리눅스클러스터 구축기초



Cluster 7

컴퓨터운영체제

Operating System

컴퓨터 운영체제?

컴퓨터를 잘 운영하기 위한 목적으로 조직화된 요소들의 집합체

결론?

"조직화된 요소들의 집합체" = 많고 복잡하고 까칠하니 주의 요망

Cluster.

여러 대의 컴퓨터들이 연결되어

하나의 시스템처럼 동작하는

컴퓨터들의집합

결론

"여러 대의 ... 집합" = 조별과제

Linux Cluster

까칠한 녀석들이 조별과제를 잘 수 행하게 해야 하는 것

얼마나 까칠하길래?

사건번호 1

여러 대의 컴퓨터가 안전하게 통신하기 위해 필요한 암호화 통신에서 오류, 응용프로그램의 설정은 몇 번 을 검토해도 틀린 곳이 없음

사건번호 1의 범인

컴퓨터의시간

사건번호 2

응용프로그램이 계속 에러로 실행 중단, 설정 오류는 없고 다시 설치해도 다시 컴파일해도 계속 오류

사건번호 2의 범인

잘못 컴파일된 라이브러리

사건번호 3

파이썬 스크립트가 문법오류로 실행이 안됨, 여러번 체크해도 문법 오류는 없음

사건번호 3의 범인

파이썬 버전 2.6 2.7 3.0

곁다리: <mark>데비안? 우분투? 레드햇?</mark>

배포판을 의미

 \bigcirc

운영체제는 집합체 ⇒ 선택할 수 있는 부분이 많음 ⇒ 흠~ 난 이게 좋은데 •••

(스팸선물세트 1호, 2호, 3호, ...)

리눅스 클러스터 구축 기초 © 김정한 2016

이것이 진정한 파편화다!

- 구글에서 검색한 내용을 따라 할 때는 반드시 배포판 확인
- 버전도 꼭 확인
- 검색 할 때는 배포판 이름을 포함 하면 편리
- 유명한 배포판 쓰기
- 문서가 많은 배포판 쓰기

정보가 필요할 때는?

- 공식 문서를 보자
- 구글링 하자
- 네이버링 아님
- 한글, 영어로 두번 찾자
- 에러 메세지 통째로 검색

공식문서 !

- https://access.redhat.com/documentation/en/ red-hat-enterprise-linux/?version=7/
- PDF로 다운 받아 들고 다니며 공부합니다!
- Installation Guide는 20MB, 500pages
- Administrator's Guide는 24MB, 550pages
- Common administrative commands (https://access.redhat.com/articles/1189123)

자기주도 학습을 위해 필요한

리눅스상식기초편

파일과 디렉토리(폴더)

파일

• 컴퓨터에 저장되어 있는 정보

디렉토리

● 파일 또는 다른 디렉토리를 모아둔 정보

왜?모아둠?

내 문서에서 ⇒작년에 작성한게 ••• ⇒ 분류 별로 묶고 정리해야겠다 않



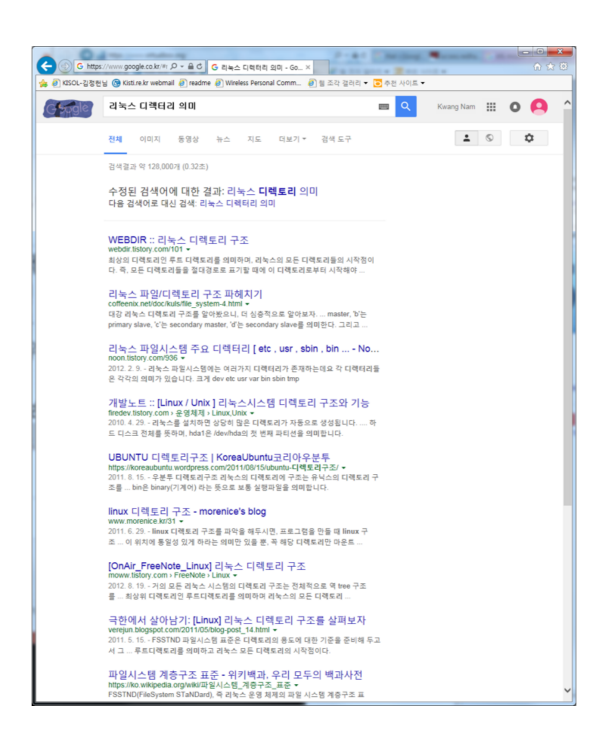
내파일은?

내가 분류하고 의미를 부여

운영체제의 파일은?

