

# Kerio WinRoute Firewall 5™

## Příručka administrátora

Kerio Technologies

© 2001-2004 Kerio Technologies. Všechna práva vyhrazena.

Datum vydání: 9. ledna 2004

Tento produkt obsahuje kryptografické knihovny vyvinuté v projektu OpenSSL (<http://www.openssl.org/>), jejichž spoluautorem je Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).

Tento produkt obsahuje knihovny pro adresářové služby vyvinuté v projektu OpenLDAP (<http://www.openldap.org/>).

# **Obsah**

---

<b>1</b>	<b>Rychlé nastavení</b>	<b>7</b>
<b>2</b>	<b>Úvod</b>	<b>9</b>
2.1	Kerio WinRoute Firewall 5.1	9
2.2	Konfliktní software	10
2.3	Instalace	12
2.4	Komponenty WinRoute	16
2.5	WinRoute Engine Monitor	17
2.6	Upgrade a deinstalace	18
2.7	Zálohování a přenos konfigurace	18
2.8	Průvodce počáteční konfigurací	21
<b>3</b>	<b>Administrační program</b>	<b>25</b>
3.1	Lokální administrace	25
3.2	Vzdálená administrace	26
3.3	Proč se nelze přihlásit?	26
3.4	Záložky	27
3.5	Spouštěcí preference a jazyk	29
3.6	Nápověda	31
3.7	Nastavení pohledů	33
<b>4</b>	<b>Nastavení rozhraní a síťových služeb</b>	<b>35</b>
4.1	Rozhraní	35
4.2	Záložní internetové připojení	40
4.3	DNS forwarder	44
4.4	DHCP server	49
4.5	Proxy server	59
4.6	HTTP cache	62
<b>5</b>	<b>Komunikační pravidla</b>	<b>67</b>
5.1	Průvodce komunikačními pravidly	67
5.2	Definice vlastních komunikačních pravidel	74
5.3	Základní typy komunikačních pravidel	82

---

<b>6</b>	<b>Filtrování obsahu .....</b>	<b>89</b>
6.1	Pravidla pro URL .....	90
6.2	Pravidla pro obsah WWW stránek .....	99
6.3	Systém hodnocení obsahu Cobion Orange Filter .....	100
6.4	Filtrování dle výskytu slov .....	103
6.5	Filtrování protokolu FTP .....	106
6.6	Antivirová kontrola HTTP a FTP .....	110
<b>7</b>	<b>WWW rozhraní a ověřování uživatelů .....</b>	<b>117</b>
7.1	Nastavení parametrů WWW rozhraní .....	118
7.2	Ověřování uživatelů na firewallu .....	122
7.3	Uživatelské preference a statistiky .....	125
7.4	Zobrazení pravidel pro WWW stránky .....	127
7.5	Ovládání vytáčených linek .....	127
7.6	Správa HTTP cache .....	127
<b>8</b>	<b>Definice .....</b>	<b>129</b>
8.1	Skupiny IP adres .....	129
8.2	Časové intervaly .....	130
8.3	Služby .....	132
8.4	Skupiny URL .....	136
<b>9</b>	<b>Uživatelské účty a skupiny .....</b>	<b>139</b>
9.1	Uživatelské účty .....	139
9.2	Skupiny uživatelů .....	145
<b>10</b>	<b>Další nastavení .....</b>	<b>149</b>
10.1	Nastavení vzdálené správy .....	149
10.2	Směrovací tabulka .....	150
10.3	Vytáčení na žádost .....	152
10.4	Volby pro zvýšení bezpečnosti .....	157
10.5	Universal Plug-and-Play (UPnP) .....	158
10.6	Automatická aktualizace produktu .....	160
10.7	Virtuální privátní síť (VPN) pomocí protokolu IPSec .....	163
<b>11</b>	<b>Registrace produktu a licence .....</b>	<b>169</b>
11.1	Typy licencí .....	169
11.2	Informace o licenci a import licenčního klíče .....	170
11.3	Vypršení licence nebo práva na aktualizaci .....	171
11.4	Kontrola počtu uživatelů .....	172

---

<b>12</b>	<b>Stavové informace</b>	<b>173</b>
12.1	Grafy	173
12.2	Počítače a uživatelé	175
12.3	Zobrazení spojení	181
12.4	Statistika systému Cobion	184
<b>13</b>	<b>Záznamy</b>	<b>187</b>
13.1	Nastavení záznamů	187
13.2	Kontextové menu pro záznamy	189
13.3	Záznam Config	192
13.4	Záznam Connection	194
13.5	Záznam Debug	195
13.6	Záznam Dial	195
13.7	Záznam Error	196
13.8	Záznam Filter	197
13.9	Záznam HTTP	199
13.10	Záznam Security	200
13.11	Záznam Warning	202
13.12	Záznam Web	203
<b>14</b>	<b>Technická podpora</b>	<b>205</b>
14.1	Informace pro technickou podporu	205
14.2	Kontakty	206
<b>15</b>	<b>Slovniček pojmu</b>	<b>209</b>
<b>16</b>	<b>Rejstřík</b>	<b>213</b>



## Kapitola 1

# Rychlé nastavení

---

Tato kapitola obsahuje seznam kroků, které je nutno provést, aby mohl *Kerio WinRoute Firewall* (dále jen *WinRoute*) okamžitě sloužit pro sdílení internetového připojení a ochranu vaší lokální sítě. Podrobný postup rychlé instalace a konfigurace naleznete v samostatném manuálu *WinRoute — Konfigurace krok za krokem*.

Nebudete-li si jisti některým nastavením *WinRoute*, jednoduše vyhledejte příslušnou kapitolu v tomto manuálu. Informace týkající se internetového připojení (IP adresa, výchozí brána, DNS server atd.) vám sdělí váš poskytovatel Internetu.

*Poznámka:* V následujícím textu je termínem *firewall* označován počítač, kde je *WinRoute* nainstalován (resp. kam má být nainstalován).

1. Firewall musí mít alespoň dvě rozhraní — jedno připojené do lokální sítě (např. síťová karta *Ethernet* nebo *Token Ring*) a jedno připojené do Internetu (např. analogový modem, ISDN adaptér, síťová karta nebo DirecPC adaptér). Na obou (resp. všech) rozhraních musí být správně nastaveny parametry TCP/IP.

Před zahájením instalace *WinRoute* prověřte komunikaci s počítači v lokální síti a funkčnost internetového připojení. Tímto testem si ušetříte mnoho problémů při pozdějším ladění konfigurace a hledání chyb.

2. Spusťte instalaci *WinRoute*. V průvodci počáteční konfigurací zadejte uživatelské jméno a heslo pro přístup ke správě (podrobnosti viz kapitoly 2.3 a 2.8).
3. Nastavte základní komunikační pravidla pomocí *Průvodce komunikačními pravidly* (viz kapitola 5.1).
4. Zapněte *DHCP server* a nastavte požadované rozsahy IP adres včetně parametrů (maska subsítě, výchozí brána, adresa DNS serveru, příp. jméno domény). Podrobnosti viz kapitola 4.4.
5. Zkontrolujte nastavení *DNS Forwarderu*. Chcete-li prohledávat soubor *hosts* a/nebo tabulky DHCP serveru, nezapomeňte uvést lokální DNS doménu. Podrobnosti viz kapitola 4.3.
6. Vytvořte nebo importujte uživatelské účty a skupiny, nastavte požadovaná přístupová práva a zařaďte účty do skupin. Podrobnosti viz kapitoly 9.1 a 9.2.

## Kapitola 1 Rychlé nastavení

---

7. Definujte skupiny IP adres (kap. 8.1), časové intervaly (kap. 8.2) a skupiny URL (kap. 8.4), které použijete při definici pravidel (viz kap. 8.2).
8. Vytvořte pravidla pro URL (kap. 6.1) a nastavte systém *Cobion Orange Filter* (kap. 6.3). Nastavte HTTP cache a automatickou konfiguraci prohlížečů (kap. 4.6). Definujte pravidla pro FTP (kap. 6.5).
9. Vyberte antivirový program a nastavte typy objektů, které mají být kontrolovány. Jedná-li se o integrovaný antivirus *McAfee*, zkонтrolujte a případně upravte nastavení automatické aktualizace.  
*Poznámka:* Externí antivirový program musí být nainstalován dříve, než jej ve *WinRoute* zvolíte.
10. Nastavte parametry TCP/IP síťového adaptéru každé klientské stanice v lokální síti jedním z následujících způsobů:
  - *Automatická konfigurace* — zapněte volbu *Získávat IP adresu automaticky (Obtain an IP address automatically)*. Nenastavujte žádné další parametry.
  - *Ruční konfigurace* — zadejte IP adresu, masku subsítě, adresu výchozí brány, adresu DNS serveru a jméno lokální domény.

Na každé stanici nastavte WWW prohlížeč jedním z těchto způsobů:

- *Automatická konfigurace* — zaškrtněte volbu *Automaticky zjišťovat nastavení (Microsoft Internet Explorer)* nebo zadejte URL pro automatickou konfiguraci (jiné typy prohlížečů). Podrobnosti naleznete v kapitole 4.6.
- *Ruční konfigurace* — zvolte připojení lokální sítě, případně nastavte IP adresu a port proxy serveru (viz kapitola 4.5).

## Kapitola 2

# Úvod

---

### 2.1 Kerio WinRoute Firewall 5.1

*WinRoute* je komplexní nástroj pro připojení lokální sítě do Internetu a její ochranu proti průniku zvenčí. Je určen pro platformy Windows NT 4.0, 2000 a XP.

Základní vlastnosti aplikace *WinRoute*:

**Transparentní přístup do Internetu** Díky technologii NAT (Network Address Translation — překlad IP adres) je možné připojit lokální privátní síť do Internetu přes jedinou veřejnou IP adresu (statickou i dynamickou). Narozdíl od klasického proxy serveru budou mít všechny počítače plný přístup do Internetu a bude na nich možné provozovat většinu běžných síťových aplikací, jako by se jednalo o veřejnou síť, která je součástí Internetu.

**Bezpečnost** Integrovaný firewall ochrání celou lokální síť včetně počítače, na němž je nainstalován. Nezáleží na tom, zda je použita funkce NAT (překlad IP adres) nebo zda je *WinRoute* nasazen jako „neutrální“ směrovač mezi dvěma sítěmi. *WinRoute* poskytuje ochranu srovnatelnou s mnohonásobně dražšími hardwarovými firewalls.

**Obsluha protokolů (inspekční moduly)** Některé aplikace komunikují netriviálním způsobem — např. vyžadují otevření dalšího spojení serverem zpět na klienta, používají nestandardní komunikační protokoly apod. Aby bylo možné za firewallem provozovat i takovéto aplikace, obsahuje *WinRoute* tzv. inspekční moduly, které rozpoznají příslušný aplikační protokol a dokáží dynamicky přizpůsobit chování firewallu (např. dočasné otevření spojení, které si aplikace vyžádala). Jako příklad uved'me FTP v aktivním režimu, RealAudio nebo PPTP.

**Řízení přístupu** Veškerá bezpečnostní nastavení jsou ve *WinRoute* realizována prostřednictvím tzv. komunikačních pravidel. Ta umožňují nejen ochránit síť proti průniku zvenčí, ale také zpřístupnit služby běžící na serverech uvnitř chráněné lokální sítě (např. WWW server, poštovní server, FTP server atd.) z Internetu nebo naopak omezit přístup lokálních uživatelů k určitým službám v Internetu.

**Filtrování obsahu** *WinRoute* umožňuje sledovat obsah komunikace protokoly HTTP a FTP a blokovat objekty (stránky, přesměrování, některé prvky HTML atd.), které nevyhovují zadaným kritériím. Tato nastavení mohou být globální nebo specifická pro

## Kapitola 2 Úvod

---

konkrétní uživatele. Stahované objekty mohou být také transparentně kontrolovány externím antivirovým programem.

**Konfigurace sítě** *WinRoute* obsahuje vestavěný DHCP server, který automaticky nastaví parametry TCP/IP na všech počítačích (pracovních stanicích) ve vaší lokální síti. Veškeré parametry stačí nastavit centrálně na serveru. Tím se jednak ušetří čas potřebný ke zprovoznění sítě a jednak sníží riziko možných chyb.

Ke snadné konfiguraci DNS a zrychlení odpovědí na DNS dotazy slouží modul *DNS forwarder*. Jedná se o jednoduchý DNS server (caching nameserver), který předává dotazy jinému DNS serveru. Získané odpovědi ukládá do své vyrovnávací paměti (cache) — odezvy na opakované dotazy jsou tak mnohonásobně rychlejší. Ve spolupráci s DHCP serverem a systémovým souborem *hosts* může zároveň fungovat jako dynamický DNS server pro lokální doménu.

**Vzdálená správa** Veškerá nastavení *WinRoute* se provádějí v odděleném programu *Kerio Administration Console* (univerzální administrační konzola pro serverové produkty firmy Kerio Technologies). Tento program může být provozován jak přímo na počítači, kde je *WinRoute* nainstalován, tak na libovolném jiném počítači ve vaší lokální síti či v Internetu. Komunikace mezi *WinRoute* a administračním programem je šifrována a nemůže tedy dojít k jejímu odposlechu a zneužití.

**Různé operační systémy v lokální síti** *WinRoute* pracuje s protokoly standardu TCP/IP a z pohledu počítačů v lokální síti se chová jako standardní směrovač. Na tyto počítače není třeba instalovat žádný speciální software, a může zde být provozován libovolný operační systém podporující TCP/IP (např. Windows, Unix/Linux, Mac OS atd.).

*Poznámka:* *WinRoute* pracuje pouze s protokolovou sadou TCP/IP. Na funkci jiných protokolů (např. IPX/SPX, NetBEUI, AppleTalk apod.) nemá žádný vliv.

### 2.2 Konfliktní software

Počítač, na němž je *WinRoute* nainstalován, může být rovněž využíván jako pracovní stanice (to ale není příliš doporučováno — činnost uživatele může mít negativní vliv na chod operačního systému a tím i *WinRoute*).

*WinRoute* může být provozován společně s většinou běžných aplikací. Existují však určité aplikace, které mohou vykazovat kolize, a neměly by proto být na tomtéž počítači provozovány.

## **2.2 Konfliktní software**

---

**Kolize nízkoúrovňových ovladačů** *WinRoute* vykazuje kolize s aplikacemi, jejichž nízkoúrovňové ovladače používají stejnou nebo podobnou technologii, což jsou zejména:

- Aplikace pro sdílení Internetového připojení — např. *Microsoft Internet Connection Sharing (ICS — Sdílení internetového připojení)* (součást novějších verzí Windows), *Microsoft Proxy Server* a *Microsoft Proxy Client* apod.
- Sítové firewally — např. *Microsoft ISA Server*, *CheckPoint Firewall-1*, *WinProxy* firmy Ositis, *Sygate Office Network* a *Sygate Home Network* apod.
- Osobní firewally — např. *Kerio Personal Firewall*, *Internet Connection Firewall* (součást Windows XP), *Zone Alarm*, *Sygate Personal Firewall*, *Norton Personal Firewall* apod.
- Software pro vytváření virtuálních privátních sítí (VPN) — např. firem CheckPoint, Cisco Systems, Nortel apod. Těchto aplikací existuje celá řada a vyznačují se velmi specifickými vlastnostmi, které se liší u jednotlivých výrobců. Konkrétní VPN server či VPN klienta doporučujeme otestovat se zkušební verzí *WinRoute* a případně kontaktovat technickou podporu firmy *Kerio Technologies* (viz <http://www.kerio.cz/>).

*Poznámka:* Implementace VPN obsažená v operačním systému Windows (založená na protokolu PPTP firmy Microsoft) je ve *WinRoute* podporována.

**Kolize portů** Na počítači, kde je *WinRoute* nainstalován, nemohou být provozovány aplikace, které využívají tytéž porty (nebo je třeba konfiguraci portů změnit). Pokud jsou zapnuty všechny služby, využívá *WinRoute* tyto porty:

- 53/UDP — *DNS Forwarder*
- 67/UDP — *DHCP server*
- 1900/UDP — služba *SSDP Discovery*
- 2869/TCP — služba *UPnP Host*

Výše uvedené dvě služby jsou součásti podpory protokolu UPnP (viz kapitola 10.5).

- 4080/TCP — WWW administrační rozhraní (viz kapitola 7)
- 4081/TCP — zabezpečená (SSL) verze WWW administračního rozhraní (viz kapitola 7)

## Kapitola 2 Úvod

---

- 3128/TCP — HTTP proxy server (viz kapitola [4.5](#))
- 44333/TCP+UDP — komunikace mezi programem *Kerio Administration Console* a *WinRoute Firewall Engine*. Tuto službu jako jedinou nelze vypnout ani změnit její port.

**Antivirové programy** Je-li na počítači s *WinRoute* nainstalován antivirový program, který provádí průběžnou automatickou kontrolu souborů na disku, je třeba z kontroly vyloučit adresář HTTP cache (viz kapitola [4.6](#), standardně podadresář `cache` adresáře, kde je *WinRoute* nainstalován) a podadresář `tmp` (používá se pro antivirovou kontrolu HTTP a FTP objektů). Jestliže je antivirová kontrola spouštěna pouze ručně, nemusí být tyto adresáře z kontroly vyloučeny — pak je ale nutné před spuštěním antivirové kontroly zastavit *WinRoute Firewall Engine* (což nemusí být vždy vhodné).

*Poznámka:* Pokud *WinRoute* využívá antivirový program pro kontrolu objektů stahovaných protokoly HTTP a FTP (viz kapitola [6.6](#)), pak vyloučení adresáře cache z kontroly souborů na disku nepředstavuje žádnou hrozbu — soubory uložené v tomto adresáři jsou již antivirovým programem zkонтrolovány.

### 2.3 Instalace

#### Systémové požadavky

Minimální hardwarová konfigurace počítače, na který má být *WinRoute* nainstalován:

- CPU Intel Pentium II nebo kompatibilní; 300 MHz
- 128 MB operační paměti RAM
- Dvě síťová rozhraní (včetně vytáčených)
- 8 MB diskového prostoru pro instalaci
- Diskový prostor pro logy (dle intenzity provozu a zvolené úrovni logování)

Instalaci je možné provést na tyto operační systémy:

- Windows 98
- Windows Me
- Windows NT 4.0

- Windows 2000
- Windows XP
- Windows Server 2003

*Poznámka:* Plně podporovány jsou operační systémy Windows NT 4.0, 2000, XP a Server 2003. V případě Windows 98 a Me nezaručujeme 100% funkčnost z důvodu odlišnosti a nestability těchto systémů.

*Upozornění:* V systémech Windows NT, 2000, XP a Server 2003 musí být nainstalována síťová komponenta *Klient sítě Microsoft (Client for Microsoft Networks)*, jinak nebude možné provozovat *WinRoute* jako službu.

### ***Kroky před spuštěním instalace***

*WinRoute* by měl být nainstalován na počítač, který tvoří bránu mezi lokální sítí a Internetem. Tento počítač musí obsahovat alespoň jedno rozhraní připojené do lokální sítě (Ethernet, TokenRing apod.) a rozhraní do Internetu. Internetovým rozhraním může být bud' síťový adaptér (Ethernet, WaveLAN atd.) nebo modem (analogový, ISDN apod.).

Před zahájením instalace *WinRoute* doporučujeme prověřit následující:

- Správné nastavení systémového času (nutné pro kontrolu aktualizací operačního systému, antivirového programu atd.)
- Instalaci všech nejnovějších (zejména bezpečnostních) aktualizací operačního systému
- Nastavení parametrů TCP/IP na všech aktivních síťových adaptérech
- Funkčnost všech síťových připojení — jak do lokální sítě, tak do Internetu (vhodným nástrojem je např. příkaz ping, který zjišťuje dobu odezvy počítače zadáného jménem nebo IP adresou).

Tyto testy vám ušetří mnoho komplikací při pozdějším odstraňování případných problémů.

*Poznámka:* Všechny podporované operační systémy obsahují ve standardní instalaci všechny komponenty, které *WinRoute* pro svoji činnost vyžaduje.

### ***Postup instalace a počáteční konfigurace***

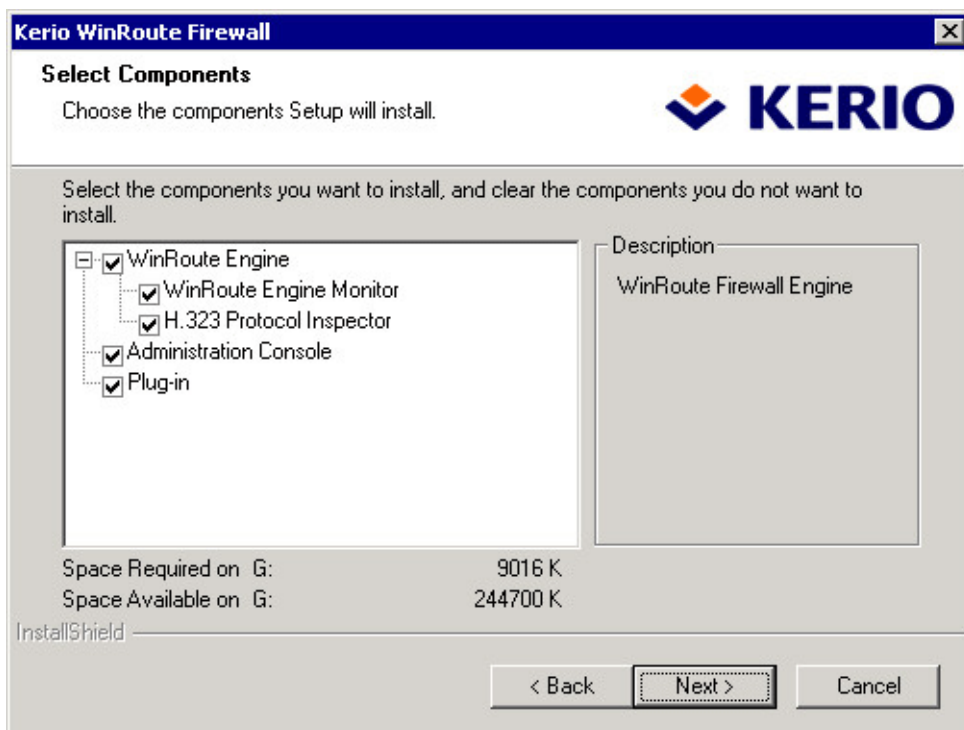
Po spuštění instalačního programu (např. *kerio-kwf-5.1.0-win.exe*) se zobrazí průvodce pro nastavení základních parametrů serveru, případně import některých nastavení z programu *WinRoute Pro 4.x*.

## Kapitola 2 Úvod

---

*Poznámka:* Používáte-li *WinRoute Pro 4.x* a budete chtít importovat nastavení, zastavte před instalací *WinRoute* službu *WinRoute Firewall Engine* (aby se změny nastavení uložily do systémového registru). V žádném případě však neprovádějte deinstalaci *WinRoute Pro 4.x* — došlo by ke ztrátě všech nastavení!

Prvním krokem je výběr typu instalace — *Typical* (plná), *Compact* (minimální, tj. bez návody) nebo *Custom* (vlastní). Instalace typu *Custom* umožňuje výběr volitelných komponent programu:



- *WinRoute Firewall Engine* — vlastní výkonné jádro aplikace
- *WinRoute Engine Monitor* — utilita pro ovládání *WinRoute Firewall Engine* a sledování jeho stavu (ikonka na liště)
- *H.323 Protocol Inspector* — inspekční modul protokolové sady H.323 (protokoly IP telefonie — např. hlasová komunikace programem *Microsoft NetMeeting*)
- *Kerio Administration Console* — program *Kerio Administration Console* (univerzální konzola pro správu serverových aplikací firmy Kerio Technologies)
- *Plug-in* — modul *Kerio Administration Console* pro správu *WinRoute*

Podrobný popis komponent *WinRoute* naleznete v kapitole 2.4.

*Poznámka:* Je-li typ instalace *Custom*, pak se instalační program chová takto:

- všechny označené komponenty se instalují nebo aktualizují
- všechny neoznačené komponenty se neinstalují nebo odstraní

Při instalaci nové verze *WinRoute* přes stávající (upgrade) je tedy třeba označit všechny komponenty, které mají zůstat zachovány.

Po výběru volitelných komponent následuje vlastní instalace (tj. zkopirování souborů na pevný disk a nezbytná systémová nastavení). Poté je automaticky spuštěn průvodce nastavením základních parametrů *WinRoute* (viz kapitola 2.8).

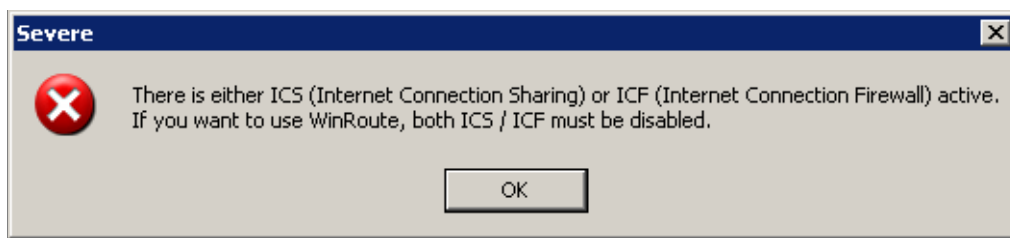
Po instalaci je třeba počítač restartovat (aby mohl být zaveden nízkoúrovňový ovladač *WinRoute*). Po novém startu systému se automaticky spustí *WinRoute Firewall Engine* (běží jako služba anebo, v případě Windows 98 a Me, jako aplikace na pozadí), tj. vlastní výkonné jádro programu, a po přihlášení uživatele také *WinRoute Engine Monitor*.

### Kolizní systémové služby

Instalační program *WinRoute* detekuje, zda nejsou spuštěny systémové služby, které by mohly způsobovat kolize se službou *WinRoute Firewall Engine*.

#### 1. Internet Connection Sharing a Internet Connection Firewall

Je-li na některém rozhraní počítače, kam má být *WinRoute* nainstalován, zapnuto *Sdílení internetového připojení* (*Internet Connection Sharing* — Windows Me, 2000 nebo XP), případně *Internet Connection Firewall* (Windows XP), zobrazí se toto varovné hlášení:



Před stisknutím tlačítka *OK* vypněte obě tyto služby na všech rozhraních, kde jsou zapnuty. Při nesplnění této podmínky nebude *WinRoute* fungovat správně!

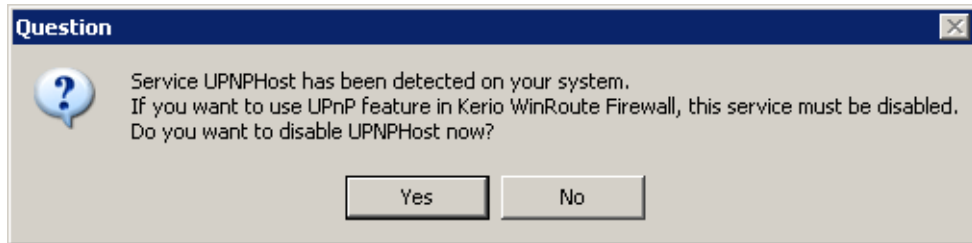
#### 2. Universal Plug and Play Device Host a SSDP Discovery Service

Tyto dvě služby tvoří podporu protokolu *UPnP* (Universal Plug and Play) v operačním systému Windows XP. Chcete-li používat službu *UPnP* ve *WinRoute* (viz kapitola 10.5), musejí být obě tyto služby vypnuty, aby nedošlo ke kolizi portů.

## Kapitola 2 Úvod

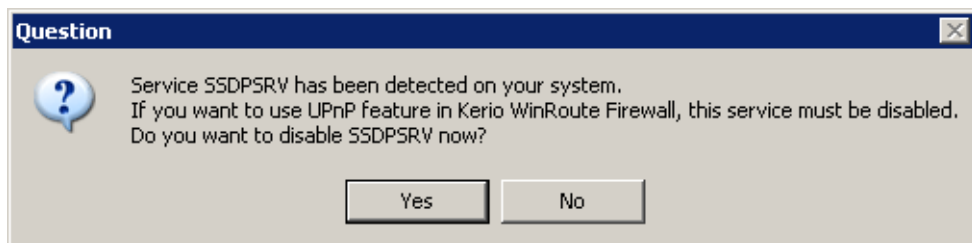
---

- Je-li detekována služba *Universal Plug and Play Device Host*, zobrazí se tento dialog:



Stisknutím tlačítka *Ano* (Yes) bude služba *Universal Plug and Play Device Host* zastavena a zakázáno její automatické spouštění při startu systému. Tlačítko *Ne* (No) ponechá stav a parametry této služby beze změn.

- Je-li detekována služba *SSDP Discovery Service*, zobrazí se tento dialog:



Význam obou tlačítek je stejný jako v předchozím případě.

*Poznámka:* Podrobnosti o *UPnP* naleznete v kapitole 10.5.

## 2.4 Komponenty WinRoute

*WinRoute* sestává z následujících tří částí:

**WinRoute Firewall Engine** Vlastní výkonný program, který realizuje všechny služby a funkce. Běží jako služba (ve Windows NT 4.0, 2000 a XP) nebo jako skrytá aplikace (ve Windows 98 a Me).

**WinRoute Engine Monitor** Slouží k monitorování a změně stavu *Engine* (zastaven / spuštěn), nastavení spouštěcích preferencí (tj. zda se má *Engine* a/nebo *Monitor* sám spouštět automaticky při startu systému) a snadnému spuštění administrační konzole. Podrobnosti naleznete v kapitole 2.5.

*Poznámka:* *WinRoute Firewall Engine* je zcela nezávislý na aplikaci *WinRoute Engine Monitor*. *Engine* tedy může běžet, i když se na liště nezobrazuje ikona (běží jako služba, příp. ve Windows 98/Me jako skrytá aplikace).

## 2.5 WinRoute Engine Monitor

---

**Kerio Administration Console** Univerzální program pro lokální či vzdálenou správu produktů firmy Kerio Technologies. Pro připojení k určité aplikaci je třeba modul obsahující specifické rozhraní pro tuto aplikaci. Při instalaci *WinRoute* je *Kerio Administration Console* nainstalována s příslušným modulem (tzv. *plug-in*). Použití *Kerio Administration Console* pro správu *WinRoute* je podrobně popsáno v kapitole 3.

### 2.5 WinRoute Engine Monitor

*WinRoute Engine Monitor* je utilita, která slouží k ovládání a monitorování stavu *WinRoute Firewall Engine*. Tato komponenta se zobrazuje jako ikona na hlavním panelu.



Je-li *WinRoute Firewall Engine* zastaven, objeví se přes ikonu červený kruh s bílým křížkem. Spouštění či zastavování *WinRoute Firewall Engine* může za různých okolností trvat až několik sekund. Na tuto dobu ikona zešedne a je neaktivní, tzn. nereaguje na myš.

Dvojitým kliknutím levým tlačítkem na tuto ikonu lze spustit program *Kerio Administration Console* (viz dále). Po kliknutí pravým tlačítkem se zobrazí menu, v němž je možné zvolit následující funkce:



**Startup Preferences** Volby pro automatické spouštění *WinRoute Firewall Engine* a *WinRoute Engine Monitoru* při startu systému. Výchozí nastavení (po instalaci) je obě volby zapnuty.

**WinRoute Administration** Tato volba spouští program *Kerio Administration Console* (totéž lze provést dvojitým kliknutím levým tlačítkem na ikonu *WinRoute Engine Monitoru*)

**Start / Stop WinRoute Firewall Engine** Spuštění nebo zastavení *WinRoute Firewall Engine* (text se mění v závislosti na jeho stavu).

**Exit** Ukončení programu *WinRoute Engine Monitor*. Tato volba nezastavuje *WinRoute Firewall Engine*, na což je uživatel upozorněn varovným hlášením.

## **Kapitola 2 Úvod**

---

*Poznámka:* Pokud má licence *WinRoute* omezenou platnost (např. neregistrovaná zkušební verze), pak se 7 dní před vypršením licence automaticky zobrazí informace o tom, že se blíží konec její platnosti. Zobrazení této informace se pak periodicky opakuje až do okamžiku, kdy licence vyprší.

### **2.6 Upgrade a deinstalace**

Tato kapitola popisuje upgrade *WinRoute* v rámci verze 5 (např. z verze 5.0.0 na verzi 5.1.0). Postup přechodu z verze 4.x na verzi 5.x je popsán v kapitole [2.3](#).

Chcete-li provést upgrade (tj. instalovat novější verzi získanou např. z WWW stránek výrobce), stačí jednoduše spustit instalaci nové verze. Instalační program dokáže automaticky zastavit všechny komponenty *WinRoute*, pokud běží. Při instalaci je rozpoznán adresář, kde je stávající verze nainstalována, a nahrazeny příslušné soubory novými. Přitom zůstanou zachována veškerá nastavení i soubory záznamů.

*Upozornění:* V případě upgrade se nedoporučuje měnit nabízený instalační adresář!

Pro deinstalaci je vhodné zastavit všechny tři komponenty *WinRoute*. Program lze deinstalovat průvodcem *Přidat nebo odebrat programy* v *Ovládacích panelech*. Při deinstalaci mohou být volitelně smazány také všechny soubory v adresáři *WinRoute Firewall*.

#### **Automatická kontrola nových verzí**

*WinRoute* umožňuje automaticky kontrolovat, zda se na serveru firmy *Kerio Technologies* nachází novější verze, než je aktuálně nainstalována. Je-li nalezena nová verze, nabídne *WinRoute* její stažení a instalaci.

Podrobné informace najeznete v kapitole [10.6](#).

### **2.7 Zálohování a přenos konfigurace**

Veškeré konfigurační informace *WinRoute* jsou uloženy v adresáři, kde je *WinRoute* nainstalován. Jedná se o tyto soubory:

**winroute.cfg** Hlavní konfigurační soubor.

**users.cfg** Informace o uživatelských účtech a skupinách.

**logs.cfg** Konfigurace záznamů.

**host.cfg** Parametry pro ukládání konfigurace, uživatelských účtů, databáze DHCP serveru, statistik atd.

## 2.7 Zálohování a přenos konfigurace

---

**ids.cfg** Rezervováno pro budoucí použití.

Údaje v těchto souborech jsou uloženy ve formátu XML v kódování UTF-8. Zkušený uživatel je tedy může poměrně snadno ručně modifikovat, případně automaticky generovat vlastní aplikací. Zálohu konfigurace lze provést zkopirováním těchto souborů (podrobnosti viz níže).

### **Upozornění**

Před jakoukoliv manipulací s konfiguračními soubory je doporučeno zastavit *WinRoute Firewall Engine*. Konfigurační soubory jsou totiž načítány pouze při jeho spuštění. Ukládány jsou při provedení jakékoliv změny v konfiguraci a při zastavení *Engine*. Změny, které byly v konfiguračních souborech provedeny za běhu *Engine*, budou při jeho zastavení přepsány konfigurací v operační paměti.

### **Obnovení konfigurace ze zálohy**

Chceme-li použít dříve uloženou zálohu konfigurace *WinRoute* (typicky při přenosu *WinRoute* na jiný počítač nebo po přeinstalování operačního systému) postupujeme následovně:

1. Na nový počítač nainstalujeme *WinRoute* (viz kapitola [2.3](#)).
2. Zastavíme *WinRoute Firewall Engine*.
3. Do instalačního adresáře *WinRoute*  
(typicky C:\Program Files\Kerio\WinRoute Firewall)zkopírujeme ze zálohy konfigurační soubory: host.cfg, logs.cfg, users.cfg a winroute.cfg.
4. Spustíme *WinRoute Firewall Engine*.

V tomto okamžiku načte *WinRoute* požadovanou konfiguraci. Zároveň však zjistí, že se v systému nacházejí jiné síťové rozhraní než která jsou popsána v konfiguračním souboru *winroute.cfg*. Každé síťové rozhraní má v operačním systému jedinečný identifikátor, který je generován náhodně. Pravděpodobnost, že identifikátor rozhraní v novém systému bude shodný s původním, je prakticky nulová.

Abychom nemuseli nastavovat nová rozhraní a měnit komunikační pravidla, můžeme v konfiguračním souboru *winroute.cfg* přiřadit nové identifikátory původním rozhraním.

## **Kapitola 2** Úvod

---

5. Zastavíme *WinRoute Firewall Engine*.
6. V plaintextovém editoru (např. *Notepad*) otevřeme konfigurační soubor *winroute.cfg*. Nalezneme tuto sekci:

```
<list name="Interfaces">
```

V této sekci vyhledáme záznam pro původní adaptér, do něj zkopírujeme identifikátor ze záznamu pro nový adaptér a záznam pro nový adaptér smažeme.

*Příklad:* Adaptér do lokální sítě byl v původní konfiguraci pojmenován *LAN*. V novém operačním systému je toto síťové připojení označeno jako *Local area connection*. V sekci *Interfaces* se nyní nacházejí tyto záznamy (zkráceno):

```
<listitem>
<variable name="Id">\DEVICE\
{7AC918EE-3B85-5A0E-8819-CBA57D4E11C7}</variable>
<variable name="Name">LAN</variable>
...
</listitem>
<listitem>
<variable name="Id">\DEVICE\
{6BF377FB-3B85-4180-95E1-EAD57D5A60A1}</variable>
<variable name="Name">Local Area Connection</variable>
...
</listitem>
```

Nyní k rozhraní *LAN* zkopírujeme identifikátor rozhraní *Local Area Connection*. Záznam pro *Local Area Connection* (tj. příslušnou sekci *listitem*) smažeme.

Po provedení výše popsaných změn bude záznam v konfiguračním souboru pro rozhraní připojené do lokální sítě vypadat takto:

```
<listitem>
<variable name="Id">\DEVICE\
{6BF377FB-3B85-4180-95E1-EAD57D5A60A1}</variable>
<variable name="Name">LAN</variable>
...
</listitem>
```

7. Uložíme soubor *winroute.cfg* a spustíme *WinRoute Firewall Engine*.

## **2.8 Průvodce počáteční konfigurací**

Nyní by měla být konfigurace *WinRoute* zcela identická s konfigurací na původním počítači, resp. v původním operačním systému.

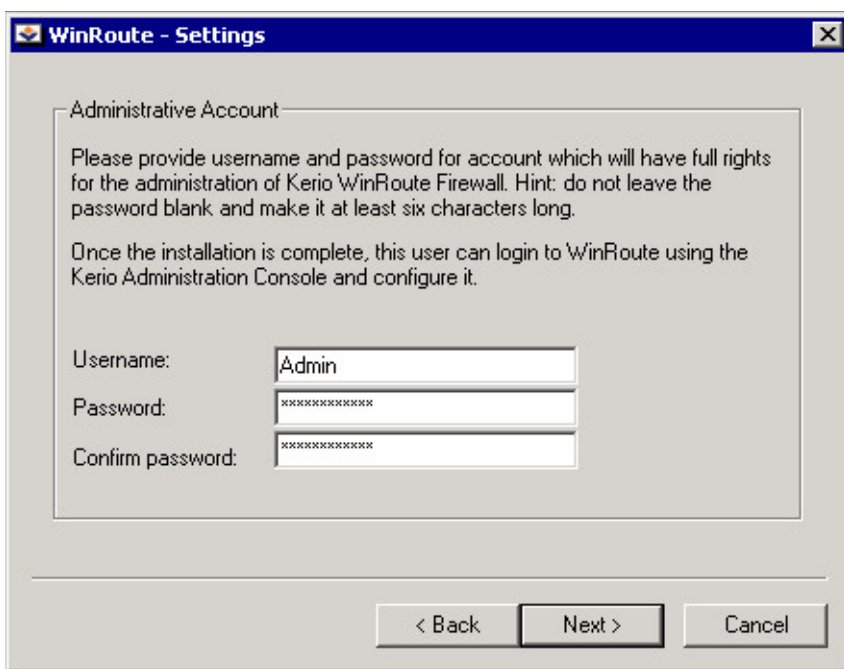
### **2.8 Průvodce počáteční konfigurací**

Instalační program automaticky spouští průvodce, který vám pomůže nastavit základní parametry *WinRoute*.

*Poznámka:* Konfigurační průvodce je k dispozici pouze v anglickém jazyce.

#### ***Nastavení administrátorského hesla***

Velmi důležitým krokem pro zajištění bezpečnosti vašeho firewallu je nastavení administrátorského hesla. Ponecháte-li prázdné heslo, pak se vystavujete riziku, že se ke konfiguraci *WinRoute* přihlásí nepovolaná osoba.



V dialogu pro nastavení účtu je třeba zadat heslo (*Password*) a zopakovat jej pro kontrolu (*Confirm Password*). V položce *Username* můžete změnit jméno administrátora (standardně *Admin*).

*Poznámka:* Pokud je *Kerio WinRoute Firewall* nainstalován jako upgrade *WinRoute Pro 4.x*, pak je tento krok přeskočen — administrátorský účet bude rovněž importován z *WinRoute Pro 4.x* (viz dále).

## Kapitola 2 Úvod

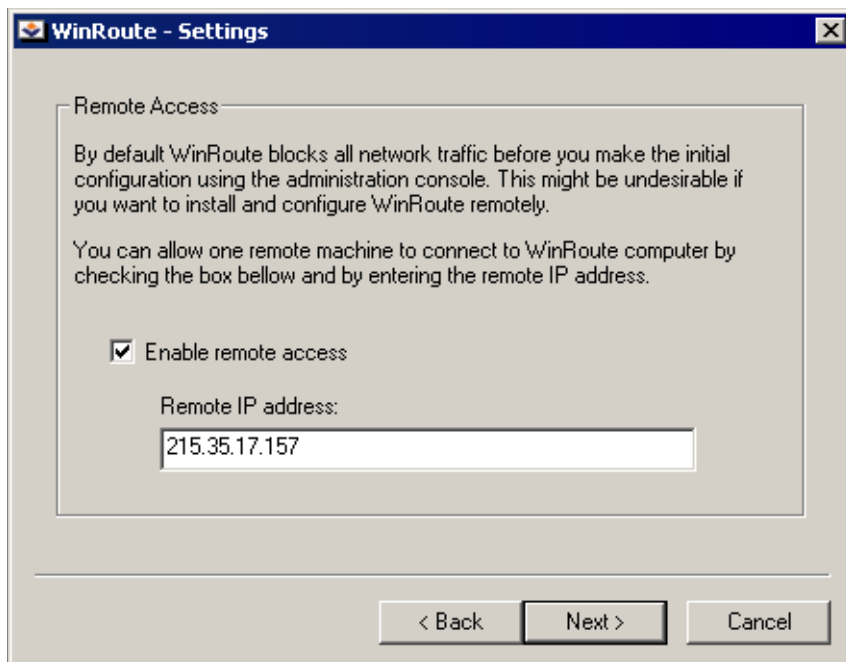
---

### Vzdálený přístup

Bezprostředně po prvním spuštění *WinRoute Firewall Engine* dojde k blokování veškeré síťové komunikace (požadovaná komunikace pak musí být povolena vytvořením pravidel — viz kapitola 5). Je-li *WinRoute* instalován vzdáleně (např. pomocí terminálového přístupu), pak se v tomto okamžiku přeruší také komunikace se vzdáleným klientem (a konfigurace *WinRoute* musí být provedena lokálně).

Pro umožnění vzdálené instalace a správy lze ve druhém kroku průvodce počáteční konfigurací zadat IP adresu počítače, odkud bude po spuštění *WinRoute Firewall Engine* možné pracovat s firewallem vzdáleně (např. pomocí terminálových služeb). *WinRoute* povolí veškerou komunikaci mezi firewallem a vzdáleným počítačem.

*Poznámka:* Pokud *WinRoute* instalujete lokálně, pak tento krok přeskočte. Povolení plného přístupu ze vzdáleného počítače může představovat bezpečnostní hrozbu.



**Enable remote access** Tato volba povoluje plný přístup k počítači s *WinRoute* z jedné vybrané IP adresy.

**Remote IP address** IP adresa počítače, odkud se vzdáleně připojujete (např. terminálovým klientem). Do této položky lze uvést pouze jeden počítač, který musí být zadán IP adresou (nikoliv DNS jménem).

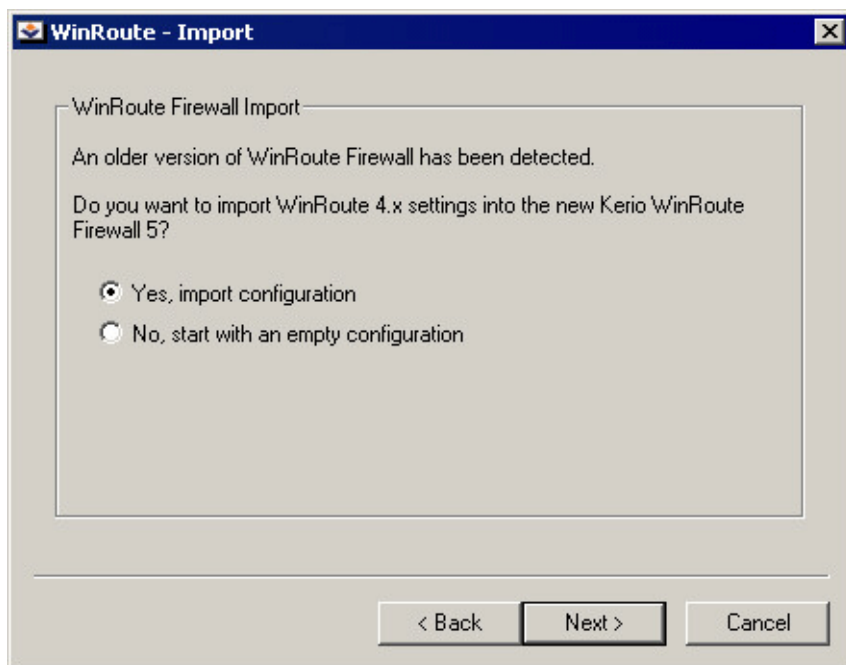
*Upozornění:* Po nastavení *WinRoute* průvodcem komunikačními pravidly (viz kapitola 5.1) se pravidlo pro povolení vzdáleného přístupu zruší.

## **2.8 Průvodce počáteční konfigurací**

### **Import nastavení z WinRoute Pro 4.x**

Je-li na počítači, kde byl instalacní program spuštěn, detekována instalace *WinRoute Pro 4.x*, konfigurační průvodce nabídne import nastavení z tohoto programu.

**Upozornění:** Před instalací aplikace *Kerio WinRoute Firewall* je třeba *WinRoute Pro 4.x* zastavit (na to vás instalacní program rovněž upozorní). V žádném případě však nesmí být odinstalován — tím by došlo ke ztrátě všech nastavení!



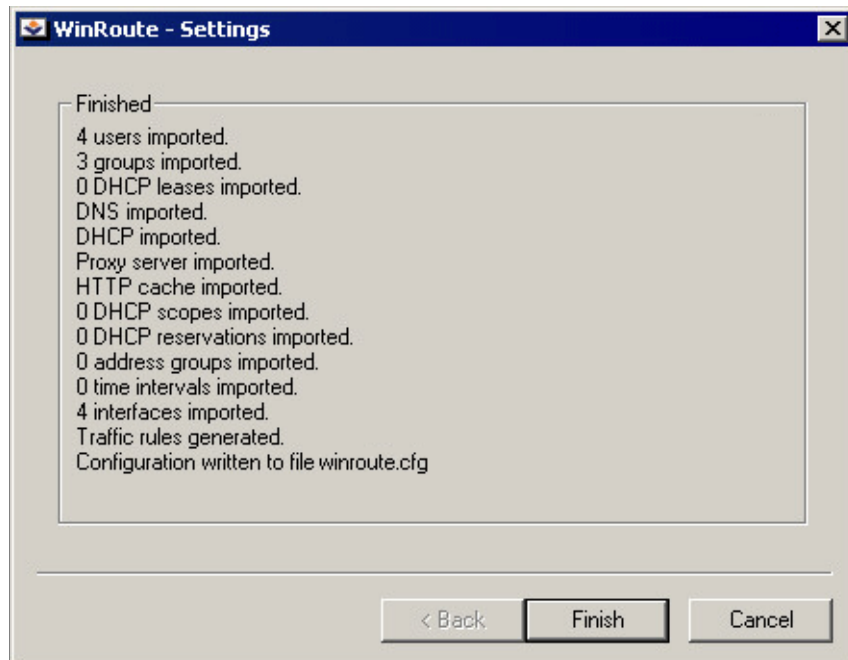
Volba *Yes, import configuration* znamená, že konfigurace má být importována; volba *No, start with an empty configuration* import neprovede. V každém případě se však nastavení *WinRoute Pro 4.x* zálohují, aby byl možný návrat k předchozí verzi. Záloha se ukládá do pod adresáře *OldCfg*.

Po importu konfigurace budete informováni o jeho výsledku (počtu importovaných položek konfigurace).

