

Nastavení MIME Typů 602XML formulářů na webovém serveru

MIME typy pro 602XML formuláře:

.fo: application/vnd.software602.filler.form+xml

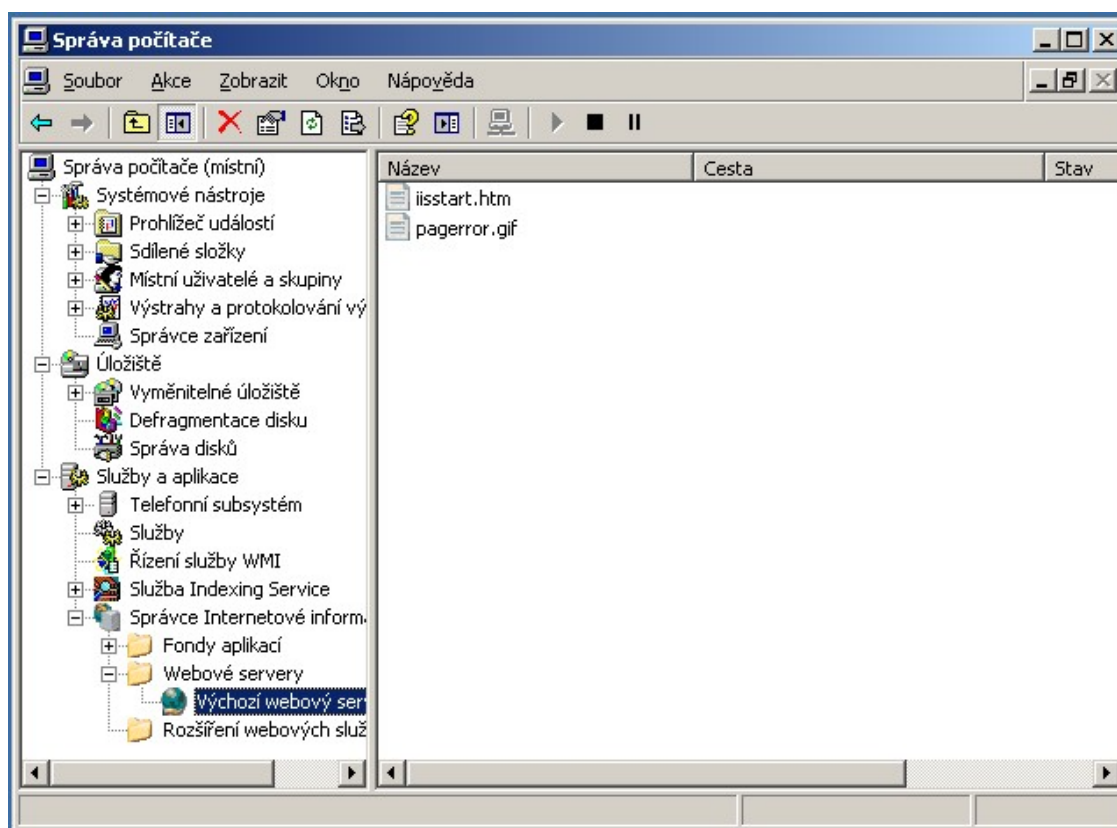
.zfo: application/vnd.software602.filler.form+xml-zip

602XML formuláře mají registrované MIME typy na <http://www.iana.org> pro používané koncovky .fo a .zfo.

Na straně serveru ze kterého jsou tyto formuláře stahovány je vhodné nastavit správné MIME typy pro tyto soubory. V tomto dokumentu je popsán postup pro webový server **Microsoft IIS** a **Apache Web Server**