만드신 분들이 분류하고 의미를 부여

검색해보자 "리눅스 디렉토리 의미"



Directory	Description
/	<i>기본 계층</i> 모든 파일 시스템 계층의 기본인 루트 디렉토리
/bin/	모든 사용자를 위해 단일 사용자 모드에서 사용 가능해야 하는 명령어 바이너리, <i>e.g.</i> , cat, ls, cp.
/boot/	부트 로더 파일, <i>e.g.</i> , kernels, initrd. 흔히 별개의 파티션에 놓는다. ^[22]
/dev/	필요한 장치, <i>e.g.</i> /dev/null.
	특정 호스트 시스템의 전반적인 설정 파일.
/etc/	이름 그 자체의 의미 이상에 대한 논쟁이 있었다. 벨 연구소에서 나온 유닉스 구현에 대한 초기 버전 문서에서는, /etc는 et cetera를 의미한다고 하였는데 ^[23] , 이 디렉토리가 역사적으로 어디에도 속하지 않은 것을 모든 것을 붙들었다.(그러나, FHS는 /etc를 기존 설정 파일로 제한하였고 바이너리를 포함하지 않을 수 있다. ^[24] 초기 문서의 출판 이후, 디렉토리 이름은 다양한 방법으로 재지정되어 왔다. 최근에는 "Editable Text Configuration"이나 "Extended Tool Chest"와 같은 약어로 해석된다. ^[25]
/lib/	/bin/과 /sbin/에 있는 바이너리에 필요한 라이브러리.
/sbin/	필수 시스템 바이너리, <i>e.g.</i> , init, ip, mount.
/usr/	읽기 전용 사용자 데이터가 있는 <i>보조 계층 구조</i> . 주요 (다중) 사용자의 유틸리티와 애플리케 이션을 포함하고 있다. ^[27]
/var/	변하기 쉬운 파일—일반적인 시스템의 운영 체제에서 내용이 자주 바뀔 듯한 파일— 로그, 스풀 파일, 임시 전자 우편 파일. 분리된 파티션일 때도 있다.

곁다리: 이진 파일 (binary file)

\$ cat binaryfile

```
06 b9 00 01 f3 a5 89 fd b1 08 f3 ab fe 45 f2 e9
00 8a f6 46 bb 20 75 08 84 d2 78 07 80 4e bb 40
8a 56 ba 88 56 00 e8 fc 00 52 bb c2 07 31 d2 88
         c3 10 73 d8 58
                         2c 7f 3a 06 75 04 72 05
         30 c0 04 b0 88
                         46 b8 bf b2 07 e8 a6 00
                         a3 46 0c 73 c2 88 46 b9
   fe e8 03 00 be 85 07
                        b4 0e cd 10 5b c3 8a 74
01 8b 4c 02 b0 01 56 89 e7 f6 46 bb 80 74 13 66
6a 00 66 ff 74 08 06 53 6a 01 6a 10 89 e6 48 80
   6c 74 3a a0 0d 8a 00 05 0f 01 06 07 0b 0c 0e
83 a5 a6 a9 Od Oc Ob Oa
                        09 08 0a 0e 11 10 01 3f
                        f8 46 72 65 65 42 53 c4
bf 44 4f d3 4c 69 6e 75
66 bb 44 72 69 76 65 20 00 00 80 8f b6 00 00 00
```

곁다리: 이진수 숫자의 의미

For example, adding the registers 1 and 2 and placing the result in register 6 is encoded:

```
[ op | rs | rt | rd |shamt| funct]
0 1 2 6 0 32 decimal
000000 00001 00010 00110 00000 100000 binary
```

Jumping to the address 1024:

```
[ op | target address ]
2 1024 decimal
000010 00000 00000 10000 000000 binary
```

컴퓨터는 매우 까칠하다.

방대한 규모의 약속과 규칙들이 엄격하고 정확하게 적용

하지만

사람이 만들다보니 약속과 규칙에 취향과 습관, 패턴이 존재

너의 패턴은 이미파악되었다

- 김성모

파일에는 문서파일이 있고 실행 파일이 있지, 그러면

파일을 실행하면?

- 운영체제는 메모리 등의 자원을 확보
- 메모리에 실행 할 명령어, 데이터를 탑재
- 첫 명령어부터 실행하기 시작
- 이렇게 실행 되고 있는 녀석이 <mark>프로세스</mark>

자,어디로갈까...

- 소령

통신을 하려면?