Po stisknutí tlačítka *Finish* se ukončí konfigurační průvodce a dokončí vlastní instalace *WinRoute*.

## Kapitola 2 Úvod

---



## Kapitola 3

# Administrační program

---

Program *Kerio Administration Console* slouží ke správě produktů firmy *Kerio Technologies* včetně firewallu *WinRoute*. *Kerio Administration Console* umožňuje lokální správu (tj. z téhož počítače, na kterém *WinRoute Firewall Engine* běží) i vzdálenou správu (z libovolného jiného počítače). Komunikace mezi *Kerio Administration Console* a *WinRoute Firewall Engine* je šifrována, což zabraňuje jejímu odposlechu a zneužití.



### 3.1 Lokální administrace

Spusťte program *Kerio Administration Console* (z programové skupiny *Kerio* nebo z kontextového menu utility *WinRoute Engine Monitor*). Po stisknutí tlačítka *Připojit* v nástrojovém panelu (nebo volbou *Akce / Připojit*) se zobrazí dialog pro přihlášení.



Nejprve je třeba vybrat typ serverové aplikace, která má být spravována — v tomto případě *Kerio WinRoute Firewall*.

## Kapitola 3 Administrační program

---

Zvolte *na tomto počítači (lokálně)*. *Kerio Administration Console* se připojí k serveru běžícímu na tomtéž počítači (*localhost*). Zadejte příslušné uživatelské jméno a heslo (při prvním přihlášení použijte administrátorský účet vytvořený při instalaci). Tlačítkem *Připojit* se připojte. Po úspěšném přihlášení se v *Kerio Administration Console* otevře okno pro správu *WinRoute Firewall Engine*.

*Poznámka:* Při prvním přihlášení po instalaci *WinRoute* se nejprve automaticky spustí průvodce vytvořením komunikačních pravidel, který slouží k počáteční konfiguraci *WinRoute*. Podrobný popis tohoto průvodce najdete v kapitole [5.1](#).

### 3.2 Vzdálená administrace

Na počítači, odkud se budete vzdáleně připojovat, je třeba nainstalovat program *Kerio Administration Console* s modulem pro správu *WinRoute*. Spusťte instalační program *WinRoute* a zvolte instalaci *Administration Console*.

Spusťte program *Kerio Administration Console* a v přihlašovacím dialogu zvolte, že *WinRoute Firewall Engine* běží *na vzdáleném počítači (DNS jméno nebo IP adresa)*. Do pole *Server* vyplňte DNS jméno počítače, na němž *WinRoute Firewall Engine* běží (např. `fw.firma.cz`) nebo odpovídající IP adresu (např. `192.168.1.1`). Zadejte příslušné uživatelské jméno a heslo a tlačítkem *Připojit* se připojte.

### 3.3 Proč se nelze přihlásit?

Jestliže se při pokusu o přihlášení objeví okno se zprávou *Připojení k serverové aplikaci selhalo*, jedná se zřejmě o některou z následujících příčin:

- Chybné uživatelské jméno nebo heslo. Ujistěte se, že jméno a heslo zadáváte správně. Mějte na paměti, že v hesle se rozlišují malá a velká písmena. Přesvědčte se, že nedošlo k nechtěnému přepnutí klávesy *Caps Lock* nebo přepnutí klávesnice do jiné jazykové verze.
- Uživatel nemá práva pro správu *WinRoute*. Pomocí *Kerio Administration Console* se může přihlásit pouze uživatel, který má umožněn přístup ke správě *WinRoute Firewall Engine*. Detaily najdete v kapitole [9.1](#).
- Na počítači, na který se chcete přihlásit, neběží *WinRoute Firewall Engine*. Ten je třeba nejprve spustit (pomocí utility *WinRoute Engine Monitor* nebo v panelu *Služby* ve Windows NT 4.0 / 2000 / XP).
- Vzdálená administrace není povolena nebo je povolena pouze z určité skupiny IP adres. Detaily najdete v kapitole [10.1](#).

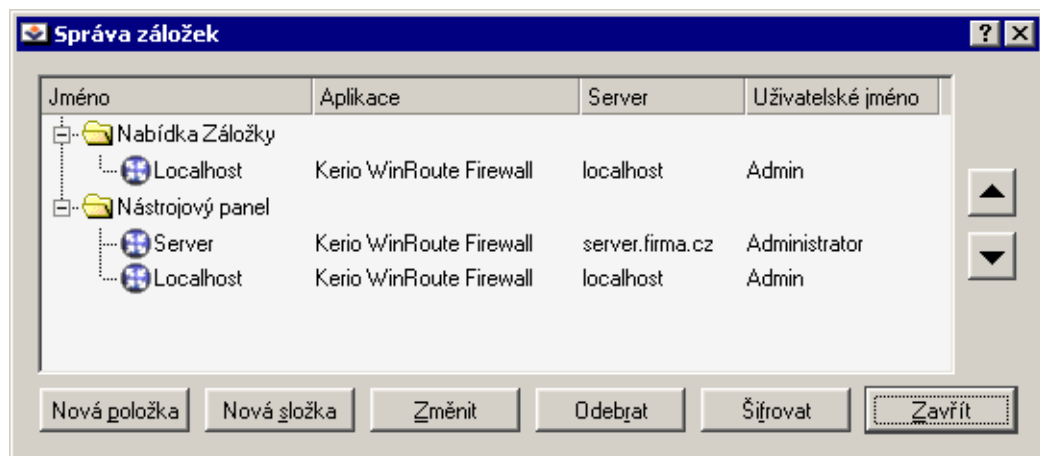
### 3.4 Záložky

Záložek lze využít, připojujete-li se pomocí *Kerio Administration Console* často střídavě k různým serverovým aplikacím (např. spravujete *WinRoute* na několika různých místech současně). *Kerio Administration Console* umožňuje uložit si parametry jednotlivých připojení (IP adresy, uživatelská jména, případně i hesla) a připojovat se komfortně pouhým výběrem položky z nabídky nebo stisknutím tlačítka v nástrojovém panelu.

#### Definice a uspořádání záložek

Záložky lze vytvářet a následně trídit do složek a mazat v nabídce

*Záložky / Správa záložek.*



V levé části okna jsou zobrazeny dva stromy záložek: *Nabídka Záložky* (menu *Záložky*) a *Nástrojový panel* (tlačítka na nástrojové liště). Nástrojová lišta se standardně zobrazuje v horní části okna vedle tlačitek

*Připojit* a *Odpojit*, lze ji však přemístit, a to i mimo hlavní okno *Kerio Administration Console*.

Tlačítka v dolní části okna lze záložky vytvářet a upravovat, příp. mazat:

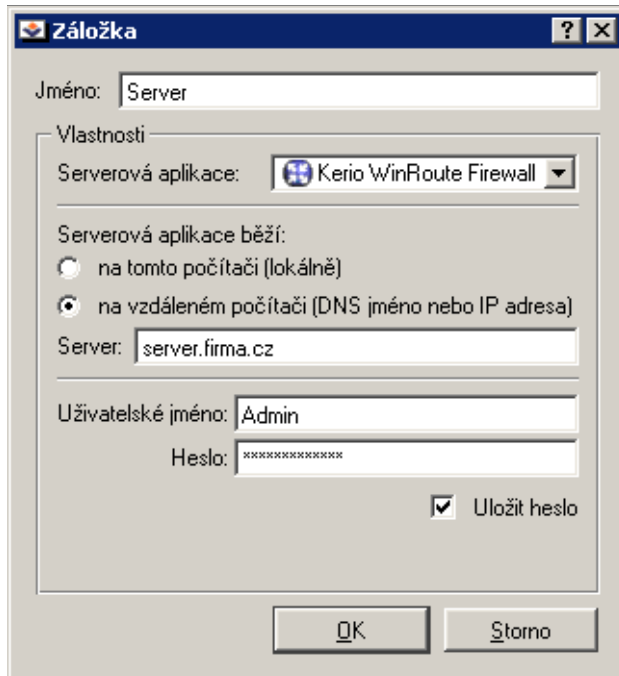
**Nová položka** Dialog pro vytvoření nové záložky.

Položka *Jméno* slouží k pojmenování záložky — pod tímto názvem pak bude zobrazena v nabídce *Záložky* či na nástrojové liště.

Volba *Uložit heslo* určuje, zda má být heslo uloženo do souboru záložek společně s ostatními informacemi. Pokud ano, záložku lze použít na jedno kliknutí, v opačném případě je třeba při každém použití záložky zadat heslo znova. Pro bezpečné

## Kapitola 3 Administrační program

---



uložení přihlašovacích údajů *Kerio Administration Console* umožňuje celý soubor záložek zašifrovat a ochránit heslem — viz dále.

Ostatní položky tohoto dialogu jsou shodné se standardním přihlašovacím dialogem (tj. je třeba specifikovat typ serverové aplikace a počítač, na němž běží, uživatelské jméno a heslo pro přístup ke správě). Podrobnosti najdete v kapitole 3.1, resp. 3.2.

**Nová složka** Vytvoření nové složky (pouze ve stromu *Nabídka záložek*)

**Šifrovat** Zašifrování souboru záložek a nastavení hesla pro jeho použití. Při dalším spuštění *Kerio Administration Console* je uživatel vyzván, aby zadal heslo k souboru záložek.

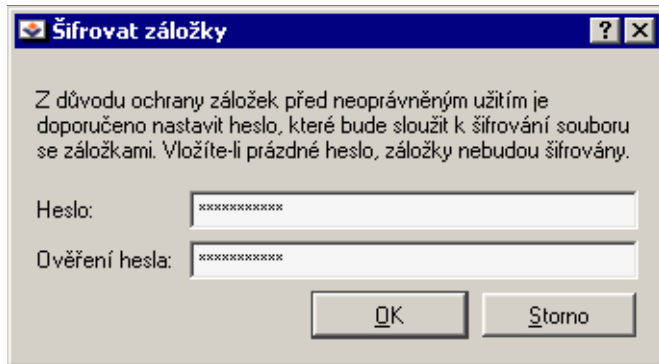
**Upozornění:** Heslo může obsahovat pouze tisknutelné znaky (písmena, číslice, interpunkční znaménka). V hesle se rozlišují malá a velká písmena.

Při každém dalším spuštění *Kerio Administration Console* se zobrazí dialog pro zadání hesla k souboru se záložkami. Zadá-li uživatel nesprávné heslo nebo tento dialog stornuje, může *Kerio Administration Console* používat, ale záložky nebudou k dispozici.

**Zavřít** Ukončení dialogu *Správa záložek*

**TIP:** Pro účelné využití záložek je vhodné hesla pro jednotlivá připojení ukládat, aby umožňovaly skutečně rychlé připojení. Vždy ale soubor záložek tlačítkem **Šifrovat** zašifrujte a nastavte heslo pro jeho použití, aby nemohl být zneužit neoprávněnou osobou.

## 3.5 Spouštěcí preference a jazyk



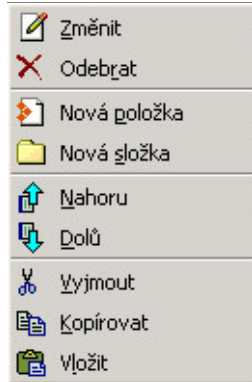
### Kontextové menu pro záložky

Stisknutím pravého tlačítka na vybrané záložce se zobrazí kontextové menu, které obsahuje funkce *Změnit* a *Odebrat* (úprava, resp. smazání vybrané záložky),

*Nová položka* a *Nová složka* (viz výše) a *Nahoru* a *Dolů* (přesun vybrané záložky v rámci složky

*Nabídka Záložky* nebo *Nástrojový panel*). Dále jsou zde standardní funkce

*Vyjmout*, *Kopírovat* a *Vložit*, kterými lze např. přesunout záložky z jedné složky do druhé.



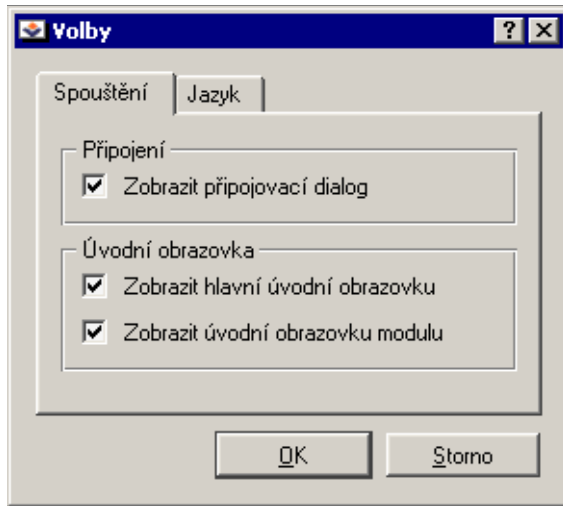
## 3.5 Spouštěcí preference a jazyk

Spouštěcí preference a jazyk je možné nastavit v nabídce *Nastavení / Volby*.

Volby v záložce *Spouštění* určují, jak se má *Kerio Administration Console* chovat po spuštění, resp. přihlášení k serverové aplikaci:

## Kapitola 3 Administrační program

---

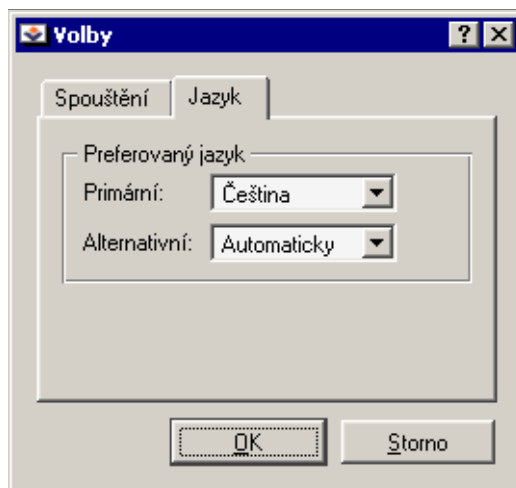


**Zobrazit připojovací dialog** Automatické otevření přihlašovacího dialogu při každém spuštění *Kerio Administration Console* (jako po stisknutí tlačítka *Připojit*, resp. volbě *Akce / Připojit*).

**Zobrazit hlavní úvodní obrazovku** Zobrazení úvodní obrazovky *Kerio Administration Console* při jejím startu

**Zobrazit úvodní obrazovku modulu** Zobrazení úvodní obrazovky modulu (serverové aplikace — např. *WinRoute*) po přihlášení.

Záložka *Jazyk* slouží k nastavení primárního a alternativního jazyka *Kerio Administration Console*.



Tato nastavení určují pořadí, v jakém se bude *Kerio Administration Console* pokoušet nalézt definiční soubory jednotlivých jazyků (\*.qm). Nebude-li nalezen definiční soubor

pro primární jazyk, zkuste se sekundární. Pokud nebude nalezen ani ten, nastaví se výchozí jazyk — angličtina.

Volba *Automaticky* nastavuje jazyk podle nastavení země a jazyka v operačním systému (je-li k dispozici příslušný definiční soubor).

### 3.6 Návod

#### Příručka administrátora

Administrátorská příručka (tentotého manuál) může být dostupná přímo z *Kerio Administration Console* volbou *Návod / Příručka administrátora* z hlavního menu.

Pro zpřístupnění návodu z *Kerio Administration Console* je třeba provést tyto kroky:

1. Stáhnout z WWW stránek firmy *Kerio Technologies* (<http://www.kerio.cz/>) příslušný manuál ve formátu *HTML Help (\*.chm)*
2. Uložit tento soubor do adresáře *Kerio Administration Console*

(typicky C:\Program Files\Kerio\Admin)

pod názvem

`kwf_<hlavní verze>_<vedlejší verze>_<zkratka jazyka>.chm`

`<hlavní verze>` a `<vedlejší verze>` znamená hlavní a vedlejší číslo verze *WinRoute Firewall Engine* a odpovídajícího administračního modulu (soubor `wradmin_x_y.dll`).

`<zkratka jazyka>` je dvoupísmenné označení preferovaného jazyka (viz kapitola 3.5). Tuto informaci lze nejsnáze zjistit z názvu odpovídajícího lokalizačního souboru (`wradmin_x_y_zz.qm`).

*Příklad:* Administrační modul pro *Kerio WinRoute Firewall 5.1* má název `wradmin_5_1.dll`. Odpovídající lokalizační soubor pro češtinu má název `wradmin_5_1_cs.qm`. Soubor s návodou nazveme: `kwf_5_1_cs.chm`

Návod bude dostupná po dalším připojení k *WinRoute Firewall Engine*.

*Poznámky:*

1. Položka *Příručka administrátora* se v menu *Návod* objeví až po připojení k serverové aplikaci (*WinRoute Firewall Engine*, *MailServer Engine* atd.) — vždy se otevírá návod k příslušnému produktu.
2. Výchozím jazykem je angličtina. Nenalezně-li *Kerio Administration Console* soubor s návodem v preferovaném jazyce, pokusí se najít soubor s návodem v angličtině.

## Kapitola 3 Administrační program

---

ně. Pokud nebude ani tento soubor nalezen, zůstane položka *Návod / Příručka administrátora* v hlavním menu neaktivní.

3. Nesouhlasí-li číslo verze administračního modulu a souboru s návodou (např. `wradmin_5_1.dll` a `kwf_5_0_cs.chm`), pak *Kerio Administration Console* návodu neotevře. Hlavním důvodem je skutečnost, že návod pro starší verzi produktu může obsahovat informace, které pro novější verzi již neplatí.

### **Informace o aplikaci**

Volba *Návod / O aplikaci* z hlavního menu otevírá okno s informacemi o programu *Kerio Administration Console* a jednotlivých modulech pro připojení k serverovým aplikacím (*WinRoute Firewall Engine*, *MailServer Engine* atd.).

Záložka *O aplikaci* zobrazuje číslo verze *Kerio Administration Console* a informace o výrobci (verze *Kerio Administration Console* je nezávislá na verzi produktu).

V záložce *Instalované moduly* jsou o každém modulu zobrazeny tyto informace:

The screenshot shows a Windows-style dialog box titled 'O aplikaci'. It has two tabs at the top: 'O aplikaci' (selected) and 'Instalované moduly'. The 'Instalované moduly' tab is selected, displaying a table with five columns: 'Jméno', 'ID', 'Verze modulu', 'DB', and 'Port'. The table contains four rows of data, each representing a module installed on the system. The data is as follows:

Jméno	ID	Verze modulu	DB	Port
Kerio WinRoute Firewall	1	5.0 (build 8)	18	44333
Kerio WinRoute Firewall	1	5.1 (build 8)	18	44333
Kerio MailServer	2	5.6 (build 6)	18	44337
Kerio MailServer	2	5.7 (build 3)	18	44337

At the bottom right of the dialog box is a 'Zavřít' (Close) button.

**Jméno** Jméno produktu, pro který je modul určen.

**ID** Interní číselné označení (identifikátor) modulu.

**Verze modulu** Tento sloupec obsahuje dva údaje:

- verzi produktu, pro kterou je modul určen (např. *5.0*)
- verzi (číslo sestavení) samotného modulu (např. *build 8*)

**DB** Číslo verze konfigurační databáze (*TinyDB*, kterou daná verze modulu používá).

## 3.7 Nastavení pohledů

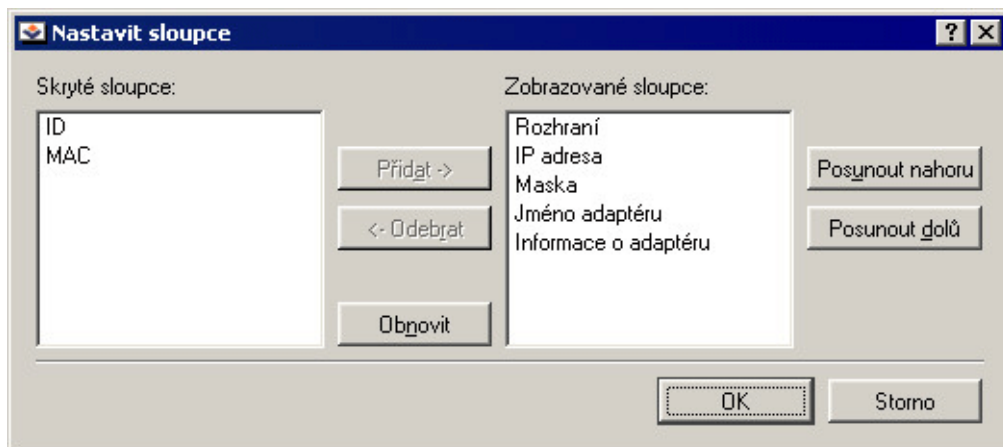
**Port** Port, na kterém čeká serverová aplikace na navázání spojení pro administraci.

Tato informace je důležitá zejména při definici komunikačního pravidla (viz kapitola 5) pro vzdálenou správu příslušné serverové aplikace. Při komunikaci se používají protokoly TCP a UDP.

### 3.7 Nastavení pohledů

V mnoha sekcích *Kerio Administration Console* má zobrazení tvar tabulky, přičemž každý řádek obsahuje jeden záznam (např. údaje o jednom uživateli, jednom rozhraní apod.) a sloupce obsahují jednotlivé položky tohoto záznamu (např. jméno rozhraní, název adaptéru, hardwareovou adresu, IP adresu atd.).

Správce *WinRoute* má možnost upravit si způsob zobrazení informací v jednotlivých sekcích dle vlastní potřeby či vkusu. V každé z jmenovaných sekcí se po stisknutí pravého tlačítka myši zobrazí kontextová nabídka obsahující volbu *Nastavit sloupce*. Tato volba otevírá dialog, v němž je možné nastavit, které sloupce mají být zobrazeny a které mají zůstat skryty.



Pole *Skryté sloupce* obsahuje sloupce, které zůstanou skryty, a pole *Zobrazované sloupce* ty, které mají být zobrazeny. Tlačítkem *Přidat* se vybraný sloupec ze skupiny skrytých přesune do zobrazených, tlačítkem *Odebrat* naopak. Tlačítko *Obnovit* uvede nastavení sloupců do výchozího stavu.

Tlačítka *Posunout nahoru* a *Posunout dolů* slouží k posunu vybraného sloupce ve skupině nahoru nebo dolů. Tím můžete určit pořadí, v jakém mají být sloupce zobrazeny.

Pořadí sloupců lze také upravit v pohledu samotném: klikněte levým tlačítkem myši na název sloupce, podržte jej a přesuňte na požadované místo.

Šířku jednotlivých sloupců lze upravit posunutím dělicí čáry mezi záhlavími sloupců.

## **Kapitola 3 Administrační program**

---

## Kapitola 4

# Nastavení rozhraní a síťových služeb

---

### 4.1 Rozhraní

*WinRoute* pracuje jako směrovač nad všemi síťovými rozhraními, která jsou v systému instalována. V administračním programu se rozhraní zobrazují v sekci *Konfigurace / Rozhraní*.

Rozhraní	IP adresa	Maska	Jméno adaptéru	Informace o adaptéru
LAN	192.168.10.10	255.255.255.0	LAN	Intel(R) PRO Adapter
Public	195.39.55.20	255.255.255.224	Public	3Com EtherLink PCI
Dial-In				

**Rozhraní** Název, který identifikuje rozhraní v rámci *WinRoute*. Zvolte jej tak, aby bylo zcela jednoznačné, o který adaptér se jedná (např. *Internet* pro rozhraní vedoucí do Internetu). Doporučujeme vyhnout se duplicitním názvům rozhraní (způsobily by komplikace při definici komunikačních pravidel či úpravách směrovací tabulky).

Název rozhraní může být kdykoliv později změněn (viz dále), aniž by tím došlo k ovlivnění funkce *WinRoute*.

Ikonka vlevo od názvu zobrazuje typ rozhraní (adaptér nebo vytáčené připojení).

*Poznámka:* Nebyl-li dosud název rozhraní zadán ručně, obsahuje tato položka jméno adaptéru z operačního systému (viz položka *Jméno adaptéru*).

**Jméno adaptéru** Pojmenování adaptéru v operačním systému (např. „Připojení k místní síti 2“). Slouží pro snazší orientaci, o který adaptér se jedná.

**Informace o adaptéru** Identifikační řetězec adaptéru, který vrací příslušný ovladač zařízení.

**IP adresa, Maska** IP adresa a maska subsítě přiřazené tomuto rozhraní.

## **Kapitola 4 Nastavení rozhraní a sít'ových služeb**

---

Tlačítka pod seznamem rozhraní umožňují provádět určité akce s vybraným rozhraním. Není-li vybráno žádné rozhraní, nebo vybrané rozhraní danou funkci nepodporuje, jsou příslušná tlačítka neaktivní.

**Přidat** Tímto tlačítkem lze přidat novou vytáčenou linku. Pokud byl přidán nový sít'ový adaptér, je třeba jej nainstalovat a nakonfigurovat v operačním systému. *WinRoute* jej pak detekuje automaticky.

**Změnit** Zobrazení detailních informací a úprava parametrů vybraného rozhraní.

**Odebrat** Odstranění vybraného rozhraní z *WinRoute*. Odstranit rozhraní můžete pouze za následujících podmínek:

- jedná se o vytáčenou linku, která je momentálně zavěšena
- jedná se o sít'ový adaptér, který již není v systému fyzicky přítomen nebo není aktivní

Aktivní sít'ový adaptér či vytáčenou linku *WinRoute* nepovolí odebrat.

*Poznámka:* Záznam o již neexistujícím sít'ovém adaptéru nemá negativní vliv na chod *WinRoute* — je považován za neaktivní, stejně jako vytáčená linka v zavěšeném stavu.

**Vytočit, Zavěsit** Ruční ovládání vybrané linky. Vytáčet a zavěšovat linky lze také pomocí WWW administračního rozhraní (viz kapitola 7). Je-li vybrán sít'ový adaptér, jsou tato tlačítka neaktivní.

**Obnovit** Tlačítkem lze aktualizovat seznam rozhraní.

### ***Přidání nebo změna rozhraní***

Po stisknutí tlačítka *Přidat* nebo *Změnit* se otevře dialog pro definici či změnu parametrů vybraného rozhraní.

*Poznámka:* Následující popis se zabývá vytáčenými linkami. V případě sít'ového adaptéru lze nastavit jediný parametr — *Jméno rozhraní*.

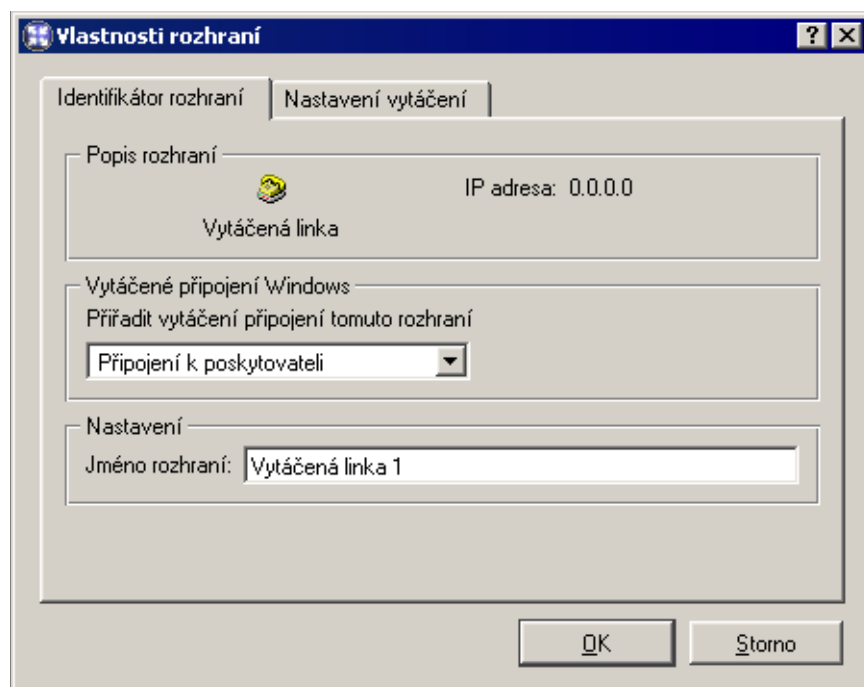
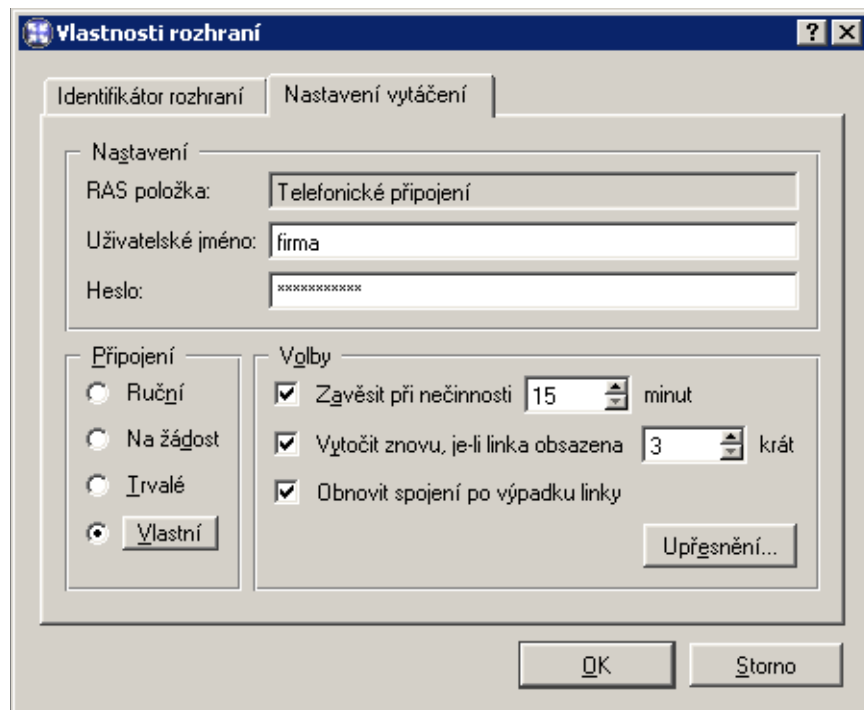
**Přiřadit vytáčené připojení...** V tomto poli vyberte položku telefonického připojení Windows (RAS), kterou používáte pro připojení k vašemu poskytovateli Internetu.

*Poznámka:* Doporučujeme vytvořit toto připojení a otestovat jeho funkčnost ještě před instalací *WinRoute*.

**Jméno rozhraní** Jednoznačné jméno, které bude vytvořenou linku identifikovat v rámci *WinRoute*.

Záložka *Nastavení vytáčení* slouží k podrobnému nastavení, kdy a jakým způsobem bude linka vytáčena. Výchozí nastavení je ruční vytáčení.

## 4.1 Rozhraní



**RAS položka** Položka *Telefonického připojení* Windows, která byla vybrána v záložce *Identifikátor rozhraní*. Název RAS položky se zde zobrazuje pro lepší přehlednosti.

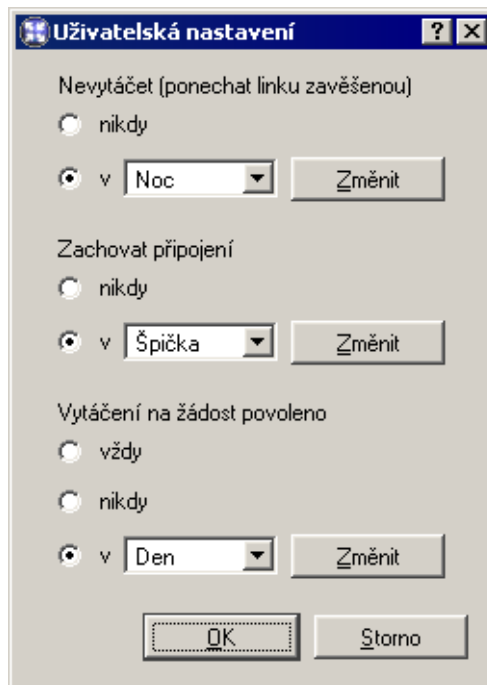
## Kapitola 4 Nastavení rozhraní a sít'ových služeb

---

**Uživatelské jméno, Heslo** Přihlašovací jméno a příslušné heslo pro toto připojení. Tyto údaje je třeba zadat, aby je měl *WinRoute* k dispozici (ve Windows jsou uloženy v profilu konkrétního uživatele, odkud je služba *WinRoute Firewall Engine* nemůže načíst).

**Připojení** Způsob, jakým bude linka vytáčena:

- *Ruční* — linku bude možné vytvořit pouze ručně (v programu *Kerio Administration Console* nebo prostřednictvím WWW administračního rozhraní — viz kapitola 7)
- *Na žádost* — linka bude automaticky vytáčena na základě příchozího požadavku (paketu z lokální sítě směrovaného do Internetu). Konfigurace *WinRoute* a operačního systému pro správnou funkci vytáčení na žádost je podrobně popsána v kapitole 10.3.
- *Trvalé* — linka bude vytvořena okamžitě při startu služby *WinRoute Firewall Engine* a bude v tomto stavu udržována (tzn. např. po výpadku či ručním zavřením se linka automaticky ihned znova vytvoří)
- *Vlastní* — tato volba umožňuje detailní nastavení časů, kdy má být povoleno vytáčení na žádost a kdy má být linka trvale připojena nebo trvale zavřena.



V jednotlivých sekcích dialogového okna je možné vybrat časový interval, v němž má příslušná akce platit. Tlačítko *Změnit* otevírá dialog pro definici časových in-

tervalů, kde můžete interval upravit nebo vytvořit nový. Detailní informace o časových intervalech naleznete v kapitole 8.2.

Uživatelské nastavení vytáčení funguje následovně:

- Nejvyšší prioritu má volba *Nevytáčet*. Je-li aktuální čas v tomto intervalu, linka zůstane zavěšena (nebo se ihned zavésí, pokud je vytočena).
- Dále se testuje interval pro volbu *Zachovat připojení*. Po dobu trvání tohoto intervalu bude linka udržována v připojeném stavu.
- Jako poslední se testuje volba *Vytáčení na žádost povoleno*. Je-li nastavena na *vždy*, bude vytáčení na žádost povoleno kdykoliv mimo interval uvedený u volby *Nevytáčet*.

**Volby** Upřesňující parametry vytáčení pro typy *Ruční*, *Na žádost* a *Vlastní*. V případě trvalého připojení tyto volby nemají význam (*WinRoute* se stále snaží udržovat linku ve vytočeném stavu).

**Zavěsit při nečinnosti** Doba, po které dojde k automatickému zavěšení, jestliže přes rozhraní neprocházejí žádná data. S každým procházejícím paketem je časovač doby nečinnosti nulován.

Optimální dobu je nejlépe určit experimentálně. Příliš krátké časy způsobí časté vytáčení linky, naopak příliš dlouhé budou udržovat linku vytočenou po dlouhou dobu — obojí má za následek zvýšení celkových nákladů na internetové připojení.

**Vytočit znovu, je-li linka obsazena** Je-li při pokusu o vytočení linka obsazena, bude *WinRoute* opakovat vytáčení, dokud se připojení nezdaří nebo do zadaného maximálního počtu pokusů. Nepodaří-li se linku připojit, bude požadavek vytočení ignorován (tzn. vytočení nemůže být automaticky přeplánováno na pozdější dobu).

**Obnovit spojení po výpadku linky** Jestliže byl detekován výpadek linky, *WinRoute* bude automaticky zkoušet vytočit připojení znovu.

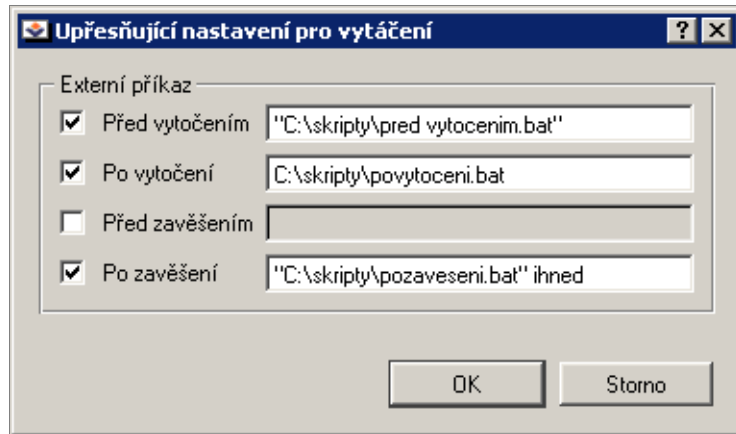
**Upřesnění** *WinRoute* umožňuje spustit libovolnou aplikaci nebo příkaz operačního systému v těchto okamžicích: *Před vytočením linky*, *Po vytočení linky*, *Před zavěšením linky* a *Po zavěšení linky*.

Cesta ke spustitelnému souboru musí být vždy kompletní. Pokud cesta obsahuje mezeru, musí být vložena do uvozovek, jinak bude část za mezerou považována za parametr(y) dávkového souboru. Je-li cesta k souboru v uvozovkách, pak je případný text za uzavírajícími uvozovkami rovněž považován za parametr(y) dávkového souboru.

*Upozornění:* Pokud *WinRoute* běží v operačním systému jako služba, aplikace bude spuštěna pouze na pozadí.

## Kapitola 4 Nastavení rozhraní a sít'ových služeb

---



*Poznámka:* V případě akcí *Před vytáčením* a *Před zavěšením*) se po spuštění programu se nečeká na jeho ukončení.

### 4.2 Záložní internetové připojení

*WinRoute* umožňuje definici sekundárního (záložního) internetového připojení, které se automaticky aktivuje, jestliže je detekován výpadek primárního připojení. Funkčnost primárního připojení se ověřuje vysíláním zpráv *ICMP Echo Request (PING)* na zadáne počítače. Jakmile *WinRoute* zjistí, že je primární připojení opět funkční, automaticky deaktivuje záložní připojení a nastaví zpět primární.

Jako záložní připojení může být použito libovolné síťové rozhraní nebo telefonické připojení, které je ve *WinRoute* definováno (viz kapitola 4.1). Pro záložní připojení musí přitom existovat komunikační pravidla povolující, resp. zakazující příslušnou komunikaci. Zjednodušeně řečeno, do každého pravidla popisujícího komunikaci do Internetu přes primární připojení je třeba do sloupce *Cíl* přidat také síť připojenou k záložnímu připojení.

Podrobné informace o komunikačních pravidlech naleznete v kapitole 5.2.

*Příklad:* Primární internetové připojení je realizováno síťovým adaptérem (ve *WinRoute* označen jako *Internet*). Pro záložní připojení má být použita vytáčená linka *Vytáčené připojení*. Dále má být zakázán přístup ke službě *Telnet* z lokální sítě do Internetu.

Tyto požadavky řeší níže uvedená komunikační pravidla. V každém pravidle jsou uvedeny dva cíle: síť připojená k rozhraní *Internet* (primární připojení) a síť připojená k rozhraní *Vytáčené připojení* (záložní připojení).

- *Zakázat Telnet* — zakázka přístupu ke službě *Telnet* z lokální sítě do Internetu.
- *NAT* — provádět překlad zdrojových IP adres při přístupu z lokální sítě do Internetu (sdílení internetového připojení).

## 4.2 Záložní internetové připojení

- *Firewall → Internet* — povolení komunikace počítače s *WinRoute* do Internetu (tento počítač má veřejnou IP adresu, překlad adres není třeba).

Jméno	Zdroj	Cíl	Služba	Akce	Překlad
<input checked="" type="checkbox"/> Zakázat Telnet		Internet Vytáčené připojení	Telnet		
<input checked="" type="checkbox"/> NAT		Internet Vytáčené připojení	Libovolný		NAT (Výchozí výstupní rozhraní)
<input checked="" type="checkbox"/> Firewall -> Internet		Internet Vytáčené připojení	Libovolný		

*Poznámky:*

1. Komunikační pravidla je třeba definovat dříve, než bude aktivována funkce zálohování internetového připojení (viz níže), jinak nebude záložní připojení fungovat správně.
2. Volba *Výchozí výstupní rozhraní* v pravidle *NAT* zajistí, že zdrojová IP adresa v paketech z lokální sítě do Internetu bude vždy překládána na správnou IP adresu (tj. adresu primárního nebo záložního rozhraní — podle toho, které připojení je v daném okamžiku aktivní).  
Chceme-li zadat konkrétní IP adresu pro překlad, musíme definovat dvě samostatná pravidla — pro primární a pro záložní připojení.

### ***Nastavení záložního internetového připojení***

K nastavení záložního připojení slouží záložka *Záložní připojení* v sekci *Konfigurace / Rozhraní*.

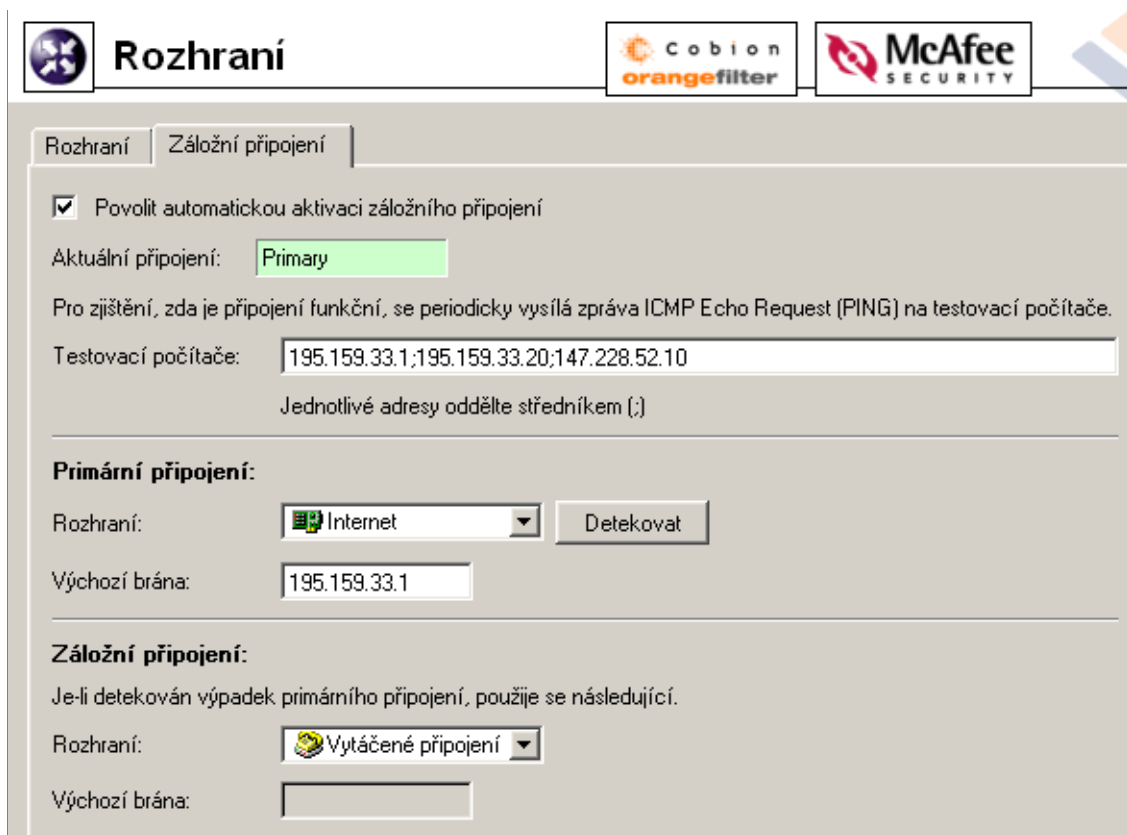
**Povolit automatickou aktivaci záložního připojení** Tato volba zapíná/vypíná výše popsanou funkci zálohování internetového připojení.

**Aktuální připojení** Informace, které připojení je v daném okamžiku aktivní:

- *Primary* — primární připojení (zelené podbarvení)
- *Secondary* — záložní (sekundární) připojení (fialové podbarvení)

*Poznámka:* Aktivní internetové připojení se může kdykoliv změnit. Pro zobrazení aktuálního stavu je třeba stisknout tlačítko *Obnovit* (v pravém dolním rohu záložky *Záložní připojení*).

## Kapitola 4 Nastavení rozhraní a sít'ových služeb



**Testovací počítače** Do tohoto pole je třeba zadat IP adresu alespoň jednoho počítače (případně směrovače apod.), jehož dostupnost bude *WinRoute* v pravidelných intervalech testovat. Je-li alespoň jeden z testovacích počítačů dostupný, považuje se za primární internetové připojení za funkční.

*Poznámky:*

1. Zálohování internetového připojení funguje pouze v případě, je-li zadán alespoň jeden testovací počítač (bez testovacích počítačů *WinRoute* nedokáže detekovat výpadek primárního připojení).
2. Jako testovací počítače je třeba uvádět počítače nebo sít'ová zařízení, která jsou trvale v provozu (např. servery, směrovače apod.). Použít jako testovací počítač pracovní stanici, která je v provozu několik hodin denně, nemá příliš velký smysl.
3. Testovací počítač nesmí blokovat zprávy *ICMP Echo Request (PING)*, které *WinRoute* používá pro testování jeho dostupnosti — jinak by byl vždy vyhodnocen jako nedostupný.

## 4.2 Záložní internetové připojení

---

**Primární připojení** Nastavení primárního internetového připojení. Internetové připojení může být definováno jako:

- síťové rozhraní s výchozí bránou
- vytáčené připojení

V položce *Rozhraní* jsou nabízena pouze rozhraní a vytáčená připojení definovaná v záložce *Rozhraní* (viz kapitola 4.1).

Standardní nastavení (tj. po instalaci *WinRoute*, resp. při prvním zapnutí funkce *Povolit automatickou aktivaci záložního připojení*) je načteno z operačního systému — výchozí brána a odpovídající rozhraní v systémové směrovací tabulce. Toto nastavení lze rovněž získat stisknutím tlačítka *Detektovat*.

Není-li v operačním systému definována výchozí brána (např. v případě, kdy je primární připojení realizováno vytáčenou linkou, která je právě zavěšena), pak automatická detekce připojení nefunguje — primární připojení je třeba nastavit ručně.

**Záložní připojení** Nastavení záložního internetového připojení, které bude aktivováno při detekci výpadku primárního připojení. Záložní připojení může být definováno jako síťové rozhraní s výchozí bránou nebo jako vytáčené připojení (obdobně jako primární připojení).

*Poznámka:* Pro záložní připojení může být použit stejný adaptér jako pro primární s jinou výchozí bránou. Tím zajistíme, že při výpadku spojení bude automaticky použit jiný směrovač ve stejné subsíti.

### **Použití vytáčených linek**

Je-li jako primární a/nebo záložní internetové připojení použita vytáčená linka, je třeba vzít v úvahu tyto skutečnosti:

1. Zálohování internetového připojení je vhodné pouze pro trvalé připojení (tzn. připojení síťovým adaptérem nebo trvale připojenou vytáčenou linkou). Pokud by jako primární připojení byla použita linka vytáčená na žádost (nebo ručně), docházelo by k automatické aktivaci záložního připojení při každém zavěšení primární linky.
2. Je-li jako záloha použito vytáčené připojení, nezáleží na tom, zda je povoleno jeho vytáčení na žádost — *WinRoute* bude vždy linku vytáčet a zavěšovat dle potřeby.

Problém však může způsobit volba *Zavěsit při nečinnosti* — dojde-li k automatickému zavěšení záložní linky, *WinRoute* ji již znova nevytočí (až po obnovení a následném dalším výpadku primárního připojení).

## Kapitola 4 Nastavení rozhraní a sít'ových služeb

---

Z výše uvedených důvodů doporučujeme nastavit parametry vytáčených linek následovně:

- pro primární připojení — *trvalé připojení*
- pro záložní připojení — *ruční vytáčení*

### 4.3 DNS forwarder

Modul *DNS Forwarder* slouží ve *WinRoute* ke zjednodušení konfigurace DNS na počítačích v lokální síti a pro zrychlení odpovědí na opakované DNS dotazy. DNS na lokálních počítačích můžete obecně nastavit jedním z následujících způsobů:

- použít IP adresu primárního, příp. i záložního DNS serveru Vašeho poskytovatele Internetu. Toto řešení je regulérní, avšak odezvy na DNS dotazy budou značně pomalé.
- použít DNS server v lokální síti (je-li k dispozici). Tento DNS server musí mít přístup do Internetu, aby dokázal odpovídat i na dotazy mimo lokální doménu.
- použít *DNS Forwarder* ve *WinRoute*. Ten může rovněž sloužit jako jednoduchý DNS server pro lokální doménu (viz dále) či jako forwarder pro váš stávající DNS server.

