 service 详细介绍（附案例）
5. puppet 资源 package 详细介绍（附案例）

四、 Puppet 高级技术

1. puppet 端口负载均衡配置（nginx+mongrel）
2. puppet 结合 SVN 版本控制系统实现版本的集中化备份与恢复
3. Apache+Passenger 代替 puppet 自带低性能 web 服务 WEBRick

五、 Puppet 报告

1. dashboard 默认 UTC 时区更改为中国时区 CST
2. puppet 企业版报告系统 Dashboard 界面展示
3. 如何关闭 dashboard 界面 UI 的编辑功能
4. puppet 报告系统 Dashboard 部署及配置详解

六、 Puppet 错误汇总

1. puppet 错误解决--change from absent to file failed: Could not set 'file on ensure: No such file or directory
2. puppet 错误解决--Could not evaluate: Could not retrieve information from environment production source

七、 MCollective 技术

1. 搭建 mcollective 高可用，使 puppet 架构更加安全、稳定
2. 基于 mcollective 的多种 plugins 组合使用功能展示
3. mcollective 插件（shell plugins）功能在 Linux 系统上无所不能
4. 通过 rabbitmq 的 web 监控 mcollective 的状态（puppet 管理）
5. mcollective Caught TERM; calling stop 解决方法
6. 通过自定义 fact 增强 MCollective 推送更新元数据的灵活性
7. 通过 MCollective 更加安全地实现 puppet 的推送更新功能
8. mcollective for windows 推送乱码解决 invalid byte sequence in US-ASCIIlinux6
9. 报错 custom_require.rb:36:in gem_original_require: no such file to load--puppet 的解决

全部 pdf 下载地址:

http://kisspuppet.com/2014/02/20/puppet_knowledge/

为了能够和大家更好的交流和学习 Puppet，本人 2014 年又新开辟了微信公众号进行交流学习，目前已经有 300 多人同时收听，喜欢 Puppet 的大神们可自行加入哦。

如果你有好的有关 Puppet 的咨询也可以给我投稿，投稿邮箱：admin@kisspuppet.com

微信公众号：“**puppet2014**”，可搜索加入，也可以扫描以下二维码