Microsoft IIS

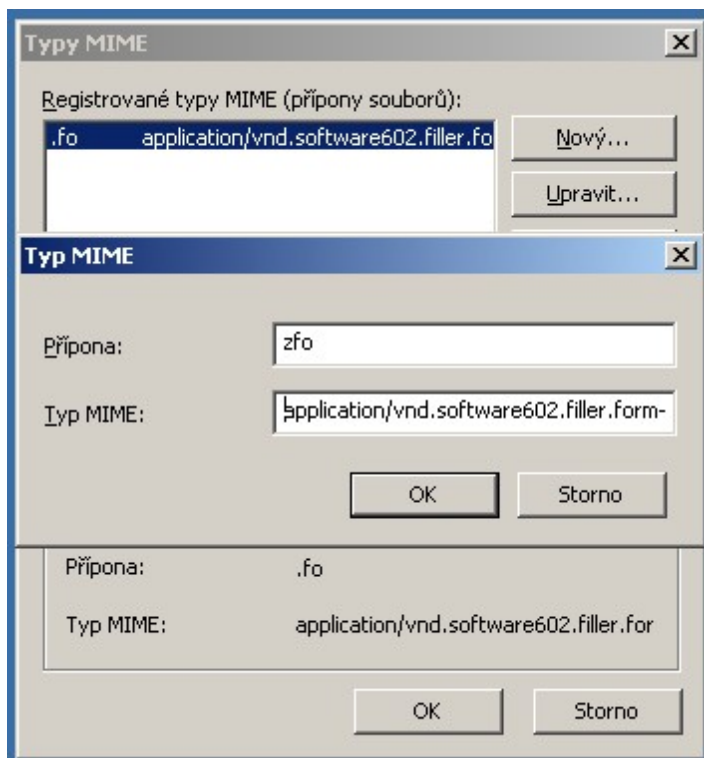
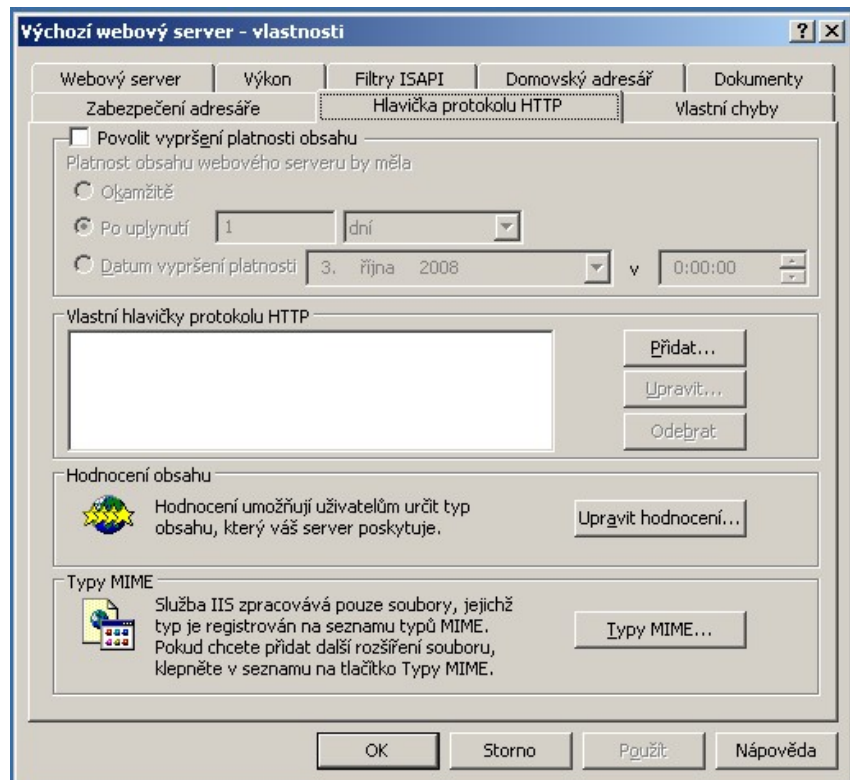
Pod pravým klikem na ikonu Tento počítač se skrývá položka **Spravovat**. Otevře se okno **Správa počítače**. Toto okno je také dostupné na **Start – Nástroje pro správu – Správa počítače**.



Zde nalistujeme **Služby a aplikace – Správce internetové informační služby – Webové servery a název vašeho webového serveru.**

Na této položce pod pravým klikem myši vybereme položku **Vlastnosti** a dále kartu **Hlavička protokolu http**

Ve spodní části je tlačítko **Typy MIME**



Zde vytvoříme nové MIME typy pro registrované koncovky .fo a .zfo

FO:

application/vnd.software602.filler.form+xml

ZFO:

application/vnd.software602.filler.form-xml-zip

Apache Web Server

Konfigurace vlastností probíhá zejména v souboru **httpd.conf** v adresáři <CONF> v adresářové struktuře kde je nainstalován Webový server Apache. Např. C:\Program Files\Apache Software Foundation\Apache2.2\conf\httpd.conf

V tomto souboru najdete sekci

<IfModule mime_module>

A doplňte následující dva řádky:

AddType application/vnd.software602.filler.form+xml .fo

AddType application/vnd.software602.filler.form+xml-zip .zfo

Tedy celá sekce pak může vypadat např. takto:

```
<IfModule mime_module>
# TypesConfig points to the file containing the list of mappings from
# filename extension to MIME-type.
TypesConfig conf/mime.types
# AddType allows you to add to or override the MIME configuration
# file specified in TypesConfig for specific file types.
#AddType application/x-gzip .tgz
# AddEncoding allows you to have certain browsers uncompress
# information on the fly. Note: Not all browsers support this.
#AddEncoding x-compress .Z
#AddEncoding x-gzip .gz .tgz
# If the AddEncoding directives above are commented-out, then you
# probably should define those extensions to indicate media types:
AddType application/x-compress .Z
AddType application/x-gzip .gz .tgz
    AddType application/vnd.software602.filler.form+xml .fo
    AddType application/vnd.software602.filler.form+xml-zip .zfo
# # AddHandler allows you to map certain file extensions to "handlers":
# actions unrelated to filetype. These can be either built into the server
# or added with the Action directive (see below)
# To use CGI scripts outside of ScriptAliased directories:
# (You will also need to add "ExecCGI" to the "Options" directive.)
AddHandler cgi-script .cgi
# For files that include their own HTTP headers:
#AddHandler send-as-is asis
# For server-parsed imagemap files:
#AddHandler imap-file map
# For type maps (negotiated resources):
#AddHandler type-map var
# Filters allow you to process content before it is sent to the client.
# To parse .shtml files for server-side includes (SSI):
# (You will also need to add "Includes" to the "Options" directive.)
AddType text/html .shtml
AddOutputFilter INCLUDES .shtml
</IfModule>
```