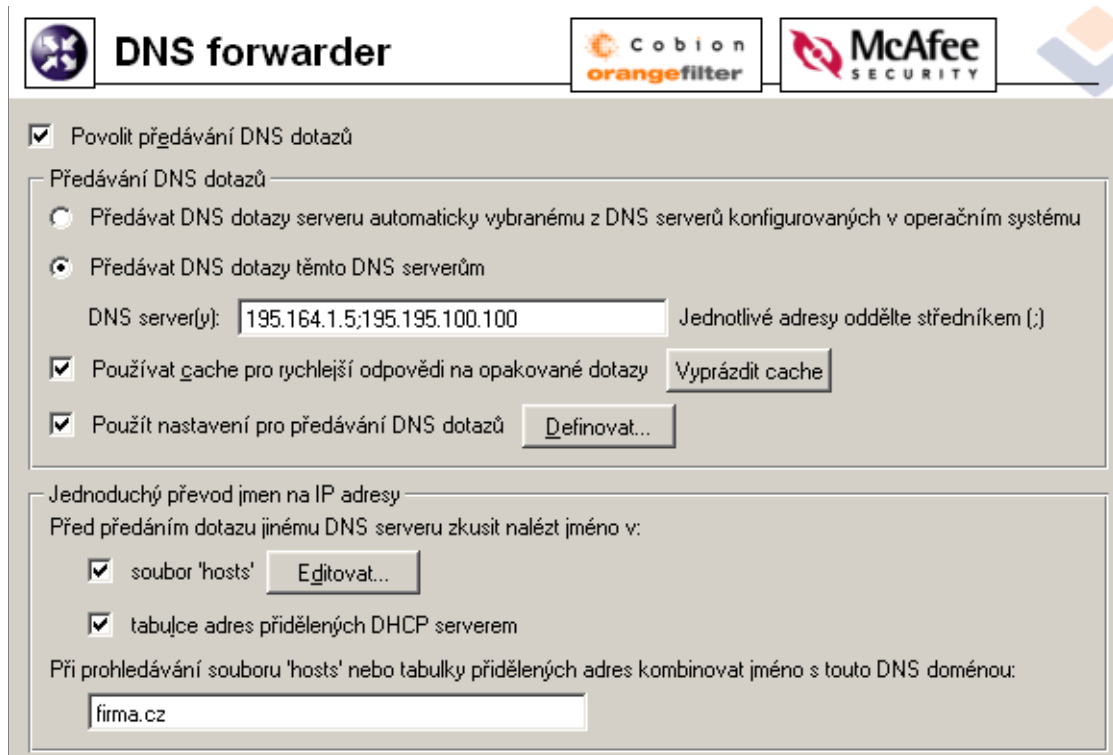
Ve výchozím nastavení *WinRoute* je *DNS Forwarder* zapnut a nastaven pro předávání DNS dotazů na jeden z DNS serverů konfigurovaných v operačním systému (typicky DNS server přidělený poskytovatelem internetového připojení). Podrobnou konfiguraci lze provést v sekci *Konfigurace / DNS Forwarder*.

**Povolit předávání DNS dotazů** Tato volba zapíná / vypíná modul *DNS Forwarder* (služba používá protokol UDP a běží na portu 53). Pokud ve vaší sít'ové konfiguraci *DNS Forwarder* nepoužijete, můžete jej vypnout. Chcete-li na tomtéž počítači provozovat jiný DNS server, pak jej *musíte* vypnout — jinak by nastala kolize na uvedeném portu.

**Předávání DNS dotazů** *DNS Forwarder* musí znát alespoň jeden DNS server, na který bude dotazy předávat. Tato volba určuje, jakým způsobem získá IP adresu tohoto serveru:

- *Předávat DNS dotazy serveru automaticky vybranému...* — předpokládá se, že počítač s *WinRoute* má funkční připojení do Internetu. Součástí nutné konfigurace TCP/IP je také nastavení jednoho nebo více DNS serverů (ve Windows se DNS servery nastavují na konkrétním adaptéru, mají však globální platnost v rámci celého operačního systému).

## 4.3 DNS forwarder



*DNS Forwarder* může přečíst toto nastavení a používat stejné DNS servery. Jednoznačnou výhodou této volby je, že počítače v lokální síti budou vždy používat tentýž DNS server jako počítač s *WinRoute* — tím lze předejít mnoha problémům.

- *Předávat dotazy těmto DNS serverům* — DNS dotazy budou předávány na zadáne DNS servery (je-li zadáno více serverů, považují se za primární, sekundární atd.). Tuto volbu použijte, chcete-li mít kontrolu nad tím, kam jsou DNS dotazy předávány, nebo pokud potřebujete vytvořit složitější konfiguraci.

**Používat cache pro rychlejší odpovědi** Zapnutím této volby budou odpovědi na všechny dotazy ukládány do lokální vyrovnávací paměti (cache) *DNS Forwarderu*. Od povědi na opakované dotazy tak budou mnohonásobně rychlejší (opakovaným dotazem je i stejný dotaz vyslaný různými klienty).

*Poznámky:*

1. Doba uchování DNS záznamů v cache je specifikována přímo v každém záznamu (zpravidla 1 den).
2. Použití DNS cache zrychlí také činnost HTTP proxy serveru (viz kapitola 4.5).

**Vyprázdnit cache** Stisknutím tohoto tlačítka dojde ke smazání všech záznamů ve vyrovnávací paměti *DNS Forwarderu* (bez ohledu na jejich dobu životnosti). Tuto funkci

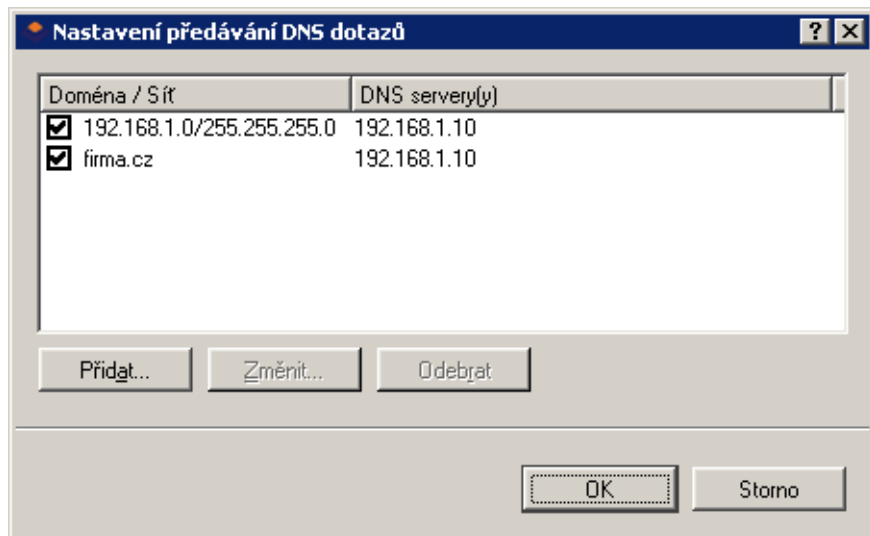
## Kapitola 4 Nastavení rozhraní a sít'ových služeb

---

lze využít např. při změně konfigurace, při testování vytáčení na žádost, odhalování chyb apod.

**Použít nastavení pro předávání DNS dotazů** Tato volba umožňuje nastavit pravidla pro předávání určitých DNS dotazů na jiné DNS servery. Toho lze využít např. v případě, chceme-li pro lokální doménu používat DNS server v lokální síti (ostatní DNS dotazy budou předávány přímo do Internetu, čímž se zrychlí odezva).

Tlačítko *Definovat* otevírá dialog pro nastavení těchto pravidel.



DNS server může být specifikován pro:

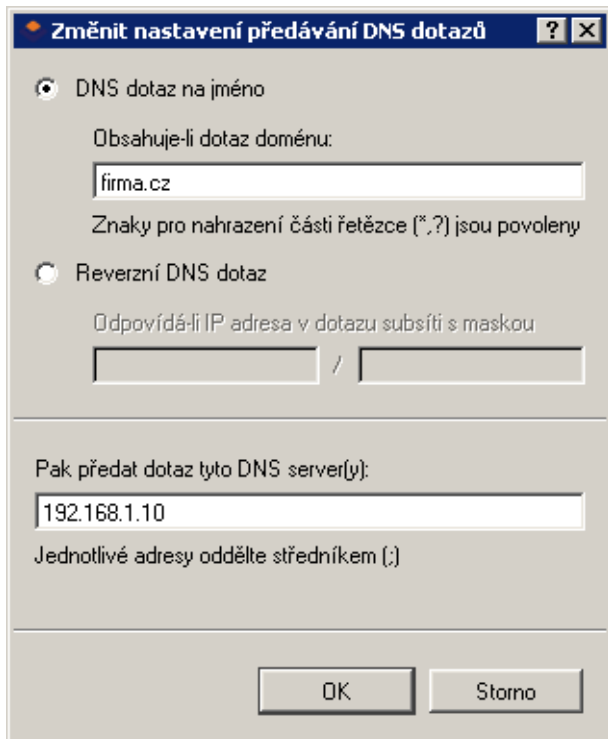
- doménu — pak budou na tento DNS server předávány dotazy na jména počítačů v dané doméně (dotazy typu A)
- subsítě — pak budou na tento DNS server předávány dotazy na IP adresy v příslušné subsíti (reverzní doména — dotazy typu PTR)

Tlačítko *Přidat*, resp. *Změnit* otevírá dialog pro definici pravidla pro předávání DNS dotazů.

- Volba *DNS dotaz na jméno* slouží ke specifikaci pravidla pro DNS dotazy na jména počítačů v dané doméně (resp. doménách). Do pole *Obsahuje-li dotaz doménu* je třeba zadat jméno příslušné domény.

Jméno domény může obsahovat znaky \* (hvězdička — nahrazení libovolného počtu znaků) a ? (otazník — nahrazení právě jednoho znaku). Pravidlo pak bude platit pro všechny domény vyhovující zadanému řetězci.

## 4.3 DNS forwarder



*Příklad:* Doménu zadáme ve tvaru: ?*erio.c\**. Pravidlo bude platit pro např. pro domény *kerio.cz*, *cerio.com*, *aerio.c* apod.

- Volba *Reverzní DNS dotaz* slouží ke specifikaci pravidla pro DNS dotazy na IP adresy v dané subsítě. Subsítě se zadává adresou sítě s příslušnou maskou (např. 192.168.1.0 / 255.255.255.0).
- Do pole *Pak předat dotaz na tyto DNS server(y)* lze zadat IP adresu jednoho nebo více DNS serverů, na který mají být dotazy předávány.

Je-li zadáno více DNS serverů, považují se za primární, sekundární atd. Není-li zadán žádný server, znamená to, že DNS dotaz nebude předáván žádnému serveru — WinRoute bude pouze prohledávat lokální soubor *hosts*, příp. tabulky DHCP serveru (viz dále).

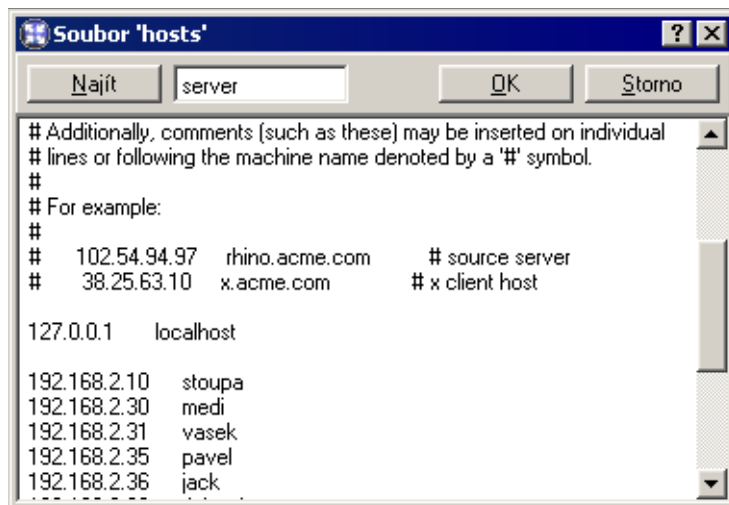
**Jednoduchý převod jmen na IP adresy** *DNS Forwarder* může zároveň fungovat jako jednoduchý DNS server pro jednu vaši lokální doménu. K tomuto účelu využívá:

- *systémový soubor 'hosts'* — tento soubor se nalézá v každém operačním systému, který podporuje TCP/IP. Každý řádek tohoto souboru obsahuje IP adresu počítače a seznam odpovídajících DNS jmen. Při každém DNS dotazu je nejprve prohledáván tento soubor, zda se v něm nachází požadované jméno (případně IP adresa), a teprve pak (není-li nalezeno) se dotaz předává DNS serveru.

## Kapitola 4 Nastavení rozhraní a sít'ových služeb

---

Stejným způsobem se chová *DNS Forwarder*, je-li tato volba zapnuta. Tlačítko *Editovat* otevírá speciální editor, kterým lze soubor `hosts` upravovat přímo v *Kerio Administration Console*, a to i v případě, kdy je k *WinRoute* připojena vzdáleně (tj. z jiného počítače).



- *tabulkou adres přidělených DHCP serverem* — jsou-li počítače v lokální síti konfigurovány pomocí DHCP serveru ve *WinRoute* (viz kapitola 4.4), pak má DHCP server informace o tom, jaká IP adresa byla přiřazena kterému počítači. Počítač při startu systému vysílá požadavek na přidělení IP adresy, který obsahuje i jméno počítače.

*DNS Forwarder* má přístup do tabulek DHCP serveru a může tedy zjistit, jaká IP adresa je v tomto okamžiku přidělena danému jménu počítače. Na dotaz na jméno počítače v lokální síti tedy vždy odpoví správnou (aktuální) IP adresou.

**Kombinovat jméno ... s touto doménou** Do tohoto pole zadejte jméno lokální DNS domény.

Jestliže počítač vysílá požadavek na přidělení IP adresy, vkládá do něj pouze své jméno (doménu v tomto okamžiku ještě nezná). Aby *DNS Forwarder* dokázal správně zodpovídat dotazy na plně kvalifikovaná lokální DNS jména (tj. jména včetně domény), musí znát jméno lokální domény.

Pro snazší pochopení uved'me jednoduchý příklad:

Lokální doména má jméno `firma.cz`. V lokální síti je počítač se jménem `honza` nastavený pro automatickou konfiguraci IP adresy z DHCP serveru. Po startu operačního systému vyšle tento počítač DHCP požadavek obsahující jméno stanice `honza`. DHCP server mu přidělí IP adresu `192.168.1.56`. Ve své tabulce uchová informaci o tom, že tato IP adresa byla přidělena stanici se jménem `honza`.

Jiný počítač, který bude chtít s tímto počítačem komunikovat, vyšle dotaz na jméno `honza.firma.cz` (jedná se o počítač `honza` v doméně `firma.cz`). Kdyby *DNS Forwarder* neznal jméno lokální domény, přeposlal by tento dotaz na konfigurovaný DNS server, protože by nerozpoznal, že se jedná o jméno v lokální doméně. Takto však může lokální doménu `firma.cz` oddělit a jméno `honza` s příslušnou IP adresou najezne v tabulce DHCP serveru.

*Poznámka:* Je-li v *DNS Forwarderu* zadána lokální doména, pak mohou být v souboru `HOSTS` uvedena lokální jména včetně domény nebo bez ní — v obou případech budou dotazy zodpovídány správně.

### 4.4 DHCP server

DHCP server (*Dynamic Host Configuration Protocol*) slouží ke snadné konfiguraci TCP/IP na počítačích v síti. Klientská stanice vyšle při startu operačního systému požadavek na konfiguraci, který je zachycen DHCP serverem. DHCP server vybere vhodné konfigurační parametry (tj. IP adresu s příslušnou maskou subsítě a další volitelné parametry — např. adresu výchozí brány, adresy DNS serverů, jméno domény apod.) a přidělí je klientské stanici. Veškeré parametry pro klienty se nastavují pouze centrálně na serveru — na jednotlivých stanicích stačí nastavit volbu, aby byly parametry TCP/IP konfigurovány automaticky z DHCP serveru. Toto je ve většině operačních systémů (např. Windows, Linux atd.) výchozí volba — na klientských stanicích pak není třeba nic nastavovat.

DHCP server přiděluje klientům IP adresy z definovaného rozsahu, a to zpravidla na určitou dobu (tzv. dobu pronájmu, angl. *lease time*). Před uplynutím této doby musí klient požádat o prodloužení pronájmu, jinak bude po této době IP adresa považována za volnou a v případě nedostatku volných adres ji DHCP server přidělí jinému klientovi. Vše probíhá automaticky a pro uživatele zcela transparentně.

V DHCP serveru mohou být rovněž definovány tzv. rezervace — tj. určitým klientům budou vždy přidělovány dané IP adresy. Adresa může být rezervována pro hardwarovou (MAC) adresu nebo jméno počítače. Tito klienti pak mají pevné IP adresy, které jsou konfigurovány automaticky.

Mezi hlavní výhody použití DHCP serveru patří výrazně nižší náročnost administrace (vše stačí nastavit pouze na serveru, není třeba konfigurovat jednotlivé stanice) a eliminace mnoha potenciálních chyb (např. přidělení též IP adresy dvěma různým stanicím, chybné nastavení výchozí brány na některé stanici apod.).

## Kapitola 4 Nastavení rozhraní a sít'ových služeb

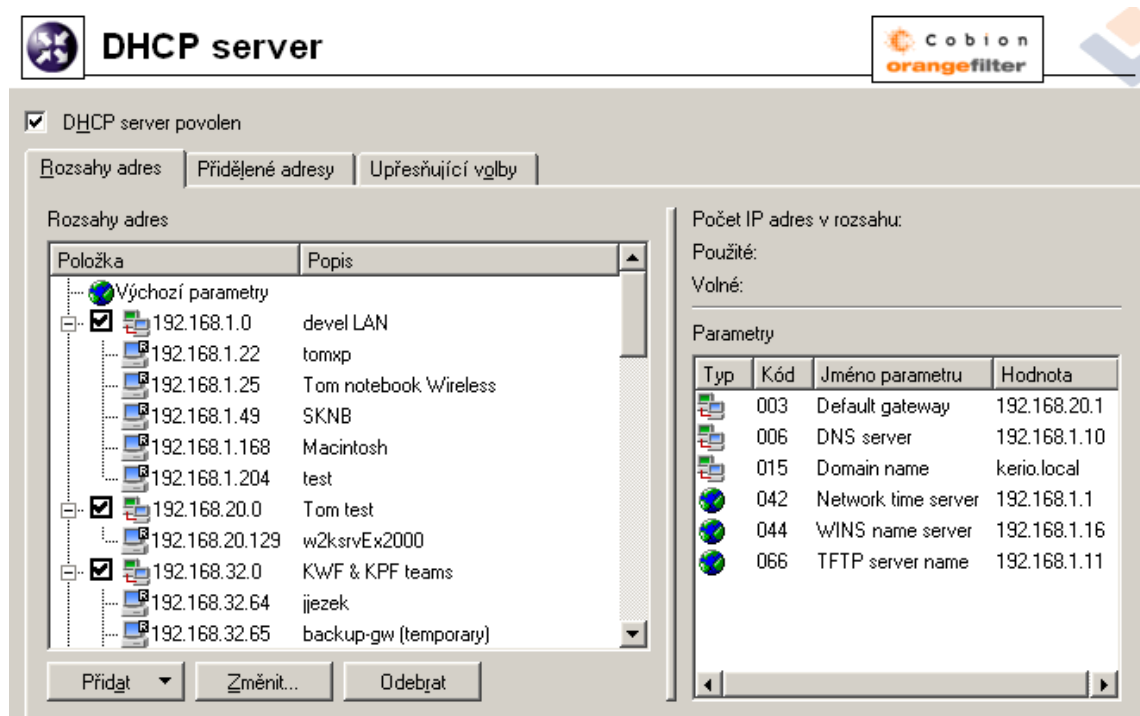
### Konfigurace DHCP serveru

K nastavení DHCP serveru ve *WinRoute* slouží sekce *Konfigurace / DHCP server*. Zde lze definovat rozsahy IP adres, rezervace, volitelné parametry a zobrazovat informace o přidělených adresách a statistiky DHCP serveru.

DHCP server se zapíná a vypíná volbou *DHCP server povolen* v horní části okna. Konfiguraci je možné provádět i v případě, že je DHCP server vypnut.

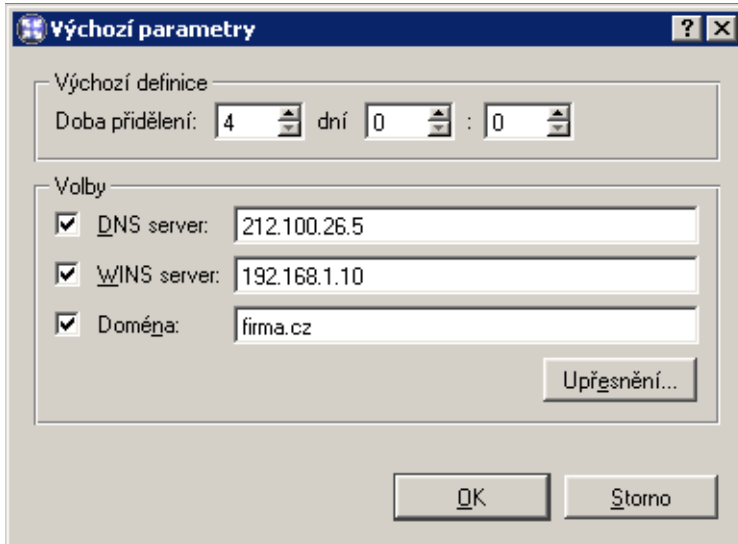
### Definice rozsahů IP adres

K definici rozsahů IP adres včetně volitelných parametrů slouží záložka *Rozsahy adres*. Záložka je rozdělena na dvě části, z nichž první obsahuje rozsahy adres a rezervace:



Ve sloupci *Položka* se zobrazují subsítě, v nichž jsou rozsahy IP adres definovány. Zaškrťávací pole vedle adresy subsítě slouží k aktivaci či deaktivaci daného rozsahu adres (takto lze rozsah dočasně „vyřadit“, aniž by bylo nutné jej odstraňovat a poté znova přidávat). Pod každou subsítí jsou pak zobrazovány rezervace IP adres, které jsou v ní definovány.

První položkou v tabulce jsou *Výchozí parametry*, kde lze nastavit výchozí parametry pro DHCP server.



**Doba přidělení** Doba, na kterou je IP adresa klientům přidělována. Pokud během této doby klient nepožádá o prodloužení pronájmu nebo o uvolnění adresy, pak je po jejím uplynutí tato adresa automaticky uvolněna a může být přidělena jinému klientovi.

**DNS server** Může být uveden libovolný DNS server (případně více DNS serverů oddělených středníky). Jako primární DNS server (tj. na prvním místě) však doporučujeme uvádět *DNS Forwarder* ve *WinRoute* (tj. IP adresu počítače s *WinRoute*). *DNS Forwarder* totiž dokáže spolupracovat s DHCP serverem (viz kapitola 4.3) a na dotazy na jména lokálních počítačů bude vždy odpovídat správnou IP adresou.

**WINS server** IP adresa WINS serveru.

**Doména** Lokální internetová doména. Pokud lokální doména neexistuje, pak tento parametr nenastavujte.

**Upřesnění** Tlačítko *Upřesnění* otevírá dialog s kompletním volitelným parametry, které protokol DHCP podporuje (včetně výše uvedených). V tomto dialogu je možné přidat libovolný parametr, který DHCP server podporuje, a nastavit jeho hodnotu.

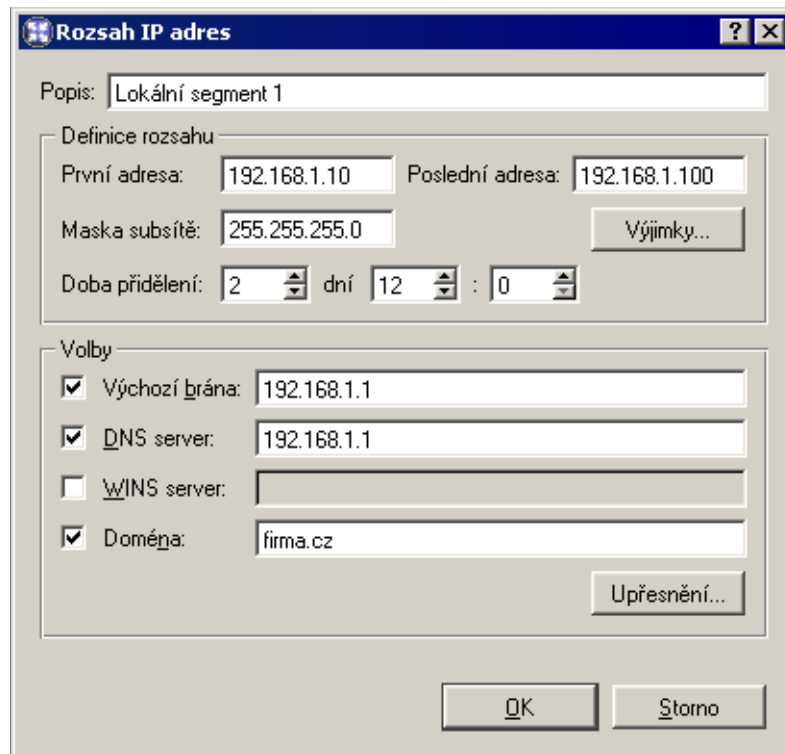
Výchozí parametry jsou přidělovány automaticky rozsahům adres, pokud není změněna konfigurace konkrétního rozsahu adres (dialog *Rozsah IP adres / Volby*). Podobně funguje vztah mezi rozsahem adres a rezervacemi (pokud nezměníte parametry přímo u konkrétní rezervace, platí parametry nastavené v daném rozsahu adres). Platnost parametrů je tedy podřízena hierarchii stromové struktury, do které jsou rozsahy řazeny.

Volbou *Přidat / Rozsah adres* se zobrazí dialog pro definici rozsahu adres.

## Kapitola 4 Nastavení rozhraní a sít'ových služeb

---

*Poznámka:* V každé subsíti je možné definovat pouze jeden rozsah adres.



**Popis** Textový popis vytvářeného rozsahu adres (pro přehled správce *WinRoute*).

**První adresa, Poslední adresa** Počáteční a koncová adresa definovaného rozsahu.

*Poznámka:* Doporučujeme definovat větší rozsah IP adres, než je skutečný počet počítačů v dané subsíti.

**Maska subsítě** Maska odpovídající subsíti, v níž je tento rozsah adres definován. Maska subsítě je přidělována klientům společně s IP adresou.

*Poznámka:* Program *Kerio Administration Console* kontroluje, zda počáteční a koncová adresa rozsahu patří do téže subsítě vymezené zadánou maskou. Pokud není tato podmínka splněna, bude po stisknutí tlačítka *OK* hlášena chyba.

**Doba přidělení** Doba, na kterou je IP adresa klientům přidělována. Pokud během této doby klient nepožádá o prodloužení pronájmu nebo o uvolnění adresy, pak je po jejím uplynutí tato adresa automaticky uvolněna a může být přidělena jinému klientovi.

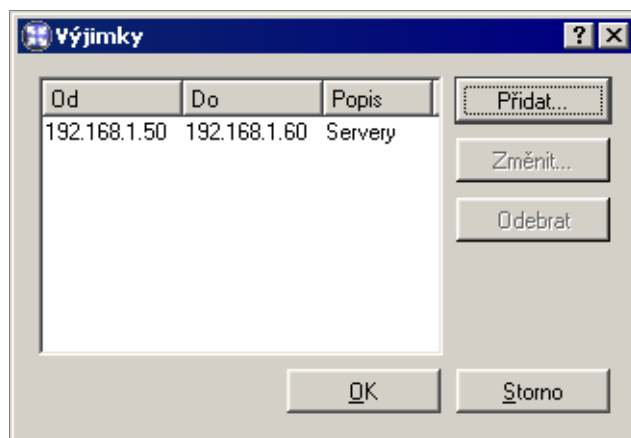
**Výjimky** WinRoute umožňuje definovat v každé subsíti pouze jeden rozsah IP adres.

Chceme-li vytvořit několik nesouvislých rozsahů, provedeme to následovně:

- vytvoříme rozsah adres pokrývající všechny požadované rozsahy
- definujeme tzv. výjimky — tj. rozsahy adres, které nemají být přidělovány

*Příklad:* V subsíti 192.168.1.0 chceme vytvořit dva rozsahy adres: 192.168.1.10 až 192.168.1.49 a 192.168.1.61 až 192.168.1.100. Adresy 192.168.1.50 až 192.168.1.60 mají zůstat vyhrazeny pro jiné účely.

Vytvoříme rozsah adres 192.168.1.10 až 192.168.1.100 a stisknutím tlačítka **Výjimky** definujeme rozsah adres 192.168.1.50 až 192.168.1.60, které nemají být DHCP serverem přidělovány.



**Parametry** Dialog *Rozsah IP adres* umožňuje zadání základních DHCP parametrů, které budou klientům přidělovány:

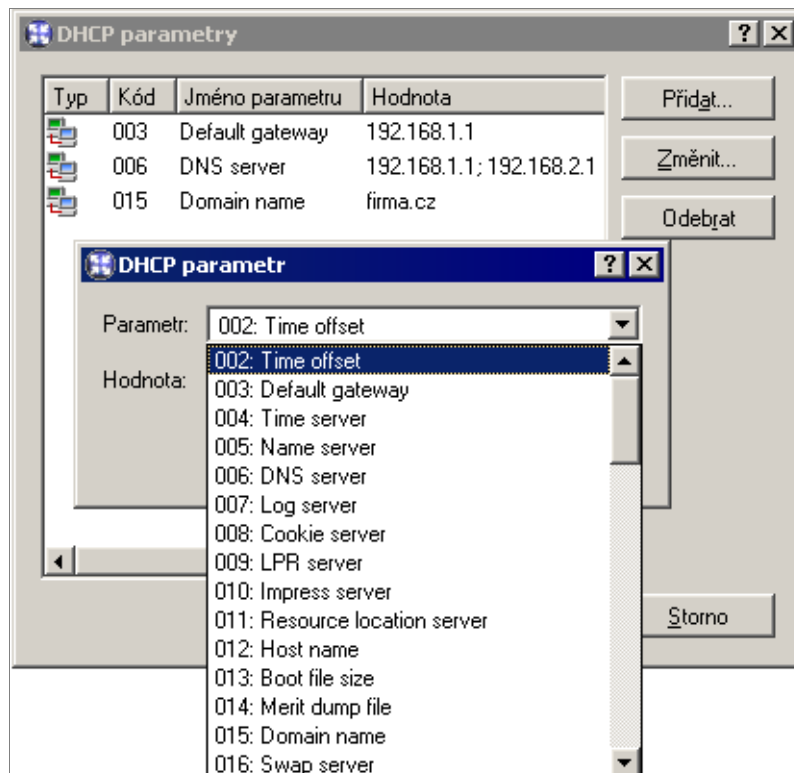
- *Výchozí brána* — musí být uvedena IP adresa směrovače, který je výchozí branou pro subsítě, z níž jsou IP adresy přidělovány (tzn. IP adresa rozhraní, ke kterému je daná subsítě připojena)! Výchozí brána v jiné subsítě nemá žádný smysl (byla by pro klienty nedosažitelná).
- *DNS server* — může být uveden libovolný DNS server (případně více DNS serverů oddělených středníky). Jako primární DNS server (tj. na prvním místě) však doporučujeme uvádět *DNS Forwarder* ve WinRoute (tj. IP adresu počítače s WinRoute). *DNS Forwarder* totiž dokáže spolupracovat s DHCP serverem (viz kapitola 4.3) a na dotazy na jména lokálních počítačů bude vždy odpovídat správnou IP adresou.
- *WINS server*
- *Doména* — lokální internetová doména. Pokud lokální doména neexistuje, pak tento parametr nenastavujte.

## Kapitola 4 Nastavení rozhraní a sít'ových služeb

---

**Upozornění:** Tento parametr neslouží k zadání jména Windows NT domény!

**Upřesnění...** Tlačítko *Upřesnění* otevří dialog s kompletním výčtem volitelných parametrů, které protokol DHCP podporuje (včetně výše uvedených). V tomto dialogu je možné přidat libovolný parametr, který DHCP server podporuje, a nastavit jeho hodnotu. Dialog je zároveň druhou částí záložky *Rozsah adres*.



Nastavené DHCP parametry a jejich hodnoty pro vybraný rozsah IP adres se zobrazují v pravém sloupci záložky *Rozsahy adres*.

**Poznámka:** V pravé horní části záložky *Rozsahy adres* jsou zobrazovány jednoduché statistiky DHCP serveru. Pro vybraný rozsah IP adres je uveden:

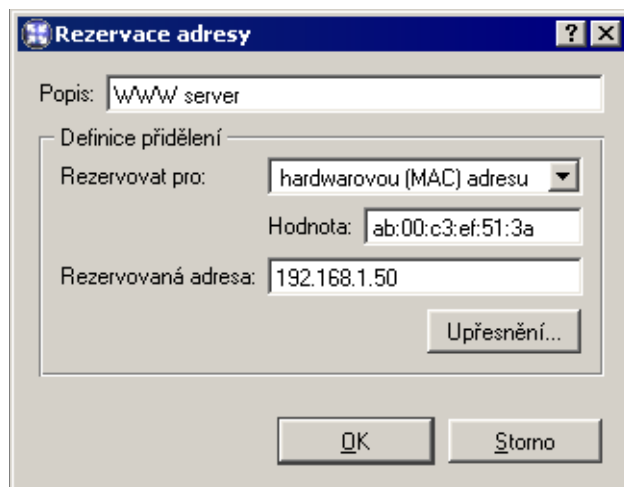
- celkový počet IP adres v tomto rozsahu
- počet a procentuální podíl přidělených adres
- počet a procentuální podíl volných adres

## 4.4 DHCP server

Počet IP adres v rozsahu:	90
Použité:	46 (52%)
Volné:	44 (48%)

### Rezervace IP adresy

DHCP server umožňuje vyhradit (rezervovat) vybranou IP adresu pro konkrétní počítač. Rezervaci vytvoříme v záložce *Rozsahy adres* volbou *Přidat / Rezervaci*.



Rezervovat je možné libovolnou IP adresu, která patří do některé z definovaných subsítí. Nezáleží na tom, zda je tato adresa uvnitř nebo vně rozsahu dynamicky přidělovaných adres, a může být i v některém z rozsahů, které jsou definovány jako výjimky.

IP adresa může být rezervována pro:

- hardwarovou (MAC) adresu počítače — zadává se v podobě hexadecimálních (šestnáctkových) čísel oddělených dvoječkami — např.:

00:bc:a5:f2:1e:50

nebo pomlčkami — např.:

00-bc-a5-f2-1e-50

MAC adresu síťového adaptéra je možné zjistit pomocí nástrojů operačního systému (např. příkaz `ipconfig`), případně speciálního programu dodávaného výrobcem síťového adaptéra.

- jméno počítače — většina DHCP klientů posílá v DHCP požadavku jméno počítače (např. všechny operační systémy Windows), příp. je možné klienta nastavit, aby jméno počítače posílal (např. operační systém Linux).

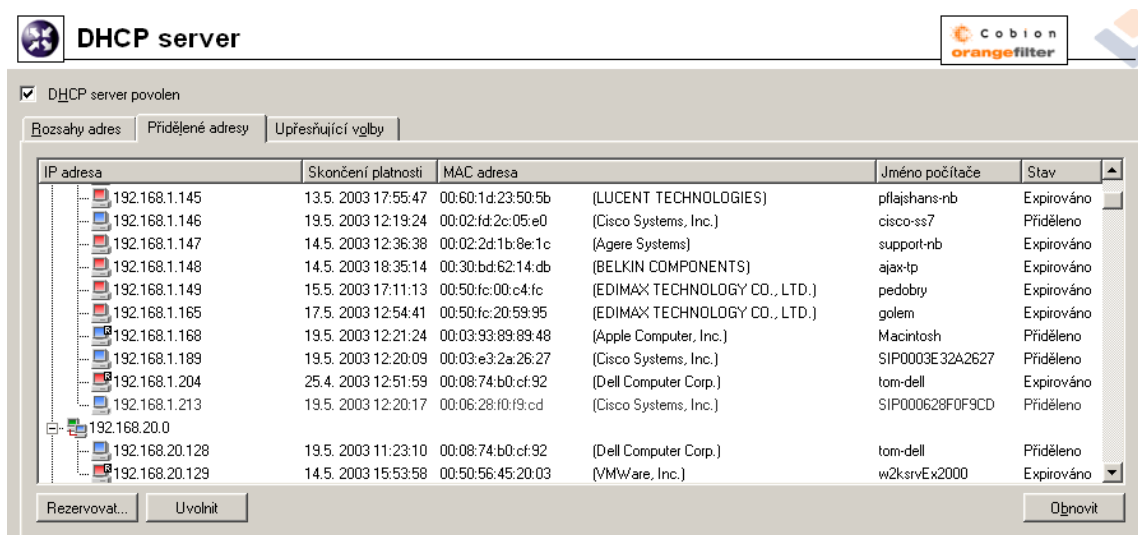
## Kapitola 4 Nastavení rozhraní a sít'ových služeb

Tlačítko *Upřesnění* otevří dialog pro nastavení DHCP parametrů, které budou společně s touto adresou přidělovány. Pokud je rezervovaná IP adresa uvnitř již definovaného rozsahu, pak jsou automaticky použity DHCP parametry přiřazené tomuto rozsahu. V dialogu *Rezervace adresy* je možné přidat další parametry, případně nastavit specifické hodnoty již existujících parametrů.

*Poznámka:* IP adresu lze rezervovat také tak, že v záložce *Přidělené adresy* nalezneme IP adresu, která byla dynamicky přidělena vybranému počítači, a tu pro něj rezervujeme (podrobnosti viz dále).

### Přidělené IP adresy

V záložce *Přidělené adresy* se (v podobě stromu) zobrazují rozsahy IP adres a v každém z nich všechny IP adresy, které jsou aktuálně přiděleny počítačům v dané subsíti.



*Poznámka:* Barva ikony odpovídá stavu adresy (viz dále). Ikona s písmenem R označuje IP adresy, které jsou rezervovány.

Sloupce okna *Přidělené IP adresy* obsahují následující informace:

- *IP adresa* — přidělená IP adresa
- *Skončení platnosti* — datum a čas skončení doby pronájmu této IP adresy
- *MAC adresa* — hardwarová adresa počítače, jemuž je IP adresa přidělena se jménem výrobce sít'ové karty.

- *Jméno počítače* — název počítače, kterému je IP adresa přidělena (pokud jej DHCP klient na tomto počítači DHCP serveru posílá)
- *Stav* — stav přidělení IP adresy: *Přiděleno* (adresa je přidělena klientovi a doba pronájmu dosud neskončila), *Expirováno* (doba pronájmu již uplynula a klient nepožádal o obnovení), *Odmítnuto* (klient odmítl přidělení této adresy) nebo *Uvolněno* (klient uvolnil přidělenou adresu).

*Poznámky:*

1. Informace o expirovaných a uvolněných IP adresách DHCP server udržuje pro případ, kdy příslušný klient opět požádá o přidělení IP adresy — DHCP server se snaží přidělovat jednomu klientovi stále tutéž adresu. V případě nedostatku volných IP adres však mohou být tyto adresy přiděleny jiným klientům.
2. S odmítnutými IP adresami DHCP server zachází dle nastavení v záložce *Upřesňující volby* — viz dále.

Následující sloupce jsou ve výchozím nastavení skryty:

- *Čas posledního požadavku* — datum a čas, kdy klient vyslal poslední požadavek na přidělení či obnovení adresy
- *Zbývající doba přidělení* — doba zbývající od aktuálního času do *Skončení platnosti*

Tlačítko *Uvolnit* slouží k okamžitému uvolnění vybrané IP adresy (bez ohledu na její stav). Uvolněná adresa se ihned vrátí do fondu volných adres a může být nabízena dalším klientům.

Tlačítkem *Rezervovat* můžete rezervovat vybranou (dynamicky přidělenou) IP adresu pro počítač, jemuž je aktuálně přidělena. Po stisknutí tohoto tlačítka dojde k automatickému přepnutí do záložky *Rozsahy adres* a zobrazí se dialog pro rezervaci adresy, jehož položky jsou již vyplněny odpovídajícími údaji (s výjimkou položky *Popis*). Po doplnění popisu a stisknutí tlačítka *OK* je IP adresa trvale rezervována pro počítač, kterému byla původně dynamicky přidělena.

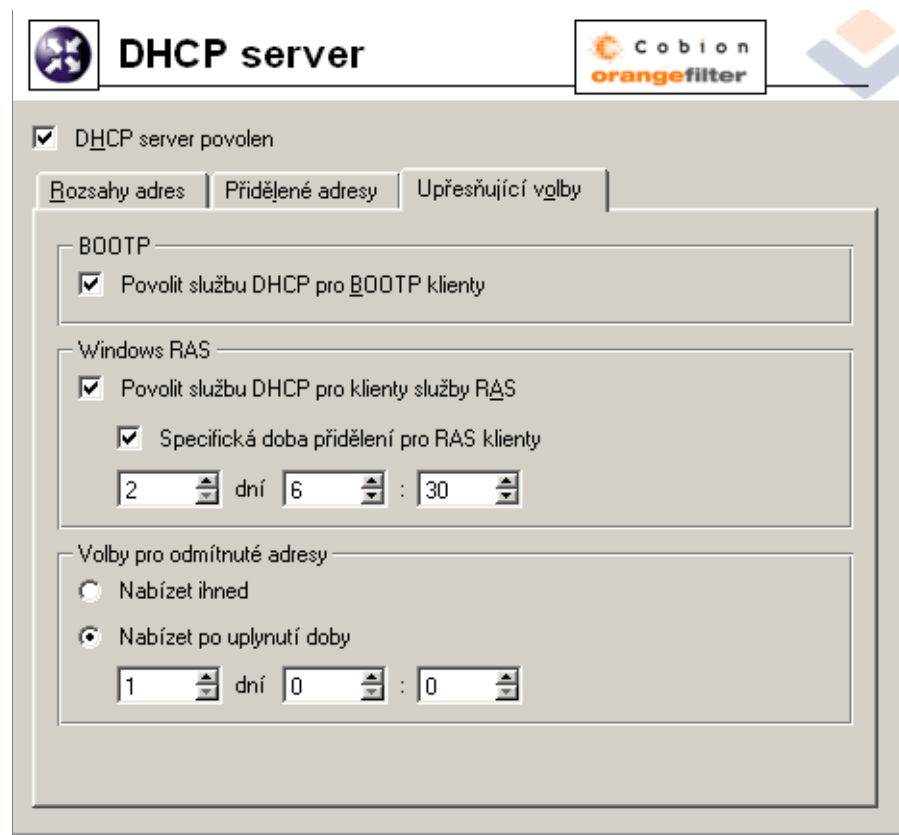
*Poznámka:* Do dialogu pro rezervaci IP adresy je automaticky dosazena MAC adresa počítače, kterému je daná IP adresa přidělena. Chcete-li IP adresu rezervovat pro jméno počítače, změňte nastavení položek *Rezervovat pro* a *Hodnota*.

### **Upřesňující volby**

Záložka *Upřesňující volby* slouží k nastavení některých dalších parametrů DHCP serveru.

## Kapitola 4 Nastavení rozhraní a sít'ových služeb

---



**BOOTP** Zapnutím této volby bude DHCP server přidělovat IP adresy (včetně volitelných parametrů) také klientům protokolu BOOTP (předchůdce DHCP — přiděluje konfiguraci pouze staticky na základě MAC adresy).

**Windows RAS** Volba umožňuje povolit službu DHCP pro klienty RAS (Remote Access Service). Dále lze nastavit dobu přidělení adresy pro RAS klienty, pokud nevyhovuje výchozí nastavení této hodnoty.

*Upozornění:* Služba RAS ve Windows přiděluje při každém připojení novou IP adresu (i v případě, že se jedná o téhož klienta). WinRoute zahrnuje klienty služby RAS do celkového počtu klientů při kontrole, zda nedošlo k překročení počtu uživatelů povoleného licencí (viz kapitola 11.4). Z toho vyplývá, že za určitých podmínek (příliš velký rozsah IP adres pro službu RAS a/nebo příliš dlouhá doba přidělení adresy klientům RAS) může opakovaným připojováním RAS klientů dojít k překročení povoleného počtu uživatelů. Vzdálený klient se pak bude moci připojit a komunikovat s počítači v lokální síti, nebude však moci přistupovat přes WinRoute do Internetu.

**Volby pro odmítnuté adresy** Nastavení v této sekci určuje, jakým způsobem budou použity IP adresy, které byly klienty odmítnuty (zpráva *DHCPDECLINE*). Tyto IP adresy mohou být bud' okamžitě považovány za volné a v případě potřeby přiděleny

dalším klientům (volba *Nabízet ihned*) nebo po určitou dobu blokovány pro případ, že o ně původní klienti znovu požádají (volba *Nabízet po uplynutí doby*).

### 4.5 Proxy server

*WinRoute* obsahuje klasický HTTP proxy server, přestože umožňuje díky technologii NAT přímý přístup do Internetu ze všech počítačů v lokální síti. Avšak v některých případech není použití přímého přístupu vhodné nebo jej nelze použít vůbec. Jedná se zejména o tyto situace:

1. Z počítače s *WinRoute* není možné přímé připojení, je třeba použít proxy server poskytovatele Internetu.

Proxy server ve *WinRoute* umí využívat tzv. nadřazený proxy server (*parent proxy server*), kterému předává veškeré požadavky.

2. Připojení do Internetu je realizováno vytáčenou linkou a přístup na určité WWW stránky je blokován (viz kapitola 6.1). Při použití přímého přístupu dojde k vytvoření linky dříve, než může být zachycen vlastní HTTP požadavek (linka je vytáčena na DNS dotaz nebo při požadavku klienta na navázání spojení s WWW serverem). Při přístupu na zakázanou WWW stránku *WinRoute* vytočí linku a poté zablokuje přístup na požadovanou stránku — linka je vytvořena zbytečně.

Proxy server dokáže přijmout a zpracovat požadavek klienta lokálně. Jedná-li se o zakázanou stránku, k vytvoření linky nedojde.

3. *WinRoute* je nasazen do sítě s velkým počtem počítačů, kde byl dříve používán proxy server. Změna konfigurace všech počítačů by byla časově i technicky náročná.

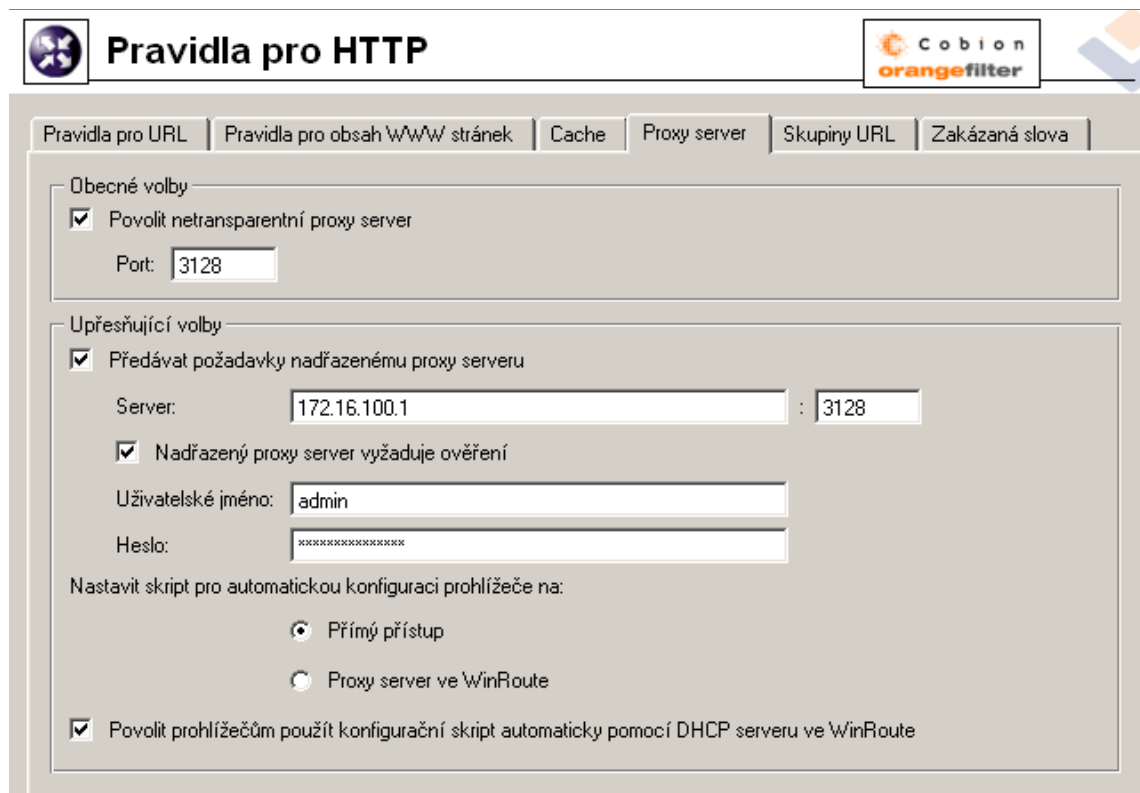
Při použití proxy serveru zůstává přístup do Internetu funkční — konfigurace jednotlivých počítačů může zůstat nezměněna (případně lze změnit nastavení pouze na některých počítačích).

