

SysAdmin Home

Sys admin 구글 그룹

최근 블로그 포스트

Blog Posts

2014 STATE OF DEVOPS REPORT created by 문태준

SysAdmin Jul 29, 2014

오랜만에 글을 적습니다... created by 문태준

SysAdmin Mar 02, 2013

최근 위키 업데이트 기록



• 문태준

- cloud-init created Jan 25, 2019
- AWS 자료 created Jan 25, 2019
- AWS cli 세팅하기 updated Jan 25, 2019 • [view change](#)
- Ubuntu 16.04 자료 (draft) updated Jan 25, 2019 • [view change](#)
- sensu test (draft) created Jan 25, 2019

위키 전체 문서

- AWS
 - AWS cli 세팅하기
 - AWS IAM + LDAP + SAML testing
 - AWS run command
 - AWS 자료
 - cloud-init
- Backup
 - Amanda
 - Bacula® - The Open Source Network Backup Solution
 - rsnapshot for linux
- Book review
 - The Practice of System and Network Administration Second Edition
 - 30장 Organizational Structures 조직 구조
 - 33 A Guide for Technical Managers - 기술 관리자 안내서
 - 34장 비기술 관리자 안내서 - A Guide for Nontechnical Managers
 - The Practice - 서문 및 개인의견
 - 시스템 관리자를 위한 시간관리 전략
- Cloud
 - hashicorp consul (draft)
 - terraform and gpg 세팅
 - terraform beginner guide
 - terraform 참고 팁 및 간단한 가이드
- Configuration management & Orchestration tools
 - Ansible
 - Ansible manual 목차
 - ansible-vault 와 hook scripts 이용하기
 - cfengine 2

- ControlTier
- Foreman
- Mcollective (draft)
- Mcollective manual – Learning MCollective
 - 1. Introduction
 - 2. Installation
 - 3. Command-line Client
 - 5. Agent and Client Plugins
 - 6. Maintenance
 - 7. Configuration Management
 - 8. Controlling Puppet Agent
 - 10. Middleware Configuration
 - 11. Middleware Security
 - 12. Creating Collectives
 - 13. Mcollective Security
 - 14. Challenges of Worldwide Parallelism
 - 15. Building an Agent
 - 16. Extending the Agent
 - 17. Creating a Client Application
 - 18. Processing Multiple Actions.
 - 19. Making a Standalone Client
 - 20. Creating Other Plugins
 - 21. Processing Registration Data
 - 22. Collecting Responses
 - 23. Running Mcollective Without Root
 - 24. Downloading the Code
 - 25. Use Best Practices
 - 26. Grow Your Deployment
 - 99. Custom Plugins 정리
 - 99. mco command reference
 - 99. Shell agents
 - 99. 문태준 수정한 Puppet module
 - A. Tips and Tools
- parallel ssh tool
 - clusterssh
- puppet
 - Pro Puppet 주요 부분 요약
 - Puppet beginner guide (korean)
 - puppet-dashboard 설치하기
 - Puppet mini seminar – 2015.10.14
 - Puppet 설치 및 passenger 연동하기
- rundeck (draft)
- SaltStack
 - Salt Stack Formulas test
 - saltstack template
- slack
- DBMS
 - PostgreSQL
- Develop (개발)
 - AMQP & RabbitMQ
 - Django
 - Python
 - python ldap
 - Software Development Methodology
 - agile 애자일 개발 프로세스
 - Continuous Integration (지속적인 통합)
 - software version management
 - git + Github (draft)
 - subversion
 - subversion server
 - subversion 사용법 (Client)

- Windows Develop (scripting)
 - VBS(VBScript) 참고자료
 - Windows Scripting (윈도우 스크립팅)
 - WMI와 VBS 이용하여 하드웨어 inventory 정보 확인하기
 - 윈도우즈 automation languages 조사
- DEVOPS
 - 2014 STATE OF DEVOPS REPORT
 - 2014년 진행했던 devops 모임 커리큘럼 및 일정
 - 2014. 11.18 DEVOPS 세미나 설문조사
 - 2015 State of DevOps Report
- Docker
 - Docker Guides and memo
 - Docker and tools (draft)
 - Docker swarm (draft)
 - Run your app in production (docker)
 - Traefik
 - Docker 베이스 이미지 생성하기 - 현재 운영중인 OS의 이미지 만들기
 - mesosphere
 - The State of Containers and the Docker Ecosystem: 2015
 - 시스템관리의 관점에서 docker 등 컨테이너 기술로 가기 위해 필요한 것들.
- ELK (draft)
- graphite and grafana (draft)
- How to Record SSH Sessions Established Through a Bastion Host
- LDAP
 - Active Directory
 - apache2 와 LDAP 연동하기
 - Identity Management : LDAP, 게이트웨이 서버 구축하기
 - LDAP 개발관련 자료 (LDAP develop)
 - LDAP에서 바이너리 데이터 처리
 - LDAP 관리툴
 - LDAP을 이용한 계정통합, 각종 애플리케이션 연동
 - LDAP의모든것2
 - Subversion with Apache and LDAP
- Linux system admin
 - GPG
 - Linux ftp client
 - sar 이용하여 시스템 모니터링하기
 - yum repo 구축하기
 - 추가 rpm 설치
- Log management System (로그관리시스템)
- OS
 - Ubuntu 16.04 자료 (draft)
 - 신규 OS 도입시 체크 리스트 (draft)
- OS unattended install (OS자동설치)
 - Debian unattended install
 - kickstart 사용법 관련자료
 - linux 배포판에 특정 드라이버 포함하여 설치하기 (Cent, Debian)
 - OS설치자동화, OS 배포판 관리, yum repo, rpm 배포정책 등
 - PXELINUX 관련자료
 - pxe 와 kickstart 이용하여 OS 자동설치하기
- Performance Tunning (성능튜닝)
 - Disk IO Tunning
 - bonnie와 bonnie++
 - iometer
 - 디스크상태모니터링하기
 - 디스크성능벤치마킹프로그램비교
 - 디스크튜닝관련자료
 - Chunks - the hidden key to RAID performance
 - RAID0에 대한 임시추론
 - RHEL 퍼포먼스 튜닝 가이드
 - Tuning Red Hat Enterprise Linux on IBM eserver xSeries Servers

- 시스템관리의 핵심
 - Web performance test and debugging Tools
- Security (보안)
 - hashicorp vault (draft)
 - SSL서비스 구축 및 OpenSSL
- sensu test (draft)
- Server Inventory (CMDB)
- serverspec
- Sys Admin conference
 - 2015년 4월 sysadmin 모임 일정
- virtualization (가상화)
 - vagrant
- Windows Desktop
 - putty
 - ZoomIt - 프리젠테이션 도움 주는 유틸
- 시스템운영론/ITIL
 - 한국전산원-2005년판 ITIL 기반 정보시스템 운영관리 지침 등 모음
- 자동화된 인프라 구축
 - 시스템 backend 구성 참고 예제
 - 자동화된 인프라 구축 관련자료
- 참고자료
 - Bossies The Best of Open Source Software Awards