

Title: Przewodnik użytkownika > Demon eDokumenty - CronRunner - ...

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM - DeployerGuide/Others/Cronrunner

Version: 17

Date: 04/21/26 18:53:19

## Table of Contents

<i>Przewodnik użytkownika &gt; Demon eDokumenty - CronRunner - czasowe wywoływanie zadań etc.</i>	3
<i>Automatyczna synchronizacja przy wykorzystaniu zaplanowanych zadań</i>	3

## [Przewodnik użytkownika](#) > Demon eDokumenty - CronRunner - czasowe wywoływanie zadań etc.

### Automatyczna synchronizacja przy wykorzystaniu zaplanowanych zadań

System eDokumenty pozwala uruchomić zadania synchronizacji automatycznie. Wykorzystuje do tego celu systemowy Harmonogram Zadań (w linuxie cron). Mechanizm ten uruchamia skrypt **CronRunner.php** w trybie klienta. Skrypt ten odpowiedzialny jest za realizację zadań zapisanych w bazie danych systemu eDokumenty (konkretnie w tabeli crontab).

### Konfiguracja środowiska

Zanim zostanie utworzone pierwsze zadanie - system trzeba przygotować do uruchamiania skryptu **CronRunner.php**. W tym celu w systemie linux należy dodać odpowiedni wpis do pliku `/etc/crontab`

```
*/* * * * * www-data cd /home/edokumenty/public_html/apps/edokumenty && php -f CronRunner.php >> /var/log/cronrunner.log
```

Natomiast w systemie Windows można utworzyć zadanie w systemowym panelu Harmonogram Zadań lub też wykonać z linii poleceń (cmd) komendę:

```
schtasks /create /sc co_minutę /mo 5 /tn "CronRunner" /tr "php -f C:\Program Files\BetaSoft\eDokumenty\CronRunner.php"
```

W tym momencie należy przetestować działanie skryptu. Na systemie Windows należy uruchomić zadanie i sprawdzić w historii pobierania, czy wykonała się synchronizacja. Tutaj oprzemy się o testowanie na systemie Linux. W tym celu należy przejść na konto użytkownika `www-data`:

```
su - www-data
```



Rys. 1.