**Upozornění:** Proxy server ve *WinRoute* podporuje pouze protokol HTTP. Pro komunikaci protokolem FTP je třeba použít přímý přístup (tzn. nepoužívat proxy server)! Jedinou výjimkou je situace, kdy je použit nadřazený proxy server, který protokol FTP podporuje — proxy server ve *WinRoute* pak dokáže „tunelovat“ FTP na nadřazený proxy server.

#### Konfigurace proxy serveru

Parametry proxy serveru se nastavují v sekci *Konfigurace / Filtrování obsahu / Pravidla pro HTTP*, záložka *Proxy server*.

## Kapitola 4 Nastavení rozhraní a sít'ových služeb



**Povolit netransparentní proxy server** Tato volba zapíná HTTP proxy server ve WinRoute na portu uvedeném v položce *Port* (výchozí port je 3128).

*Upozornění:* Zadáme-li do položky *Port* číslo portu, který již používá jiná služba či aplikace, pak po stisknutí tlačítka *Použít WinRoute* tento port sice akceptuje, ale proxy server na něm nespustí a do záznamu *Error* (viz kapitola 13.7) se vypíše následující chybové hlášení:

```
failed to bind to port 3128: another application is using this port
```

Pokud nemáte jistotu, že zadaný port je skutečně volný, pak bezprostředně po stisknutí tlačítka *Použít* zkонтrolujte záznam *Error*, zda se v něm takovéto hlášení neobjevilo.

**Předávat požadavky nadřazenému ...** Zapnutím této volby bude proxy server ve *WinRoute* předávat veškeré požadavky nadřazenému proxy serveru specifikovanému v následujících položkách:

- *Server* — DNS jméno nebo IP adresa nadřazeného proxy serveru a port, na kterém běží (výchozí port je 3128)
- *Uživatelské jméno, Heslo* — uživatelské jméno a heslo pro ověření na nadřazeném proxy serveru.

Volba zároveň slouží k automatickému nastavení přístupu antiviru *McAfee* a *Cobion Orange Filter* do Internetu přes tento proxy server.

Nevyžaduje-li nadřazený proxy server ověření uživatele jménem a heslem, ponechte položky *Uživatelské jméno* a *Heslo* prázdné.

*Poznámka:* Jméno a heslo pro ověření na nadřazeném proxy serveru se posílá s každým HTTP požadavkem. Je podporováno pouze ověřování typu *Basic*.

**Povolit prohlížečům použít ...** Pro použití proxy serveru je nutné správně nastavit parametry WWW prohlížečů na klientských počítačích. Většina prohlížečů umožňuje tyto parametry nastavovat automaticky. Po zapnutí volby *Povolit prohlížečům použít konfigurační skript automaticky pomocí DHCP serveru ve WinRoute* lze využít tyto možnosti:

- Prohlížeč *Microsoft Internet Explorer* se konfiguruje zcela automaticky použitím DHCP serveru. V nastavení prohlížeče stačí zapnout volbu *Automaticky zjišťovat nastavení* (*Automatically detect settings*).

*Poznámka:* Tento způsob automatické konfigurace vyžaduje, aby byl ve *WinRoute* spuštěn DHCP server (viz kapitola 4.4).

- Jiné prohlížeče (např. *Netscape/Mozilla, Opera* apod.) umožňují zadat URL skriptu pro automatickou konfiguraci. Toto URL má tvar:

`http://192.168.1.1:3128/pac/proxy.pac`

kde 192.168.1.1 je IP adresa počítače s *WinRoute* a 3128 je port proxy serveru (viz výše).

Volba *Nastavit skript pro automatickou konfiguraci prohlížeče na určuje, jak mají být prohlížeče automaticky konfigurovány*:

- *Přímý přístup* — prohlížeč bude nastaven tak, aby nepoužíval proxy server
- *Proxy server ve WinRoute* — v prohlížeči bude nastaven proxy server na IP adresu počítače s *WinRoute* a portu zvoleném v položce *Port* (viz výše).

## Kapitola 4 Nastavení rozhraní a sít'ových služeb

Takto lze jediným kliknutím nastavit všechny prohlížeče na počítačích v lokální síti.

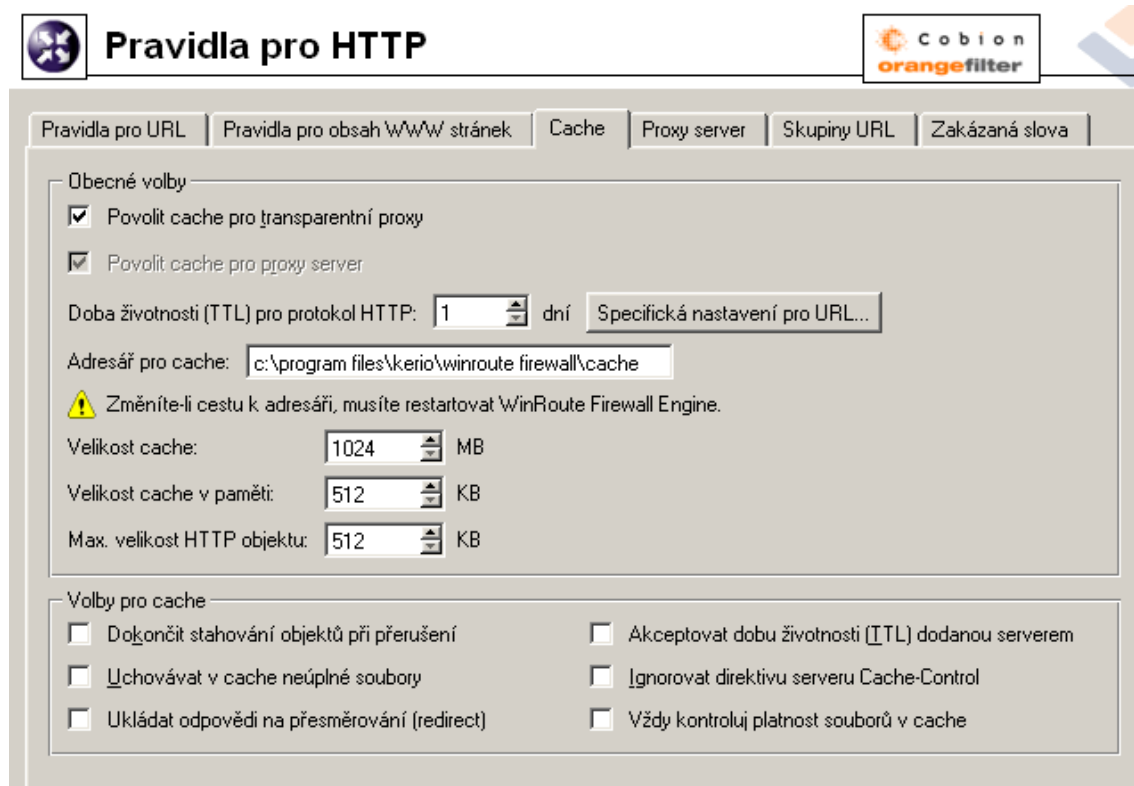
### 4.6 HTTP cache

Cache slouží ke zrychlení přístupu na opakováně navštěvované WWW stránky a snížení zatížení internetového připojení (v případě měřené linky se také sníží objem přenesených dat). Stahované soubory se ukládají na disk počítače s *WinRoute* a při dalším přístupu nemusejí být znova stahovány z WWW serveru.

Objekty se do cache ukládají na omezenou dobu (*Time To Live — TTL*). Tato doba určuje, zda se má na WWW serveru ověřovat novější verze daného objektu. Pokud doba *TTL* nevypršela, objekt se vezme z cache. V opačném případě se ověří, zda se objekt na příslušném WWW serveru změnil, a pokud ano, stáhne se nová verze. Tento mechanismus zajišťuje průběžnou aktualizaci objektů v cache.

Cache lze použít při přístupu přes proxy server i přímém přístupu. V případě přímého přístupu musí být na komunikaci aplikován inspekční modul HTTP (viz kapitoly 5.2 a 8.3).

Parametry HTTP cache se nastavují v sekci *Konfigurace / Filtrování obsahu / Pravidla pro HTTP*, záložka *Cache*.



**Povolit cache pro transparentní proxy** Zapnutí cache pro HTTP komunikaci obsluhovanou inspekčním modulem HTTP (tj. přímý přístup do Internetu)

**Povolit cache pro proxy server** Zapnutí cache pro objekty stahované přes proxy server ve *WinRoute* (viz kapitola 4.5)

**Doba životnosti (TTL)...** Výchozí doba platnosti objektu v cache. Tato doba je použita, jestliže:

- pro konkrétní objekt není nastavena specifická doba životnosti (nastavuje se v dialogu, který se otevírá tlačítkem *Specifická nastavení pro URL* — viz dále)
- není akceptována doba životnosti určená WWW serverem (viz položka *Akceptovat dobu životnosti (TTL) dodanou serverem*)

**Adresář pro cache** Adresář pro ukládání objektů. Ve výchozím nastavení se používá podadresář *cache* v adresáři, kde je *WinRoute* nainstalován.

*Upozornění:* Změna adresáře pro cache se projeví až po přístím startu *WinRoute Firewall Engine*.

**Velikost cache** Velikost souboru cache na disku. Maximální velikost tohoto souboru je dána použitým souborovým systémem: *FAT16* — 2GB, ostatní souborové systémy — 4GB.

*Poznámka:* Je-li cache zaplněna z 98%, spustí se automaticky tzv. úklid — smazání všech objektů, jejichž doba životnosti již vypršela. Nepodaří-li se odstranit žádné objekty, nebudou do cache ukládány nové objekty, dokud se místo neuvolní (při některém z dalších úklidů nebo ručním vymazáním).

**Velikost cache v paměti** Maximální velikost cache v operační paměti. Tato cache slouží zejména pro urychlení zápisu do cache na disku.

Příliš vysoká hodnota může mít negativní vliv na výkon počítače (velikost cache by neměla přesáhnout cca 10% velikosti operační paměti).

**Max. velikost HTTP objektu** Maximální velikost objektu, který bude do cache uložen.

Statistiky dokazují, že největší počet požadavků je na objekty malé velikosti (např. HTML stránky, obrázky apod.). Velké objekty, např. archivy, které se zpravidla stahují jednorázově, by v cache zbytečně zabíraly místo.

**Volby pro cache** Upřesňující nastavení chování cache.

- *Dokončit stahování objektů při přerušení* — po zaškrtnutí této volby se bude automaticky dokončovat stahování objektů, jestliže byl požadavek uživatelem přerušen (tlačítkem *Stop* ve WWW prohlížeči). Ve velkém počtu případů totiž uživatel

## Kapitola 4 Nastavení rozhraní a sít'ových služeb

---

přerušuje otevřání stránky z důvodu příliš pomalého natahování. Rozhodne-li se uživatel navštívit stránku znovu (případně ji navštíví jiný uživatel), bude stránka k dispozici nesrovnatelně rychleji.

- *Uchovávat v cache neúplné soubory* — zapnutím této volby bude server do cache ukládat i nekompletní objekty (jejichž stahování bylo přerušeno). Natahování stránky při opakované návštěvě pak bude o něco rychlejší.

Je-li zapnuta volba *Dokončit stahování objektů při přerušení*, pak bude volba *Uchovávat v cache neúplné soubory* ignorována.

- *Ukládat odpovědi na přesměrování (redirect)* — po zapnutí této volby budou do cache ukládány HTTP odpovědi obsahující přesměrování.
- *Akceptovat dobu životnosti (TTL) dodanou serverem* — tato volba způsobí uložení objektů do cache na dobu doporučenou WWW serverem, ze kterého jsou objekty stahovány. Pokud server tuto dobu neurčí, použije se výchozí doba (viz položka *Doba životnosti (TTL) pro protokol HTTP*).

*Upozornění:* Některé WWW servery mohou záměrně dodávat příliš krátké nebo příliš dlouhé doby za účelem potlačení cache.

- *Ignorovat direktivu serveru Cache-Control* — po zapnutí této volby bude *WinRoute* ignorovat direktivy pro řízení cache na WWW stránkách.

Pokud se obsah nějaké stránky velmi často mění, její autor na ni zpravidla umístí direktivu, aby se neukládala do cache. V některých případech je tato direktiva používána nerozumně, např. za účelem vyřazení cache. Volba *Ignorovat direktivu serveru Cache-Control* způsobí, že *WinRoute* bude akceptovat pouze direktivy *no-store* a *private*.

*Poznámka:* *WinRoute* pracuje pouze s direktivami z hlaviček HTTP odpovědí, nikoliv ze samotných stránek.

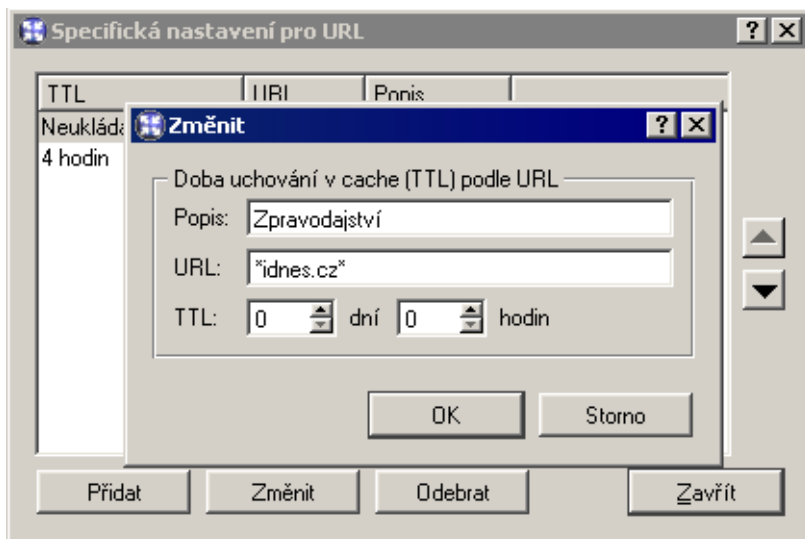
- *Vždy kontroluj platnost souborů v cache* — zapnutím této volby bude *WinRoute* při každém požadavku kontrolovat, zda se na serveru nenachází novější verze objektu uloženého v cache (bez ohledu na to, zda to klient požaduje).

*Poznámka:* Klient si může kdykoliv vyžádat kontrolu novější verze objektu na WWW serveru (bez ohledu na nastavení cache). V prohlížečích *Microsoft Internet Explorer* a *Netscape/Mozilla* se to provede stisknutím kombinace kláves *Ctrl-F5*. Prohlížeče lze také nastavit, aby kontrolovaly novější verze stránek při každém přístupu (pak stačí stránku pouze obnovit).

### Specifická nastavení pro URL

Výchozí doba životnosti objektu v cache nemusí být vyhovující pro všechny stránky. V některých případech může vzniknout požadavek neukládat stránku (resp. objekt) do cache vůbec či zkrátit dobu jeho platnosti (např. pro stránky, které se mění několikrát denně).

Tlačítko *Specifická nastavení pro URL* otevřívá dialog, ve kterém lze nastavit dobu platnosti pro konkrétní URL.



Pravidla v tomto dialogu tvoří uspořádaný seznam, který je procházen shora dolů (tlačítka se šipkami na pravé straně okna lze upravit pořadí pravidel).

**Popis** Textový popis položky (pro snazší orientaci)

**URL** URL, pro které má být nastavena specifická doba životnosti objektů v cache. URL může být zadáno v jednom z těchto tvarů

- kompletní URL (např. [www.kerio.com/cz/index.html](http://www.kerio.com/cz/index.html))
- podřetězec s použitím hvězdičkové konvence (např. [\\*idnes.cz\\*](http://*idnes.cz*))
- jméno serveru (např. [www.kerio.com](http://www.kerio.com)) — libovolné URL na tomto serveru (zadaný řetězec se automaticky doplní na tvar: [www.kerio.com/\\*](http://www.kerio.com/*))

**TTL** Doba platnosti objektů vyhovujících uvedenému URL.

Volba *0 dní, 0 hodin* znamená, že objekty nebudou do cache ukládány.

## **Kapitola 4** Nastavení rozhraní a sít'ových služeb

---

## Kapitola 5

# Komunikační pravidla

---

Komunikační pravidla (*Traffic Policy*) jsou základem konfigurace *WinRoute*. V jediné tabulce je integrováno nastavení:

- zabezpečení (tj. ochrany lokální sítě včetně počítače, na němž je *WinRoute* nainstalován, proti nežádoucímu průniku z Internetu)
- překladu IP adres (též NAT, Network Address Translation — technologie umožňující transparentní přístup z celé lokální sítě do Internetu prostřednictvím jediné veřejné IP adresy)
- zpřístupnění serverů (služeb) běžících v lokální síti z Internetu (tzv. mapování portů)
- řízení přístupu lokálních uživatelů do Internetu

K definici komunikačních pravidel slouží sekce *Konfigurace / Komunikační pravidla*. Pravidla mohou být definována dvěma způsoby: ručně (pro zkušené správce) nebo pomocí průvodce (pro méně zkušené uživatele nebo případy, kdy nejsou třeba žádná speciální nastavení).

## 5.1 Průvodce komunikačními pravidly

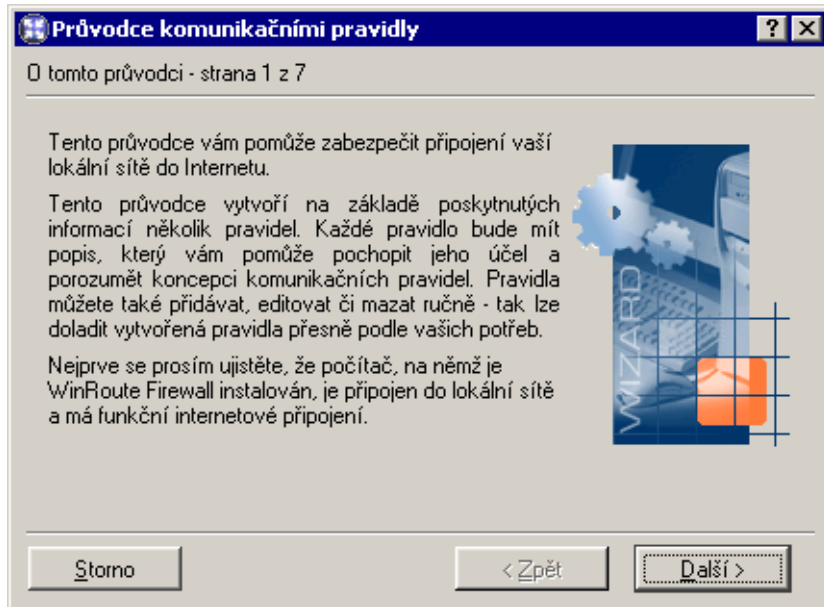
Průvodce (wizard) se uživateli dotáže pouze na nejnutnější informace, na jejichž základě vytvoří sadu komunikačních pravidel. Vytvořená pravidla zajistí přístup z lokální sítě do Internetu ke zvoleným službám, přístup z Internetu k vybraným lokálním serverům a plnou ochranu lokální sítě (včetně počítače s *WinRoute*) proti neoprávněnému přístupu z Internetu. Aby bylo možné zaručit funkčnost *WinRoute* po použití průvodce, jsou před dokončením průvodce všechna stávající pravidla smazána a nahrazena pravidly vytvořenými automaticky na základě poskytnutých informací.

Průvodce komunikačními pravidly se spustí stisknutím tlačítka *Průvodce*.

*Poznámka:* Nahrazení stávajících komunikačních pravidel pravidly vytvořenými průvodcem se provádí až po potvrzení posledního kroku. Průvodce tedy můžete v kterémkoliv kroku stornovat bez ztráty stávajících pravidel.

*Krok 1 — informace*

## Kapitola 5 Komunikační pravidla

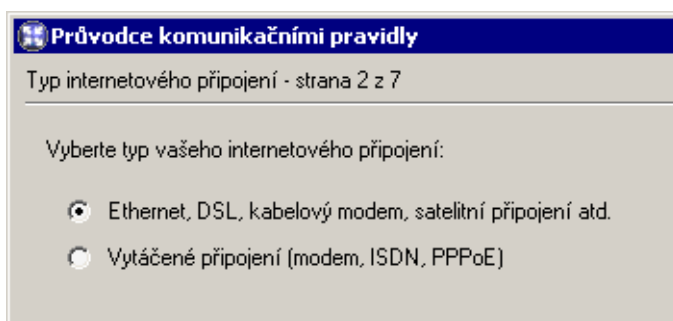


Průvodce předpokládá, že počítač, kde je *WinRoute* nainstalován, je vybaven:

- alespoň jedním aktivním adaptérem pro lokální síť
- alespoň jedním aktivním adaptérem připojeným do Internetu nebo je definováno alespoň jedno vytáčené připojení. Vytáčená linka nemusí být v okamžiku spuštění průvodce připojena.

### *Krok 2 – výběr typu internetového rozhraní*

Vyberte způsob, jakým je počítač s *WinRoute* připojen do Internetu: síťovým adaptérem (Ethernet, WaveLAN, DSL apod.) nebo vytáčenou linkou (analogový modem, ISDN atd.).

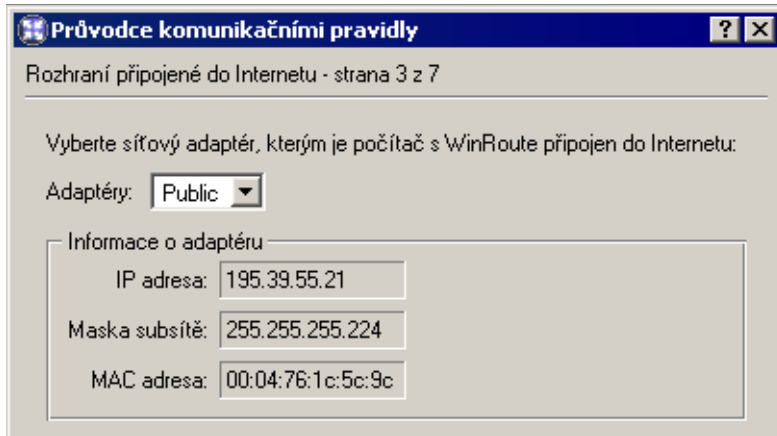


### *Krok 3 - výběr internetového adaptéru nebo vytáčené linky*

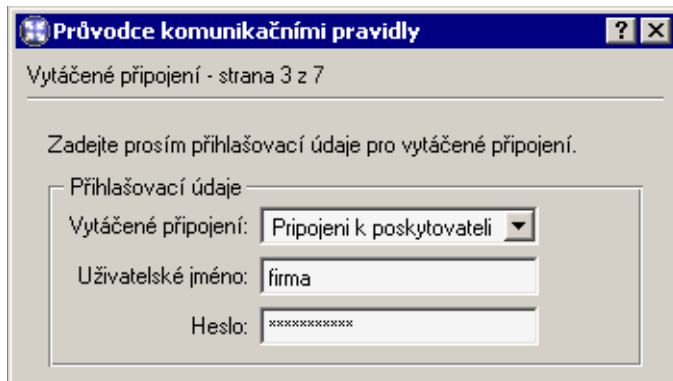
Je-li počítač připojen do Internetu síťovým adaptérem, stačí jej vybrat ze seznamu. V průvodci se pro snazší orientaci zobrazuje také IP adresa, maska subsítě a MAC adresa zvoleného adaptéra.

## 5.1 Průvodce komunikačními pravidly

*Poznámka:* Na prvním místě seznamu je nabízeno internetové rozhraní s výchozí bránou. Proto je ve většině případů v tomto kroku již přednastaven správný adaptér.



Pro vytáčenou linku, je třeba vybrat příslušné telefonické připojení (definované v operačním systému) a zadat odpovídající uživatelské jméno a heslo.



### Krok 4 — omezení přístupu na Internet

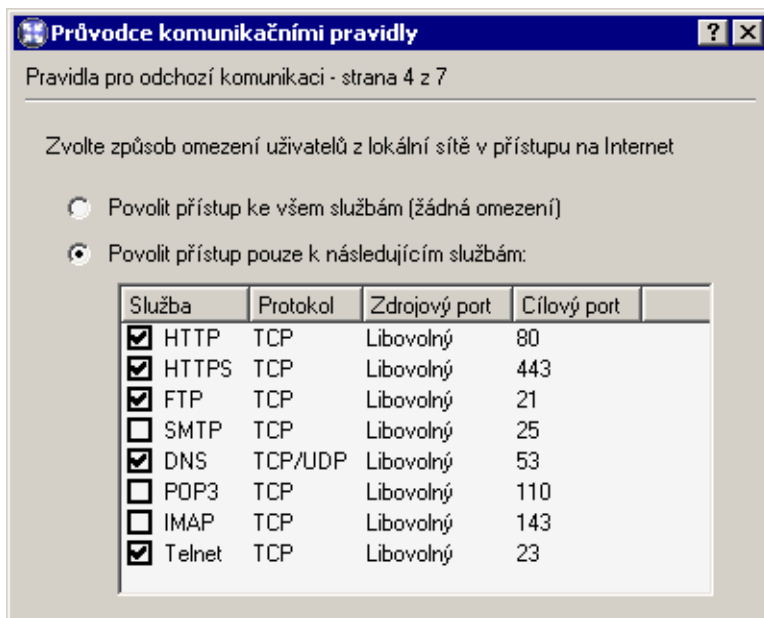
Zvolte, k jakým službám v Internetu budou uživatelé z lokální sítě smět přistupovat:

**Povolit přístup ke všem službám** Přístup z lokální sítě do Internetu nebude nikak omezen. Uživatelé budou smět využívat jakoukoliv službu běžící na serveru v Internetu.

**Povolit přístup pouze k následujícím službám** Z lokální sítě bude povolen přístup pouze ke službám, které zde vyberete.

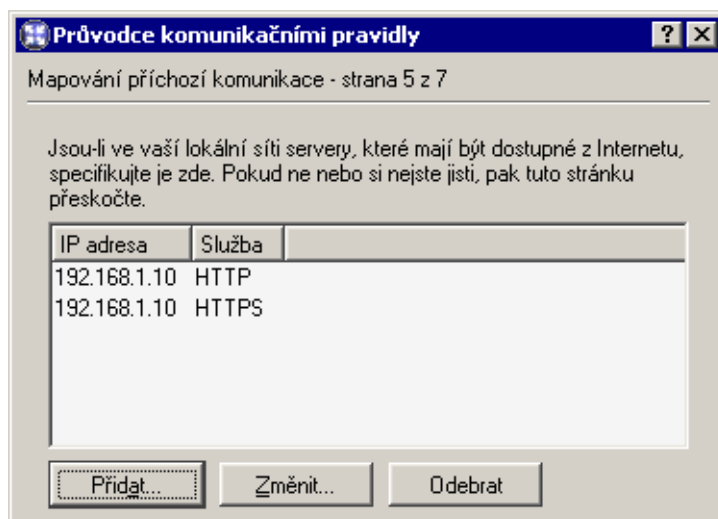
*Poznámka:* V tomto dialogu je uveden výčet pouze základních služeb (nezávisle na tom, jaké služby jsou ve WinRoute definovány — viz kapitola 8.3). Další služby můžete povolit přidáním vlastních komunikačních pravidel — viz kapitola 5.2.

## Kapitola 5 Komunikační pravidla



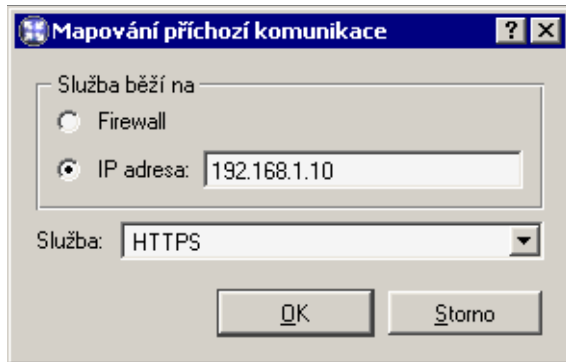
### Krok 5 – zpřístupnění služeb v lokální síti

Běží-li na počítači s WinRoute či na některém počítači v lokální síti služba (např. WWW server, FTP server apod.), kterou chcete zpřístupnit z Internetu, definujte ji v tomto dialogu.



Tlačítko *Přidat* otevírá dialog pro zpřístupnění nové služby.

## 5.1 Průvodce komunikačními pravidly



**Služba běží na** Volba počítače, na němž služba běží:

- *Firewall* — počítač, na němž je *WinRoute* nainstalován
- *IP adresa* — adresa serveru v lokální síti (počítač, na kterém služba běží)

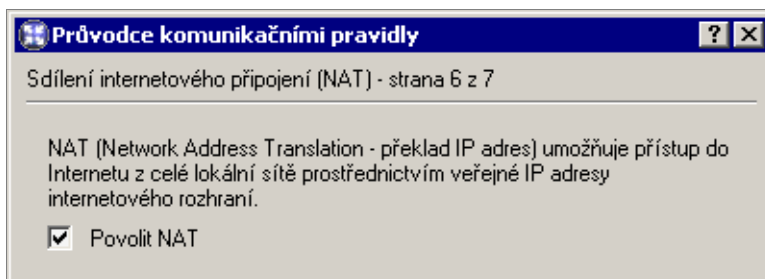
*Poznámka:* Výchozí brána na tomto počítači musí být nastavena tak, aby přistupoval do Internetu přes *WinRoute* — jinak nebude zpřístupnění služby fungovat!

**Služba** Výběr služby, která má být zpřístupněna. Tato služba musí být nejprve definována v sekci *Konfigurace / Definice / Služby* (viz kapitola 8.3).

*Poznámka:* Většina běžných služeb je ve *WinRoute* již předdefinována.

### Krok 6 — NAT

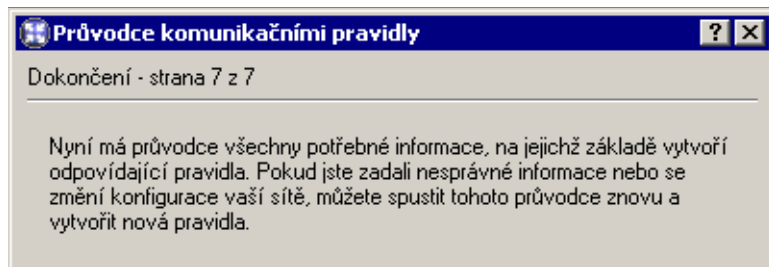
Pokud se jedná o privátní lokální síť, která má být připojena do Internetu přes jedinou veřejnou IP adresu, zapněte funkci *NAT* (překlad IP adres). Je-li *WinRoute* použit pro směrování mezi dvěma veřejnými sítěmi či mezi dvěma lokálními segmenty (tzv. neutrální směrovač), pak překlad adres nezapínejte.



### Krok 7 — vytvoření pravidel

V posledním kroku vás průvodce informuje o tom, že vytvoří komunikační pravidla na základě shromážděných informací. Všechna stávající pravidla budou smazána a nahrazena nově vytvořenými pravidly.

## Kapitola 5 Komunikační pravidla



**Upozornění:** Toto je poslední možnost průvodce stornovat a zachovat stávající komunikační pravidla! Po stisknutí tlačítka *Dokončit* budou smazána a nahrazena novými.

### Pravidla vytvořená průvodcem

Podívejme se podrobněji na komunikační pravidla, která byla vytvořena průvodcem v předchozím příkladu.

Jméno	Zdroj	Cíl	Služba	Akce	Zazn	Překlad
<input checked="" type="checkbox"/> ICMP komunikace						
<input checked="" type="checkbox"/> NAT			    			NAT (Výchozí výstupní rozhraní)
<input checked="" type="checkbox"/> Lokální komunikace	 	 				
<input checked="" type="checkbox"/> Komunikace firewallu			    			
<input checked="" type="checkbox"/> Služba HTTP						Mapování 192.168.1.10
<input checked="" type="checkbox"/> Služba HTTPS						Mapování 192.168.1.10
Implicitní pravidlo						

**ICMP komunikace** Toto pravidlo je průvodcem přidáno vždy, bez ohledu na nastavení v jednotlivých krocích. Umožňuje *PING* (tj. vyslání žádosti o odezvu) z počítače,

## 5.1 Průvodce komunikačními pravidly

---

kde je *WinRoute* nainstalován. *PING* je velmi důležitý např. pro ověření funkčnosti internetového připojení.

**Poznámka:** Pravidlo *ICMP komunikace* nepovoluje *PING* z počítačů v lokální síti do Internetu. Je-li to požadováno, je třeba přidat službu *Ping* do pravidla *NAT* (detailedly viz kapitola 5.2).

**NAT** Toto pravidlo určuje, že ve všech paketech jdoucích z lokální sítě do Internetu bude zdrojová (privátní) IP adresa nahrazována adresou rozhraní připojeného do Internetu (v průvodci krok 3 a krok 6). Přístup bude povolen pouze k vybraným službám (krok 4).

**Lokální komunikace** Toto pravidlo povoluje veškerou komunikaci počítačů v lokální síti s počítačem, na němž *WinRoute* běží. Položky *Zdroj* a *Cíl* v tomto pravidle zahrnují všechna rozhraní počítače s *WinRoute* kromě rozhraní připojeného do Internetu (vybraného v kroku 3).

**Poznámka:** Průvodce předpokládá, že počítač s *WinRoute* logicky patří do lokální sítě, a přístup k němu nijak neomezuje. Omezení přístupu na tento počítač lze provést úpravou pravidla nebo definicí nového. Je nutné si uvědomit, že nevhodné omezení přístupu k počítači s *WinRoute* může mít za následek zablokování vzdálené správy či nedostupnost služeb v Internetu (veškerá komunikace do Internetu prochází přes tento počítač).

**Komunikace firewallu** Toto pravidlo povoluje přístup k vybraným službám z počítače, kde je *WinRoute* nainstalován. Je obdobou pravidla *NAT*, ale s tím rozdílem, že se zde neprovádí překlad IP adres (tentо počítač má přímý přístup do Internetu).

**Služba HTTP a Služba HTTPS** Tato dvě pravidla zpřístupňují (mapují) služby *HTTP* a *HTTPS* běžící na počítači s IP adresou *192.168.1.10* (krok 6). Tyto služby budou z Internetu přístupné na IP adresách vnějšího rozhraní (krok 3).

**Implicitní pravidlo** Toto pravidlo zakazuje veškerou komunikaci, která není povolena jinými pravidly. Implicitní pravidlo je vždy na konci seznamu komunikačních pravidel a nelze jej odstranit.

Implicitní pravidlo umožňuje zvolit akci pro nežádoucí komunikaci (*Zakázat* nebo *Zahodit*) a zapnout záznam paketů nebo spojení.

**Poznámka:** Detailní popis jednotlivých částí komunikačního pravidla najdete v kapitole 5.2.

## Kapitola 5 Komunikační pravidla

---

### 5.2 Definice vlastních komunikačních pravidel

Chcete-li dále doladit nastavení *WinRoute*, můžete definovat vlastní pravidla, případně upravit pravidla vytvořená průvodcem. Zkušení správci nemusejí průvodce použít vůbec — mohou vytvořit kompletní sadu pravidel přesně podle specifických požadavků.

*Poznámka:* Chcete-li řídit přístup uživatelů k WWW a FTP serverům, doporučujeme namísto komunikačních pravidel použít speciální nástroje, které *WinRoute* k tomuto účelu nabízí — viz kapitola 6.

#### **Jak komunikační pravidla fungují?**

Komunikační pravidla jsou uložena v uspořádaném seznamu. Při aplikaci pravidel je seznam procházen shora dolů a použije se vždy první pravidlo, kterému dané spojení či paket vyhovuje — záleží tedy na pořadí pravidel v seznamu. Pořadí pravidel lze upravit šipkovými tlačítky v pravé části okna.

Na konci seznamu je vždy umístěno implicitní pravidlo, které zakazuje nebo zahazuje veškerou komunikaci (akce je volitelná). Toto pravidlo nelze odstranit. Komunikace, která není pravidly výslově povolena, je zakázána.

*Poznámka:* Bez definice komunikačních pravidel (pomocí průvodce či vlastních) existuje ve *WinRoute* pouze implicitní pravidlo, které blokuje veškerou komunikaci.

#### **Definice pravidel**

Komunikační pravidla jsou zobrazována ve formě tabulky, kde každý řádek obsahuje jedno pravidlo a ve sloupcích jsou jeho jednotlivé části (jméno, podmínky, akce — detaily viz dále). Dvojitým kliknutím levým tlačítkem myši na vybrané pole tabulky (případně kliknutím pravým tlačítkem a volbou *Změnit...* z kontextového menu) se zobrazí dialog pro změnu vybrané položky.

Nové pravidlo přidáme stisknutím tlačítka *Přidat* a šipkovými tlačítky v pravé části okna jej přesuneme na požadované místo.

**Jméno** Název pravidla. Měl by být stručný a výstižný, aby tabulka pravidel byla přehledná. Detailnější informace by měly být zapsány do položky *Popis*.

Zaškrťvací pole před jménem pravidla slouží k jeho aktivaci a deaktivaci. Není-li toto pole zaškrtnuto, pak se *WinRoute* chová, jako by pravidlo neexistovalo. Toho lze využít např. pro dočasné vyřazení pravidla — není třeba je odstraňovat a později znova definovat.

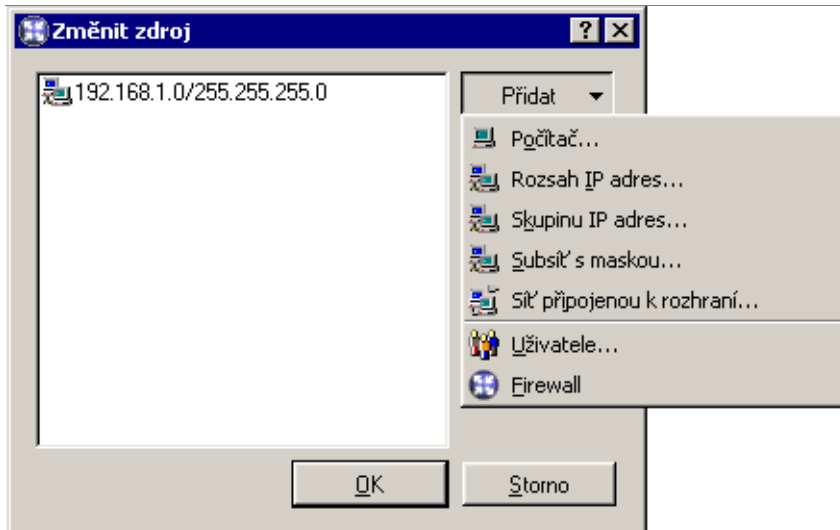
## 5.2 Definice vlastních komunikačních pravidel



Kromě výše uvedeného jména můžete nastavit také barvu pozadí řádku tabulky s tímto pravidlem. Volba *Transparentní* znamená, že řádek bude „průhledný“ (pod textem bude barva pozadí celého seznamu, typicky bílá).

*Poznámka:* Barva pravidla slouží pouze pro zlepšení přehlednosti — nesouvisí s jeho významem.

**Zdroj, Cíl** Volba zdroje, resp. cíle komunikace, pro niž má pravidlo platit.



Tlačítkem *Přidat* lze definovat novou položku zdroje, resp. cíle komunikace:

- *Počítač* — jméno nebo IP adresa konkrétního počítače (např. [www.firma.cz](http://www.firma.cz) nebo 192.168.1.1)

*Upozornění:* Je-li zdrojový nebo cílový počítač zadán DNS jménem, pak WinRoute zjišťuje odpovídající IP adresu v okamžiku stisknutí tlačítka *Použít*.

Pokud není nalezen odpovídající záznam v DNS cache, vysílá se DNS dotaz do Internetu. Je-li internetové připojení realizováno vytáčenou linkou, která je momentálně zavěšena, vyšle se tento dotaz až po vytočení linky. Do zjištění IP adresy z DNS jména je však příslušné pravidlo neaktivní. V krajním případě může dojít

## Kapitola 5 Komunikační pravidla

---

k tomu, že po definici pravidla bude linka vytočena na základě komunikace, která má být pravidlem zakázána.

Z výše uvedených důvodů doporučujeme v případě vytáčené linky do Internetu zadávat zdrojový a cílový počítač výhradně IP adresami!

- *Rozsah IP adres* — např. 192.168.1.10–192.168.1.20
- *Skupinu IP adres* — skupina adres definovaná ve WinRoute (viz kapitola 8.1)
- *Subsít' s maskou* — subsít' zadaná adresou sítě a maskou (např. 192.168.1.0/255.255.255.0)
- *Sít' připojenou k rozhraní* — výběr rozhraní, kterým paket přichází (v položce *Zdroj*) nebo kudy má být odeslán (v položce *Cíl*)
- *Uživatele* — uživatelé nebo skupiny uživatelů, které lze vybrat ve speciálním dialogu.



Volba *Ověření uživatelé* znamená, že podmínka bude platit pro všechny uživatele, kteří jsou na firewall již přihlášeni (viz kapitola 7.2).

V komunikačních pravidlech má uživatel (resp. skupina) význam IP adresy počítače, z něhož je přihlášen (podrobnosti o ověřování uživatelů na firewallu naleznete v kapitole 7.2).

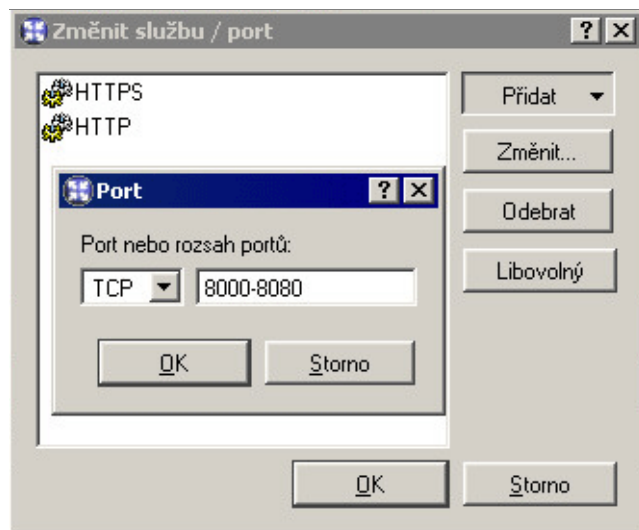
*Poznámky:*

## 5.2 Definice vlastních komunikačních pravidel

1. Povolení / zákaz přístupu určitým uživatelům má smysl jen tehdy, pokud je zavedeno globální omezení pro nepřihlášené uživatele (jinak totiž není uživatel donucen se přihlásit).
  2. V případě služby HTTP umožnuje *WinRoute* vyžádat ověření uživatele automatickým přesměrováním na přihlašovací stránku (podrobnosti viz kapitola 6.1). U ostatních služeb toto možné není — je-li přístup ke službě omezen dle uživatelů a z daného počítače není přihlášen žádný uživatel, pak je služba blokována. Uživatelé by měli být informováni o tom, že před přístupem k takové službě musejí otevřít přihlašovací stránku (viz kapitoly 7 a 7.2) ve svém WWW prohlížeči a přihlásit se.
- *Firewall* — speciální skupina adres zahrnující všechna rozhraní počítače, na němž *WinRoute* běží. Tuto volbu lze s výhodou využít např. pro povolení komunikace mezi lokální sítí a počítačem s *WinRoute*.

*Poznámka:* Tlačítko *Libovolný* nahradí všechny definované položky položkou *Libovolný* (toto je rovněž výchozí hodnota při vytváření nového pravidla). Bude-li pak přidána alespoň jedna nová položka, bude položka *Libovolný* automaticky odstraněna.

**Služba** Definice služby (resp. služeb), pro kterou má toto komunikační pravidlo platit. Seznam může obsahovat více služeb definovaných v sekci *Konfigurace / Definice / Služby* a/nebo služeb zadávaných protokolem a číslem portu (případně rozsahem portů — pro jeho specifikaci se zde používá pomlčka).



## Kapitola 5 Komunikační pravidla

---

Poznámky:

1. Je-li v definici služby použit inspekční modul daného protokolu, pak se na komunikaci vyhovující tomuto pravidlu inspekční modul aplikuje. Pokud pravidlo platí pro všechny služby (tlačítko *Libovolný*), pak jsou automaticky aplikovány všechny potřebné inspekční moduly.

Chceme-li docílit toho, aby na určitou komunikaci nebyl aplikován příslušný inspekční modul, je třeba definovat vlastní službu bez použití inspekčního modulu (detailey viz kapitola 8.3).

2. Tlačítko *Libovolný* nahradí všechny definované položky položkou *Libovolný* (toto je rovněž výchozí hodnota při vytváření nového pravidla). Bude-li pak přidána alespoň jedna nová služba, bude položka *Libovolný* automaticky odstraněna.

**Akce** Způsob, jak WinRoute obslouží komunikaci, která vyhoví podmínkám tohoto pravidla (podmínka je dána položkami *Zdroj*, *Cíl* a *Služba*). Možnosti jsou:

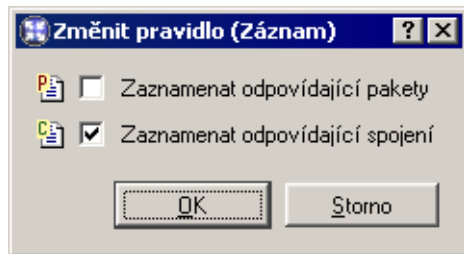


- *Povolit* — firewall komunikaci propustí
- *Zakázat* — firewall pošle klientovi (iniciátorovi komunikace) řídicí zprávu, že přístup na danou adresu či port je zakázán. Výhodou tohoto způsobu je okamžitá reakce, klient se však dozvídá o tom, že je komunikace blokována firewallem.
- *Zahodit* — firewall bude zahazovat veškeré pakety vyhovující danému pravidlu. Klientovi nebude poslána žádná řídicí zpráva a tuto situaci vyhodnotí jako síťovou chybu. Odezva klienta není v tomto případě okamžitá (určitou dobu čeká na odpověď, poté se případně snaží navázat spojení znova atd.), existence firewallu však zůstane skryta.

*Poznámka:* Na základě výše popsaných skutečností doporučujeme při omezování lokálních uživatelů v přístupu na Internet používat volbu *Zakázat*, při blokování přístupu z Internetu naopak volbu *Zahodit*.

**Zaznamenat** O komunikaci, která vyhověla tomuto pravidlu, lze provést záznam následujícím způsobem:

## 5.2 Definice vlastních komunikačních pravidel



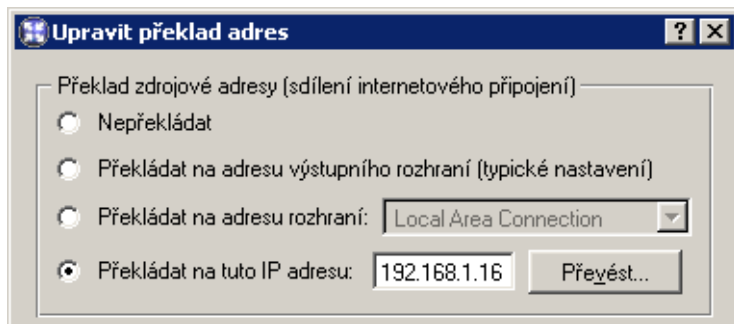
- *Zaznamenat odpovídající pakety* — veškeré pakety, které vyhoví tomuto pravidlu (propuštěné, odmítnuté či zahozené — v závislosti na typu akce v pravidle) budou zaznamenány do záznamu *Filter*.
- *Zaznamenat odpovídající spojení* — všechna spojení vyhovující tomuto pravidlu budou zaznamenána do záznamu *Connection* (pouze v případě povolujícího pravidla). Jednotlivé pakety v rámci těchto spojení se již nezaznamenávají.

*Poznámka:* U zakazujících a zahazujících pravidel nelze zaznamenávat spojení.

**Překlad** Způsob překladu zdrojové nebo cílové IP adresy (případně obou).

Překlad zdrojové adresy (NAT — *Network Address Translation*) se též nazývá maskování IP adresy nebo sdílení internetového připojení. V paketech jdoucích z lokální sítě do Internetu se zdrojová (privátní) IP adresa nahrazuje adresou rozhraní připojeného do Internetu. Celá lokální síť má tak transparentní přístup do Internetu, ale navenek se jeví jako jeden počítač.

Překlad zdrojové adresy se definuje následujícím způsobem:



- *Nepřekládat* — zdrojová adresa zůstává nezměněna. Toto je výchozí volba a v komunikačních pravidlech se nezobrazuje (pro přehlednost).
- *Překládat na adresu výstupního rozhraní* — v tomto případě WinRoute automaticky detektuje výstupní rozhraní podle cílové IP adresy v paketu.