- 신호를 전달할 매체 (케이블)
- 신호를 전달할 경로 (라우터)
- 신호를 주고받기 위한 공통된 규정 (TCP/IP)
- 대상을 특정할 수 있는 고유번호 (주소)

리눅스 운영체제 입장에서

- 저 멀리 있는 상대방의 주소는 알지만 어떻게 가지?
- 난 잘 모르니 너에게 맡긴다 → 게이트웨이

컴퓨터에는 프로세스가 여러 개가 동시에 실행되고 있지

• 어떤 프로세스에게 통신 데이터를 전달 해야 하지?

→ Port

숫자는 컴퓨터가 다루기 쉽지만 사 람은 외우기 힘들다

- 숫자(IP주소)를 문자(도메인이름)로 변경하는 시스템
 - → **DNS**

File, Directory, Library, Process, IP Address, DNS, Gateway

man --help -h Tap Key

File System Navigation

- pwd
- |s
- Is -a
- |S -
- Is -alh /usr/bin
- |s-a|Z./
- Is -R ../

File System Navigation

- cd /tmp
- cd ~
- cd ../tmp
- cd ../

• tree¹

¹ 추가 설치 프로그램

View Files

- grep 'error' /var/log/messages
- cat /var/log/messages
- tail
- head
- cut
- WC

Edit Files

- vi/var/log/messages
- vim
- sed
- awk

Managing Files

- touch /tmp/file1
- cp /tmp/file1 /tmp/file2
- mv /tmp/file2 /tmp/file0
- rm /tmp/file0
- mkdir-p/tmp/sampledir
- In -s /tmp/file1 /tmp/file0

Users and Groups

- id
- vi /etc/passwd
- vi /etc/group
- su -
- sudo
- vi /etc/sudoers
- W

Managing Local User Accounts

- useradd
- usermod
- userdel
- passwd
- groupadd
- groupmod
- groupdel

Permisstions

- **chmod** [u,g,o,a][+,-,=][r,w,x]
 - r=4, w=2, x=1

```
mkdir -p /tmp/sampledir
touch /tmp/file1 /tmp/file2
chmod go-rw /tmp/file1
chmod a+x /tmp/file2
chmod 750 /tmp/sampledir
```

Ownership

- chown user:group /tmp/file1
- chown -R user /tmp/sampledir
- chown:group/tmp/sampledir

Process Management - show

- ps
- ps axu
- ps axjf
- ps axZ
- pstree¹

¹ 추가 설치 프로그램

Process Management - kill

- kill
- **kill** -9
- killall
- pkill
- man 7 signal

Process Management - Monitoring

- grep "model name" /proc/cpuinfo | wc -l
- uptime
- top

- htop¹
- nmon¹

¹ 추가 설치 프로그램

Software Packages

```
yum list 'http*'
yum search all 'web server'
yum info httpd
yum provides '/*httpd'
yum install httpd
yum update
rpm -ql httpd
# yum remove httpd
tail -5 /var/log/yum.log
yum history
yum history info 2
# yum history undo
yum install epel-release
yum -y install bash-completion
```

Service Management - 7

```
systemctl status sshd
systemctl --type service
systemctl list-units --type service
systematl list-units --type service --all
systemctl --failed --type service
systemctl status httpd.service
systemctl stop httpd
systemctl status httpd
systemctl start httpd
systemctl status httpd
systemctl restart httpd
systemctl status httpd
systemctl reload httpd
systemctl status httpd
systemctl enable httpd
systemctl disable httpd
systemctl mask httpd
systemctl unmask httpd
```

Service Management - 6

service httpd status chkconfig ——list service httpd stop service httpd start service httpd restart service httpd reload chkconfig httpd on chkconfig httpd off

SELinux

- getenforce
- setenforce
- vi /etc/selinux/config
- touch /.autorelabel

```
man selinux
man selinux_config
yum install selinux-policy-devel
man -k '_selinux'
```

Validating Network Configuration

Network Configuration

- vi /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-<name>
 - 7: nmcli con reload
 - 6: service network restart
- hostname
 - 7: hostnamectl
 - 6: vi /etc/sysconfig/network

Firewall

- 7:
 - systemctl status firewalld
 - firewall-cmd --list-all
 - iptables -nvL
- 6:
 - service iptables status
 - iptables -nvL

6: vi /etc/sysconfig/iptables

```
*filter
:INPUT ACCEPT [0:0]
:FORWARD ACCEPT [0:0]
:OUTPUT ACCEPT [0:0]
-A INPUT -m state --state RELATED, ESTABLISHED -j ACCEPT
-A INPUT -p icmp -j ACCEPT
-A INPUT -i lo -j ACCEPT
-A INPUT -s 172.16.0.0/12 -m state --state NEW -j ACCEPT
-A INPUT -s 10.0.0/8 -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 80 -j ACCEPT
-A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 22 -j ACCEPT
-A INPUT -j REJECT --reject-with icmp-host-prohibited
-A FORWARD -j REJECT --reject-with icmp-host-prohibited
COMMIT
```

