

# SYSTEMD

```
1862 ?      Ss      0:00 /usr/lib/postfix/master
1874 ?      S       0:00 \_ pickup -l -t unix -u -c
1875 ?      S       0:00 \_ qmgr -l -t unix -u
1876 ?      Ss      0:00 pure-ftpd (SERVER)
1966 ?      Ss      0:00 /usr/sbin/apache2 -k start
2103 ?      S       0:00 \_ /usr/sbin/apache2 -k start
2104 ?      S       0:00 \_ /usr/sbin/apache2 -k start
2105 ?      S       0:00 \_ /usr/sbin/apache2 -k start
2106 ?      S       0:00 \_ /usr/sbin/apache2 -k start
2107 ?      S       0:00 \_ /usr/sbin/apache2 -k start
2942 ?      S       0:00 \_ /usr/sbin/apache2 -k start
2950 ?      S       0:00 \_ /usr/sbin/apache2 -k start
2951 ?      S       0:00 \_ /usr/sbin/apache2 -k start
2952 ?      S       0:00 \_ /usr/sbin/apache2 -k start
2953 ?      S       0:00 \_ /usr/sbin/apache2 -k start
```

Forrás:

<http://szit.hu/doku.php?id=oktatas:linux:systemd>

# ***SYSTEMD***

- ***Mi a systemd?***
  - ***Új démonkezelési rendszer.***
  - ***System V leváltása***
  
- ***Szolgáltatás állományai:***
  - ***/lib/systemd/system***

# SYSTEMD

- A systemd targets

systemd célok		
SysV	systemd célok	Leírás
0	runlevel0.target, poweroff.target	a rendszer leállítása
1, s, single	runlevel1.target, rescue.target	egyfelhasználós mód
2, 4	runlevel2.target, runlevel4.target, multi-user.target	Felhasználó által definiált helyzet-specifikus futási szintek alapértelmezés 3
3	runlevel3.target, multi-user.target	Többfelhasználós, nem grafikus. A felhasználó rendszerint konzolon lép be a rendszerbe, vagy hálózaton.
5	runlevel5.target, graphical.target	Többfelhasználós, grafikus. Rendszerint minden 3 szintű szolgáltatás és grafikus bejelentkezés
6	runlevel6.target, reboot.target	újraindítás, vészhelyzet

# SYSTEMD

- A systemd parancsok
  - Milyen ismert szolgáltatások vannak:
    - **systemctl**
  - Milyen szolgáltatások futnak:
    - **systemctl -t service**

UNIT	LOAD	ACTIVE	SUB	DESCRIPTION
acpid.service	loaded	active	running	ACPI event daemon
apache2.service	loaded	active	running	LSB: Apache2 web server
atd.service	loaded	active	running	Deferred execution scheduler
console-setup.service	loaded	active	exited	LSB: Set console font and ke
cron.service	loaded	active	running	Regular background program p
dbus.service	loaded	active	running	D-Bus System Message Bus
exim4.service	loaded	active	exited	LSB: exim Mail Transport Age
getty@tty1.service	loaded	active	running	Getty on tty1
ifup@eth0.service	loaded	active	exited	ifup for eth0

# SYSTEMD

- A systemd parancsok 2.
  - **Állapot:** `systemctl status <service>`
  - **Indítás:** `systemctl start <service>`
  - **Leállítás:** `systemctl stop <service>`
  - **Újraindítás:** `systemctl restart <service>`
  - **Konfig. újratöltése:** `systemctl reload <service>`
  - **Bekapcsolás:** `systemctl enable <service>`
  - **Kikapcsolás:** `systemctl disable <service>`
  - **Naplózás:** `journalctl -xn <service>`

# ***SYSTEMD***

***Köszönöm a figyelmet!***