## Kapitola 5 Komunikační pravidla

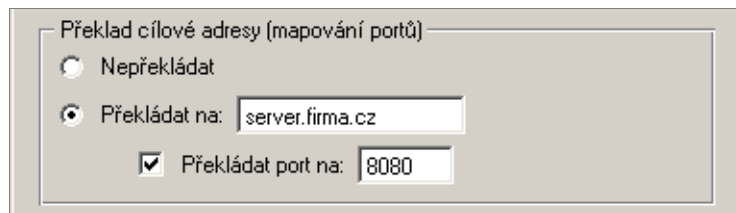
---

- *Překládat na adresu rozhraní* — výběr rozhraní, na jehož primární adresu bude zdrojová IP adresa paketu překládána. Tato volba je vhodná všude tam, kde se může výstupní rozhraní měnit (např. více vytáčených linek).
- *Překládat na tuto IP adresu* — zde lze zadat konkrétní IP adresu, na niž má být zdrojová adresa překládána (např. sekundární adresu rozhraní připojeného do Internetu). Pokud znáte pouze DNS jméno počítače, lze použít tlačítko *Převést*, které převede DNS jméno na IP adresu.

*Upozornění:* Je třeba uvést IP adresu, která je přiřazena některému rozhraní počítače s WinRoute!

Překlad cílové adresy (též mapování portů) slouží ke zpřístupnění služby běžící na počítači v privátní lokální síti zvenčí. Pokud příchozí paket vyhovuje daným podmínkám, je cílová adresa zaměněna a paket směrován na příslušný počítač. Tímto způsobem bude služba „přenesena“ na vnější rozhraní počítače s WinRoute (resp. na IP adresu, z níž je mapována). Z pohledu klienta v Internetu služba běží na IP adresu, ze které je mapována (tzn. obvykle na vnější adrese firewallu).

Nastavení překladu cílové adresy (mapování portů):



- *Nepřekládat* — cílová adresa zůstane nezměněna.
- *Překládat na* — IP adresa, na níž má být cílová adresa paketu změněna. Tato adresa je zároveň adresou počítače, kde daná služba skutečně běží.

Do položky *Překládat na* lze rovněž uvést DNS jméno cílového počítače. V tom případě zjistí WinRoute příslušnou IP adresu DNS dotazem.

*Upozornění:* Nedoporučujeme zadávat jména počítačů, pro které neexistuje záznám v lokální DNS. Do zjištění odpovídající IP adresy je totiž příslušné pravidlo neaktivní, což může mít za následek dočasné nefunkčnosti mapované služby.

- *Překládat port na* — při záměně cílové adresy může být zaměněn i port dané služby. Služba tedy může fyzicky běžet na jiném portu, než ze kterého je mapována.  
*Poznámka:* Tuto volbu je možné použít jen v případě, že-li v položce *Služba* komunikačního pravidla uvedena pouze jedna služba a tato služba používá pouze jeden port nebo jeden rozsah portů.

## 5.2 Definice vlastních komunikačních pravidel

**Popis** Tato položka může obsahovat libovolný text popisující význam a účel daného pravidla (maximálně 1024 znaků).

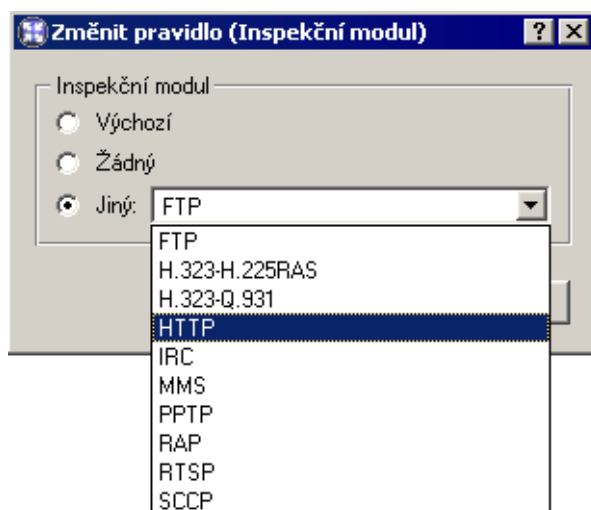
Doporučujeme důsledně popisovat všechna vytvořená pravidla (případně též komentovat pravidla vytvořená konfiguračním průvodcem). Nevždy je totiž na první pohled zřejmé, k jakému účelu konkrétní pravidlo slouží. Dobré popisy pravidel ušetří správci *WinRoute* mnoho času při pozdějším ladění či hledání problémů.

Následující dva sloupce jsou ve výchozím nastavení okna *Komunikační pravidla* skryté:

**Platí v** Časový interval, ve kterém má pravidlo platit. Mimo tento časový interval se *WinRoute* chová tak, jako by pravidlo neexistovalo.

Speciální volba *vždy* vypíná časové omezení pravidla (v okně *Komunikační pravidla* se nezobrazuje).

**Inspekční modul** Volba inspekčního modulu, který má být aplikován na komunikaci vyhovující pravidlu. Možnosti jsou následující:



- *Výchozí* — na komunikaci vyhovující tomuto pravidlu budou aplikovány všechny potřebné inspekční moduly, případně inspekční moduly služeb uvedených v položce *Služba*.
- *Žádný* — nebude aplikován žádný inspekční modul (bez ohledu na to, jak jsou definovány služby použité v položce *Služba*).
- *Jiný* — výběr konkrétního inspekčního modulu, který má být pro komunikaci popsanou tímto pravidlem použit.

## Kapitola 5 Komunikační pravidla

---

*Upozornění:* Tuto volbu doporučujeme používat, pouze pokud komunikační pravidlo popisuje protokol, pro který je inspekční modul určen. Použití nesprávného inspekčního modulu může způsobit nefunkčnost dané služby.

*Poznámka:* Je-li v definici pravidla použita konkrétní služba (viz položka *Služba*), doporučujeme v položce *Inspekční modul* ponechat volbu *Výchozí* (inspekční modul je již zahrnut v definici služby).

### 5.3 Základní typy komunikačních pravidel

Komunikační pravidla ve *WinRoute* nabízejí poměrně široké možnosti filtrování síťového provozu a zpřístupnění služeb. V této kapitole uvedeme příklady komunikačních pravidel řešících standardní situace. Podle těchto příkladů můžete snadno vytvořit sadu pravidel pro vaši konkrétní síťovou konfiguraci.

#### Překlad IP adres

Překlad IP adres (NAT) znamená záměnu zdrojové (privátní) IP adresy v paketu jdoucím z lokální sítě do Internetu za IP adresu vnějšího rozhraní počítače s *WinRoute*. Příslušné komunikační pravidlo může tedy vypadat následovně:

<input checked="" type="checkbox"/> NAT	 LAN	 Internet	 Libovolný	<input checked="" type="checkbox"/>	NAT (Výchozí výstupní rozhraní)
---	---	--	---	-------------------------------------	---------------------------------

**Zdroj** Rozhraní, k němuž je připojena lokální privátní síť.

Jestliže je lokální síť tvořena více segmenty, z nichž každý je připojen k samostatnému rozhraní, uveďte do položky *Zdroj* všechna tato rozhraní.

Je-li lokální síť tvořena kaskádními segmenty (tzn. obsahuje další routery), stačí uvést pouze rozhraní, přes které je síť připojena k počítači s *WinRoute* (není třeba vyjměnovávat všechny subsítě, které lokální síť obsahuje).

**Cíl** Rozhraní připojené do Internetu.

**Služba** Tato položka může být použita ke globálnímu omezení přístupu do Internetu. Budou-li v pravidle pro překlad IP adres uvedeny konkrétní služby, pak bude překlad fungovat pouze pro tyto služby a ostatní služby v Internetu budou z lokální sítě nepřístupné.

**Akce** Musí být nastavena na *Povolit* (jinak by byla komunikace blokována a překlad adres by již neměl žádný smysl).

## 5.3 Základní typy komunikačních pravidel

**Překlad** V sekci *Překlad zdrojové adresy* stačí vybrat volbu *Překládat na adresu výstupního rozhraní* (pro NAT se použije primární IP adresa rozhraní, přes které paket odchází z počítače s *WinRoute*).

Má-li být pro překlad použita jiná IP adresa, použijte volbu *Překládat na tuto IP adresu*, v níž uvedete požadovanou adresu. Zadaná IP adresa musí být jednou z adres přiřazených výstupnímu rozhraní, jinak nebude překlad IP adres fungovat správně.

**Upozornění:** V sekci *Překlad cílové adresy* by měla být nastavena volba *Nepřekládat*, jinak není zaručena zamýšlená funkce pravidla. Kombinace překladu zdrojové i cílové adresy má význam pouze ve speciálních případech.

**Umístění pravidla** Pravidlo pro překlad zdrojových adres musí být umístěno pod všemi pravidly, která omezují přístup z lokální sítě do Internetu.

*Poznámka:* Takto definované pravidlo povoluje přístup do Internetu z počítačů v lokální síti, nikoli však ze samotného firewallu (tj. počítače, na němž je *WinRoute* nainstalován)!

Komunikace mezi firewallem a Internetem musí být explixitně povolena samostatným pravidlem. Protože má počítač s *WinRoute* přímý přístup do Internetu, není třeba použít funkci překladu adres.

<input checked="" type="checkbox"/> Komunikace firewallu						
--	--	--	--	--	--	--

### Zpřístupnění služby (mapování portů)

Mapování portů zpřístupňuje z Internetu službu běžící na počítači v lokální (zpravidla privátní) síti. Z pohledu klienta v Internetu tato služba běží na vnější IP adrese počítače s *WinRoute*. Komunikační pravidlo tedy musí být definováno následovně:

<input checked="" type="checkbox"/> WWW server						Mapování 192.168.1.10	Mapování WWW serveru
--	--	--	--	--	--	-----------------------	----------------------

**Zdroj** Rozhraní připojené do Internetu (přes toto rozhraní budou přicházet požadavky klientů z Internetu).

**Cíl** Počítač s *WinRoute*, tj. speciální rozhraní *Firewall*.

Takto bude služba přístupná na všech adresách rozhraní připojeného do Internetu. Chcete-li službu zpřístupnit z konkrétní IP adresy, použijte volbu *Počítač* a zadejte požadovanou IP adresu.

**Služba** Služby, které mají být zpřístupněny. Službu lze vybrat ze seznamu předdefinovaných služeb (viz kapitola 8.3) nebo zadat přímo protokolem a číslem portu.

## Kapitola 5 Komunikační pravidla

---

V tomto poli mohou být uvedeny všechny služby, které běží na jednom počítači. Pro zpřístupnění služeb z jiného počítače je třeba vytvořit nové komunikační pravidlo.

**Akce** Musí být nastavena na *Povolit* (jinak by byla komunikace blokována a mapování portů by nemělo žádný smysl).

**Překlad** V sekci *Překlad cílové adresy (mapování portů)* zvolte *Překládat na tuto IP adresu* a uved'te IP adresu počítače v lokální síti, kde služba běží.

Volbou *Překládat port na* je možné mapovat službu na jiný port, než na kterém je služba přístupná zvenčí.

**Upozornění:** V sekci *Překlad zdrojové adresy* musí být nastavena volba *Nepřekládat!* Kombinace překladu zdrojové i cílové adresy má význam pouze ve speciálních případech.

**Poznámka:** Pro správnou funkci mapování portů je nutné, aby počítač, na němž mapovaná služba běží, měl nastavenu výchozí bránu na počítač s *WinRoute*. Bez splnění této podmínky nebude mapování fungovat.

**Umístění pravidla** Pravidla pro mapování služeb jsou ve většině případů nezávislá na pravidlech pro překlad adres či omezení přístupu do Internetu i na sobě navzájem. Pro větší přehlednost doporučujeme umisťovat všechna tato pravidla bud' na začátek, nebo na konec seznamu.

Existují-li pravidla omezující přístup k mapovaným službám, musí být vlastní pravidla pro mapování umístěna pod těmito pravidly.

### Zpřístupnění služeb na různých IP adresách (multihoming)

Multihoming je označení pro situaci, kdy má síťové rozhraní připojené do Internetu přiřazeno více veřejných IP adres. Typickým požadavkem je, aby na těchto adresách byly nezávisle zpřístupněny různé služby.

**Příklad:** V lokální síti běží WWW server web1 na počítači s IP adresou 192.168.1.100 a WWW server web2 s IP adresou 192.168.1.200. Rozhraní připojené do Internetu má přiřazeny veřejné IP adresy 63.157.211.10 a 63.157.211.11. Server web1 má být z Internetu dostupný na IP adrese 63.157.211.10, server web2 na IP adrese 63.157.211.11.

Pro splnění těchto požadavků definujeme ve *WinRoute* dvě komunikační pravidla:

<input checked="" type="checkbox"/> Mapování pro server Web1			63.157.211.10			Mapování 192.168.1.100
<input checked="" type="checkbox"/> Mapování pro server Web2			63.157.211.11			Mapování 192.168.1.200

## 5.3 Základní typy komunikačních pravidel

**Zdroj** Rozhraní připojené do Internetu (přes toto rozhraní budou přicházet požadavky klientů z Internetu).

**Cíl** Příslušná IP adresa rozhraní připojeného do Internetu (pro zadání jedné IP adresy slouží volba *Počítač*).

**Služba** Služba, která má být zpřístupněna (v případě WWW serveru služba *HTTP*).

**Akce** Musí být nastavena na *Povolit* (jinak by byla komunikace blokována a mapování portů by nemělo žádný smysl).

**Překlad** V sekci *Překlad cílové adresy (mapování portů)* zvolíme *Překládat na tuto IP adresu* a zadáme IP adresu odpovídajího WWW serveru (web1, resp. web2).

### **Omezení přístupu do Internetu**

Velmi častým požadavkem je omezit přístup uživatelů z lokální sítě ke službám v Internetu. Omezení lze provést několika způsoby. V níže uvedených příkladech omezení zajišťuje přímo pravidlo pro překlad IP adres, a to specifikací podmínky, kdy má být překlad prováděn. Není třeba definovat žádné další pravidlo — implicitní pravidlo bude blokovat veškerou komunikaci, která těmto podmínkám nevyhoví.

Další způsoby omezování přístupu budou zmíněny v sekci *Výjimky* (viz níže).

*Poznámka:* Pravidla uvedená v těchto příkladech mohou být také použita, jestliže je *WinRoute* nasazen jako tzv. neutrální směrovač (tj. směrovač bez překladu IP adres) — pouze v položce *Překlad* nebude žádný překlad definován.

1. Povolení přístupu pouze k vybraným službám. V pravidle pro překlad IP adres uvedeme v položce *Služba* pouze služby, které mají být povoleny.

<input checked="" type="checkbox"/> NAT			    			NAT (Výchozí výstupní rozhraní)
---	--	--	------------------	--	--	---------------------------------

2. Omezení dle IP adres. Přístup k určitým službám (případně kompletní přístup do Internetu) bude povolen pouze z vybraných počítačů. V položce *Zdroj* definovaného pravidla uvedeme skupinu

## Kapitola 5 Komunikační pravidla

---

<input checked="" type="checkbox"/> NAT z povolených adres		Přístup do Internetu		Internet		Libovolný				NAT (Výchozí výstupní rozhraní)
--	--	----------------------	--	----------	--	-----------	--	--	--	---------------------------------

*Poznámka:* Definice pravidel tohoto typu je vhodná pouze v případě, že každý uživatel má svůj vlastní počítač (uživateli se u počítačů nestřídají) a počítače mají přiřazeny statické IP adresy.

3. Omezení dle uživatelů. V tomto případě firewall kontroluje, zda z počítače, odkud komunikace přichází, je přihlášen určitý uživatel. Podle toho komunikaci povolí či zakáže.

<input checked="" type="checkbox"/> NAT pro skupinu uživatelů		[Přístup do Internetu]		Libovolný		Libovolný				NAT (Výchozí výstupní rozhraní)
---	--	------------------------	--	-----------	--	-----------	--	--	--	---------------------------------

Nejjednodušší variantou tohoto omezení je pravidlo povolující přístup do Internetu pouze přihlášeným uživatelům. Internet tak bude dostupný všem uživatelům, kteří mají ve WinRoute uživatelský účet. Správce firewallu tak má detailní přehled o tom, kam kteří uživatelé přistupují a jaké služby využívají (anonymní přístup není možný).

<input checked="" type="checkbox"/> NAT pro ověřené uživatele		Ověření uživatelé		Libovolný		Libovolný				NAT (Výchozí výstupní rozhraní)
---	--	-------------------	--	-----------	--	-----------	--	--	--	---------------------------------

*Poznámka:* Detailní informace o přihlašování uživatelů k firewallu naleznete v kapitole 7.2.

Výše uvedená pravidla lze také různým způsobem kombinovat — např. povolit skupině uživatelů přístup do Internetu pouze k vybraným službám.

### Výjimky

Při omezování přístupu do Internetu může vzniknout požadavek, aby k určité službě byl povolen přístup pouze vybrané skupině uživatelů či IP adres. Všem ostatním uživatelům (resp. ze všech ostatních IP adres) má být přístup k této službě zakázán.

Jako příklad uvedeme povolení služby *Telnet* skupině uživatelů. Pro splnění tohoto požadavku definujeme dvě pravidla:

- První pravidlo povolí službu *Telnet* vybrané skupině uživatelů (resp. skupině IP adres apod.).
- Druhé pravidlo zakáže přístup k této službě všem ostatním uživatelům.

### 5.3 Základní typy komunikačních pravidel

<input checked="" type="checkbox"/> Povolit Telnet do Internetu skupině uživatelů	 [Telnet povolen]	 Internet	 Telnet	
<input checked="" type="checkbox"/> Zakázat Telnet	 Libovolný	 Internet	 Telnet	

## **Kapitola 5 Komunikační pravidla**

---

## Kapitola 6

# Filtrování obsahu

---

*WinRoute* poskytuje velmi rozsáhlé možnosti filtrování komunikace protokoly HTTP a FTP. Tyto protokoly patří k nejrozšířenějším a nejpoužívanějším protokolům v Internetu.

Mezi hlavní důvody filtrování obsahu HTTP a FTP patří:

- zamezit uživatelům v přístupu na nevhodné WWW stránky (např. stránky, které ne-souvisejí s pracovní náplní zaměstnanců firmy)
- zamezit přenosu určitých typů souborů (např. nelegální obsah)
- zabránit či omezit šíření virů, červů a trojských koní

Podívejme se podrobněji na možnosti filtrování, které *WinRoute* nabízí. Jejich podrobný popis najdete v následujících kapitolách.

**Protokol HTTP** — filtrování WWW stránek:

- omezování přístupu podle URL (resp. podřetězce obsaženého v URL)
- blokování určitých prvků HTML (např. skripty, objekty ActiveX apod.)
- filtrování na základě ohodnocení systémem *Cobion Orange Filter* (celosvětová da-tabáze klasifikací WWW stránek)
- omezování přístupu na stránky obsahující určitá slova
- antivirová kontrola stahovaných objektů

**Protokol FTP** — kontrola přístupu na FTP servery:

- úplný zákaz přístupu na zadané FTP servery
- omezení podle jména souboru
- omezení přenosu souborů na jeden směr (např. pouze download)

## Kapitola 6 Filtrování obsahu

---

- blokování určitých příkazů protokolu FTP
- antivirová kontrola přenášených souborů

*Kdy filtrování obsahu funguje?*

Pro činnost výše popsaného filtrování obsahu musí být splněny dvě základní podmínky:

1. Komunikace musí být obsluhována příslušným inspekčním modulem.  
*Poznámka:* Potřebný inspekční modul je aktivován automaticky, pokud není komunikačními pravidly explicitně určeno, že nemá být pro danou komunikaci použit. Podrobnosti najdete v kapitole [5.2](#).
2. Spojení nesmí být šifrováno. Komunikaci zabezpečenou SSL (tj. protokoly HTTPS a FTPS) není možné sledovat. V tomto případě lze pouze blokovat přístup na konkrétní servery komunikačními pravidly (viz kapitola [5.2](#)).
3. Protokol FTP nelze filtrovat při použití zabezpečeného přihlášení (SASO).

*Poznámka:* WinRoute nabízí pouze nástroje pro filtrování a omezování přístupu. Rozhodnutí, jaké WWW stránky a typy souborů mají být blokovány, musí učinit správce WinRoute (případně jiná kompetentní osoba).

### 6.1 Pravidla pro URL

Tato pravidla umožňují omezit přístup vybraných uživatelů k WWW stránkám, jejichž URL vyhovují určitým kritériím. Další důležitou funkcí pravidel pro URL je možnost vyžádat ověření uživatele na firewallu automatickým přesměrováním prohlížeče na přihlašovací stránku (viz kapitola [7.2](#)). Při přístupu na stránku, která vyžaduje ověření, pak uživatel nemusí „ručně“ otevírat přihlašovací stránku a poté zadávat znova URL požadované stránky.

Pravidla pro URL se definují v sekci *Konfigurace / Filtrování obsahu / Pravidla pro HTTP*, záložka *Pravidla pro URL*.

Popis	Akce	Podmínka	Vlastnosti
<input checked="" type="checkbox"/> Povolit aktualizaci antiviru McAfee	<input checked="" type="checkbox"/> Povolit	všechny objekty z update.kerio.com	<input checked="" type="checkbox"/> Blokovat: viruses
<input checked="" type="checkbox"/> Cobion	<input checked="" type="checkbox"/> Zakázat	všechny objekty z Databáze URL	
<input checked="" type="checkbox"/> Zakázat technické podpoře přístup na chat...	<input checked="" type="checkbox"/> Zakázat	všechny objekty z URL skupiny: Chat	
<input checked="" type="checkbox"/> Blokovat reklamy v ICQ	<input checked="" type="checkbox"/> Zahodit	všechny objekty z "ads.icq.com"	
<input checked="" type="checkbox"/> Vyžadovat ověřování uživatelů	<input checked="" type="checkbox"/> Ověřit	všechny objekty	

## 6.1 Pravidla pro URL

---

Pravidla v této sekci jsou vždy procházena shora dolů (pořadí lze upravit tlačítky se šípkami na pravé straně okna). Vyhodnocování se zastaví na prvním pravidle, kterému dané URL vyhoví. Pokud URL nevyhoví žádnému pravidlu, je přístup na stránku povolen (implicitně vše povoleno).

V záložce

*Pravidla pro URL* mohou být zobrazeny tyto sloupce:

- *Popis* — textový popis pravidla (pro zvýšení přehlednosti). Zaškrtávací pole vlevo od popisu pravidla umožňuje pravidlo „zapnout“ a „vypnout“ (např. v případě, kdy má být pravidlo dočasně vyřazeno).
- *Akce* — akce, která bude provedena při splnění podmínek tohoto pravidla (*Povolit* — povolit přístup na stránku, *Ověřit* — vyžadovat ověření uživatele, *Zakázat* — zakázat přístup na stránku a zobrazit informaci o zákazu, *Zahodit* — zakázat přístup na stránku a zobrazit prázdnou stránku).
- *Podmínka* — podmínka, za které pravidlo platí (URL vyhovuje určitým kritériím, stránka je klasifikována systémem Cobion do určité kategorie atd.).
- *Vlastnosti* — upřesňující volby v pravidle (např. antivirová kontrola, filtrování zakázaných slov atd.).
- *Skupiny IP adres* — skupina IP adres, pro kterou pravidlo platí. Jedná se o IP adresy klientů (tj. pracovních stanic uživatelů, kteří přes *WinRoute* přistupují k WWW stránkám).
- *Časová platnost* — časový interval, ve kterém pravidlo platí.
- *Seznam uživatelů* — výčet uživatelů a skupin uživatelů, na které se pravidlo vztahuje.

*Poznámka:* Výchozí instalace *WinRoute* obsahuje několik předdefinovaných pravidel pro URL. Tato pravidla jsou ve výchozím nastavení „vypnuta“. Správce *WinRoute* je může použít, případně upravit dle vlastního uvážení.

### **Definice pravidel pro URL**

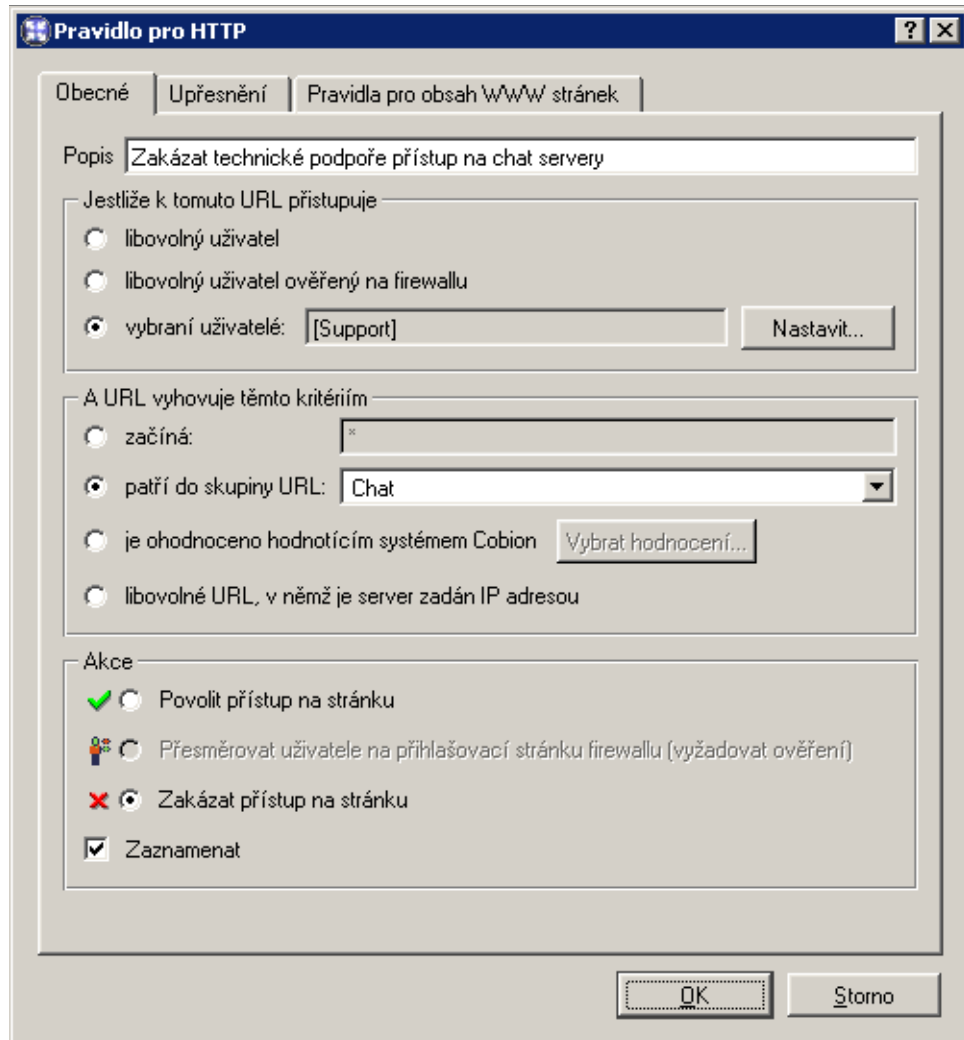
Tlačítko *Přidat* otevírá dialog pro definici nového pravidla.

Záložka *Obecné* slouží k nastavení základních podmínek a akcí, které mají být při jejich splnění provedeny.

**Popis** Slovní popis funkce pravidla (pro snazší orientaci správce *WinRoute*).

## Kapitola 6 Filtrování obsahu

---



**Jestliže k tomuto URL přistupuje** Volba, pro které uživatele bude toto pravidlo platit:

- *libovolný uživatel* — pro všechny uživatele (bez ohledu na to, zda jsou na firewallu ověřeni či nikoliv)
- *libovolný uživatel ověřený na firewallu* — pro všechny uživatele, kteří jsou přihlášeni
- *vybraní uživatelé* — pro vybrané uživatele a/nebo skupiny uživatelů.

Tlačítko *Nastavit* otevírá dialog pro výběr uživatelů a skupin (přídržením kláves *Ctrl* a *Shift* můžete vybrat více uživatelů / skupin současně).

*Poznámka:* Povolení nebo omezení vztahující se na vybrané uživatele (případně na všechny přihlášené uživatele) má smysl pouze v kombinaci s pravidlem zakazujícím

přístup všem uživatelům nebo vyžadujícím ověření uživatele, který není dosud přihlášen (podrobnosti viz dále).

**A URL vyhovuje těmto kritériím** Specifikace URL (resp. množiny URL), pro které má toto pravidlo platit:

- *začíná* — v této položce může být uvedeno kompletní URL  
(např. `www.kerio.cz/index.html`), podřetězec URL s použitím hvězdičkové konvence (např. `*.kerio.cz*`) nebo jméno serveru (např. `www.kerio.cz`). Jméno serveru má význam libovolného URL na daném serveru (`www.kerio.com/*`).
- *patří do skupiny URL* — výběr skupiny URL (viz kapitola 8.4), které má URL vyhovovat
- *je ohodnoceno hodnotícím systémem Cobion* — pravidlo bude platit pro všechny stránky, které systém Cobion Orange Filter zařadí do některé z vybraných kategorií.

Tlačítko *Vybrat hodnocení...* otevírá dialog pro výběr kategorií systému Cobion Orange Filter. Podrobnější informace naleznete v kapitole 6.3.

- *libovolné URL, v němž je server zadán IP adresou* — takto musí být zadáno URL stránky či souboru na WWW serveru, který nemá záznam v DNS. Toto je charakteristické např. pro servery nabízející ke stažení soubory s nelegálním obsahem.

*Upozornění:* Není-li zakázán přístup na servery zadанé IP adresou, mohou takto uživatelé obcházet pravidla pro URL, ve kterých jsou servery uváděny jménem!

**Akce** Volba akce, která bude provedena, jestliže jsou splněny podmínky pro uživatele a URL:

- *Povolit přístup na stránku*
- *Přesměrovat uživatele na přihlašovací stránku (vyžadovat ověření)* — není-li dosud uživatel na firewallu ověřen, bude WinRoute vyžadovat přihlášení. Přistupujeli uživatel k WWW stránkám přes proxy server ve WinRoute, zobrazí jeho prohlížeč dialog pro zadání uživatelského jména a hesla. V případě přímého přístupu je prohlížeč automaticky přesměrován na přihlašovací stránku (viz kapitola 7.2) a po úspěšném přihlášení na požadovanou stránku.

Na uživatele, kteří jsou již přihlášeni, nebude mít toto pravidlo žádný vliv.

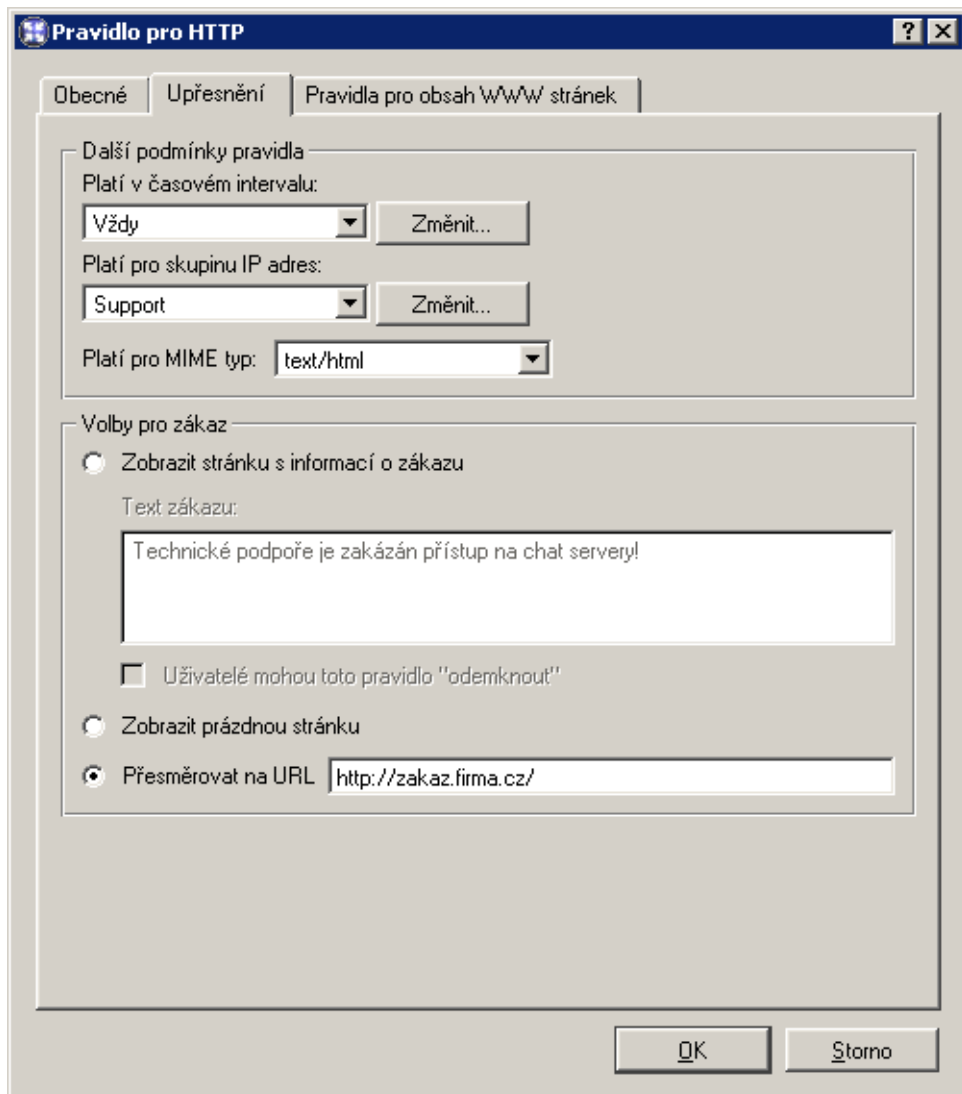
- *Zakázat přístup na stránku* — požadovaná stránka bude blokována. Uživateli se zobrazí stránka s informací o zákazu nebo prázdná stránka (dle nastavení v záložce *Upřesnění* — viz dále).

## Kapitola 6 Filtrování obsahu

---

Zaškrtnutím volby *Zaznamenat* budou všechny přístupy na stránky, které vyhověly tomuto pravidlu, zaznamenávány do záznamu *Filter* (viz kapitola 13.8).

V záložce *Upřesnění* obsahuje další podmínky, za kterých má pravidlo platit, a volby pro zakázané stránky.



**Platí v časovém intervalu** Výběr časového intervalu platnosti pravidla (mimo tento interval je pravidlo neaktivní). Tlačítko *Změnit* otevírá dialog pro úpravu časových intervalů (podrobnosti viz kapitola 8.2).

**Platí pro skupinu IP adres** Výběr skupiny IP adres, pro kterou bude toto pravidlo platit (jedná se o zdrojové IP adresy, tedy adresy klientů). Speciální volba *Libovolná* znamená, že pravidlo nebude závislé na IP adrese klienta.

Tlačítko *Změnit* otevírá dialog pro úpravu skupin IP adres (podrobnosti viz kapitola 8.1).

**Platí pro MIME typ** Omezení platnosti pravidla pouze na objekty určitého MIME typu (např.: `text/html` — HTML dokumenty, `image/jpeg` — obrázky typu JPEG apod.).

V této položce můžete vybrat některý z předdefinovaných MIME typů nebo zadat vlastní. Při definici MIME typu lze použít hvězdičku pro specifikaci libovolného subtypu (např. `image/*`). Samotná hvězdička znamená libovolný MIME typ — pravidlo bude nezávislé na MIME typu objektu.

**Volby pro zakaz** Upřesňující nastavení pro zakázané stránky. Jestliže se uživatel pokusí otevřít stránku, na kterou je tímto pravidlem zakázán přístup, pak *WinRoute* místo této stránky zobrazí:

- stránku s informací o zakázaném přístupu — uživatel se dozví, že požadovaná stránka je blokována firewallem. Tato stránka může být doplněna vysvětlením zakazu (položka *Text zakazu*).

Bude-li zaškrtnuta volba *Uživatelé mohou toto pravidlo odemknout*, pak se přihlášeným uživatelům na stránce s informací o zakazu zobrazí tlačítko *Odemknout*. Stisknutím tohoto tlačítka si uživatel může vynutit povolení přístupu na požadovanou stránku, přestože jej pravidlo pro URL zakazuje. Odemknutí stránky je časově omezeno (standardně 10 minut). Každý uživatel může odemknout jen omezený počet zakazujících pravidel (maximálně 10 pravidel současně). Všechny požadavky na odemknutí se zaznamenávají do záznamu *Filter* (viz kapitola 13.8).

*Poznámky:*

1. Odemykat pravidla smějí pouze uživatelé, kteří jsou na firewallu přihlášeni.
  2. Při jakékoli změně v pravidlech pro URL se všechna odemknutí ihned ruší.
- prázdnou stránku — uživatel nezíská žádné informace o tom, proč se požadovaná stránka nezobrazila (nedozví se ani o existenci *WinRoute*)
  - jinou stránku — prohlížeč uživatele bude přesměrován na zadané URL. Tuto volbu lze využít např. pro definici vlastní stránky s informací o zakázaném přístupu.

Nové pravidlo bude přidáno pod pravidlo, které bylo označené před stisknutím tlačítka *Přidat*. Šipkovými tlačítky na pravé straně okna přesuňte vytvořené pravidlo na požadované místo.

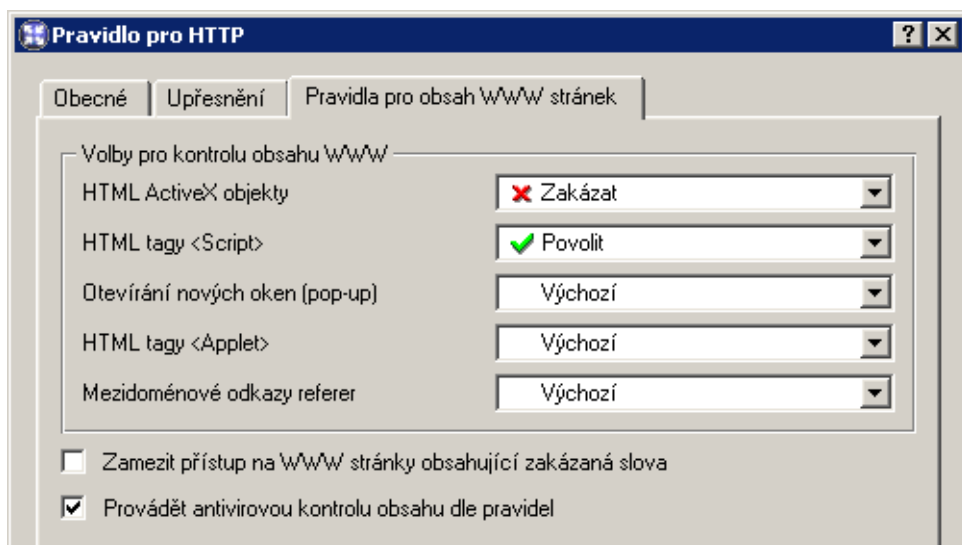
Zaškrťvací pole vedle popisu pravidla slouží k jeho „vypnutí“ — pravidlo můžete dočasně vyřadit bez nutnosti jej odstraňovat a poté znova přidávat.

## Kapitola 6 Filtrování obsahu

---

**Poznámka:** Přístup k URL, pro které neexistuje odpovídající pravidlo, je povolen (implicitně vše povoleno). Chceme-li povolit přístup pouze k omezené skupině stránek a všechny ostatní stránky blokovat, je třeba na konec seznamu umístit pravidlo zakazující přístup k libovolnému URL.

Záložka *Pravidla pro obsah WWW stránek* umožňuje upřesnit globální pravidla pro WWW stránky.



**Volby pro kontrolu obsahu WWW** V této sekci lze provést specifiké nastavení filtrování objektů na WWW stránkách, které vyhovují tomuto pravidlu (podrobnosti viz kapitola 6.2). Specifické nastavení v pravidle pro URL bude platit pouze pro uživatele, kteří nemají právo „přejít pravidla pro obsah WWW stránek“. Pro uživatele s tímto právem vždy platí jejich vlastní nastavení.

Pro každý typ objektu může být nastavena jedna z následujících voleb:

- *Povolit* — příslušný objekt bude na stránce ponechán
- *Zakázat* — příslušný objekt bude filtrován (odstraněn ze stránky)
- *Výchozí* — pro příslušný objekt budou platit globální pravidla nebo pravidla pro daného uživatele (tzn. toto pravidlo pro URL nebude ovlivňovat filtrování příslušného objektu)

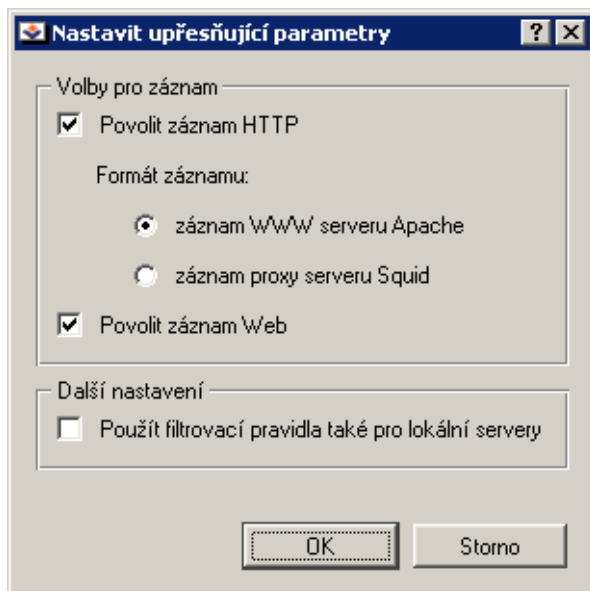
**Zamezit přístup na WWW stránky...** Zapnutím této volby bude blokován přístup na WWW stránky, které vyhovují tomuto pravidlu a obsahují zakázaná slova definovaná v sekci *Konfigurace / Pravidla pro HTTP* (viz kapitola 6.4).

## 6.1 Pravidla pro URL

**Provádět antivirovou kontrolu obsahu dle pravidel** Po zaškrtnutí této volby bude prováděna antivirová kontrola dle nastavení v sekci *Konfigurace / Filtrování obsahu / Antivirus* (viz kapitola 6.6).

### Upřesňující parametry pro inspekci protokolu HTTP

Tlačítkem *Upřesnění* v záložce *Pravidla pro HTTP* se otevírá dialog pro nastavení parametrů inspekčního modulu protokolu HTTP.



Volby *Povolit záznam HTTP* a *Povolit záznam Web* zapínají/vypínají zápis HTTP požadavků (resp. navštívených WWW stránek) do záznamů *HTTP* (viz kapitola 13.9) a *Web* (viz kapitola 13.12).

U položky *Povolit záznam HTTP* může být vybrán i formát záznamu (WWW serveru *Apache* nebo proxy serveru *Squid*). Nastavení typu záznamu je důležité zejména v případě, má-li být záznam zpracováván nějakým analytickým nástrojem.

Ve výchozím nastavení jsou povoleny oba záznamy (*HTTP* i *Web*) a pro záznam *HTTP* je nastaven typ *Apache*, který je pro správce firewallu (člověka) čitelnější.

Volba *Použít filtrovací pravidla také pro lokální servery* určuje, zda budou pravidla pro filtrování obsahu aplikována také na WWW servry v lokální síti, které jsou komunikačními pravidly (viz kapitola 5) zpřístupněny z Internetu. Ve výchozím nastavení je tato volba vypnuta — inspekční modul kontroluje pouze syntaxi protokolu HTTP a provádí záznam požadavků (resp. WWW stránek) dle výše popsaných nastavení.

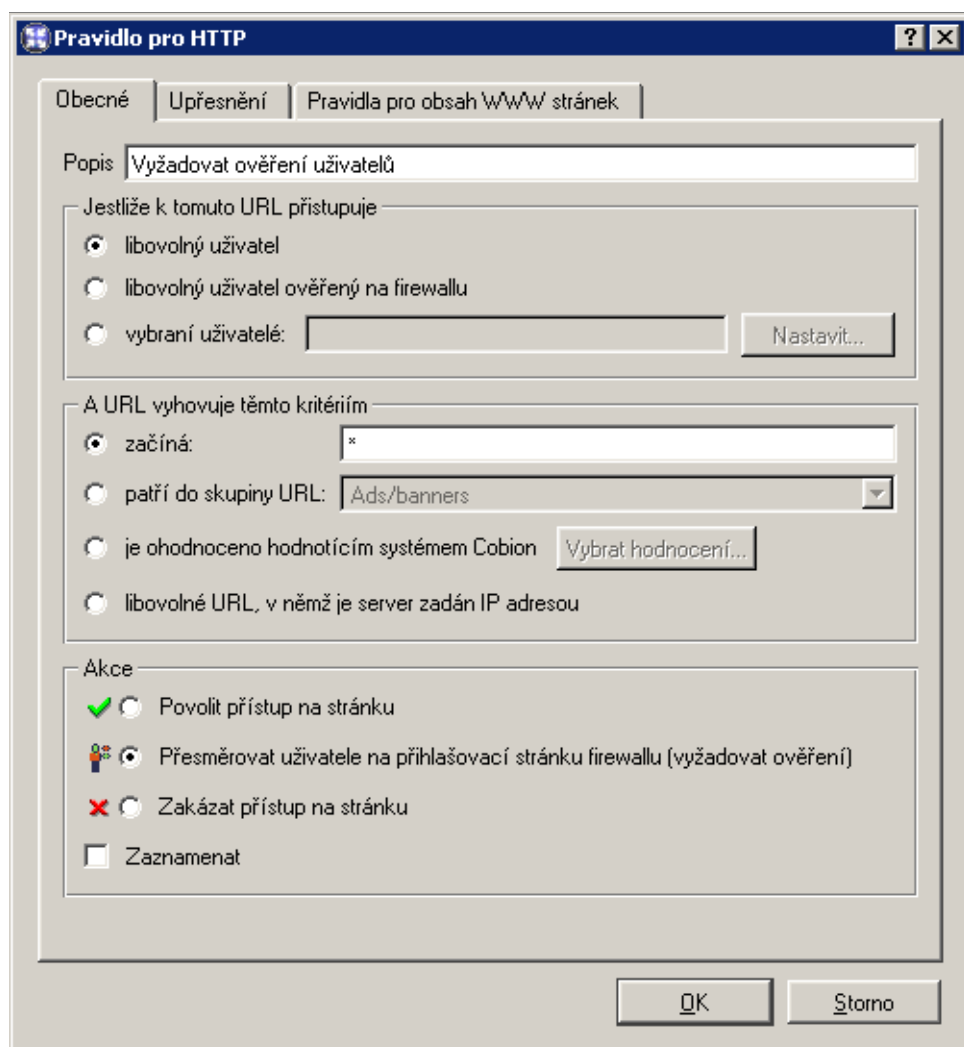
## Kapitola 6 Filtrování obsahu

---

### Vyžádání ověření uživatelů na firewallu

Pravidla pro URL lze také využít pro vyžádání ověření uživatelů na firewallu. Při přístupu na určitou stránku může být prohlížeč automaticky přesměrován na přihlašovací stránku, a po úspěšném přihlášení zobrazí požadovanou stránku. Ověření uživatele má význam nejen pro řízení přístupu uživatelů na WWW stránky (případně k jiným službám), ale také pro sledování aktivit uživatelů (viz kapitola 12) — využívání Internetu není anonymní.

Doporučeným postupem je vytvořit pravidlo, které bude vyžadovat ověření uživatele při přístupu k libovolnému URL.



Ověření uživatele bude vyžadováno v případě, že není k firewallu dosud přihlášen. Na přihlášené uživatele se toto pravidlo nevztahuje.

## **6.2 Pravidla pro obsah WWW stránek**

---

Toto pravidlo může být kombinováno s libovolnými pravidly povolujícími či zakazujícími přístup k určitým URL vybraným uživatelům (případně zakazujícími přístup všem uživatelům).

*Poznámky:*

1. Možnost vyžádat ověření uživatele neexistuje u žádné jiné služby než *HTTP*. Bude-li např. komunikačními pravidly (viz kapitola 5.2) omezen přístup ke službě *Telnet* dle uživatelů, pak bude muset každý uživatel nejprve otevřít přihlašovací stránku (viz kapitola 7.2), přihlásit se a teprve potom se bude moci připojit programem *Telnet* na požadovaný server.
2. Nefunguje-li aktualizace antivirového programu (viz kapitola 6.6), může to být způsobeno tím, že *WinRoute* vyžaduje ověření uživatele a automaticky přesměrovává klienta na přihlašovací stránku. Tuto situaci lze řešit dvěma způsoby:
  - vytvořit pravidlo povolující přístup k WWW serveru, odkud se aktualizace stahuje, bez nutnosti přihlášení uživatele
  - pokud to antivirus umožňuje, nastavit používání proxy serveru (viz kapitola 4.5) a zadat uživatelské jméno a heslo pro ověření

## **6.2 Pravidla pro obsah WWW stránek**

*WinRoute* umožňuje blokovat určité prvky v HTML stránkách.

