

## Masowe skanowanie

### Konfiguracja usługi masowego skanowania

Konfigurację należy rozpocząć od pobrania i zainstalowania programu FS\_Monit.exe.

Następnie w pliku wdnotify.ini ustawiamy jaki skrypt ma zostać wykonany po wykryciu zmiany w systemie plików we wskazanym katalogu np.:

```
[options]
# ms
pause_between_files=500

[path.1]
path="C:\SKANY\"
recursive=1
cmd="C:\Program Files\BetaSoft\Fs_Monit\php\php.exe -c "C:\Program Files\BetaSoft\Fs_Monit\php" -q "C:\Program Files\BetaS
```

Podana konfiguracja oznacza że folder SKANY na dysku C będzie obserwowany przez FS\_Monit i po wykryciu nowego pliku uruchomi skrypt doit.php. (nieco niżej będzie więcej o samym skrypcie).

Następnie uruchamiamy usługę poprzez wykonanie pliku start.bat. UWAGA! Ścieżka C:\SKANY musi już istnieć!!

Następnie ustawiamy opcje w pliku konfiguracyjnym C:\Program Files\BetaSoft\Fs\_Monit\scripts\sc\config.inc - odpowiadają one za podstawowe dane dostarczane do wykonywanego później skryptu który przez protokół SOAP będzie wywoływał API systemu eDokumenty:

```
// Adres systemu
define('LOCATION', 'http://support.edokumenty.eu/vdemo/eDokumentyApi.php');
// Login i hasło oraz oznaczenie jednostki do API - umieszczone w config.inc na serwerze
define('EDOK_API_LOGIN', 'edokumenty_api_vdemo');
define('EDOK_API_PASSWORD', '100%apiedokumenty');
define('DEFAULT_ENTITY_SYMBOL', 'ps');

// przykład: LOGOS_Jan Nowak_Paper_Router_20110222.pdf
define('NAME_REGEX', '/^(?<client>\d+)(?<name>[\^_]+)(?<dctptp>[\^_]+)(?<type>[\^_]+)(?<adddat>\d{8})\.[a-zA-Z]+/');

// id jednostki organizacyjnej do której trafi utworzony dokument
define('TARGET_ORUNID', 1);

define('TARGET_USRNAM', '');
```

Pozostaje jeszcze określić co będzie robił skrypt doit.php