

# 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 Tuning (성능튜닝)
  - Disk IO Tuning
    - 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