K nastavení globálního filtrování obsahu WWW stránek slouží sekce *Konfigurace / Filtrování obsahu / Pravidla pro HTTP*, záložka *Pravidla pro obsah WWW stránek*. Specifická nastavení pro konkrétní stránky lze definovat v pravidlech pro URL (viz kapitola 6.1).

Tato nastavení se vztahují na HTTP komunikaci počítačů, ze kterých není přihlášen žádny uživatel. Pro uživatele přihlášené k firewallu platí specifická nastavení (viz kapitola 9.1).

**Povolit HTML ActiveX objekty** Prvky Microsoft ActiveX (bezpečnostní problémy v implementaci této technologie umožňují např. spouštění aplikací na klientském počítači).

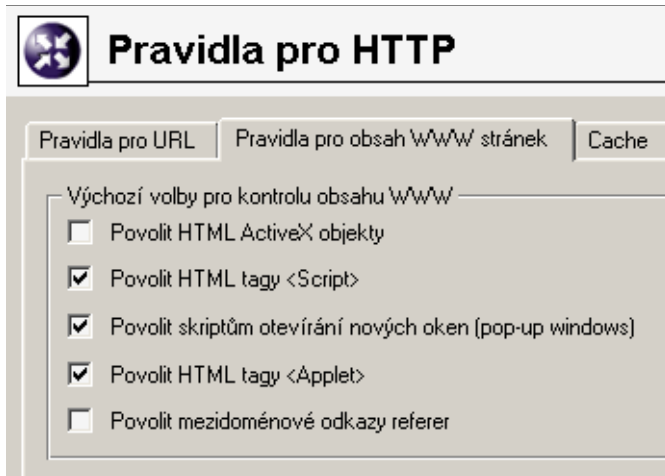
**Povolit HTML tagy <Script>** HTML tagy `<script>` — příkazy jazyků JavaScript, VB-Script atd.

**Povolit skriptům otevírání nových oken** Automatické otevírání nových oken prohlížeče — typicky reklamy.

Je-li tato volba vypnuta, pak *WinRoute* blokuje ve skriptech metodu `window.open()`.

## Kapitola 6 Filtrování obsahu

---



**Povolit HTML tagy <Applet>** HTML tagy `<applet>` (*Java Applet*)

**Povolit mezidoménové odkazy referer** Položka Referer v HTTP hlavičce.

Tato položka obsahuje URL stránky, z níž klient na danou stránku přešel. Po vypnutí volby *Povolit mezidoménové odkazy referer* bude položka Referer blokována v případě, že obsahuje jiné jméno serveru než aktuální HTTP požadavek.

Blokování mezidoménových odkazů v položkách Referer má význam pro ochranu soukromí uživatele (položka Referer může být sledována pro zjištění, jaké stránky uživatel navštěvuje).

*Poznámka:* Nastavení v záložce *Pravidla pro obsah WWW stránek* platí pro nepřihlášené uživatele. Každý přihlášený uživatel si může nastavení filtrování upravit na stránce osobních preferencí (viz kapitola 7.3). Nemá-li uživatel právo *přejít pravidla pro obsah WWW stránek* (viz kapitola 9.1), smí nastavení pouze zpřísnit — nemůže povolit HTML prvek, který je globálně zakázán.

### 6.3 Systém hodnocení obsahu Cobion Orange Filter

Systém *Cobion Orange Filter*, který je integrován ve *WinRoute*, slouží k hodnocení obsahu WWW stránek. Každá stránka je tímto systémem zařazena do některé z předdefinovaných kategorií. Na základě této klasifikace k ní může být určitým uživatelům povolen či zakázán přístup.

Základem systému *Cobion Orange Filter* je celosvětová dynamická databáze, která obsahuje URL stránek a jejich klasifikace. Tuto databázi udržují speciální servery, které provádějí hodnocení jednotlivých stránek. Přistupuje-li uživatel k určité stránce, modul *Cobion Orange Filter* ve *WinRoute* se dotáže databázového serveru na klasifikaci URL této stránky a podle klasifikace rozhodne, zda má přístup na stránku povolit či zakázat.

## **6.3 Systém hodnocení obsahu Cobion Orange Filter**

---

Pro urychlení vyhodnocování jednotlivých URL mohou být získané odpovědi uloženy do lokální vyrovnávací paměti (cache), kde jsou po určitou dobu uchovány.

*Poznámka:* Systém *Cobion Orange Filter* byl vyvinut a testován zejména pro stránky v anglickém jazyce. Úspěšnost klasifikace stránek v jiných jazycích (např. v češtině) je nižší — cca 70 %.

### ***Použití systému Cobion Orange Filter***

Hodnotící systém *Cobion Orange Filter* se aktivuje vždy, když *WinRoute* zpracovává pravidlo pro URL, ve kterém je jako podmínka zadána klasifikace stránky do určitých kategorií. Jako příklad uvedeme pravidlo zakazující všem uživatelům přístup na stránky s nabídkou pracovních míst.

V sekci *Konfigurace / Filtrování obsahu / Pravidla pro HTTP*, záložka *Pravidla pro URL*, definujeme následující pravidlo:

Klíčovým parametrem je volba *je ohodnoceno hodnotícím systémem Cobion*. URL každé navštívené stránky bude klasifikováno systémem *Cobion Orange Filter*, a bude-li zařazeno do některé z vybraných kategorií, pak *WinRoute* zakáže přístup na tuto stránku.

Tlačítkem *Vybrat hodnocení* otevřeme dialog pro výběr kategorií systému *Cobion Orange Filter* a zvolíme kategorii

*Job Search* (stránky s nabídkami pracovních míst).

*Poznámka:* V pravidlech používajících systém *Cobion Orange Filter* je vhodné povolit odemknutí (záložka *Upřesnění*, volba *Uživatelé mohou toto pravidlo "odemknout"*) — pro případ, že bude stránka blokována z důvodu nesprávné klasifikace.

### ***Nastavení parametrů systému Cobion Orange Filter***

K nastavení upřesňujících parametrů systému *Cobion Orange Filter* slouží záložka *Nastavení systému Cobion* v sekci *Konfigurace / Další volby*.

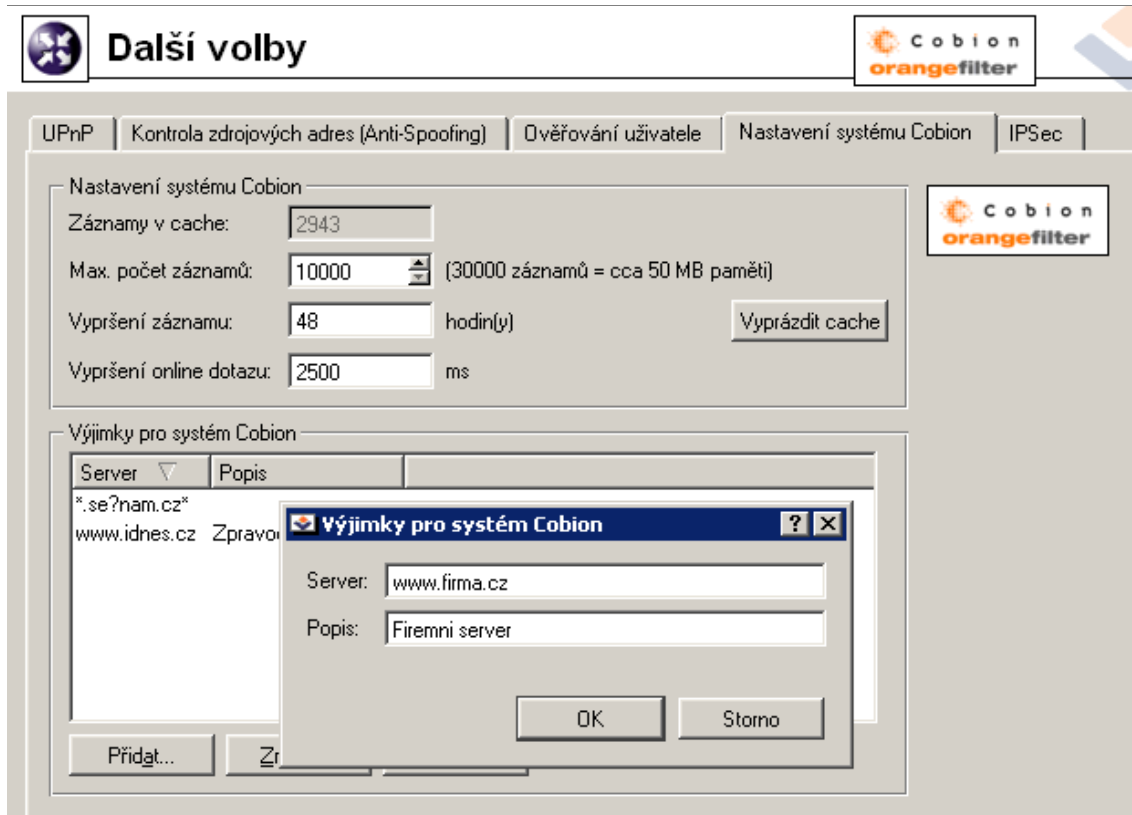
V poli *URL cache* můžete povolit či zakázat vyrovnávací paměť (cache) databáze klasifikací URL a nastavit její parametry.

**Povolená** Tato volba zapíná URL cache. Použití URL cache je výhodné zejména při větším počtu uživatelů a/nebo pomalém internetovém připojení.

*Upozornění:* Cache není aktivována ihned, ale až po restartu *WinRoute Firewall Engine*.

**Adresář** Adresář (včetně kompletní cesty) pro URL cache. Pokud tento adresář neexistuje, *WinRoute* jej automaticky vytvoří.

## Kapitola 6 Filtrování obsahu



**Záznamy v cache** Aktuální počet záznamů uložených v URL cache

**Max. počet záznamů** Maximální počet záznamů databáze, které mohou být do cache uloženy. Tato hodnota ovlivňuje velikost potřebného diskového prostoru a rychlosť prohledávání cache.

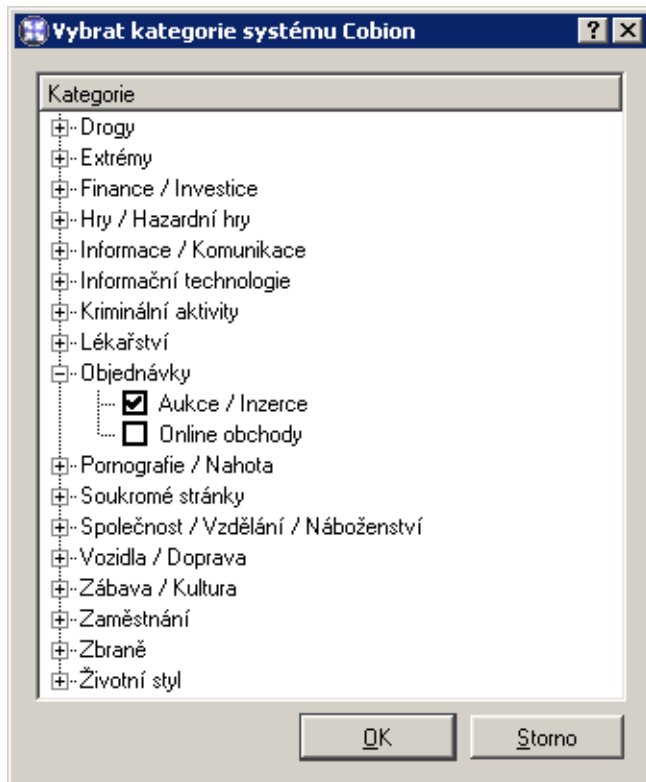
**Vypršení záznamu v cache** Maximální doba uchování záznamu v cache (po této době je záznam považován za neplatný). Databáze systému *Cobion Orange Filter* má dynamickou povahu, protože obsah WWW stránek (a tím i jejich klasifikace) se může v čase měnit.

**Vyprázdnit cache** Stisknutím tohoto tlačítka smažeme všechny záznamy uložené v URL cache.

**Vypršení online dotazu** Maximální doba čekání na odpověď od databázového serveru. Pokud se nepodaří získat odpověď do této doby, je stránka prohlášena za neklasifikovatelnou a nevyhoví pravidlu, ve kterém je hodnocení systémem *Cobion Orange Filter* použito.

*Poznámka:* Informace o neklasifikovatelnosti stránky se neukládá do cache — při dalším přístupu na takovou stránku se *WinRoute* pokusí dotázat znovu.

## 6.4 Filtrování dle výskytu slov



**Výjimky pro systém Cobion** Servery, které budou zadány v této části dialogu, nebudou kategorizovány systémem *Cobion Orange Filter*. Tlačítkem *Přidat* lze zadat novou položku (server).

**Server** Jméno serveru lze zadat několika způsoby (např. [www.seznam.cz/index.html](http://www.seznam.cz/index.html)), podřetězec URL s použitím hvězdičkové konvence (např. `*.sez?am.cz*`) nebo jméno serveru (např. [www.seznam.cz](http://www.seznam.cz)). Jméno serveru má význam libovolného URL na daném serveru ([www.seznam.com/\\*](http://www.seznam.com/*)).

**Popis** Popis slouží k lepší orientaci, není nutné jej vyplňovat.

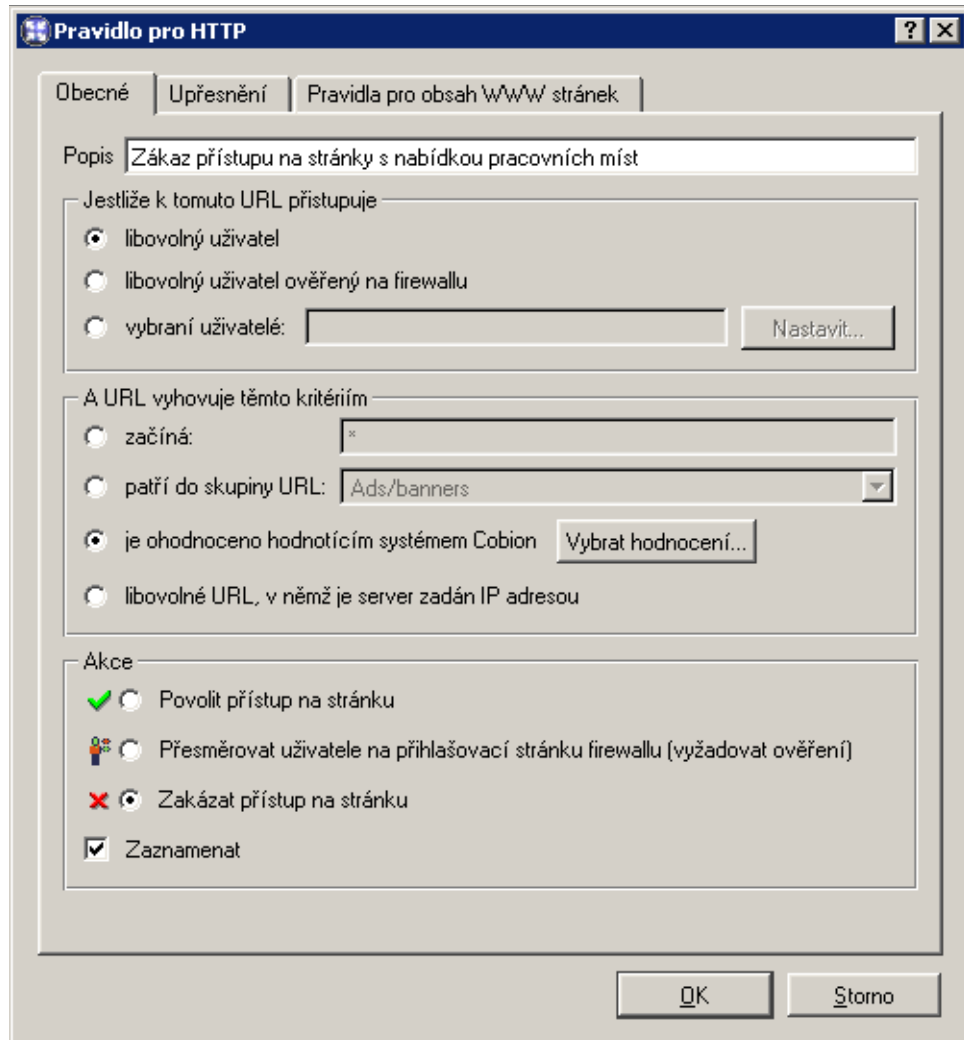
## 6.4 Filtrování dle výskytu slov

*WinRoute* může filtrovat WWW stránky podle výskytu nežádoucích slov. Filtrování dle výskytu slov funguje globálně pro HTTP komunikaci, kterou obsluhuje inspekční modul protokolu HTTP. Filtrování dle výskytu slov se provádí po aplikaci pravidel pro URL (pouze je-li přístup na danou stránku povolen).

Princip filtrování: každému nežádoucímu slovu je přiřazena určitá hodnota, tzv. váha (celé kladné číslo). Váhy jednotlivých slov nalezených na stránce se sčítají (váha každého

## Kapitola 6 Filtrování obsahu

---



slova je započítána pouze jednou, bez ohledu na počet jeho výskytů na stránce). Jestliže celková váha stránky překročí nastavenou hodnotu, stránka je blokována.

Jednotlivá slova se pro přehlednost řadí do skupin. Zařazení do skupiny nemá žádný vliv na filtrování — vždy se testují všechna slova ze všech skupin.

K definici skupin slov slouží záložka *Skupiny slov* v sekci *Konfigurace / Filtrování obsahu / Pravidla pro HTTP*.

Jednotlivé skupiny a v nich obsažená slova se zobrazují v podobě stromu. Zaškrťávací pole vlevo vedle každého slova umožňuje „vypnout“ slova (dočasné vyřazení slova bez nutnosti jej odstraňovat a poté znova přidávat).

## 6.4 Filtrování dle výskytu slov

Položka	Váha
adult	25
anal	45
babe	25
erotic	40
erotica	40
escort	25
fetish	40
gay	45
girl	15
hardcore	60
naked	30
porn	45
porno	45
pussy	30
sex	40

*Poznámka:* Ve výchozí instalaci WinRoute jsou předdefinovány tyto skupiny slov:

- *Pornography* — slova, která se typicky vyskytují na stránkách s erotickou tématikou
- *Warez* — slova, která obvykle obsahují stránky nabízející ke stažení nelegální software, generátory licenčních klíčů apod.

Všechna slova v předdefinovaných skupinách jsou ve výchozím nastavení „vypnuta“. Správce WinRoute je může použít a upravit jejich váhu dle vlastního uvážení.

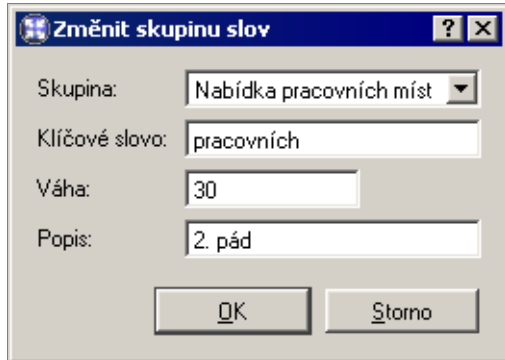
**Blokovat stránky, jejichž váha je vyšší než** Prahová hodnota celkové váhy stránky (tj. součtu vah všech nalezených nežádoucích slov na stránce). Je-li celková váha stránky větší než zadaná hodnota, přístup na tuto stránku bude blokován (váha každého slova je započtena pouze jednou, bez ohledu na počet výskytů slova na stránce).

Tlačítko *Přidat* otevírá dialog pro přidání nového slova do skupiny nebo vytvoření nové skupiny.

**Skupina** Výběr skupiny, do které má být slovo zařazeno. Do této položky můžete také zadat název dosud neexistující skupiny — tím dojde k vytvoření nové skupiny.

**Klíčové slovo** Nežádoucí slovo, které má být na stránce vyhledáno

## Kapitola 6 Filtrování obsahu



**Váha** Váha slova (míra vlivu slova na blokaci přístupu na stránku)

**Popis** Libovolný textový komentář (pro přehlednost)

### 6.5 Filtrování protokolu FTP

Pravidla pro přístup na FTP servery se nastavují v sekci *Konfigurace / Filtrování obsahu / Pravidla pro FTP*.

Popis	Akce	Podmínka
<input checked="" type="checkbox"/> Zákaz "resume" z důvodu antivirové kontroly	<input checked="" type="checkbox"/> Zakázat	přístup na libovolný server
<input checked="" type="checkbox"/> Zákaz skupině uživatelů přístup na určité FTP servery	<input checked="" type="checkbox"/> Zakázat	přístup na servery "Forbidden FTP servers"
<input checked="" type="checkbox"/> Zákaz přístupu na vybrané FTP servery skupině uživatelů	<input checked="" type="checkbox"/> Zakázat	přístup na servery "Zakázané FTP servery"
<input type="checkbox"/> Forbid upload	<input checked="" type="checkbox"/> Zakázat	posílat příkazy "STOR" na libovolný server
<input type="checkbox"/> Forbid *.mpg, *.mp3 and *.mpeg files	<input checked="" type="checkbox"/> Zakázat	přenos [download] souboru *.mp* z libovolného serveru
<input type="checkbox"/> Forbid *.avi files	<input checked="" type="checkbox"/> Zakázat	přenos [download] souboru *.avi z libovolného serveru

Pravidla v této sekci jsou vždy procházena shora dolů (pořadí lze upravit tlačítky se šipkami na pravé straně okna). Vyhodnocování se zastaví na prvním pravidle, kterému FTP požadavek vyhoví. Pokud požadavek nevyhoví žádnému pravidlu, je přístup na FTP server povolen (implicitně vše povoleno).

*Poznámky:*

1. Výchozí instalace *WinRoute* obsahuje několik předdefinovaných pravidel pro FTP. Tato pravidla jsou ve výchozím nastavení „vypnuta“. Správce *WinRoute* je může použít, případně upravit dle vlastního uvážení.
2. Ve výchozím nastavení je zapnuto pravidlo zakazující pokračování ve stahování souboru po přerušení (tzv. *resume* — FTP příkaz REST). Toto je velmi důležité pro správu

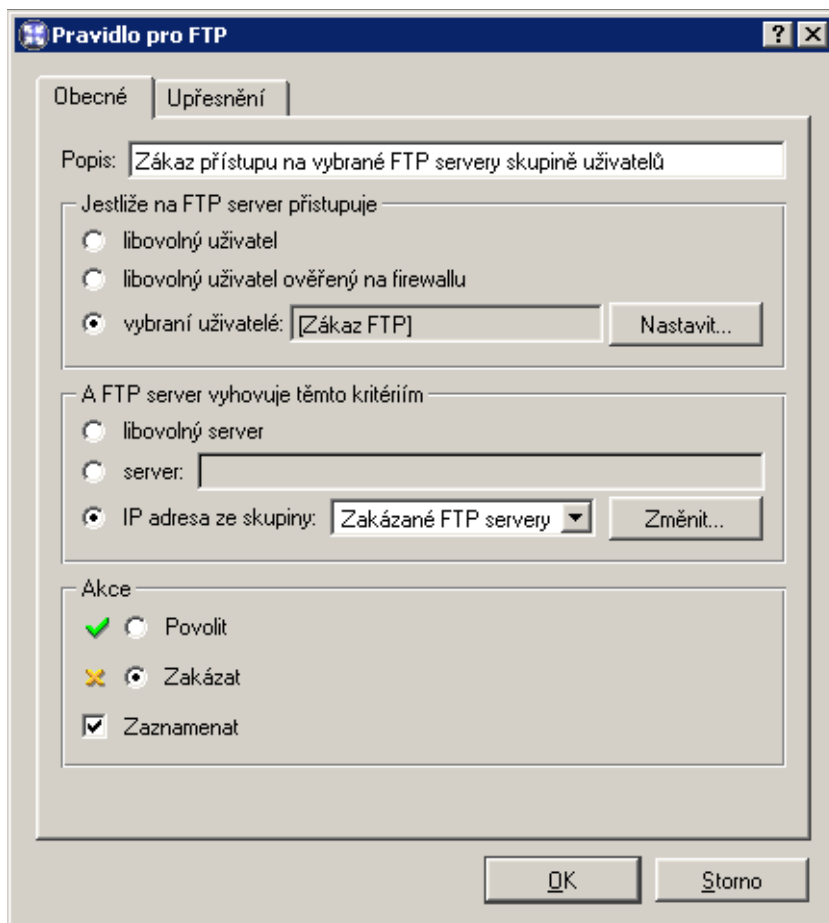
## 6.5 Filtrování protokolu FTP

nou funkci antivirové kontroly: pro spolehlivé nalezení viru je třeba, aby byl soubor kontrolován jako celek.

Je-li toto chování nežádoucí, můžeme předdefinované pravidlo vypnout. Pak ale není zaručena plná spolehlivost antivirové kontroly. Bezpečnější postup v takovém případě je definovat výjimku pro konkrétní FTP server — pravidlo povolující přístup na tento server bez omezení. Toto pravidlo musí být umístěno nad předdefinovaným pravidlem zakazujícím pokračování ve stahování.

### Definice pravidel pro FTP

Tlačítko *Přidat* otevírá dialog pro definici nového pravidla pro FTP.



Záložka *Obecné* slouží k nastavení základních podmínek a akcí, které mají být při jejich splnění provedeny.

**Popis** Slovní popis funkce pravidla (pro snazší orientaci správce *WinRoute*).

## Kapitola 6 Filtrování obsahu

---

**Jestliže na FTP server přistupuje** Volba, pro které uživatele bude toto pravidlo platit:

- *libovolný uživatel* — pro všechny uživatele (bez ohledu na to, zda jsou na firewallu ověřeni či nikoliv)
- *libovolný uživatel ověřený na firewallu* — pro všechny uživatele, kteří jsou přihlášeni
- *vybraní uživateli* — pro vybrané uživatele a/nebo skupiny uživatelů.

Tlačítko *Nastavit* otevírá dialog pro výběr uživatelů a skupin (přidržením kláves *Ctrl* a *Shift* můžete vybrat více uživatelů / skupin současně).

*Poznámka:* Povolení nebo omezení vztahující se na vybrané uživatele (případně na všechny přihlášené uživatele) má smysl pouze v kombinaci s pravidlem zakazujícím přístup nepřihlášeným uživatelům.

**A FTP server vyhovuje těmto kritériím** Specifikace FTP serverů, pro které má toto pravidlo platit:

- *libovolný server* — libovolný FTP server
- *server* — IP adresa nebo DNS jméno konkrétního FTP serveru.

Je-li FTP server zadán DNS jménem, pak *WinRoute* automaticky zjistí z DNS odpovídající IP adresu. Zjištění IP adresy se provádí bezprostředně po potvrzení změn stisknutím tlačítka *Použít* (pro všechna pravidla, v nichž byl FTP server zadán jménem).

*Upozornění:* Dokud se nepodaří zjistit odpovídající IP adresu, je příslušné pravidlo neaktivní!

- *IP adresa ze skupiny* — výběr skupiny IP adres FTP serverů, které mají být zakázány nebo povoleny.

Tlačítko *Změnit* otevírá dialog pro úpravu skupin IP adres (podrobnosti viz kapitola 8.1).

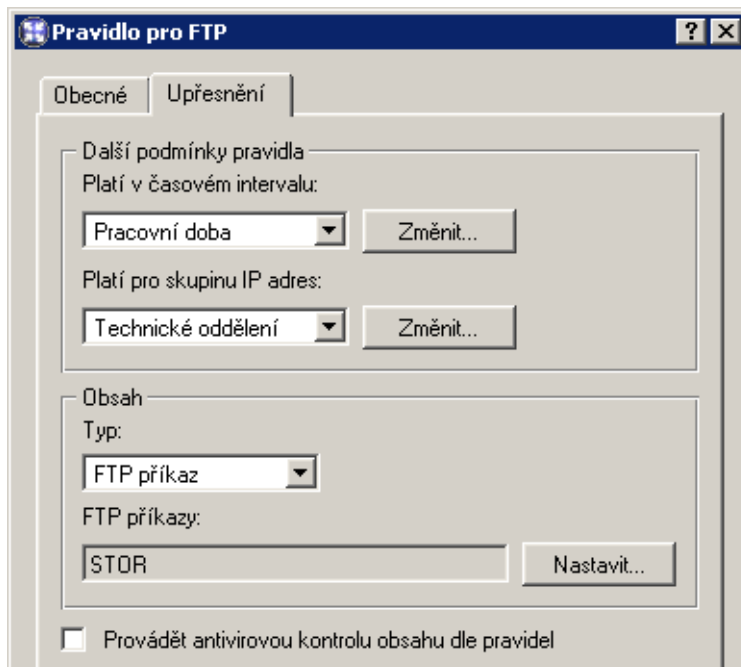
**Akce** Volba akce, která bude provedena, jestliže jsou splněny podmínky pro uživatele a FTP server:

- *Povolit* — *WinRoute* povolí přístup na definované FTP servery za podmínek nastavených v záložce *Upřesnění* — viz dále).
- *Zakázat* — *WinRoute* bude blokovat určité FTP příkazy či celé spojení (v závislosti na nastavení v záložce *Upřesnění*).

## 6.5 Filtrování protokolu FTP

Zaškrtnutím volby *Zaznamenat* budou všechny přístupy na FTP, které vyhověly tomuto pravidlu, zaznamenány do záznamu *Filter* (viz kapitola 13.8).

V záložce *Upřesnění* jsou obsaženy další podmínky, za kterých má pravidlo platit, a volby pro FTP komunikaci.



**Platí v časovém intervalu** Výběr časového intervalu platnosti pravidla (mimo tento interval je pravidlo neaktivní). Tlačítko *Změnit* otevírá dialog pro úpravu časových intervalů (podrobnosti viz kapitola 8.2).

**Platí pro skupinu IP adres** Výběr skupiny IP adres, pro kterou bude toto pravidlo platit (jedná se o zdrojové IP adresy, tedy adresy klientů). Speciální volba *Libovolná* znamená, že pravidlo nebude závislé na IP adrese klienta.

Tlačítko *Změnit* otevírá dialog pro úpravu skupin IP adres (podrobnosti viz kapitola 8.1).

**Obsah** Upřesňující volby pro obsah FTP komunikace.

Volba *Typ* nastavuje způsob filtrování:

- *Download, Upload, Download / Upload* přenos souborů v některém směru, případně v obou směrech.

## **Kapitola 6 Filtrování obsahu**

---

Při výběru některé z těchto voleb se zobrazí položka *Jméno souboru* — v této položce můžete uvést jména souborů, pro které má pravidlo platit. Ve jméně souboru lze použít hvězdičkovou konvenci (např. \*.exe — spustitelné soubory).

- *FTP příkaz* — výběr příkazů protokolu FTP, pro které má pravidlo platit
- *Libovolný* — zakazuje jakékoli připojení nebo příkaz, jakoukoli komunikaci

**Provádět antivirovou kontrolu obsahu dle pravidel** Zapnutí/vypnutí antivirové kontroly FTP komunikace vyhovující tomuto pravidlu.

Tato volba je dostupná pouze v povolujících pravidlech — je-li určitá komunikace zakázána, nemá nastavení antivirové kontroly smysl.

Nové pravidlo bude přidáno pod pravidlo, které bylo označené před stisknutím tlačítka *Přidat*. Šipkovými tlačítky na pravé straně okna přesuňte vytvořené pravidlo na požadované místo.

Zaškrťvací pole vedle popisu pravidla slouží k jeho „vypnutí“ — pravidlo můžete dočasně vyřadit bez nutnosti jej odstraňovat a poté znova přidávat.

*Poznámka:* Přístup k FTP serverům, pro které neexistuje odpovídající pravidlo, je povolen (implicitně vše povoleno). Chceme-li povolit přístup pouze k omezené skupině FTP serverů a všechny ostatní stránky blokovat, je třeba na konec seznamu umístit pravidlo zakazující přístup ke všem FTP serverům.

### **6.6 Antivirová kontrola HTTP a FTP**

*WinRoute* umožňuje kontrolovat objekty (soubory) přenášené protokoly HTTP a FTP antivirovým programem. Správce může specifikovat, které objekty (resp. typy objektů) mají být kontrolovány.

Přenášená data jednotlivých objektů jsou postupně ukládána do vyrovnávací paměti a kontrolována antivirem. Je-li nalezen virus, pak *WinRoute* nepošle klientovi poslední část souboru, kterou má dosud ve vyrovnávací paměti (zahodí ji). Klient tak dostane soubor poškozený — nebude jej moci spustit a virus aktivovat.

*Upozornění:*

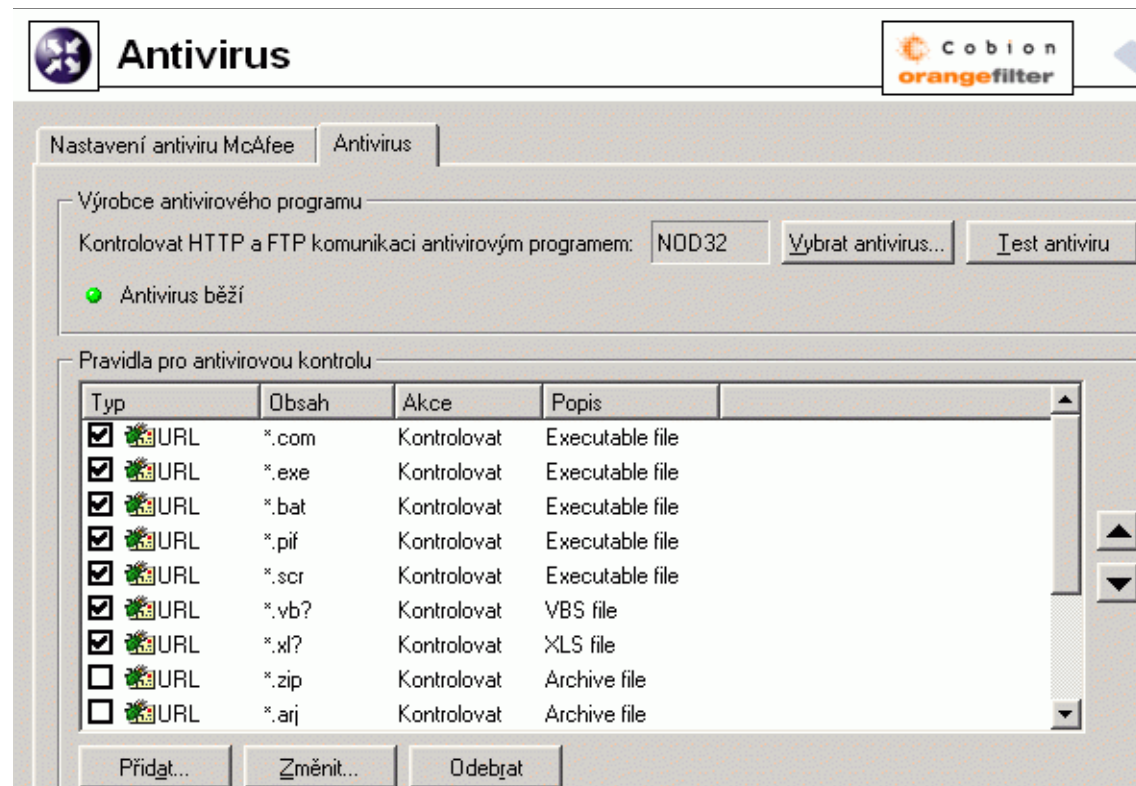
1. Antivirová kontrola dokáže pouze nalézt a blokovat infikované soubory, není možné je léčit!
2. V pravidlech pro filtrování protokolů HTTP a FTP může být antivirová kontrola vypnuta — pak se nekontrolují objekty a soubory vyhovující příslušnému pravidlu. Podrobnosti naleznete v kapitolách [6.1](#) a [6.5](#).

## 6.6 Antivirová kontrola HTTP a FTP

Licence antivirového programu musí splňovat licenční podmínky dané jeho výrobcem (typicky stejný nebo vyšší počet uživatelů, pro který je licencován *WinRoute*, nebo speciální serverová licence).

*WinRoute* je rovněž dodáván ve speciální verzi s integrovaným antivirem *McAfee*. Externí *McAfee Anti-Virus* není ve *WinRoute* podporován.

Parametry antivirové kontroly se nastavují v sekci *Konfigurace / Filtrování obsahu / Antivirus*.



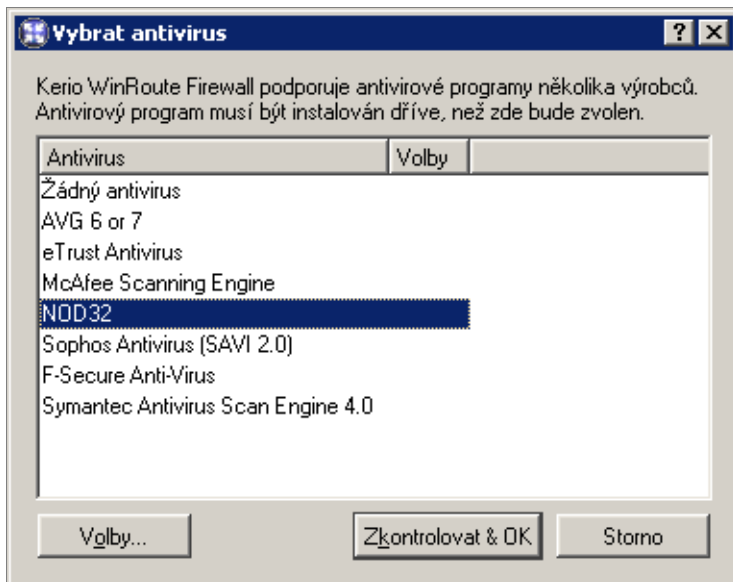
**Kontrolovat HTTP a FTP komunikaci antivirovým programem** Toto pole zobrazuje antivirový program, který je používán pro kontrolu objektů přenášených protokoly HTTP a FTP. Výraz (žádny) znamená, že není nastaven žádný antivirus (antivirová kontrola nebude prováděna).

**Vybrat antivirus...** Toto tlačítko otevírá dialog pro výběr modulu pro spolupráci s antivirovým programem.

Antivirový program musí být nainstalován dříve, než jej zde vyberete (před instalací antivirového programu doporučujeme zastavit *WinRoute Firewall Engine*). Toto neplatí pro integrovaný antivirus *McAfee*, který je součástí *WinRoute*.

## Kapitola 6 Filtrování obsahu

---



Po označení požadovaného antivirovém modulu můžete tlačítkem *Volby* nastavit upřesňující parametry (jsou dostupné pouze u některých modulů). Tlačítko *Zkontrolovat & OK* provede test vybraného antiviru, a je-li test úspěšný, bude tento antivirus nadále používán. Je-li test neúspěšný, zůstane nastaven předchozí modul a do záznamu *Error* (viz kapitola 13.7) se zapíší příslušná chybová hlášení.

Volba *Žádný antivirus* vypíná antivirovou kontrolu.

**Test antiviru** Toto tlačítko spouští test antiviru pomocí testovacího viru (Eicar). Po provedení testu se zobrazí informace o jeho výsledku. Je-li test neúspěšný, zapíší se podrobné informace do záznamu *Error* (viz kapitola 13.7).

**Pravidla pro antivirovou kontrolu** Tato pravidla slouží k nastavení podmínek, za kterých má být antivirová kontrola prováděna (implicitně se kontrolují všechny objekty přenášené protokoly HTTP a FTP).

*Poznámka:* Instalace *WinRoute* obsahuje několik předdefinovaných pravidel pro antivirovou kontrolu. Ve výchozím nastavení se kontrolují všechny spustitelné soubory a soubory aplikací sady *Microsoft Office*. Správce *WinRoute* může toto nastavení upravit dle vlastního uvážení.

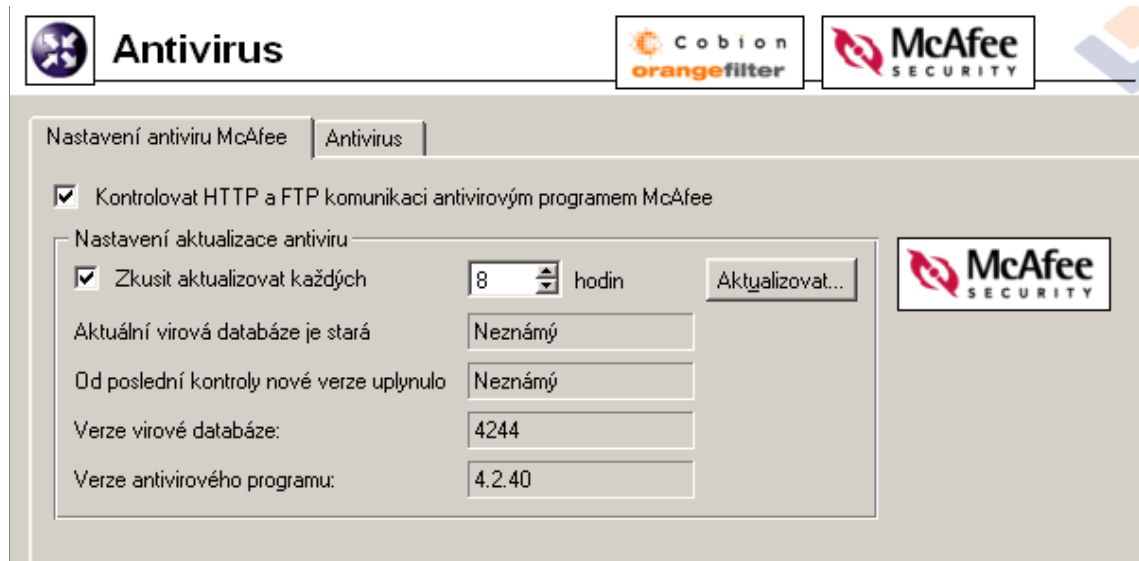
### **Podporované antivirové programy**

*WinRoute* podporuje několik externích antivirových programů různých výrobců (např. Eset Software, Grisoft, F-Secure atd.). Podporované antiviry, stejně jako verze jednotlivých programů a obchodní podmínky, se však mohou měnit. Aktuální informace vždy naleznete na WWW stránkách firmy *Kerio Technologies* (<http://www.kerio.cz/>).

## 6.6 Antivirová kontrola HTTP a FTP

### Integrovaný antivirus McAfee

Záložka *Nastavení antiviru McAfee* slouží k nastavení upřesňujících parametrů integrovaného antivirového programu *McAfee*.



**Kontrolovat HTTP a FTP komunikaci ...** Tlačítko zapne antivirovou kontrolu antivirovým programem *McAfee*.

**Zkusit aktualizovat každých ... hodin** Interval kontroly nových verzí virové databáze a antivirového programu (v hodinách). V těchto intervalech *WinRoute* zkонтroluje, zda je k dispozici nějaká aktualizace, a pokud ano, automaticky ji stáhne.

Je-li pokus o aktualizaci neúspěšný (např. z důvodu nedostupnosti serveru), zapíše se detailní informace do záznamu *Error* (viz kapitola 13.7).

Při každém pokusu o aktualizaci se vynuluje položka *Od poslední kontroly nové verze uplynulo*.

**Aktuální virová databáze je stará** Stáří virové databáze, která je aktuálně používána.

*Poznámka:* Vysoká hodnota v tomto poli může indikovat, že se opakovaně nezdářilo databázi aktualizovat. V takových případech doporučujeme zkuskit provést aktualizaci ručně (tlačítkem *Aktualizovat*) a prohlédnout záznam *Error*.

**Od poslední kontroly nové verze uplynulo** Doba, která uplynula od posledního pokusu o aktualizaci (bez ohledu na to, zda byl úspěšný či nikoliv).

**Verze virové databáze** Číslo verze virové databáze, která se aktuálně používá.

## **Kapitola 6 Filtrování obsahu**

---

**Verze antivirového programu** Číslo verze antivirového modulu *McAfee*, který *WinRoute* používá.

**Aktualizovat** Toto tlačítko slouží k okamžitému provedení aktualizace (tj. kontroly a případného stažení nových verzí) virové databáze a antivirového programu.

Po stisknutí tlačítka *Aktualizovat* se zobrazí okno s průběhem aktualizace. Toto okno můžete tlačítkem *OK* kdykoliv zavřít — není třeba čekat na dokončení aktualizace.

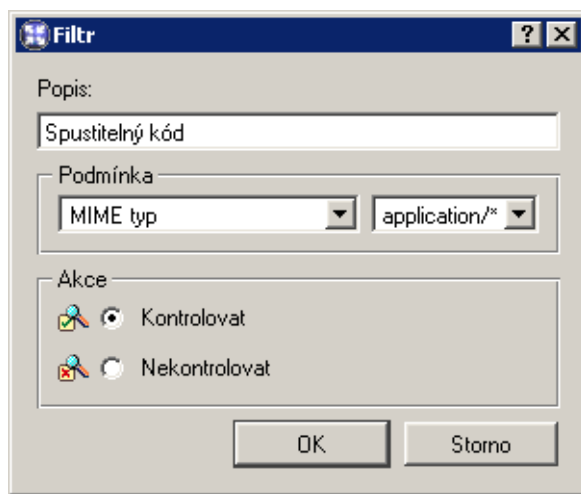
Proběhne-li aktualizace úspěšně, zobrazí se číslo nové verze virové databáze a/nebo antivirového programu a stáří aktuální virové databáze. Je-li pokus o aktualizaci neúspěšný (např. z důvodu nedostupnosti serveru), zobrazí se chybové hlášení a zapíše se detailní informace do záznamu *Error*.

Při každém pokusu o aktualizaci se vynuluje položka *Od poslední kontroly nové verze uplynulo*.

### **Nastavení pravidel pro antivirovou kontrolu**

Pravidla antivirové kontroly tvoří uspořádaný seznam, který je procházen shora dolů. Tlačítka se šípkami na pravé straně okna lze upravit pořadí pravidel. Vyhodnocování se zastaví na prvním pravidle, kterému kontrolovaný objekt vyhoví.

Tlačítko *Přidat* otevírá dialog pro definici nového pravidla.



**Popis** Textový popis pravidla (pro snazší orientaci správce *WinRoute*)

**Jestliže** Podmínka pravidla:

- *MIME typ* objektu.

## **6.6 Antivirová kontrola HTTP a FTP**

---

MIME typ může být zadán kompletně (např. `image/jpeg`) nebo s použitím hvězdičkové konvence (např. `application/*`).

- *URL objektu* (např. `www.kerio.com/img/logo.gif`), podřetězec s použitím hvězdičkové konvence (např. `*.exe`) nebo jméno serveru (např. `www.kerio.com`). Jméno serveru má význam libovolného URL na tomto serveru (`www.kerio.com/*`).
  - *HTTP/FTP jméno souboru*

Volbou lze filtrovat jména souborů (nikoli celá URL) přenášených protokolem FTP nebo HTTP (např. `*.exe, *.zip ...`).

Zadáme-li jako MIME typ nebo URL pouze hvězdičku, bude pravidlo platit pro všechny objekty.

**pak** Volba, zda objekt má či nemá být kontrolován antivirovým programem.

Nové pravidlo bude přidáno pod pravidlo, které bylo označené před stisknutím tlačítka *Přidat*. Šipkovými tlačítky na pravé straně okna přesuňte vytvořené pravidlo na požadované místo.

Zaškrtávací pole vedle popisu pravidla slouží k jeho „vypnutí“ — pravidlo můžete dočasně vyradit bez nutnosti jej odstraňovat a poté znova přidávat.

*Poznámka:* Nevyhoví-li objekt žádnému pravidlu, pak je antivirovým programem automaticky zkонтrolován. Chcete-li kontrolovat pouze vybrané typy objektů, uved'te na konec seznamu pravidlo zakazující antivirovou kontrolu pro libovolné URL či libovolný MIME typ.

## **Kapitola 6 Filtrování obsahu**

---

## Kapitola 7

# WWW rozhraní a ověřování uživatelů

---

*WinRoute* obsahuje speciální WWW server, který poskytuje rozhraní pro přihlašování uživatelů, ovládání vytáčených linek a správu cache. WWW rozhraní existuje ve dvou verzích: nezabezpečené a zabezpečené SSL (obě verze obsahují totožné stránky).

V následujícím přehledu uvádíme seznam URL jednotlivých stránek (*server* má význam jména nebo IP adresy počítače s *WinRoute* a 4080 je standardní port WWW rozhraní).

- hlavní stránka (*Index*) — obsahuje pouze odkazy na dále uvedené stránky

`http://server:4080/`

- ověřování uživatelů na firewallu (přihlašovací a odhlašovací stránka)

`http://server:4080/fw/login`

`http://server:4080/fw/logout`

- zobrazení statistik uživatele (IP adresa, doba přihlášení, objem přenesených dat, počet filtrovaných objektů...)