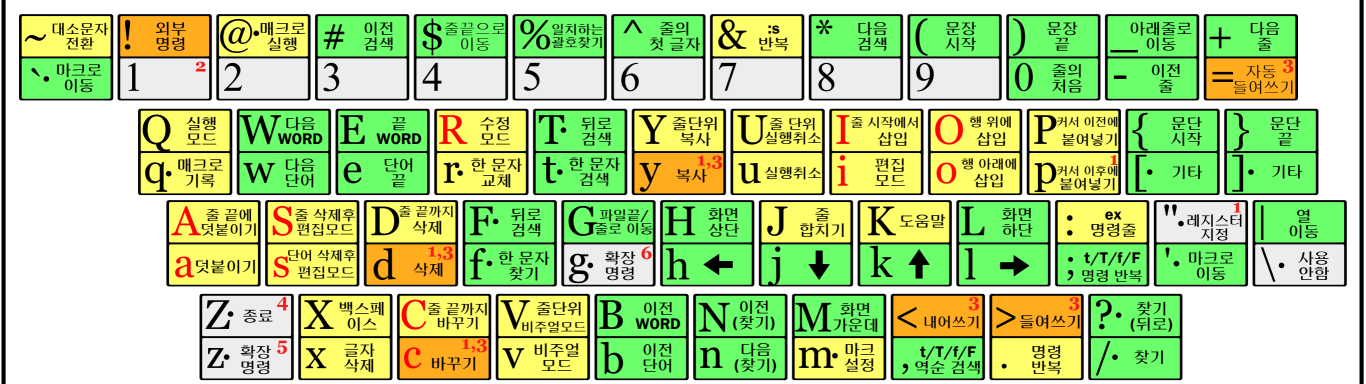
Others

- /var/log/messages
- 7: journalctl -p err -u sshd
- uanme -a
- http://cromwell-intl.com/linux/rhelcentos-5-6-7/
- https://access.redhat.com/sites/default/files/ attachments/ rhel567cheatsheet27x361014jcsweb.pdf

version 1.1 April 1st, 06

Esc 명령 모드

vi / vim 단축키 모음



동작 커서를 이동하거나, 연산자가 동작할 범위를 지정합니다.

명령 바로 동작하는 명령,

<mark>빨간색</mark>은 편집 모드로 변경됩니다.

연산자 이동 관련 문자(숫자나 커서 이동)와 함께 사용하여야 하며, 커서의 위치부터 목적지까지 연산합니다.

확장 특별한 키 함수로, 추가적인 키 입력이 필요합니다.

Q• 입력후 (숫자를 제외한 .으로 끝날수 있는) 글자를 입력하여야 합니다.

words: 구분자로 공백, 특수기호 모두 사용 WORDs: 구분자로 공백 문자만 사용

words: quux(foo, bar, baz);
WORDs: quux(foo, bar, baz);

주요 명령행 명령 ('ex'):

:w (저장), :q (종료), :q! (저장하지 않고 종료) :e f (파일 f 열기),

:%s/x/y/g (파일 전체에서 'x' 를 'y' 로 교체), :h (vim 도움말), :new (새 파일)

그외 중요한 명령들:

CTRL-R: 재실행 (vim),

CTRL-F/-B: 페이지 위로/아래로, CTRL-E/-Y: 줄 스크롤 위로/아래로, CTRL-V: 블럭-비주얼 모드 (vim 전용)

비주얼 모드**:** 커서를 움직여 지정한 범위에 연산자를 적용합니다. (vim 전용)

참고:

- (2) 어떤 명령을 입력하기 전에 횟수를 지정하면, 횟수만큼 반복하게 됩니다.(예: 2p, d2w, 5i, d4j)
- (3) 연속으로 입력하는 명령은 현재의 라인에 반영됩니다. 예시: dd(현재 라인 지우기), >>(들여쓰기)
- (4) **ZZ** 는 저장후 종료, **ZQ**는 저장하지 않고 종료.
- (5) zt : 커서가 위치한 곳을 제일위로 올리기, zb : 바닥으로, zz : 가운데로
- (6) gg: 파일의 처음으로(Vim 전용), gf: 커서가 위치한 곳의 파일 열기(Vim 전용)

vi/vi**러뉴뉴 클라스테그총인칭©집정협②16**으려면 www.viemu.com (ViEmu, MS 비주얼 스튜디오를 위한 vi/vim 에뮬레이션)을 방문하**43**시오.