

Bandit 1 : boJ9jbbUNNfkttd78OOpsqOltutMc3MY1

Cd x : 디렉토리x로 가기 cd/상위 디렉토리로 이동

Bandit 2 : CV1DtqXWVFXTvM2F0k09SHz0YwRINYA9

Cat : 파일내용출력 참고 du 디렉토리 용량 확인

Bandit 3 : UmHadQclWmgdLOKQ3YNgjWxGoRMb5luK

Ls는 디렉토리 내부 보여주기, 파일 다보여주기

Bandit 4 : plwrPrtPN36QlTSp3EQaw936yaFoFgAB

Bandit 5 : koReBOKuIDDepwhWk7jZC0RTdopnAYKh

File : 파일의 종류를 확인

Bandit 6 : DXjZPULLxYr17uwoI01bNLQbtFemEgo7

2>/dev/null : 표준오류를버림 >/dev/null 표준출력을버림

Bandit7 : HKBPTKQnIay4Fw76bEy8PVxKEDQRKTzs

Grep: 패턴에 맞는 행들의 내용출력 grep | 패턴이포함된파일출력

Bandit8 : cvX2JJa4CFALtqS87jk27qwqGhBM9pIV

Bandit9 : UsvVyFSfZZWbi6wgC7dAFyFuR6jQQUhR

Sort : 입력어들이나 인수목록들에 기입된 모든 파일들의 연속어들을 정렬된 순서로 출력하는 프로그램

uniq 중복된 내용의 행이 연속으로 있으면 중복 없이 하나의 행으로 만들어 주는 리눅스 유ти리티

-u : 중복된 값을 제거 남은 값 출력

Bandit 10 : truKLdjsbJ5g7yyJ2X2R0o3a5HQJFuLk

Stirngs : 문자열을 추출하기 위한 툴

Grep : 파일에서 특정한 패턴(문자열)을 찾는 명령어

Bandit 11 : IFukwKGsFW8MOq3IRFqrxE1hxTNEbUPR

Base64 리눅스에 텍스트 또는 바이너리 파일에 대한 베이스64 인코딩 또는 디코딩이 필요한 경우

-d : 디코딩이 필요한경우

Bandit12 : 5Te8Y4drgCRfCx8ugdwuEX8KFC6k2EUu

Tr : transtlate의 약자로 지정한 문자를 바꾸어주거나 삭제하는 것 기서는 Rot13을 가져와쓴다.

Bandit13 : 8ZjyCRiBWFYkneahHwxCv3wb2a1ORpYL

Mkdir : 새로운 디렉토리를 만들기

Gzip : 파일을 압축하는 명령어 < Bzip2: 파일을 압축하는 명령어,

Gunzip : 압축해제 bunzip2 파일 압축 해제 tar : 압축하기 tar.cvf

Bandit 14 : 4wcYUJFw0k0XLShIDzztnTBHiqxU3b3e

Ssh : 네트워크 상의 다른 컴퓨터에 로그인하거나 원격 시스템에서 명령을 실행하는 것 -i=공개키 인증

Bandit 15 : BfMYroe26WYalil77FoDi9qh59eK5xNr

telnet : 또한 접속 도구 사용: telnet 계정명 주소

bandit 16 : cluFn7wTiGryunymYOu4RcffSxQluehd

bandit 17 : xLYVMN9WE5zQ5vHacb0sZEVqbrp7nBTn

bandit 18 : kfBf3eYk5BPBRzwjqutbffE887SVc5Yd

diff : file1과 file2의 차이점을 찾아낸다

bandit 19 : lueksS7Ubh8G3DCwVzrTd8rAVOwq3M5x

id :현재 사용자와 실제 id와 유효 사용자 id, 그룹 id를 출력한다.

Whoami : 현재 로그인한 사용자 id 출력

./x : x프로그램을 실행한다

bandit20: GbKksEFF4yrVs6il55v6gwY5aVje5f0j

nc -l : 포트열기

bandit21 : gE269g2h3mw3pwgrj0Ha9Uoqen1c9DGr

bandit 22 : Yk7owGAcWjwMVRwrTesJEwB7WVOiILLI

cron : 특정 시간에 특정 작업을 한다

bandit 23 : jc1udXuA1tiHqjlsL8yaapX5XIAI6i0n

bandit 24 : UoMYTrfrBFHyQXmg6gzctqAwOmw1lohZ

#!/bin/bash : 기본쉘에 있는 bash 에서 사용되는 내부명령어들을 사용할 수 있게된다.

Bandit25 : uNG9O58gUE7snukf3bvZ0rxhtnjzSGzG

Bandit26 : 5czgV9L3Xx8JPOyRbXh6IQbmIOWvPT6Z (창 작게 한다!!!)

More :파일을 읽어 화면에 화면 단위로 끊어서 출력하는 명령어

Bandit 27: 3ba3118a22e93127a4ed485be72ef5ea

띄어쓰기 주의

Bandit 28 : 0ef186ac70e04ea33b4c1853d2526fa2

Git clone : 저장소 복제하기

Bandit 29 : bbc96594b4e001778eee9975372716b2

Git log : 변경사항을 보여주는 패치와 함께 로그표시

Git diff : 인덱스와 저장소의 차이점보기

Git 명령어 존재

<https://medium.com/@joongwon/git-git-%EB%AA%85%EB%A0%B9%EC%96%B4-%EC%A0%95%EB%A6%AC-c25b421ecbdbd>

bandit 30: 5b90576bedb2cc04c86a9e924ce42faf

브랜치란 ? 브랜치란 독립적으로 어떤 작업을 진행하기 위한 개념이다. 필요에 의해 만들어지는 각각의 브랜치는 다른 브랜치의 영향을 받지 않기 때문에, 여러 작업을 동시에 진행할 수 있다.

git branch : 브랜치 목록보기 git branch develop : 브랜치 내용을 병합한다

bandit31 : 47e603bb428404d265f59c42920d81e5

git tag : tag를 보여주는 것 tag란? 커밋을 참조하기 쉽도록 알기 쉬운 이름을 붙이는 것 여기서

bandit32: 56a9bf19c63d650ce78e6ec0354ee45e

git add -f : 강제로 추가 git commit -m : 이전 커밋을 수정하고 커밋 메시지를 재사용하기

git push origin master : 원격 서버로 올리기

bandit33 : c9c3199ddf4121b10cf581a98d51caee

sh: 터미널이나 파일에서 읽은 명령을 실행하는 명령 프로그래밍 언어입니다

\$0 쉘을 호출근데 0에서 설정

Sh 알려주는곳

<http://heirloom.sourceforge.net/sh/sh.1.html>