`http://server:4080/fw/stat`

- změna uživatelských nastavení (heslo, globální omezení pro WWW)

`http://server:4080/fw/pref`

- zobrazení pravidel pro HTTP (viz kapitola 6.1), která se vztahují na daného uživatele a počítač, z něhož se k WWW rozhraní připojuje

`http://server:4080/fw/http_restr`

- zobrazení statistik HTTP cache s možností vyhledávání a mazání uložených objektů

`http://server:4080/fw/cache`

- vytáčení a zavěšování vytáčených linek

`http://server:4080/fw/dial`

Pro zabezpečenou verzi je třeba uvést protokol HTTPS a port, na němž zabezpečené WWW rozhraní běží (standardně 4081) — např.:

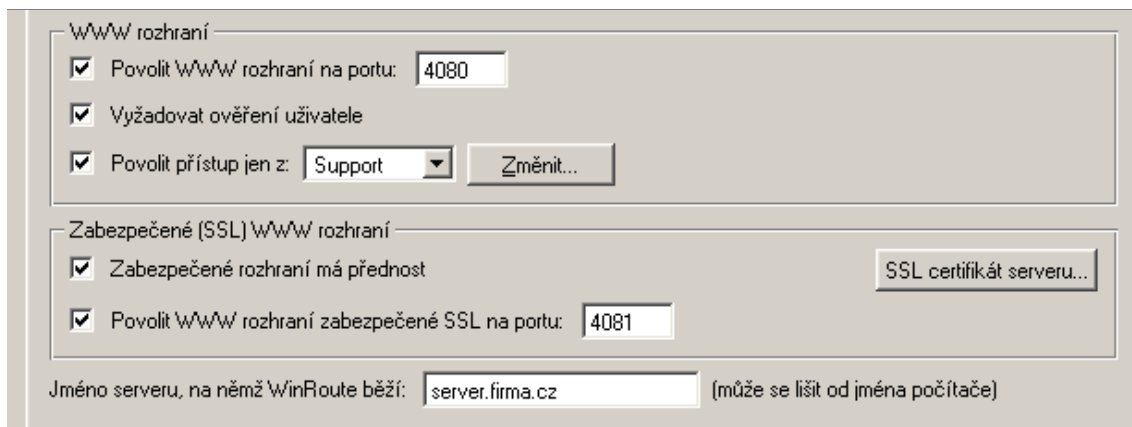
## Kapitola 7 WWW rozhraní a ověřování uživatelů

<https://server:4081/fw/login>

*Poznámka:* V následujících kapitolách budou pro jednoduchost jako příklady uváděna pouze URL stránek nezabezpečeného WWW rozhraní. Vždy platí, že zadáním protokolu HTTPS a příslušného čísla portu lze přistoupit na zabezpečenou verzi téže stránky.

### 7.1 Nastavení parametrů WWW rozhraní

Základní parametry WWW rozhraní *WinRoute* lze nastavit v sekci *Konfigurace / Další volby*, záložka *Ověřování uživatele*.



*Poznámka:* Popis první sekce záložky *Ověřování uživatele* naleznete v kapitole [7.2](#).

**Povolit WWW rozhraní na portu** Číslo portu, na němž poběží nezabezpečená (HTTP) verze WWW rozhraní. Výchozí hodnota je 4080.

**Vyžadovat ověření uživatele** Po zapnutí této volby bude při přístupu na stránky vytáčení linek a zobrazení obsahu cache vyžadováno přihlášení uživatele. Při přístupu na tyto stránky z počítače, z něhož není přihlášen žádný uživatel, dojde k automatickému přesměrování prohlížeče na přihlašovací stránku.

**Povolit přístup jen z** Výběr skupiny IP adres, z níž bude k WWW rozhraní povolen přístup.

Správce *WinRoute* může povolit přístup k WWW rozhraní z určitých IP adres bez nutnosti přihlášení uživatele nebo kombinovat tuto volbu s volbou *Vyžadovat ověření uživatele* pro zvýšení bezpečnosti WWW rozhraní.

*Poznámka:* Výše uvedené volby *Vyžadovat ověření uživatele* a *Povolit přístup jen z* se vztahují k nezabezpečené i zabezpečené verzi WWW rozhraní.

## 7.1 Nastavení parametrů WWW rozhraní

---

**Zabezpečené rozhraní má přednost** Po aktivaci této volby bude uživatel vždy přesměrován na zabezpečenou verzi přihlašovací stránky nebo stránky informující o zakázaném přístupu. Tímto se zabrání odposlechu jména a hesla uživatele (viz dále).

**Povolit WWW rozhraní zabezpečené SSL na portu** Číslo portu, na němž poběží zabezpečená (HTTPS) verze WWW rozhraní. Výchozí hodnota je 4081.

**Jméno serveru...** DNS jméno serveru, které bude použito pro účely WWW rozhraní (např. `server.firma.cz`). Toto jméno nemusí být vždy totožné s názvem počítače, ale musí pro něj existovat odpovídající záznam v DNS.

*Poznámka:* Pokud všichni klienti, kteří na WWW rozhraní přistupují, používají jako DNS server *DNS Forwarder* ve *WinRoute*, pak není nutné jméno serveru do DNS přidávat — *DNS Forwarder* jej přečte automaticky z této položky (a provede rovněž kombinaci se jménem lokální domény — viz kapitola 4.3).

**SSL certifikát serveru** Toto tlačítko otevírá dialog pro import nebo vytvoření certifikátu serveru pro komunikaci protokolem SSL (tj. pro zabezpečenou verzi WWW rozhraní). Podrobnosti viz dále.

*Upozornění:* Zadáme-li do položky *Povolit WWW rozhraní na portu* nebo *Povolit WWW rozhraní zabezpečené SSL na portu* port, který již používá jiná služba či aplikace, pak po stisknutí tlačítka *Použít WinRoute* tento port sice akceptuje, ale WWW rozhraní se na něm nespustí a do záznamu *Error* (viz kapitola 13.7) se vypíše chybové hlášení v této podobě:

```
failed to bind to port 4080: another application is using this
port
```

Pokud nemáte jistotu, že zadané porty jsou skutečně volné, pak bezprostředně po stisknutí tlačítka *Použít* zkонтrolujte záznam *Error*, zda se v něm takovéto hlášení neobjevilo.

### **Jazyk WWW rozhraní**

WWW rozhraní *WinRoute* je k dispozici ve více jazykových verzích. Jazyk se volí automaticky dle nastavených preferencí ve WWW prohlížeči klienta (tato možnost existuje téměř ve všech současných prohlížečích). Není-li k dispozici žádný z preferovaných jazyků, použije se výchozí — angličtina.

Jednotlivé jazykové verze jsou uloženy v tzv. definičních souborech v podadresáři `weblang` adresáře, kde je *WinRoute* nainstalován. Každý jazyk tvoří dva soubory: `xx.def` a `xx.res`, kde `xx` představuje standardní dvoupísmennou zkratku jazyka (např. `en` pro angličtinu, `cs` pro češtinu apod.). Na prvním řádku souboru `xx.def` je uvedena zkratka jazyka (shodná se zkratkou v názvu souboru) a na druhém řádku kódování znaků pro

## **Kapitola 7 WWW rozhraní a ověřování uživatelů**

---

daný jazyk (např. ISO-8859-2 pro češtinu). Toto kódování znaků musejí používat oba soubory pro daný jazyk.

Z výše uvedeného popisu vyplývá, že správce *WinRoute* může poměrně snadno modifikovat texty jednotlivých stránek WWW rozhraní, případně vytvořit novou jazykovou verzi.

*Poznámka:* Změny v souboru xx.def se projeví až po restartu *WinRoute Firewall Engine*.

### ***SSL certifikát serveru***

Princip zabezpečeného WWW rozhraní *WinRoute* spočívá v tom, že se celé spojení mezi klientem a serverem šifruje, aby bylo zabráněno odposlechu a zneužití přenášených informací. Protokol SSL, který je k tomuto účelu využit, používá nejprve asymetrickou šifru pro výměnu symetrického šifrovacího klíče, kterým se pak šifrují vlastní přenášená data.

Asymetrická šifra používá dva klíče: veřejný pro šifrování a privátní pro dešifrování. Jak už jejich názvy napovídají, veřejný (šifrovací) klíč má k dispozici kdokoliv, kdo chce navázat se serverem spojení, zatímco privátní (dešifrovací) klíč má k dispozici pouze server a musí zůstat utajen. Klient ale také potřebuje mít možnost, jak si ověřit identitu serveru (zda je to skutečně on, zda se za něj pouze někdo nevydává). K tomu slouží tzv. certifikát. Certifikát v sobě obsahuje veřejný klíč serveru, jméno serveru, dobu platnosti a některé další údaje. Aby byla zaručena pravost certifikátu, musí být ověřen a podepsán třetí stranou, tzv. certifikační autoritou.

Komunikace mezi klientem a serverem pak vypadá následovně: Klient vygeneruje symetrický klíč a zašifruje ho veřejným klíčem serveru (ten získá z certifikátu serveru). Server jej svým privátním klíčem (který má jen on) dešifruje. Tak znají symetrický klíč jen oni dva a nikdo jiný.

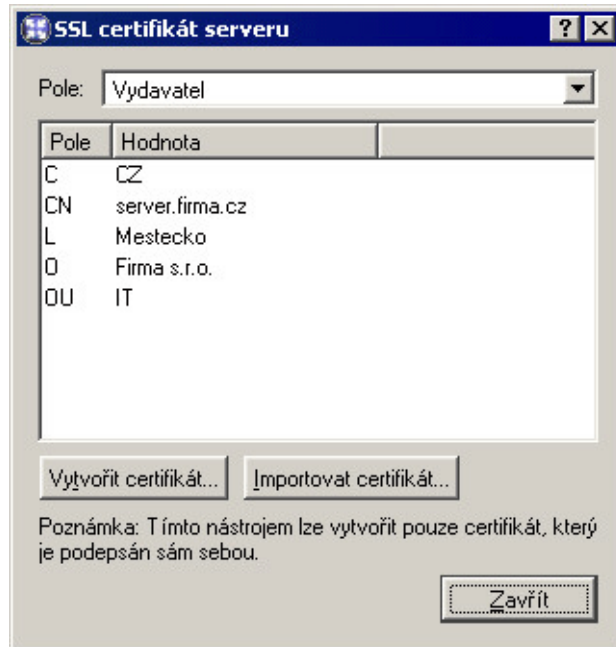
### ***Import nebo vytvoření SSL certifikátu***

*WinRoute* je standardně dodáván s testovacím certifikátem, který byl vytvořen pro zkušební účely. Je uložen v podadresáři sslcert adresáře, kde je *WinRoute* nainstalován, v souboru server.crt. Soubor server.key obsahuje privátní klíč serveru. Tento certifikát je ale ve všech distribucích *WinRoute* stejný, a proto zajišťuje pouze funkčnost zabezpečených služeb, ale prakticky žádnou bezpečnost (privátní klíč je veřejně známý — kdokoliv tedy může dešifrovat komunikaci zabezpečenou příslušným veřejným klíčem).

Po stisknutí tlačítka *SSL certifikát serveru* (sekce *Konfigurace / Další volby* záložka *Ověřování uživatele*) se zobrazí dialog s aktuálním certifikátem serveru. Volbou *Pole* (položka

## 7.1 Nastavení parametrů WWW rozhraní

certifikátu) lze zobrazit údaje bud' o vydavateli certifikátu (*Vydavatel*) nebo o subjektu (*Předmět*) — tedy vašem serveru.



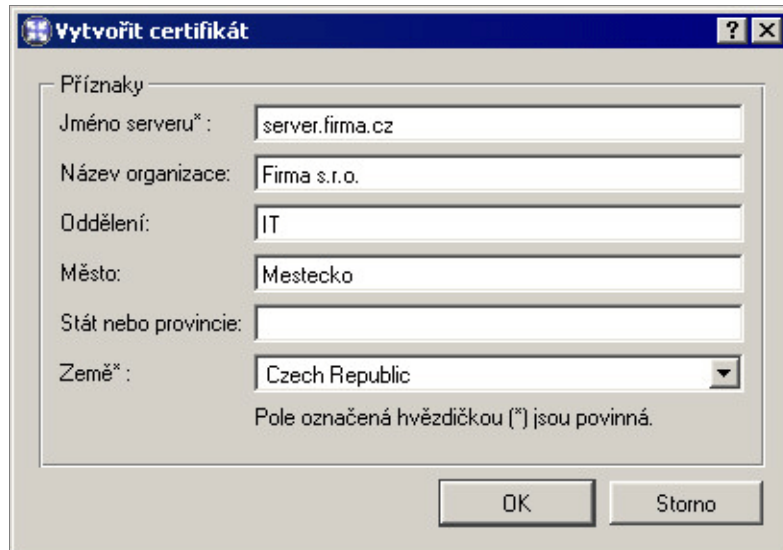
Vlastní originální certifikát, který bude skutečně prokazovat identitu vašeho serveru, můžete získat dvěma způsoby.

Můžete si vytvořit vlastní, tzv. self-signed certifikát (tj. podepsaný sám sebou). To lze provést stisknutím tlačítka *Vytvořit certifikát* v dialogu, kde se zobrazuje aktuální certifikát serveru. V dialogu, který se zobrazí, je třeba vyplnit údaje o serveru a vaší společnosti. Povinné jsou pouze položky označené hvězdičkou (\*).

Po stisknutí tlačítka *OK* se nově vytvořený certifikát zobrazí v dialogu *SSL certifikát serveru* a ihned začne používat (není třeba nic restartovat).

Vytvořený certifikát je originální a je vystaven vaší firmou vaší firmě na jméno vašeho serveru (self-signed certifikát — certifikujete sami sebe). Narozdíl od testovacího certifikátu, tento již zajišťuje vašim klientům bezpečnost, protože příslušný privátní klíč znáte pouze vy a certifikát prokazuje identitu vašeho serveru. Klienti budou ve svých prohlížečích upozorněni již pouze na to, že certifikát nevystavila důvěryhodná certifikační autorita. Protože však vědí, kdo tento certifikát vytvořil a proč, mohou si jej do prohlížeče nainstalovat. Tím mají zajištěnu bezpečnou komunikaci a žádné varování se jim již zobrazovat nebude, protože váš certifikát nyní splňuje všechny potřebné náležitosti.

Druhou možností je získat plnohodnotný certifikát od některé veřejné certifikační autority (např. Verisign, Thawte, SecureSign, SecureNet, Microsoft Authenticode apod.). Prů-



běh certifikace je poměrně složitý a vyžaduje určité odborné znalosti. Jeho popis je nad rámec tohoto manuálu.

### 7.2 Ověřování uživatelů na firewallu

*WinRoute* umožňuje kontrolu přístupu (filtrování paketů/spojení, WWW stránek a FTP objektů a příkazů) na základě uživatele. Jméno uživatele ve filtrovacím pravidle má význam IP adresy počítače, z něhož je tento uživatel přihlášen (resp. všech počítačů, z nichž je v daném okamžiku přihlášen).

Kromě omezování přístupu lze přihlašování uživatelů využít také pro sledování jejich aktivit v záznamech (viz kapitola 13), přehledu otevřených spojení (viz kapitola 12.3) a přehledu počítačů a uživatelů (viz kapitola 12.2). Není-li z určitého počítače přihlášen žádný uživatel, objeví se v záznamech a přehledech pouze IP adresa tohoto počítače.

Uživatel se může k firewallu přihlásit těmito způsoby:

- ručně — ve svém prohlížeči otevře stránku

`http://server:4080/fw/login`

- přesměrováním — přístupem na WWW stránku, na kterou je povolen přístup pouze přihlášenému uživateli
- prostřednictvím NTLM — je-li použit prohlížeč *Microsoft Internet Explorer* a uživatel se ověřuje ve Windows NT nebo Windows 2000 doméně, pak může být ověřen zcela automaticky (přihlašovací stránka se vůbec nezobrazí). Podrobnosti viz dále (odstavec *Volby pro ověřování uživatelů*).

## 7.2 Ověřování uživatelů na firewallu

Přihlášení přesměrováním probíhá následovně: uživatel zadá do prohlížeče adresu stránky, kterou chce navštívit. *WinRoute* zjistí, že uživatel dosud není přihlášen, a automaticky jej přesměruje na přihlašovací stránku. Po úspěšném přihlášení je uživatel ihned přesměrován na požadovanou stránku nebo se zobrazí stránka s informací, že na tuto stránku má přístup zakázán.

*Poznámka:* Pokud je v parametrech WWW rozhraní zapnuta volba *Zabezpečené WWW rozhraní má přednost* (viz kapitola 7.1), pak jsou uživatelé automaticky přesměrováváni na zabezpečenou přihlašovací stránku, v opačném případě na nezabezpečenou.

### Přihlašovací stránka

Dialog pro přihlášení na přihlašovací stránce má následující podobu:

The screenshot shows a login form with the following elements:

- Uživatelské jméno:** jnovak
- Heslo:** \*\*\*\*\*
- Přihlásit** (Login button)
- Zobrazit stránku uživatelských nastavení (Show user settings page button)

**Uživatelské jméno, Heslo** Přihlašovací jméno a heslo uživatele.

**Zobrazit stránku uživatelských nastavení** Po úspěšném přihlášení dojde k automatickému přesměrování na uvítací stránku, z níž lze přejít na stránku uživatelských nastavení, statistik nebo původně požadovanou stránku (detailey viz kapitola 7.3).

Pokud byl uživatel na přihlašovací stránku přesměrován automaticky (zadáním URL stránky, pro niž firewall vyžaduje ověření), bude po úspěšném přihlášení přesměrován na původní požadovanou stránku. Toto neplatí při zaškrtnutí volby *Zobrazit stránku uživatelských nastavení*, kde se zobrazí uvítací stránka (na ní je umístěn odkaz na původně požadovanou stránku). Podrobnosti najdete v kapitole 7.3.

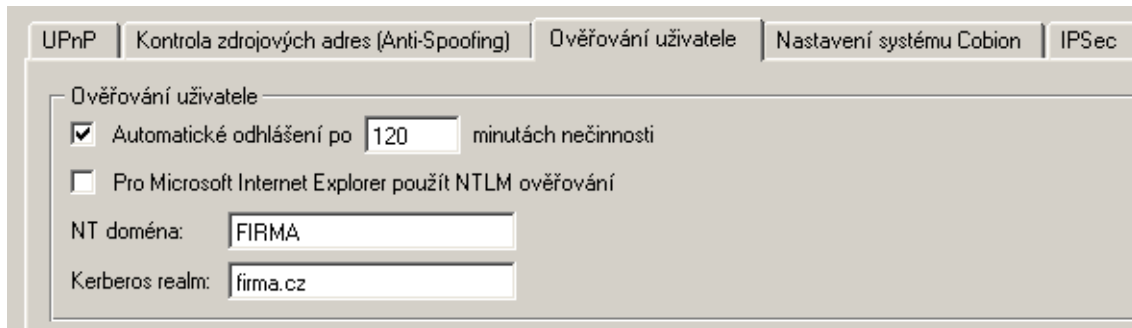
### Volby pro ověřování uživatelů

Volitelné parametry pro ověřování uživatelů lze nastavit v sekci *Konfigurace / Další volby*, záložka *Ověřování uživatele*, oddíl *Ověřování uživatele*.

**Automatické odhlášení po ...** Doba (v minutách), po níž dojde k automatickému odhlášení uživatele od firewallu, jestliže z jeho počítače není zaznamenána žádná komunikace. Výchozí hodnota je 120 minut (2 hodiny).

## Kapitola 7 WWW rozhraní a ověřování uživatelů

---



Tato situace nastává zpravidla v případech, kdy se uživatel zapomene od firewallu odhlásit, a proto nedoporučujeme tuto volbu vypínat (nastavením hodnoty 0) — mohlo by totiž dojít k tomu, že získaná přístupová práva budou zneužita jiným uživatelem (přičemž bude ve všech záznamech figurovat jméno uživatele, který se zapomněl odhlásit).

**Pro Microsoft Internet Explorer...** Jestliže je použit prohlížeč *Microsoft Internet Explorer* (verze 5.01 a vyšší), pak může být uživatel ověřován na firewallu automaticky (pomocí NTLM autentizace). Tento způsob ověřování funguje správně pouze za dodržení následujících podmínek:

1. Server (tj. počítač s *WinRoute*) musí být členem příslušné Windows NT nebo Windows 2000 domény.
2. Klientský počítač musí být rovněž členem této domény.
3. Uživatel na klientském počítači se musí přihlašovat do této domény (tzn. není možno použít lokální uživatelský účet).
4. *WinRoute Firewall Engine* musí běžet jako služba nebo musí být spouštěn pod uživatelem, který má administrátorská práva k počítači.
5. NTLM autentizaci není možné použít pro ověřování v interní databázi.

**Ověřovat uživatele v NT doméně** Jméno NT domény, v níž mají být uživatelé ověřováni (např. FIRMA). V této položce může být uvedeno více domén oddělených středníkem.

**Kerberos realm** Název oblasti (domény) systému Kerberos, ve které mají být uživateli ověřováni (např. firma.cz). Můžete uvést více domén oddělených středníkem.

Tento způsob ověřování používá doména Windows 2000 (*Active Directory*).

**Poznámka:** Při importu uživatelských účtů z NT domény nebo Windows 2000 domény se příslušná položka vyplní automaticky.

## 7.3 Uživatelské preference a statistiky

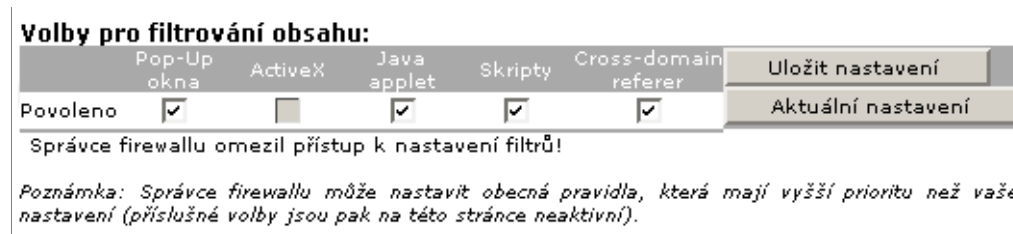
### 7.3 Uživatelské preference a statistiky

Pokud uživatel požadoval zobrazení stránky uživatelských nastavení (zaškrtnutím stejnojmenné volby na přihlašovací stránce), pak je po úspěšném přihlášení uživatel automaticky přesměrován na tzv. uvítací stránku. Tato stránka obsahuje (mimo jiné) odkazy na:

- původně požadovanou stránku (*URL:*) — pokud nebyla přihlašovací stránka vyvolána automaticky, je tato položka prázdná
- stránku preferencí uživatele (*Uživatelská nastavení*)
- stránku statistik uživatele (*Statistiky*)

#### ***Uživatelská nastavení***

První část stránky uživatelských preferencí umožňuje povolit či zakázat určité prvky v HTML stránkách.



**Volby pro filtrování obsahu** Zaškrtnutí políčka pod názvem prvku znamená, že tento prvek bude povolen (tzn. nebude firewallem blokován). Je-li ve *WinRoute* nastaveno globální omezení určitého prvku (viz kapitola 6.2) a uživatel nemá právo *přejít pravidla pro obsah WWW stránek* (viz kapitola 9.1), pak je příslušné pole na této stránce neaktivní (uživatel nemůže nastavení měnit). V tomto případě smí uživatel své nastavení pouze zpřísnit — nemůže povolit HTML prvek, který je globálně zakázán.

- *Pop-Up okna* — automatické otevírání nových oken prohlížeče — typicky reklamy.  
Tato volba blokuje ve skriptech metodu `window.open()`.
- *ActiveX* — prvky Microsoft ActiveX (tato technologie dovoluje mimo jiné např. spouštění aplikací na klientském počítači).  
Tato volba blokuje HTML tagy `<object>` a `<embed>`.
- *Java applet* — blokování HTML tagů `<applet>`

## Kapitola 7 WWW rozhraní a ověřování uživatelů

---

- *Skripty* — blokování HTML tagů <script> (příkazy jazyků JavaScript, VBScript atd.)
- *Cross-domain referer* — blokování položek Referer v HTTP hlavičce. Tato položka obsahuje URL stránky, z níž klient na danou stránku přešel. Volba *Cross-domain referer* blokuje položku Referer v případě, že obsahuje jiné jméno serveru než aktuální požadavek.  
Blokování *Cross-domain referer* má význam pro ochranu soukromí uživatele (položka Referer může být sledována pro zjištění, jaké stránky uživatel navštěvuje).

**Uložit nastavení** Stisknutím tohoto tlačítka se nastavené volby uloží a aktivují.

**Aktuální nastavení** Toto tlačítko obnoví nastavení, které je momentálně aktivní (tj. jako při otevření této stránky, resp. při posledním stisknutí tlačítka *Uložit nastavení*).

Druhá část stránky slouží pro změnu hesla uživatele.

**Změna hesla uživatele:**  
(možno pouze při ověřování v interní databázi)

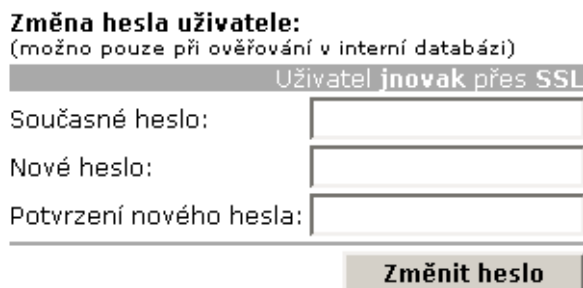
Uživatel **jnovak** přes SSL

Současné heslo:

Nové heslo:

Potvrzení nového hesla:

**Změnit heslo**



Do příslušných položek je třeba zadat aktuální heslo uživatele, nové heslo a zopakovat nové heslo pro potvrzení. Tlačítkem *Změnit heslo* se nové heslo uloží.

*Upozornění:* Změna hesla je možná pouze v případě, kdy je uživatel ověřován v interní databázi WinRoute (viz kapitola 9.1). Je-li použita jiná metoda ověřování, WinRoute Firewall Engine nemůže heslo uživatele změnit.

### Statistiky

Na stránce *Statistiky uživatele* jsou zobrazovány tyto údaje:

- *Informace o přihlášení* — uživatelské jméno, IP adresa, z níž je uživatel přihlášen, doba přihlášení a metoda, kterou se přihlásil (SSL — zabezpečená přihlašovací strán-

## **7.4 Zobrazení pravidel pro WWW stránky**

---

ka, *Plaintext* — nezabezpečená přihlašovací stránka, *NTLM* — bezpečné ověření ve Windows NT nebo Windows 2000, *Proxy* — ověření na proxy serveru ve *WinRoute*)

- *Informace o relaci* — objem vyslaných a přijatých dat (v bytech) a počet vyslaných HTTP požadavků
- *Statistika filtrování obsahu* — počet odstraněných objektů jednotlivých typů (viz výše)

Všechny údaje jsou měřeny od posledního přihlášení uživatele. Při odhlášení uživatele (příp. zastavení *WinRoute Firewall Engine*) se statistiky nulují.

## **7.4 Zobrazení pravidel pro WWW stránky**

Kliknutím na odkaz *Omezení WWW* na kterékoliv stránce WWW rozhraní *WinRoute* se zobrazí aktuální omezení přístupu na WWW stránky vztahující se na daný počítač a přihlášeného uživatele. Není-li přihlášen žádný uživatel, zobrazí se omezení platná pro IP adresu počítače, z něhož se k WWW rozhraní přistupuje.

Detailní informace o pravidlech pro WWW stránky naleznete v kapitole 6.1.

## **7.5 Ovládání vytáčených linek**

Stránka *Vytáčené linky* zobrazuje seznam všech vytáčených linek, které jsou ve *WinRoute* definovány (viz kapitola 4.1). U každé linky je zobrazen:

- stav linky — připojeno (*Connected*) nebo zavěšeno (*Disconnected*)
- příkaz (v závislosti na stavu linky) — vytvořit (*Dial*) nebo zavěsit (*Hang up*)

*Poznámka:* Stránka *Vytáčené linky* je v pravidelných intervalech automaticky obnovována, aby stále zobrazovala aktuální stav linek.

Tuto stránku (tj. stav vytáčených linek) si může zobrazit libovolný uživatel (není vyžadováno přihlášení). Po kliknutí na příkaz (*Dial* nebo *Hang up*) se však kontroluje, zda WWW rozhraní vyžaduje ověření uživatele (viz kapitola 7.1). Pokud ano, dojde k automatickému přesměrování na přihlašovací stránku. Uživatel, který chce ovládat vytáčené linky, musí mít odpovídající práva (volba *Uživatel má právo vytvořit linku* v definici uživatelského účtu — viz kapitola 9.1).

## **7.6 Správa HTTP cache**

Stránka *Obsah cache* WWW rozhraní *WinRoute* slouží pro zobrazení a mazání objektů v HTTP cache. Tuto stránku může otevřít (zadáním příslušného URL nebo odkazem

## **Kapitola 7 WWW rozhraní a ověřování uživatelů**

*Cache* v zápatí kterékoliv stránky WWW rozhraní pouze uživatel, který má alespoň právo pro čtení konfigurace *WinRoute*. Pro mazání objektů z cache jsou třeba plná práva ke správě. Detailní informace o přístupových právech uživatelů najdete v kapitole 9.1.

*Poznámka:* Nastavení parametrů HTTP cache je popsáno v kapitole 4.6.

### **Obsah cache**

Jméno / adresa firewallu: **gw**

Informace o Cache	
<b>Velikost</b>	Disk: 1024 MB Paměť: 512 kB
<b>Obsazeno</b>	738.02 MB (72.07%)
<a href="#">více informací</a>	

Výpis obsahu cache podle zadané masky URL

URL : **\*kerio\***

zadejte URL objektu bez http://, např. download.kerio.cz/ nebo www.kerio.com/image/menu.gif. Pro nahrazení části URL můžete použít hvězdičku, např. \*kerio\* or \*.jpg\*.

Kliknutím na odkaz *Více informací* se v přehledných tabulkách zobrazí:

- Počet uložených souborů, celková velikost všech souborů a průměrná velikost souboru
- Tabulka rozložení velikostí souborů (po 1 KB)
- Počet nalezených a nenalezených objektů v cache
- Informace o prováděných údržbách cache (počet, čas uplynulý od poslední údržby a doba jejího trvání)

Pole *URL*: s tlačítkem *Vypsat* slouží pro vyhledání všech objektů vyhovujících zadané masce URL. Nalezené objekty jsou vypsány v přehledné tabulce (max. 100 záznamů). U každého objektu je zobrazena jeho velikost, aktuální životnost (TTL) v hodinách a odkaz *Smazat* pro vymazání tohoto objektu z cache.

Kliknutím na odkaz *Smazat vše* lze vymazat z cache všechny objekty vyhovující zadané masce URL (nikoliv pouze prvních 100 objektů, které jsou zobrazeny v tabulce).

*TIP:* Volbou *Smazat vše* můžete vymazat celý obsah cache, jestliže do pole *URL*: zadáte pouze hvězdičku (\*).

## Kapitola 8

# Definice

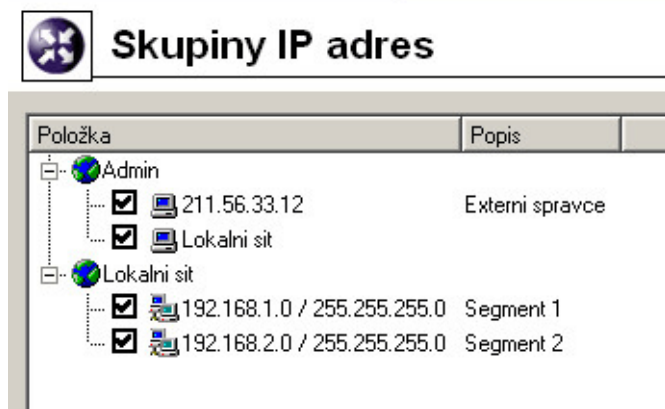
---

### 8.1 Skupiny IP adres

Skupiny IP adres slouží k jednoduchému nastavení přístupu k určitým službám (např. vzdálená správa *WinRoute*, WWW server v lokální síti zpřístupněný z Internetu atd.). Při nastavování přístupu se použije jméno skupiny, a ta pak může obsahovat libovolné kombinace jednotlivých počítačů (IP adres), rozsahů IP adres, subsítí či jiných skupin.

#### Vytvoření či úprava skupiny IP adres

Definice skupin IP adres se provádí v sekci *Konfigurace / Definice / Skupiny IP adres*.



Tlačítkem *Přidat* lze přidat novou skupinu (nebo položku do existující skupiny), tlačítkem *Změnit* upravit a tlačítkem *Odebrat* smazat vybranou skupinu či položku.

Po stisknutí tlačítka *Přidat* se zobrazí dialog pro vytvoření nové skupiny IP adres.

**Jméno** Název skupiny. Zadáním nového (dosud neexistujícího) názvu se vytvoří nová skupina, zadáním názvu již existující skupiny se přidá nová položka do této skupiny.

**Typ** Druh přidávané položky. Možnosti: jedna IP adresa (*Počítač*), rozsah IP adres (*Subsít' / rozsah*), subsít' s příslušnou maskou (*Subsít' / maska*) nebo jiná skupina IP adres (*Skupina adres*). Skupiny adres lze do sebe vnořovat.

**IP adresa, Maska...** Parametry přidávané položky (v závislosti na zvoleném typu)

## Kapitola 8 Definice

---



**Popis** Textový popis (komentář) ke skupině IP adres. Slouží pouze pro potřeby správce.

*Poznámka:* Každá skupina IP adres musí obsahovat alespoň jednu položku. Odebráním poslední položky skupina zanikne.

### 8.2 Časové intervaly

Časové intervaly jsou ve *WinRoute* úzce propojeny s komunikačními pravidly (viz kapitola 5). Správce *WinRoute* má tak možnost nastavit časový interval, kdy bude dané pravidlo platit. Ve skutečnosti se nejedná o interval, ale o skupinu tvořenou libovolným počtem různých intervalů a jednorázově naplánovaných akcí.

Druhým využitím časových intervalů je nastavení parametrů vytáčených linek — viz kapitola 4.1.

Časové intervaly se definují v sekci *Konfigurace / Definice / Časové intervaly*.

#### Platnost časového intervalu

Při definici časového intervalu lze použít tři druhy časových úseků (subintervalů):

**Absolutní** Interval je přesně ohraničen počátečním a koncovým datem, neopakuje se

**Týdení** Opakuje se každý týden (ve stanovených dnech)

**Denní** Opakuje se každý den (ve stanovených hodinách)

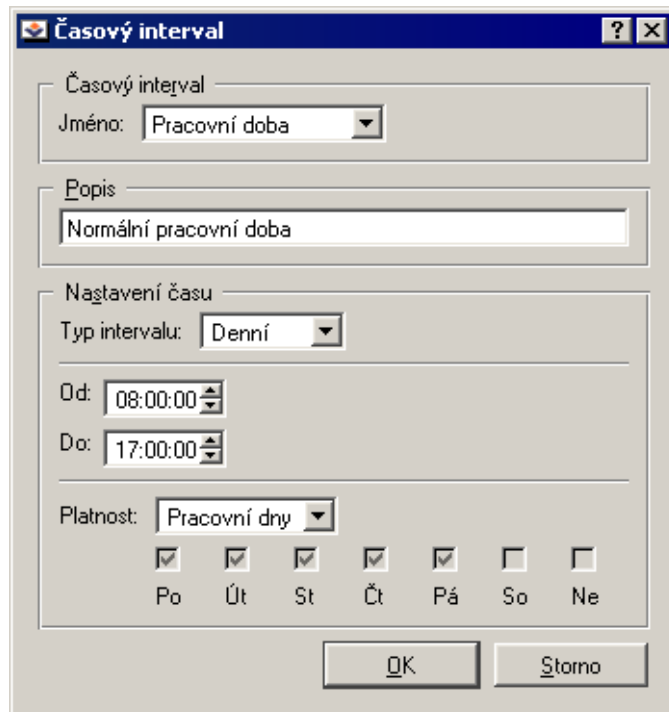
## 8.2 Časové intervaly

Položka	Platnost	Popis
Den	<input checked="" type="checkbox"/> Denně od 7:00:00 do 18:00:00	Všechny dny Denní doba
Noc	<input checked="" type="checkbox"/> Denně od 18:00:00 do 7:00:00	Všechny dny Noc
Pracovní doba	<input checked="" type="checkbox"/> Denně od 8:00:00 do 17:00:00	Pracovní dny Normální pracovní doba
Špička	<input checked="" type="checkbox"/> Denně od 10:00:00 do 12:00:00 <input checked="" type="checkbox"/> Denně od 14:00:00 do 16:00:00	Pracovní dny Špička dopoledne Pracovní dny Špička odpoledne

### Definice časových intervalů

Vytvoření, úpravu nebo smazání časového intervalu lze provést v sekci *Konfigurace / Definice / Časové intervaly*.

Po stisknutí tlačítka *Přidat* se zobrazí dialog pro definici časového intervalu:



**Jméno** Jednoznačný název (identifikace) časového intervalu. Zadáním nového (dosud neexistujícího) názvu se vytvoří nový časový interval, zadáním názvu již existujícího intervalu se přidá nová položka do tohoto intervalu.

## Kapitola 8 Definice

---

**Popis** Textový popis intervalu (slouží pouze pro účely správce)

**Typ intervalu** Typ časového intervalu: *Denní*, *Týdenní* nebo *Absolutní* — začínající a končící konkrétním datem

**Od, Do** Začátek a konec časového úseku. Zde je možné zadat počáteční a koncový čas, případně také den v týdnu nebo datum (v závislosti na zvoleném typu intervalu)

**Platnost** Dny v týdnu, kdy je interval aktivní. Lze vybrat konkrétní dny (*Vybrané dny*), nebo použít některou přednastavenou volbu (*Všechny dny*, *Pracovní dny* — pondělí až pátek, *Víkend* — sobota a neděle).

*Poznámky:*

1. Každý časový interval musí obsahovat alespoň jednu položku. Odebráním poslední položky časový interval zanikne.
2. Vytvořené časové intervaly nelze do sebe vnořovat.

### 8.3 Služby

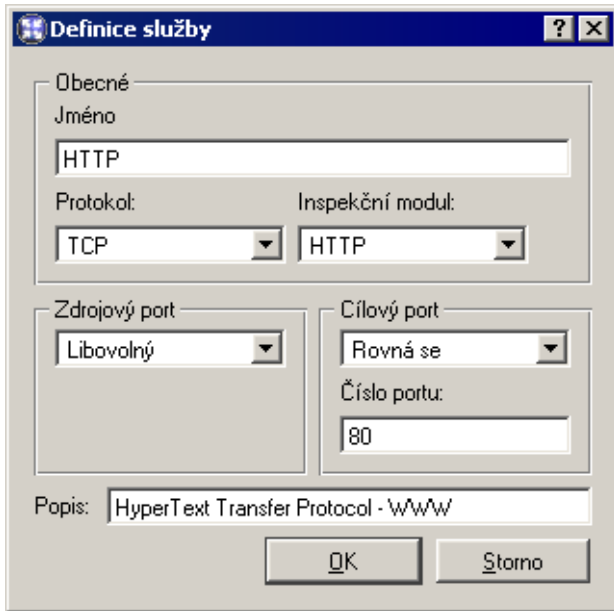
Služby ve *WinRoute* usnadňují definici komunikačních pravidel (povolení či zakázání přístupu z lokální sítě do Internetu nebo naopak zpřístupnění lokálního serveru z Internetu). Zjednodušeně lze říci, že služba je definována komunikačním protokolem a číslem portu, na kterém je přístupná (např. služba *HTTP* používá protokol TCP, port 80). K vybraným službám lze rovněž přiřadit inspekční modul (detaily viz dále).

Služby se definují v sekci *Konfigurace / Definice / Služby*. Ve výchozí instalaci *WinRoute* je zde již předdefinována řada standardních služeb (např. HTTP, FTP, DNS atd.).



Jméno	Protokol	Zdrojový port	Cílový port	Inspekční modul
HTTP	TCP	Libovolný	80	HTTP
HTTPS	TCP	Libovolný	443	
IMAP	TCP	Libovolný	143	
IMAPS	TCP	Libovolný	993	
IRC	TCP	Libovolný	6666-6668	IRC
KDS Admin	TCP/UDP	Libovolný	44335	
KFS Admin	TCP/UDP	Libovolný	44407	
KH323GK Admin	TCP/UDP	Libovolný	44401	
KH323GW Admin	TCP/UDP	Libovolný	44402	
KIVR Admin	TCP/UDP	Libovolný	44405	

Stisknutím tlačítka *Přidat* nebo *Změnit* se otevírá dialog pro definici služby.



**Jméno** Identifikace služby v rámci *WinRoute*. Z důvodu přehlednosti by jméno mělo být stručné a výstižné.

**Protokol** Komunikační protokol, který služba používá.

Většina standardních služeb používá protokol *TCP* nebo *UDP*, případně oba (lze definovat jako jednu službu pomocí volby *TCP/UDP*). Další volby jsou *ICMP* (internetové řídicí zprávy) a *jiný*.

Volba *jiný* dovoluje specifikovat protokol jeho číslem v hlavičce IP paketu. Takto lze definovat libovolný protokol nesený v IP (např. GRE — číslo protokolu 47).



**Inspekční modul** Inspekční modul *WinRoute* (viz dále), který bude použit pro tuto službu.

**Upozornění:** Každý modul by měl být používán pouze pro službu, pro kterou je určen. Použití nesprávného modulu pravděpodobně způsobí nefunkčnost dané služby.

**Zdrojový a cílový port** Je-li použit komunikační protokol TCP a/nebo UDP, pak je daná služba určena číslem cílového portu. Předpokládáme-li standardní model klient-

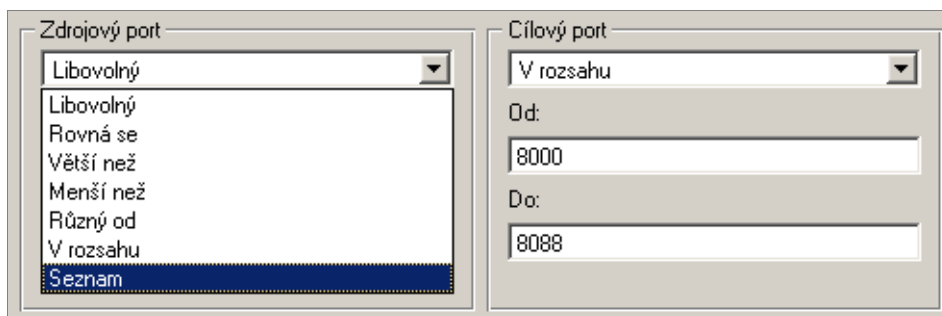
## Kapitola 8 Definice

---

server, server čeká na spojení na známém portu (číslo odpovídá dané službě), zatímco klient svůj port předem nezná (bude mu přidělen operačním systémem při navazování spojení). Z toho vyplývá, že u standardních služeb je zpravidla znám cílový port, zatímco zdrojový může být (témař) libovolný.

*Poznámka:* Specifikace zdrojového portu může mít význam např. při definici pravidla pro filtrování určitého typu komunikace. Podrobnosti najdete v kapitole 5.2.

Zdrojový a cílový port lze specifikovat jako:



- *Libovolný* — všechny porty (1-65535)
- *Rovná se* — konkrétní port (např. 80)
- *Větší než, Menší než* — všechny porty s číslem větším, resp. menším než je zadáno
- *Různý od* — všechny porty kromě uvedeného
- *V rozsahu* — porty v zadaném rozsahu (včetně počátečního a koncového)
- *Seznam* — seznam portů oddělených čárkami (např.: 80,8000,8080)

**Popis** Textový popis definované služby. Doporučujeme popisovat důsledně význam každé definice, zejména pokud se jedná o nestandardní služby — ušetříte si mnoho času a námahy při pozdějším odhalování chyb či předávání *WinRoute* jinému správci.

### **Inspekční moduly**

*WinRoute* obsahuje speciální moduly, které sledují komunikaci daným aplikačním protokolem (např. HTTP, FTP apod.). Tuto komunikaci pak mohou určitým způsobem modi-

fikovat (filtrovat) nebo přizpůsobit chování firewallu danému protokolu. Výhody použití inspekčních modulů budou objasněny na dvou jednoduchých příkladech:

1. *Inspekční modul protokolu HTTP* sleduje komunikaci klientů (prohlížečů) s WWW servery a může blokovat přístup na určité stránky či stahování některých typů objektů (např. obrázky, reklamy či zvukové soubory).
2. Při použití FTP v aktivním režimu otevírá datové spojení server zpět na klienta. Za normálních okolností není možné přes firewall (resp. firewall s překladem adres) takovéto spojení navázat a FTP je možné používat pouze v pasivním režimu. *Inspekční modul FTP* však rozpozná, že se jedná o FTP v aktivním režimu a zajistí otevření příslušného portu a přesměrování spojení na odpovídajícího klienta v lokální síti. Uživatel v lokální síti pak není firewallem omezován a může používat FTP v obou režimech.

Inspekční modul se aktivuje, pokud je uveden v definici služby a tato služba použita v komunikačním pravidle. Je-li definováno pravidlo pro libovolnou službu, pak jsou pro komunikaci vyhovující tomuto pravidlu automaticky aktivní všechny inspekční moduly obsažené ve *WinRoute*. Každý inspekční modul obsluhuje protokol, pro který je určen, a službu, v jejíž definici je použit.

*Poznámka:* Inspekční moduly rozpoznávají aplikační protokoly na základě transportního protokolu (TCP nebo UDP) a čísla portu, který daná služba používá. Pokud služba běží na nestandardním portu (např. *HTTP* na portu 8080), pak nebude příslušným inspekčním modulem zpracována. Tuto situaci lze však jednoduše řešit definicí vlastní služby s použitím tohoto inspekčního modulu.

### **Vyřazení inspekčního modulu**

V některých případech nemusí být aplikování inspekčního modulu na danou komunikaci žádoucí. Pro vyřazení určitého inspekčního modulu je třeba:

- vytvořit službu, v jejíž definici nebude inspekční modul použit,
- definovat komunikační pravidlo pro tuto službu a odpovídající zdrojové a cílové adresy

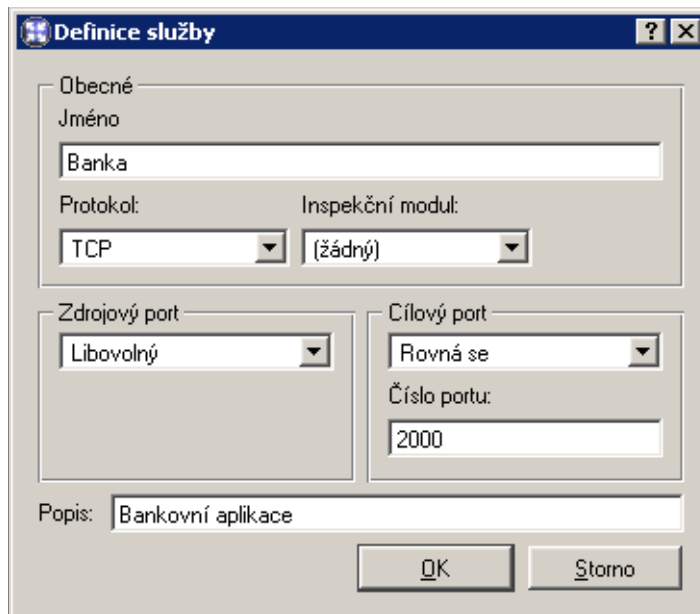
*Příklad:* Bankovní aplikace komunikuje se serverem banky vlastním aplikačním protokolem, který využívá transportní protokol TCP na portu 2000. Tento port je standardně využíván protokolem *Cisco SCCP*. Při aplikaci inspekčního modulu na protokol, pro který není určen, nebude komunikace probíhat správně.

## Kapitola 8 Definice

---

Předpokládejme, že je bankovní aplikace provozována na počítači s IP adresou 192.168.1.15 a připojuje se k serveru `server.bank.cz`.

1. V sekci *Konfigurace / Definice / Služby* definujeme službu *Banka*: služba využívá transportní protokol TCP na portu 2000 a na komunikaci se neaplikuje žádný inspekční modul.



2. V sekci *Konfigurace / Komunikační pravidla* vytvoříme pravidlo povolující komunikaci této službě z počítače v lokální síti na server banky.

