

Podstawowe narzędzia do monitorowania

Należące do systemu:

- uptime - *load average*
- who -b - *boot time*
- who -r - *run level*
- ps - lista plików w systemie

Public domain software:

- top - bieżące monitorowanie najaktywniejszych procesów
- lsof - lista plików otwartych przez proces

Rejestr zdarzeń: syslog

mechanizm centralnego rejestrowania zdarzeń z określonym poziomem pilności i kategorią podsystemu, serwer rejestruje na pliku(ach) komunikaty wybrane według specyfikacji zadanej przez administratora:

/etc/syslog.conf:

```
*.err;kern.notice;auth.notice;user.none      /dev/console
*.err;kern.debug;daemon.notice;auth.none; \
daemon.none;lpr.none;mail.none;user.none      /var/adm/messages

*.alert;kern.err;daemon.err;user.none          operator
*.alert;user.none                             root

*.emerg;user.none                             *
auth.notice                                   ifdef('LOGHOST', /var/log/authlog, @loghost)

auth.debug                                    /var/log/authlog
daemon.debug                                /var/log/daemonlog
mail.debug                                  /var/log/maillog
local0.debug                               /var/log/iplog
local1.info                               /var/log/tcplog
local2.debug                               /var/log/sshlog
lpr.debug                                  /var/log/lprlog
mark.debug                                 /var/log/syslog
```

- syslog i tworzone przezeń rejestry są jednym z podstawowych narzędzi pracy administratora systemu
- ALE, intensywne rejestrowanie zdarzeń nie ma sensu, jeśli nie analizuje się ich na bieżąco i nie wyciąga wniosków
- konieczne jest okresowe skracanie rejestrów

System activity report — sar

sar -c	-	system calls
sar -d	-	disk activity
sar -g	-	paging
sar -k	-	kernel memory
sar -m	-	message queues, semaphores
sar -p	-	paging
sar -q	-	run queue/swap queue length
sar -r	-	memory
sar -u	-	cpu
sar -w	-	system swapping, process switches

System accounting

`acctcom` - wszystkie procesy uruchamiane w systemie

System plików /proc

Wirtualny system plików /proc miał w założeniu wypełnić lukę brakujących narzędzi badania różnych atrybutów procesów. Jednocześnie miał powstać standardowy, jednolity interface do takiego badania.

Pierwszy cel został osiągnięty. System plików /proc doczekał się bogatej implementacji na większości współczesnych Unixach. Niestety, zarówno zakres dostępnych informacji o procesach, jak i metody dostępu do tych informacji kompletnie różnią się między systemami.

Np. Linux: pliki w katalogach /proc/* są tekstowe i można je czytać.

Np. Solaris: pliki w /proc/* są binarne i czytelne za pomocą narzędzi:
man proc: ptree, pstack, pfiles=, ...

Narzędzia systemu Solaris

<code>iostat -xtc 5</code>	-	statystyki wejścia/wyjścia
<code>prstat -m</code>	-	statystyki aktywnych procesów
<code>mpstat 5</code>	-	statystyki procesora/ów
<code>vmstat -s</code>	-	statystyki pamięci wirtualnej