본 글에서는 리눅스 상에서 텍스트 파일이나 바이너리 파일 등의 내용<mark>을</mark> 16진수 형식으로 확인(hex dump)할 수 있는 xxd 라는 유틸리티에 대해 소개한다. 본 글에서 사용된 환경은 다음과 같다.

• 우분투 리눅스 18.04

우분투 리눅스 18.04 에 xxd 는 기본 설치되어 있지 않으며, 터미널 상에서 다음 명령을 통해 설치할 수 있다.

```
$ sudo apt update -y
$ sudo apt install xxd
```

xxd 의 설치가 완료되면 다음과 같은 기본 명령으로 원하는 파일의 내용을 hex dump 할 수 있다.

<mark>좌측</mark>에는 파일 내 데이터의 오프셋(몇번째 바이트인지)이 출력되며, <mark>중앙</mark>에는 <u>파일의 내용이 16진수 형식으로 출력</u>된다. <mark>우측에는 파일의 내용이 ASCII 코</mark> 드 형식으로 출력된다.

```
Toot@770e4dfec508:/# xxxd /etc/adduser.conf 0000000010: 6f6e 663a 2060 6164 6475 7365 7227 2063 00000010: 6f6e 6669 6775 7261 7469 6f6e 2e0a 2320 00000010: 666e 6669 6775 7261 7469 6f6e 2e0a 2320 00000010: 666e 6669 6775 7261 7469 6f6e 2e0a 2320 000000030: 5356 6520 6164 6475 7365 7222 38329 2061 000000040: 6e64 2061 6464 7573 6572 2e63 6f6e 6628 0000000050: 3529 2066 6f72 2066 756c 6c20 646f 6375 000000060: 6d65 6e74 6174 696f 6e2e 0a0a 2320 5468 000000070: 6520 4453 4845 4c4c 2076 6172 6961 626c 000000080: 6520 7370 6563 6966 6965 7320 7468 6520 000000080: 6520 7370 6563 6966 6965 7320 7468 6520 000000000: 7374 656d 2e0a 4453 4845 4c4c 2076 6172 6961 626c 000000000: 7374 656d 2e0a 4453 4845 4c4c 3d2f 6269 000000000: 7374 656d 2e0a 4453 4845 4c4c 3d2f 6269 000000000: 7374 656d 2e0a 4453 4845 4c4c 3d2f 6269 000000000: 7374 656d 2e0a 4453 4845 4c4c 3d2f 6269 000000000: 7374 656d 2e0a 4453 4845 4c4c 3d2f 6269 000000000: 7374 656d 2e0a 7468 6865 2064 6972 6563 000000000: 7374 656d 2e0a 7468 6865 2064 6972 6563 0000000000: 7573 6572 7327 2068 6f6d 650a 2320 6469 00000010: 7573 6572 7327 2068 6f6d 650a 2320 6469 00000010: 7573 6572 7327 2068 6f6d 650a 2320 6469 00000010: 7573 6572 7327 2068 6f6d 650a 2320 6469 00000110: 7265 6374 6f72 6965 7320 7379 7055 000000110: 7265 6374 6772 6965 7320 7327 7065 6520 00000010: 3d2f 686f 6d65 0a0a 2320 4966 2047 524f 000000130: 5550 484f 4d45 5320 6973 2022 7965 7322 000000170: 202f 686f 6d65 2674 726f 7570 6e61 6d65 2000000130: 5248 4f44 453 3069 7320 2279 6573 222 000000170: 202f 686f 6d65 2674 7269 7320 2279 6573 222 000000130: 5248 4f44 4533 2069 7320 2279 6573 222 000000130: 5248 4f44 4553 2069 7320 2279 6573 222 000000130: 5248 4f44 4553 2069 7320 2279 6573 222 000000130: 5248 4f44 4553 2069 7320 2279 6573 222 000000130: 5248 4f44 4553 2069 7320 2279 6573 222 000000160: 6206 6578 7472 6120 6469 7265 6374 6f72 696 7320 2279 6573 222 000000160: 6206 6578 7472 6120 6469 7265 6374 6f72 669 00000160: 6260 6578 7472 6120 6469 7265 6374 6f72 669 00000160: 6206 6578 7472 6120 6469 
         ost@770e4dfec508: /
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 X
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 백을 16진4로 나타내면, '20'el
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           # /etc/adduser.c
onf: `adduser' c
onfiguration..#
See adduser(8) a
nd adduser.conf(
5) for full docu
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                e DSHELL variabl
e specifies the
default login sh
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ell on your.# sy
stem..DSHELL=/bi
n/bash..# The DH
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    OME variable spe
cifies the direc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    tory containing users' home.# di
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                rectories. DHOME
=/home.# If GRO
UPHOMES is "yes"
, then the home
directories will
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    be created as.#
/home/groupname
/user..GROUPHOME
S=no..# If LETTE
RHOMES is "yes",
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                then the create
d home directori
es will have.# a
n extra director
y - the first le
```

xxd 실행 화면