

# AIX cheatsheet

```
# topas
```

```
# nmon          export TERM=aixterm
```

```
# df (-m)      : megabytes
```

```
# du -mx
```

```
# du -sm *     :grootte van subdirs in megabytes
```

```
# du -sk ./* | sort -rn :sorteer huidige subdirs op grootte
```

```
# lslv fslv04  :laat eigenschappen zien logical volume (typ in zonder /dev/)
```

```
# lsvg -l ontrodat :laat filesystems zien in ontrodat
```

```
# lsvg ontrodat :laat physical size zien
```

```
# chfs -a size=(+)1G /fsnw/local :vergroot tot/met 1GB
```

Om fysieke disk te vinden:

```
# lsvg -p rhodat
```

> hdisk6

```
# /net/beheer/script/get_disk_info
```

> hdisk5 6000000000...0...000 800GB 2e veld is de LUN

dit gebruiken voor aanvraag lunresize

Als er een lun vergroot is, dan moet je AIX inlichten:

```
# lspv hdisk6
```

```
# chvg -g rhodat : scan lun, check dan of grootte gewijzigd is
```

```
# lsvg rhodat : check
```

Nu filesystem vergroten:

```
# chfs -a size=+25G /ont/data/DBGA/oracle/rho
```

```
# df -g
```

---

Revision #3

Created 2026-04-01 17:13:53 CEST by Philip

Updated 2026-04-13 19:31:33 CEST by Philip