Jeżeli uruchomi się powłoka sh należy wykonać polecenie:

```
bash
```

```

root@pc165:~# cd /var/log/
root@pc165:/var/log# vim CronRunner.log
root@pc165:/var/log# ls -la
total 3080
drwxr-xr-x 13 root    root    4096 kwi  11 08:05 .
drwxr-xr-x 14 root    root    4096 gru  16 21:47 ..
-rw-r--r--  1 root    root   33908 kwi   7 08:06 alternatives.log
drwxr-xr-x  2 root    adm     4096 gru  16 22:02 apache2
drwxr-xr-x  2 root    root    4096 gru  16 10:56 apt
-rw-r----- 1 syslog  adm    23701 kwi  11 08:04 auth.log
-rw-r----- 1 root    adm     31 gru  16 10:55 boot
-rw-r--r--  1 root    root   1778 kwi  11 07:51 boot.log
-rw-rw----  1 root    utmp    768 gru  16 20:45 bttmp
-rw-r--r--  1 root    root     0 kwi  11 08:05 CronRunner.log
drwxr-xr-x  2 root    root    4096 paź  10 2012 dist-upgrade
-rw-r----- 1 root    adm   32073 kwi  11 07:51 dmesg
-rw-r----- 1 root    adm  31936 kwi  10 11:41 dmesg.0
-rw-r----- 1 root    adm  10419 kwi   7 08:12 dmesg.1.gz
-rw-r----- 1 root    adm  10414 kwi   7 07:52 dmesg.2.gz
-rw-r----- 1 root    adm  10459 mar  15 12:37 dmesg.3.gz
-rw-r----- 1 root    adm  10377 mar   3 07:12 dmesg.4.gz
-rw-r--r--  1 root    root  616638 kwi   7 08:07 dpkg.log
-rw-r--r--  1 root    root   32064 gru  16 21:58 faillog
-rw-r--r--  1 root    root    1210 gru  16 21:46 fontconfig.log
drwxr-xr-x  2 root    root    4096 gru  16 10:55 fsck
drwxr-xr-x  3 root    root    4096 gru  16 11:17 installer
-rw-r----- 1 syslog  adm   892451 kwi  11 07:51 kern.log
drwxr-xr-x  2 landscape root    4096 gru  16 11:18 landscape
-rw-rw-r--  1 root    utmp  292584 kwi  11 07:58 lastlog
-rw-r----- 1 syslog  adm     0 gru  16 11:18 mail.err
-rw-r----- 1 syslog  adm     0 gru  16 11:18 mail.log
drwxr-xr-x  2 root    root    4096 gru  16 11:18 news
-rw-r--r--  1 www-data www-data 23466 mar   3 07:35 php_error.log
drwxrwxr-t  2 root    postgres 4096 gru  16 21:47 postgresql
drwxr-xr-x  2 root    adm     4096 gru   9 19:54 samba
-rw-r----- 1 syslog  adm  978933 kwi  11 07:51 syslog
-rw-r--r--  1 root    root  190499 kwi  11 07:49 udev
-rw-r----- 1 syslog  adm     0 gru  16 11:18 ufw.log
drwxr-xr-x  2 root    root    4096 lis  15 2012 unattended-upgrades
drwxr-xr-x  2 root    root    4096 kwi   7 07:50 upstart
-rw-r--r--  1 root    root   1194 gru  16 20:47 vboxadd-install.log
-rw-r--r--  1 root    root    73 gru  16 20:47 vboxadd-install-x11.log
-rw-r--r--  1 root    root   103 gru  16 20:47 VBoxGuestAdditions.log
-rw-r--r--  1 root    root   160 gru  16 20:46 VBoxGuestAdditions-uninstall.log
-rw-rw-r--  1 root    utmp  136704 kwi  11 07:58 wtmp
root@pc165:/var/log# chmod 664 CronRunner.log
root@pc165:/var/log# chown www-data:edokumenty CronRunner.log
root@pc165:/var/log# █

```

Rys. 2.

Będąc w powłoce bash należy wykonać polecenie:

```
cd /home/edokumenty/public_html/apps/edokumenty && php -f CronRunner.php >> /var/log/cronrunner.log
```

Po kliknięciu przycisku Enter w konsoli powinna się pojawić standardowa linia ze znakiem zachęty. Jeżeli pokaże się jakikolwiek komunikat, to znaczy, że coś nie działa

Poniższe zrzuty ekranu pokazują typowe problemy napotkane przy uruchamianiu CronRunner-a.:

Brak uprawnień do pliku CronRunner.log 

Rys. 3.

W celu rozwiązania tego problemu należy w odpowiedniej lokalizacji np. w katalogu /var/log/ z poziomu użytkownika root utworzyć plik (pusty) i nadać mu odpowiednie uprawnienia:

```
cd /var/log
vim CronRunner.log -> następnie w Vimie zapisać pusty plik poleceniem
:wq
chmod 664 CronRunner.log
chown www-data:edokumenty CronRunner.log
```



Rys. 4.

Testując powinniśmy uzyskać następujący efekt:



Rys. 5.

Taki widok w konsoli oznacza, że skrypt wykonał się. Na wszelki wypadek należy spojrzeć do pliku log-a:

```
tail /var/log/CronRunner.log
```

W przypadku wystąpienia następującego komunikatu:




Rys. 6.

Oznacza to, że w pliku /etc/php5/cli/php.ini jest zła konfiguracja. Sposób postępowania jest podobny także w przypadkach np. braków rozszerzeń do obsługi innych systemów. W celu naprawy sytuacji należy utworzyć link symboliczny do php.ini apache'a, który wiemy, że jest prawidłowy.

```
cd /etc/php5/cli/
mv php.ini php.ini.bak
ln -s /etc/php5/apache2/php.ini php.ini
```



Rys. 7.

Wynikiem tej operacji powinien być log, w którym nie pojawił się żaden nowy wpis z błędem. 

Rys. 8.