

Title: Monitorowanie obciążenia systemu

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM - AdminGuide/OSMonitoring

Version: 31

Date: 11/21/24 20:41:01

Table of Contents

<i>Monitorowanie obciążenia systemu</i>	3
<i>1. Weryfikacja aktualnego obciążenia systemu przez poszczególne procesy działający w konsoli systemu Unix - aplikacja htop</i>	3
<i>2. Monitorowanie użycia pamięci trwałej - aplikacja iotop</i>	3
<i>3. Weryfikacja parametrów dysków twardych hdparm</i>	3
<i>4. Prosty pomiar wydajności I/O - polecenie dd</i>	3
<i>5. Weryfikacja logów systemu</i>	3
<i>6. Skryptu uruchamiane z cron'a</i>	4

Monitorowanie obciążenia systemu

1. Weryfikacja aktualnego obciążenia systemu przez poszczególne procesy działający w konsoli systemu Unix - aplikacja htop

Instalacja pakietu:

```
apt-get install htop
```

2. Monitorowanie użycia pamięci trwałej - aplikacja iotop

Instalacja pakietu:

```
apt-get install iotop
```

3. Weryfikacja parametrów dysków twardech hdparm

Instalacja pakietu:

```
apt-get install hdparm
```

Polecenia wykonujemy z poziomu roota. Przykłady użycia:

Listuje informacje bezpośrednio z urządzenia (lub z '-i' z proc)

```
hdparm -I /dev/sda
```

Włącza tryb DMA dla pierwszego dysku twardego.

```
hdparm -d1 /dev/sda
```

Wyłącza tryb DMA dla pierwszego dysku twardego.

```
hdparm -d0 /dev/sda
```

Sprawdza wydajność czytania pamięć cache dla pierwszego dysku twardego.

```
hdparm -T /dev/sda
```

Sprawdza wydajność czytania pierwszego dysku twardego.

```
hdparm -t /dev/sda
```

4. Prosty pomiar wydajności I/O - polecenie dd

```
dd if=/dev/zero of=plik count=1 bs=1G oflag=direct
```

5. Weryfikacja logów systemu

Domyślnie logi zapisane są w /var/log bezpośrednio w katalogu lub z podziałem na podkatalogi z nazwą danej aplikacji.

- logi Apache: /var/log/apache tutaj mamy rozdzielanie na error.log oraz access.log
- logi PHP: /var/log/php_error.log
- logi PostgreSQL: /var/log/postgresql/
- logi systemowe: auth - dane związane z autoryzacją
authpriv - inne komunikaty związane z autoryzacją
cron - komunikaty crona
daemon - inne demony
kern - komunikaty jądra systemu

mail - komunikaty związane z pocztą
syslog - komunikaty demona syslog
user - procesy użytkowników

6. Skryptu uruchamiane z cron'a

Tabeli crontab wykorzystujemy do uruchamiania skryptów np do zaplanowanych zadań. Jednym z elementów eDokumentów jest Cronrunner lub backproc które dodajemy w /etc/crontab, [CronnRunnera](#) lub [<http://support.edokumenty.eu/trac/wiki/DeployerGuide/Others/Cronrunner> backproc - synchronizacja poczty w tle]

Wykorzystywane jest także do wykonywania skryptów backupowych bazy danych, plików systemu eDokumenty. Opis skryptów uruchamianych z crona znajduje się w tym [artykule](#)