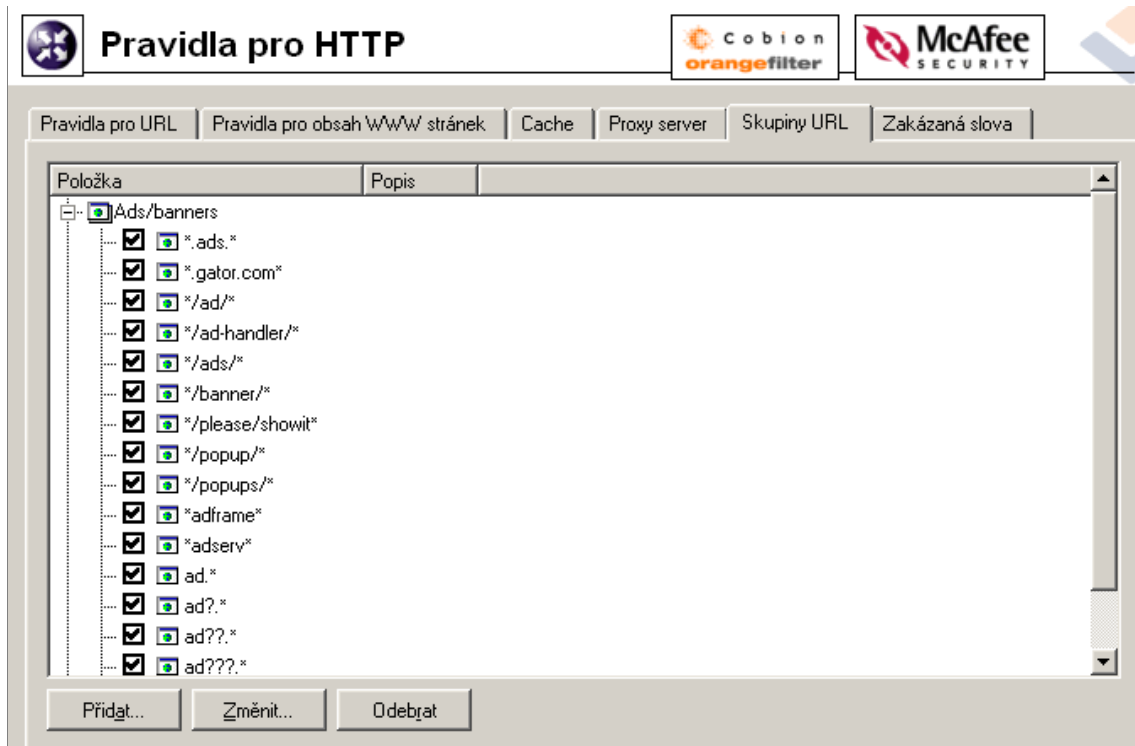
Jméno	Zdroj	Cíl	Služba	Akce
<input checked="" type="checkbox"/> Bankovní aplikace	192.168.1.15	server.bank.cz	Banka	

### 8.4 Skupiny URL

Skupiny URL slouží ke snadné a přehledné definici pravidel pro HTTP (viz kapitola 6.1). Chcete-li např. uživateli (či skupině uživatelů) zakázat přístup k určité skupině WWW stránek, není nutné vytvářet pro každou stránku pravidlo, stačí definovat skupinu URL a poté vytvořit jedno pravidlo pro tuto skupinu. Pravidlo pro skupinu URL je zpracováno podstatně rychleji, než velké množství pravidel pro jednotlivá URL.

Skupiny URL se definují v sekci *Konfigurace / Filtrování obsahu / Pravidla pro HTTP*, záložka *Skupiny URL*.

## 8.4 Skupiny URL



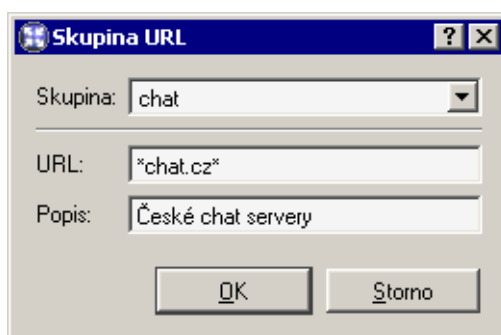
Zaškrtávací pole vedle každého URL slouží k jeho aktivaci a deaktivaci. Takto můžete URL dočasně vyřadit ze skupiny bez nutnosti jej odebírat a poté znovu přidávat.

*Poznámka:* Výchozí instalace WinRoute obsahuje předdefinovanou skupinu URL:

- *Ads/Banners* typická URL stránek zobrazujících reklamy, reklamních pruhů na stránkách apod.

Správce WinRoute může tuto skupinu použít, případně upravit dle vlastního uvážení.

Po stisknutí tlačítka *Přidat* se zobrazí dialog, v němž lze vytvořit novou skupinu nebo přidat URL do již existující skupiny.



## **Kapitola 8 Definice**

---

**Skupina** Jméno skupiny, kam má být URL přidáno. V této položce je možné:

- vybrat některou z existujících skupin
- zadat jméno nové (dosud neexistující) skupiny — tím dojde k vytvoření nové skupiny, do které bude zadané URL zařazeno.

**URL** URL, které má být do skupiny přidáno. Může být zadáno následovně:

- kompletní adresa serveru, dokumentu nebo stránky bez specifikace protokolu (`http://`)
- podřetězec se speciálními znaky \* a ?. Hvězdička nahrazuje libovolný počet znaků, otazník právě jeden znak.

*Příklady:*

- `www.kerio.cz/index.html` — konkrétní stránka
- `www.*` — všechna URL začínající `www`.
- `www.kerio.com` — všechna URL na serveru `www.kerio.com` (tentototo zápis je ekvivalentní výrazu `www.kerio.com/*`)
- `*sex*` — všechna URL obsahující řetězec `sex`
- `*sex???.cz*` — všechna URL obsahující řetězce typu `sexxx.cz`, `sex99.cz` atd.

**Popis** Textový popis významu zadaného URL (pro snazší orientaci).

## Kapitola 9

# Uživatelské účty a skupiny

## 9.1 Uživatelské účty

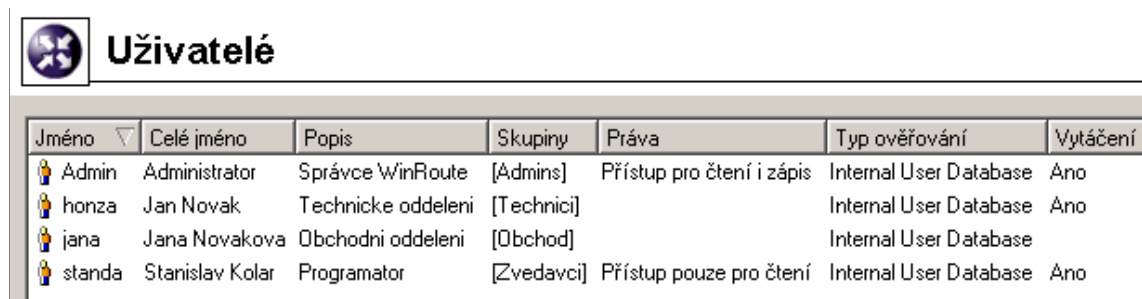
Uživatelské účty v *WinRoute* slouží pro lepší řízení přístupu uživatelů z lokální sítě ke službám v Internetu. Uživatelský účet může být také použit pro přístup ke správě *WinRoute* pomocí programu *Kerio Administration Console*. Základní administrátorský účet se vytváří přímo během instalace *WinRoute*. Tento účet má plná práva pro správu *WinRoute* a může být odstraněn, pokud existuje alespoň jeden další účet s plnými právy ke správě.

*Upozornění:*

1. Hesla k uživatelským účtům by měla být důsledně uchovávána v tajnosti, aby nemohlo dojít k jejich zneužití neoprávněnou osobou.
2. Odstraníte-li poslední účet s plnými právy ke správě a odhlásíte se z programu *Kerio Administration Console*, nebude již možné se ke správě *WinRoute* přihlásit. V tomto případě, stejně jako při zapomenutí administrátorského hesla, kontaktujte technickou podporu firmy *Kerio Technologies* (viz <http://www.kerio.cz/>).

### Vytvoření uživatelského účtu

Definice uživatelských účtů se provádí v sekci *Uživatelé a skupiny / Uživatelé*.



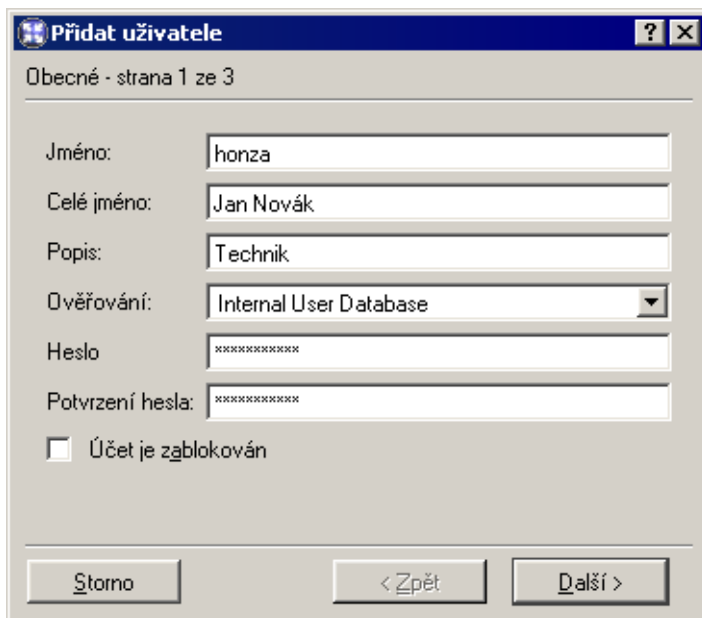
Jméno	Celé jméno	Popis	Skupiny	Práva	Typ ověřování	Vytáčení
Admin	Administrator	Správce WinRoute	[Admins]	Přístup pro čtení i zápis	Internal User Database	Ano
honza	Jan Novak	Technicke oddeleni	[Technici]		Internal User Database	Ano
jana	Jana Novakova	Obchodni oddeleni	[Obchod]		Internal User Database	
standa	Stanislav Kolar	Programator	[Zvedavci]	Přístup pouze pro čtení	Internal User Database	Ano

Stisknutím tlačítka *Přidat* se zobrazí průvodce vytvořením nového uživatelského účtu.

*Krok 1 — základní údaje:*

## Kapitola 9 Uživatelské účty a skupiny

---



**Jméno** Přihlašovací jméno uživatele.

*Upozornění:* V uživatelském jméně se nerozlišují malá a velká písmena. Nedoporučuje se používat v uživatelském jméně české znaky (tj. písmena s diakritikou) — mohlo by dojít k problémům s přihlašováním pomocí WWW rozhraní.

**Celé jméno** Plné jméno (typicky jméno a příjmení daného uživatele)

**Popis** Textový popis uživatele (např. funkce)

Položky *Celé jméno* a *Popis* mají pouze informativní charakter. Mohou obsahovat libovolné informace nebo nemusejí být vyplněny vůbec.

**Ověřování** Způsob ověřování uživatele (viz dále)

**Účet je zablokován** Dočasné zrušení („vypnutí“) účtu bez nutnosti jej odstraňovat

Možné způsoby ověřování:

**Interní databáze uživatelů** Uživatel je ověřován pouze v rámci *WinRoute*. V tomto případě je potřeba zadat heslo do položek *Heslo* a *Potvrzení hesla* (své heslo pak může uživatel sám změnit pomocí WWW rozhraní — viz kapitola 7). Při tomto způsobu ověřování uživatelů nelze použít NTLM autentizaci.

*Upozornění:* Heslo smí obsahovat pouze tisknutelné znaky (písmena, číslice, interpunkční znaménka). V hesle se rozlišují malá a velká písmena. Nedoporučuje se používat v hesle české znaky (tj. písmena s diakritikou) — mohlo by dojít k problémům s přihlašováním pomocí WWW rozhraní.

## 9.1 Uživatelské účty

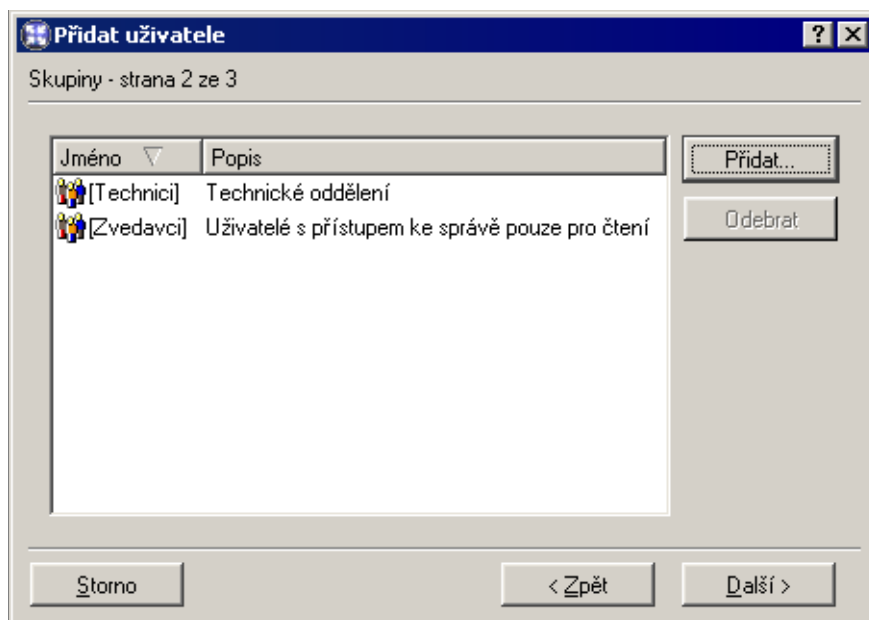
**Doména Windows NT** Uživatel bude ověřován v doméně Windows NT.

Tento způsob ověřování lze použít, pouze běží-li *WinRoute* na operačním systému Windows NT 4.0 / 2000 / XP.

**Kerberos 5** Ověření uživatele přes ověřovací systém Kerberos verze 5. Tento způsob ověřování používá doménu Windows 2000 (Active Directory).

*Poznámka:* NT doména a/nebo Kerberos 5 realm se nastavuje v sekci *Konfigurace / Další volby / Ověřování uživatele*. Podrobnosti naleznete v kapitole 7.2.

*Krok 2 — skupiny:*



V tomto dialogu lze (tlačítka *Přidat* a *Odebrat*) přidat nebo odebrat skupiny, do kterých má být uživatel zařazen (skupiny se definují v sekci *Nastavení domény / Skupiny* – viz kapitola 9.2). Při definici skupin lze stejným způsobem do skupin přidávat uživatele – nezáleží na tom, zda budou nejprve vytvořeny skupiny nebo uživatelské účty.

*Tip:* Při přidávání skupin můžete označit více skupin najednou přidržením klávesy *Ctrl* nebo *Shift*.

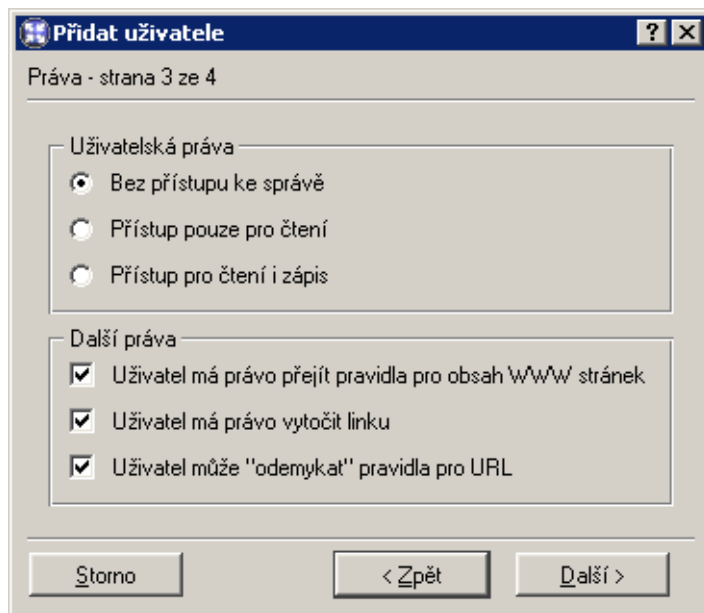
*Krok 3 — přístupová práva:*

Každý uživatel musí mít nastavenu jednu ze tří úrovní přístupových práv.

**Bez přístupu ke správě** Uživatel nemá práva pro přihlášení ke správě *WinRoute*. Toto nastavení je typické pro většinu uživatelů — konfigurační úkony by měl provádět pouze jeden nebo několik správců.

## Kapitola 9 Uživatelské účty a skupiny

---



**Přístup pouze pro čtení** Uživatel se může přihlásit ke správě *WinRoute*, může však pouze prohlížet záznamy a nastavení, nemá právo provádět žádné změny.

**Přístup pro čtení i zápis** Uživatel má plná práva ke správě, je ekvivalentní uživateli **Admin**. Existuje-li alespoň jeden uživatel s těmito právy, může být účet **Admin** odstraněn.

Doplňující volby:

**Uživatel má právo přejít pravidla...** Tato volba umožňuje uživateli měnit osobní nastavení filtrování obsahu WWW stránek nezávisle na globálním nastavení (podrobnosti viz kapitoly [6.2](#) a [7.3](#)).

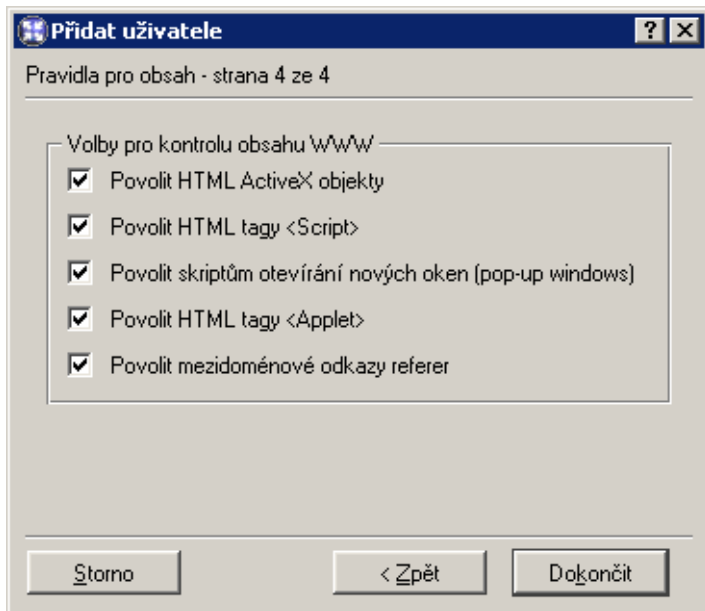
**Uživatel má právo vytvořit linku** Uživatel bude moci připojovat a zavěšovat vytáčené linky definované ve *WinRoute* (pomocí programu *Kerio Administration Console* nebo WWW administračního rozhraní — viz kapitola [7](#)).

**Uživatel může „odemykat“ pravidla pro URL** Po zaškrtnutí volby je uživateli povoleno odemknout WWW stránky se zakázaným obsahem.

*Krok 4* — pravidla pro kontrolu obsahu WWW stránek

V tomto kroku průvodce je možné provést specifické nastavení filtrování obsahu WWW stránek pro konkrétního uživatele. Výchozí nastavení (při definici nového uživatelského účtu) se přebírá z globálních pravidel (sekce *Konfigurace / Filtrování obsahu / Pravidla pro HTTP*, záložka *Pravidla pro obsah WWW stránek*). Podrobnosti viz kapitola [6.2](#).

## 9.1 Uživatelské účty



*Poznámka:* Má-li uživatel právo „přejít pravidla pro obsah WWW stránek“, může si tato nastavení sám měnit na příslušné stránce WWW rozhraní *Kerio WinRoute Firewallu* (viz kapitola 7.3).

### Úprava uživatelského účtu

Tlačítko *Změnit* otevírá dialog pro změnu parametrů uživatelského účtu. Tento dialog obsahuje výše popsané části průvodce vytvořením účtu, uspořádané do záložek v jednom okně.

### Import uživatelských účtů

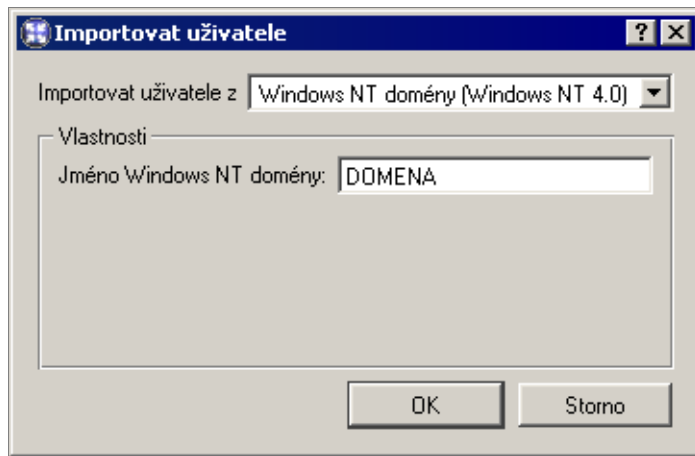
Uživatelské účty mohou být nejen ručně definovány, ale mohou být také načteny z jiných zdrojů. K tomuto účelu slouží tlačítko *Importovat*. Volba *Importovat uživatele* umožňuje vybrat zdroj, odkud mají být uživatelské účty převzaty:

**NT doména (Windows NT 4.0)** V tomto případě stačí uvést jedený parametr — *Jméno Windows NT domény*. Počítač, na kterém *WinRoute* běží, musí být členem do této domény.

**Upozornění:** Nepoužívejte tento způsob importu uživatelských účtů, jestliže doménový server běží pod operačním systémem Windows 2000! V tomto případě vždy vyberte jako zdroj *Active Directory* — viz dále.

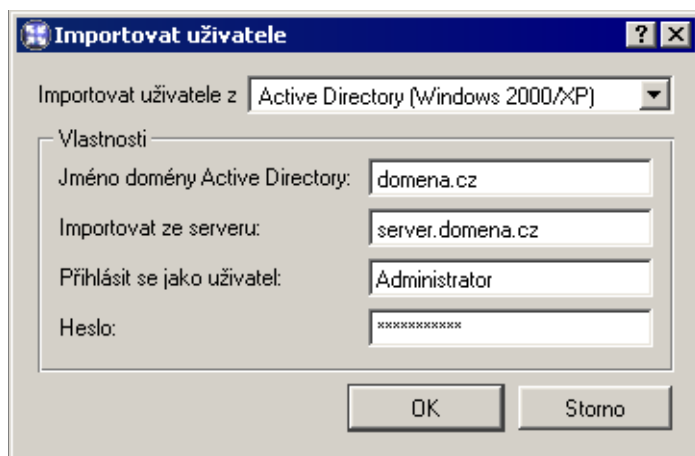
## Kapitola 9 Uživatelské účty a skupiny

---



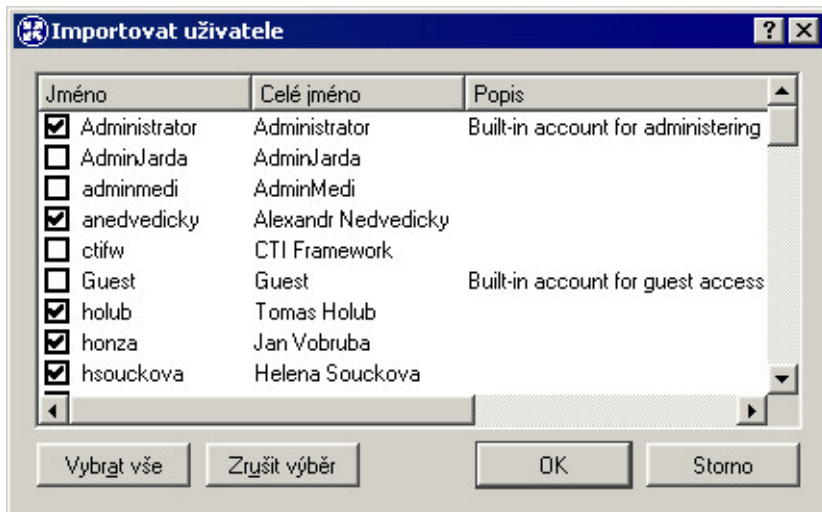
**Active Directory (Windows 2000)** Pro import uživatelských účtů z *Microsoft Active Directory* je třeba specifikovat následující údaje:

- *Jméno domény Active Directory* — název domény, z níž mají být uživatelské účty importovány (např. domena.cz).
- *Importovat ze serveru* — název doménového serveru Active Directory (např. server.domena.cz).
- *Přihlásit se jako uživatel, Heslo* — jméno a heslo uživatele, který má v této doméně vytvořen účet. Nejsou třeba žádná speciální uživatelská práva.



Pokud nedojde k chybě (byly zadány správné údaje, příslušný server je dostupný atd.), pak se po stisknutí tlačítka *OK* zobrazí seznam, z něhož lze zaškrtnutím vybrat uživatelské účty, které mají být do *WinRoute* přidány.

## 9.2 Skupiny uživatelů



Jednotlivé uživatelské účty budou mít typ ověřování nastaven podle toho, odkud byly importovány: *Doména Windows NT* účty načtené z NT domény a *Kerberos 5* účty z *Active Directory* (*Active Directory* používá ověřovací systém *Kerberos 5*).

### 9.2 Skupiny uživatelů

Uživatelské účty lze řadit do skupin. Hlavní výhody vytváření skupin uživatelů jsou následující:

- Skupině uživatelů mohou být nastavena specifická přístupová práva. Tato práva doplňují práva jednotlivých uživatelů.
- Skupina může být použita při definici komunikačních či přístupových pravidel — definice se tím výrazně zjednoduší (není třeba definovat stejné pravidlo pro každého uživatele).

Skupiny uživatelů se definují v sekci *Uživatelé a skupiny / Skupiny*.

Jméno	Popis	Práva	Vytáčení
[Admins]	Uživatelé s přístupem ke správě pro čtení i zápis	Přístup pro čtení i zápis	Ano
[Obchod]	Obchodní oddělení		
[Technici]	Technické oddělení	Přístup pouze pro čtení	Ano
[Zvedavci]	Uživatelé s přístupem ke správě pouze pro čtení	Přístup pouze pro čtení	

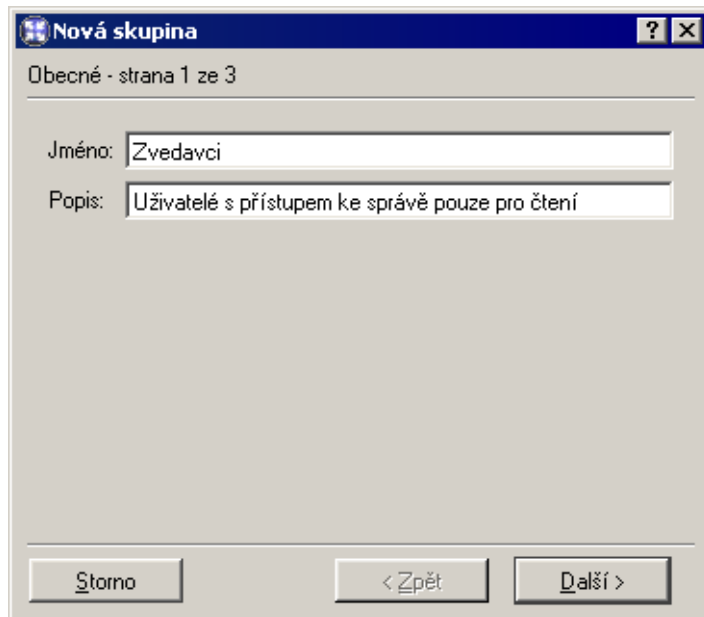
## **Kapitola 9 Uživatelské účty a skupiny**

---

### **Vytvoření skupiny uživatelů**

Novou skupinu uživatelů lze vytvořit tlačítkem *Přidat*. Po jeho stisknutí se zobrazí průvodce vytvořením skupiny uživatelů.

*Krok 1* — název a popis skupiny:



**Jméno** Název skupiny (jednoznačně identifikuje skupinu)

**Popis** Textový popis skupiny (má pouze informativní charakter, může obsahovat libovolné informace nebo zůstat prázdný)

*Krok 2* — členové skupiny

Tlačítka *Přidat* a *Odebrat* lze přidat či odebrat uživatele do/z této skupiny. Nejsou-li uživatelské účty dosud vytvořeny, může skupina zůstat prázdná a uživatelé do ní budou zařazeni při definici účtů (viz kapitola 9.1).

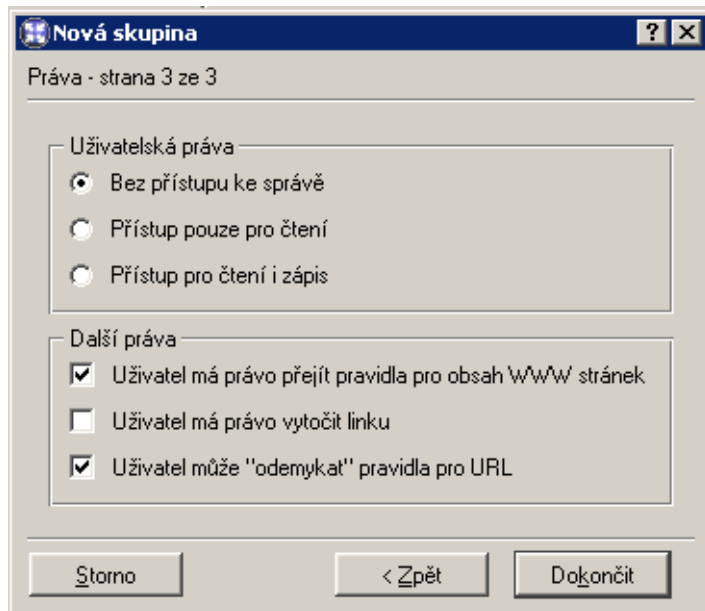
*Tip:* Při přidávání uživatelů lze označit více uživatelských účtů najednou přidržením klávesy *Ctrl* nebo *Shift*.

*Krok 3* — přístupová práva skupiny

Skupina má vždy nastavenu jednu ze tří úrovní přístupových práv:

**Bez přístupu ke správě** Uživatelé v této skupině nemají práva pro přihlášení ke správě *WinRoute*.

## 9.2 Skupiny uživatelů



**Přístup jen pro čtení** Uživatelé v této skupině se mohou přihlásit ke správě *WinRoute*, mohou však pouze prohlížet záznamy a nastavení, nemají právo provádět žádné změny.

**Přístup pro čtení i zápis** Uživatelé v této skupině mají plná práva ke správě.

Doplňující volby:

## **Kapitola 9 Uživatelské účty a skupiny**

---

**Uživatel má právo přejít pravidla...** Tato volba umožňuje členům skupiny měnit osobní nastavení filtrování obsahu WWW stránek nezávisle na globálním nastavení (podrobnosti viz kapitoly [6.2](#) a [7.3](#)).

**Uživatel má právo vytočit linku** Uživatelé zařazení v této skupině budou moci připojovat a zavěšovat vytáčené linky definované ve *WinRoute* (pomocí programu *Kerio Administration Console* nebo WWW administračního rozhraní — viz kapitola [7](#)).

**Uživatel může „odemykat“ pravidla pro URL** Po zaškrtnutí volby je uživateli povoleno odemknout WWW stránky se zakázaným obsahem.

Přístupová práva skupiny se kombinují s vlastními právy uživatele — výsledná práva uživatele tedy odpovídají jeho vlastním právům a právům všech skupin, do kterých uživatelský účet patří.

## Kapitola 10

# Další nastavení

---

## 10.1 Nastavení vzdálené správy

Povolení či zákaz vzdálené správy se provádí definicí odpovídajícího komunikačního pravidla. Komunikace mezi *WinRoute* a programem *Kerio Administration Console* probíhá protokoly TCP a UDP na portu 44333. Pro tento účel je ve *WinRoute* předdefinována služba *KWF Admin*.

Obsahuje-li *WinRoute* pouze komunikační pravidla vytvořená automaticky pomocí průvodce, pak je přístup ke vzdálené správě povolen přes všechna rozhraní s výjimkou toho, které je vybráno jako připojení do Internetu a je na něm aktivována funkce NAT (viz kapitola 5.1). Prakticky to znamená, že vzdálená správa je povolena ze všech počítačů v lokální síti.

### ***Povolení vzdálené správy z Internetu***

Jako příklad uvedeme povolení vzdálené správy *WinRoute* z vybraných IP adres v Internetu.

- *Zdroj* — skupina IP adres, ze kterých má být vzdálená správa povolena.  
Z bezpečnostních důvodů nedoporučujeme povolovat vzdálenou správu z libovolného počítače v Internetu (tj. nastavovat jako *Zdroj* rozhraní připojené do Internetu)!
- *Cíl* — *Firewall* (tj. počítač, na němž *WinRoute* běží)
- *Služba* — *KWF Admin* (předdefinovaná služba — správa *WinRoute*)
- *Akce* — *Povolit* (jinak by vzdálená správa byla i nadále blokována)
- *Překlad* — nepřekládat zdrojovou ani cílovou adresu (tzn. nenastavovat žádný překlad adres)

<input checked="" type="checkbox"/> Vzdálená správa	<input type="checkbox"/> Vzdálená správa	<input type="checkbox"/> Firewall	<input type="checkbox"/> KWF Admin	<input checked="" type="checkbox"/>	
---	--	-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	--

*Poznámka:* Nesprávnou definicí komunikačního pravidla je možné zablokovat vzdálenou správu z počítače, z něhož ji právě provádíte. V takovém případě dojde k přerušení

## Kapitola 10 Další nastavení

---

spojení mezi *Kerio Administration Console* a *WinRoute Firewall Engine* (bezprostředně po stisknutí tlačítka *Použít* v sekci *Konfigurace / Komunikační pravidla*). Lokální připojení (tj. přímo z počítače, na němž běží *WinRoute Firewall Engine*) ale funguje vždy. Tuto komunikaci nelze zablokovat žádným pravidlem.

**TIP:** Obdobným způsobem lze ve *WinRoute* povolit či zakázat vzdálenou správu kteréhokoliv jiného produktu firmy Kerio Technologies — ve *WinRoute* jsou předdefinovány příslušné služby (např. *KMS Admin*, *KNM Admin* atd.).

### 10.2 Směrovací tabulka

V programu *Kerio Administration Console* můžete zobrazit a upravovat systémovou směrovací tabulku počítače, na němž *WinRoute* běží. Toto je velmi užitečné zejména při odstraňování problémů či úpravě konfigurace na dálku (není nutné používat aplikace pro terminálový přístup, sdílení pracovní plochy apod.).

K zobrazení a úpravě směrovací tabulky slouží sekce *Konfigurace / Směrovací tabulka*, která je rozdělena na dvě záložky:

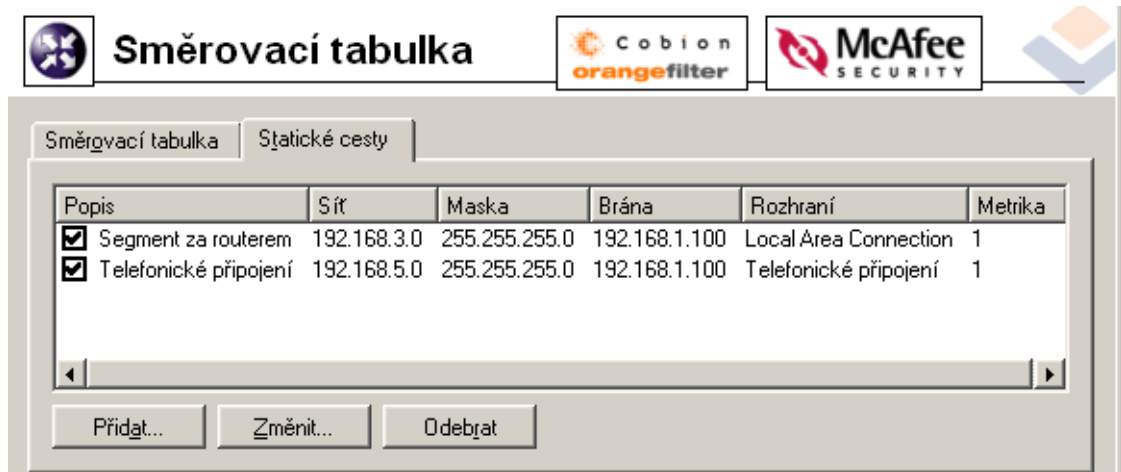
- *Směrovací tabulka* — aktuální směrovací tabulka operačního systému (včetně tzv. perzistentních cest v operačních systémech Windows 2000 a Windows XP).

Síť	Maska	Brána	Rozhraní	Metrika
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.1.10	Internet	1
192.168.1.0	255.255.255.0		Internet	1
192.168.10.0	255.255.255.0		TEST	1
192.168.2.0	255.255.255.0		LAN	1

Zde je možné přidávat a rušit dynamické cesty. Přidaná dynamická cesta je platná pouze do restartu operačního systému, případně do odstranění systémovým příkazem **route**.

- *Statické cesty* — trvalé cesty, které *WinRoute* obnoví i po restartu operačního systému. *WinRoute* obsahuje speciální mechanismus pro vytváření a udržování statických cest ve směrovací tabulce. Veškeré cesty definované v záložce *Statické cesty* jsou uloženy do konfiguračního souboru a po každém startu *WinRoute Firewall Engine* vloženy do systémové směrovací tabulky. Po celou dobu běhu *WinRoute* jsou navíc tyto cesty

## 10.2 Směrovací tabulka



„hlídány“ — pokud někdo některou z nich příkazem `route` odstraní, *WinRoute* ji okamžitě opět přidá.

**Poznámka:** K implementaci statických cest nejsou využívány perzistentní cesty — tato funkce není k dispozici na všech operačních systémech.

**Poznámka:** Pokud zadáte do statické cesty rozhranní pro vytáčení (Telefonické připojení), pak paket směrovaný touto cestou způsobí vytočení linky (více v kapitole 10.3).

**Upozornění:** Jestliže je *WinRoute* spravován vzdáleně, může změna ve směrovací tabulce způsobit přerušení spojení mezi *WinRoute Firewall Engine* a *Kerio Administration Console* (bezprostředně po stisknutí tlačítka *Použít*). Doporučujeme upravenou směrovací tabulku vždy důkladně zkontovalovat!

### Definice dynamických a statických cest

Po stisknutí tlačítka *Přidat* (resp. *Změnit* na vybrané cestě) se zobrazí dialog pro definici cesty.

**Popis** Textový popis cesty (pro přehlednost). Tato položka je z technických důvodů k dispozici pouze v záložce *Statické cesty*.

**Sít, Maska** IP adresa a maska cílové sítě.

**Rozhraní** Výběr rozhraní, přes které budou pakety do uvedené sítě směrovány.

**Brána** IP adresa brány (směrovače), přes který vede cesta do cílové sítě (položka *Sít'*). Adresa brány musí patřit do subsítě, do níž je připojeno zvolené rozhraní.

**Metrika** „Vzdálenost“ cílové sítě. Udává se v počtu směrovačů, přes které musí paket na této cestě projít.

## Kapitola 10 Další nastavení

---



Metrika slouží k určení nejlepší cesty do dané sítě — čím nižší metrika, tím „kratší“ cesta.

*Poznámka:* Metrika uvedená ve směrovací tabulce nemusí vždy odpovídat skutečné topologii sítě — může být např. upravena podle propustnosti jednotlivých linek apod.

### ***Odstraňování záznamů ze směrovací tabulky***

Pomocí administrační konzole *WinRoute* lze záznamy ze směrovací tabulky také mazat (tlačítkem *Odebrat*). Pro mazání cest platí následující pravidla:

- Cesty v záložce *Statické cesty* jsou plně v režii *WinRoute*. Zrušení cesty v této záložce znamená její okamžité a trvalé odebrání ze systémové směrovací tabulky (po stisknutí tlačítka *Použít*).
- Ručně definovaná dynamická cesta bude rovněž trvale odstraněna. Nezáleží na tom, zda byla přidána pomocí *Kerio Administration Console* nebo příkazem *route*.
- Perzistentní cesta bude ze směrovací tabulky rovněž odstraněna, ale pouze do restartu operačního systému. Po novém startu systému bude opět obnovena. Důvodem je, že existuje velmi mnoho způsobů, jak perzistentní cesty vytvářet (odlišné v každém operačním systému — např. příkazem *route -p*, příkazem *route volaný* z některého startovacího skriptu apod.). Technicky není možné zjistit, jakým způsobem je daná perzistentní cesta vytvořena a jak ji trvale zrušit.

### **10.3 Vytáčení na žádost**

Je-li počítač s *WinRoute* připojen do Internetu vytáčenou linkou, vzniká zpravidla požadavek, aby bylo vytáčení a zavěšování linky určitým způsobem automatizováno (ruční

obsluha linky je většinou časově náročná a nepohodlná). *WinRoute* nabízí následující možnosti obsluhy vytáčené linky:

- Vytočení linky na základě požadavku z lokální sítě. Tato funkce se nazývá vytáčení na žádost a bude detailně popsána dále.
- Automatické zavěšení linky při nečinnosti, tj. pokud po ní nejsou po určitou dobu přenášena žádná data (ani v jednom směru). Popis nastavení automatického zavěšování vytáčené linky naleznete v kapitole 4.1.

### **Kdy a jak vytáčení na žádost funguje?**

Prvním předpokladem vytáčení na žádost je, aby tato funkce byla zapnuta na příslušné lince (trvale nebo ve zvoleném časovém období). Toto nastavení se provádí v sekci *Konfigurace / Rozhraní* (detaily viz kapitola 4.1).

Druhou podmínkou je neexistence výchozí brány v operačním systému (tzn. na žádném síťovém adaptéru nesmí být definována výchozí brána). Tato podmínka se samozřejmě nevztahuje na vytáčenou linku, která má být pro přístup do Internetu použita — ta bude konfigurována dle informací od příslušného poskytovatele internetového připojení.

Jestliže *WinRoute* přijme z lokální sítě paket, porovnává jej se záznamy v systémové směrovací tabulce. Pokud se jedná o paket jdoucí do Internetu a linka je zavěšena, pak pro něj žádný odpovídající záznam nenalezne, protože ve směrovací tabulce neexistuje výchozí cesta. Za normálních okolností by byl paket zahozen a odesílateli vrácena řídicí zpráva, že cíl je nedostupný. Pokud je však zapnuta funkce vytáčení na žádost, *WinRoute* paket pozdrží ve vyrovnávací paměti a vytvoří příslušnou linku. Tím dojde ve směrovací tabulce k vytvoření výchozí cesty, kudy je pak paket odeslán.

Od tohoto okamžiku výchozí cesta již existuje, a další pakety jdoucí do Internetu budou směrovány přes příslušnou linku (viz první případ). Linka pak může být zavěšena ručně nebo automaticky po nastavené době nečinnosti (příp. v důsledku chyby apod.). Dojde-li k zavěšení linky, odstraní se také výchozí cesta ze směrovací tabulky. Případný další paket do Internetu je opět podnětem pro vytocení linky.

### **Poznámky:**

1. Pro správnou funkci vytáčení na žádost nesmí být nastavena výchozí brána na žádném síťovém adaptéru. Pokud by byla na některém rozhraní výchozí brána nastavena, pakety do Internetu by byly směrovány přes toto rozhraní (bez ohledu na to, kam je skutečně připojeno) a *WinRoute* by neměl žádný důvod vytáčet linku.
2. Pokud je ve *WinRoute* definováno více vytáčených linek, u nichž je povoleno automatické vytáčení na žádost, bude vždy vytáčena ta, která byla definována jako první. *WinRoute* neumožňuje automatický výběr linky, která má být vytocena.

3. Linka může být také vytáčena na základě statické cesty ve směrovací tabulce (viz kapitola 10.2). Je-li definována statická cesta přes vytáčenou linku, pak paket směrovaný touto cestou způsobí vytočení linky, jestliže je právě zavěšena. V tomto případě se ale přes tuto linku nevytváří výchozí cesta — nastavení *Použít výchozí bránu na vzdálené síti* (*Use default gateway on remote network*) v definici telefonického připojení je ignorováno.
4. V závislosti na faktorech, které ovlivňují celkovou dobu od přijetí podnětu do chvíle, kdy je linka vytočena (např. rychlosť linky, doba potřebná pro vytočení atd.) může dojít k tomu, že klient vyhodnotí cílový server jako nedostupný (vyprší maximální doba pro přijetí odezvy) dříve, než je úspěšně navázáno spojení. *WinRoute* však požadavek na vytočení linky vždy dokončí. V takových případech stačí požadavek zopakovat (např. pomocí tlačítka *Obnovit* ve WWW prohlížeči).

### **Technická specifika a omezení**

Vytáčení linky na žádost má určité specifické vlastnosti a principiální omezení. Ta je třeba mít na paměti zejména při návrhu a konfiguraci sítě, která má být připojena pomocí *WinRoute* a vytáčené linky do Internetu.

1. Vytáčení na žádost nefunguje přímo z počítače, na němž je *WinRoute* nainstalován. Technicky jej totiž realizuje nízkoúrovňový ovladač *WinRoute*, který pakety zachytává a dokáže rozhodnout, zda má být linka vytočena. Pokud je linka zavěšena a z lokálního počítače je vyslán paket do Internetu, pak je tento paket zahozen operačním systémem dříve, než jej může ovladač *WinRoute* zachytit.
2. Ve většině případů je při komunikaci klienta z lokální sítě se serverem v Internetu server odkazován DNS jménem. Proto zpravidla prvním paketem, který klient při komunikaci vyšle, je DNS dotaz pro zjištění IP adresy cílového serveru.

Předpokládejme, že DNS server běží přímo na počítači s *WinRoute* (velmi častý případ) a linka do Internetu je zavěšena. Dotaz klienta na tento DNS server je komunikace v rámci lokální sítě a není tedy podnětem pro vytočení linky. Jestliže však DNS server nemá příslušný záznam ve své vyrovnávací paměti, musí dotaz předat jinému DNS serveru v Internetu. Nyní se jedná o paket vyslaný do Internetu aplikací, která běží přímo na počítači s *WinRoute*. Tento paket nelze zachytit a proto také nezpůsobí vytočení linky. V důsledku uvedených okolností nemůže být DNS dotaz vyřízen a v komunikaci nelze pokračovat.

Pro tyto případy umožňuje *DNS Forwarder* ve *WinRoute* automatické vytočení linky, jestliže není schopen DNS dotaz sám vyřídit. Tato funkce je svázána s vytáčením na žádost — je-li vytáčení na žádost vypnuto, pak ani *DNS Forwarder* linku nevytáčí.

*Poznámka:* Bude-li DNS umístěn na jiném počítači v lokální síti nebo pokud budou klienti v lokální síti používat DNS server v Internetu, pak toto omezení neplatí a vytáčení na žádost bude fungovat normálně — v případě DNS serveru v Internetu způsobí vytočení linky přímo DNS dotaz klienta a v případě lokálního DNS serveru dotaz vyslaný tímto serverem do Internetu (počítač, na němž tento DNS server běží, musí mít nastavenu výchozí bránu na adresu počítače s *WinRoute*).

3. Z předchozího bodu vyplývá, že pokud má DNS server běžet přímo na počítači s *WinRoute*, musí to být *DNS Forwarder*, který dokáže v případě potřeby vytočit linku.

Je-li v lokální síti Windows 2000 doména, která je založena na Active Directory, musí být použit Microsoft DNS server, protože komunikace s Active Directory probíhá pomocí speciálních typů DNS dotazů. Microsoft DNS server však automatické vytáčení linky nepodporuje, a nemůže být ani nasazen na tomtéž počítači společně s *DNS Forwarderem*, protože by došlo ke kolizi portů.

Z výše uvedeného vyplývá, že pokud má být připojení do Internetu realizováno vytačenou linkou, *nemůže* být *WinRoute* nasazen na tentýž počítač, kde běží Windows 2000 server s Active Directory a Microsoft DNS.

4. Je-li použit *DNS Forwarder*, pak může za určitých okolností *WinRoute* vytáčet i na základě požadavku přímo z počítače, na němž je nainstalován.

- Cílový server musí být zadán DNS jménem, aby aplikace generovala DNS dotaz.
- V operačním systému musí být nastaven primární DNS „sám na sebe“ (tzn. na IP adresu některého interního rozhraní). V operačních systémech Windows to provedeme tak, že ve vlastnostech TCP/IP na některém z interních rozhraní nastavíme jako primární DNS stejnou IP adresu, jaká je přiřazena tomuto rozhraní.
- *DNS Forwarder* musí předávat DNS dotazy některému ze zadaných DNS serverů (volba *Předávat dotazy těmto DNS serverům*) — nelze použít automatické zjištování DNS serverů. Podrobnosti najeznete v kapitole 4.3.

### **Nastavení pravidel pro vytáčení na žádost**

Vytáčení na žádost může mít v určitých případech nepříjemný postranní efekt — nechtěné vytáčení linky, zdánlivě bez zjevné příčiny. V naprosté většině případů je to způsobeno chybou konfigurace pravidla vytáčení na žádost.

## Kapitola 10 Další nastavení

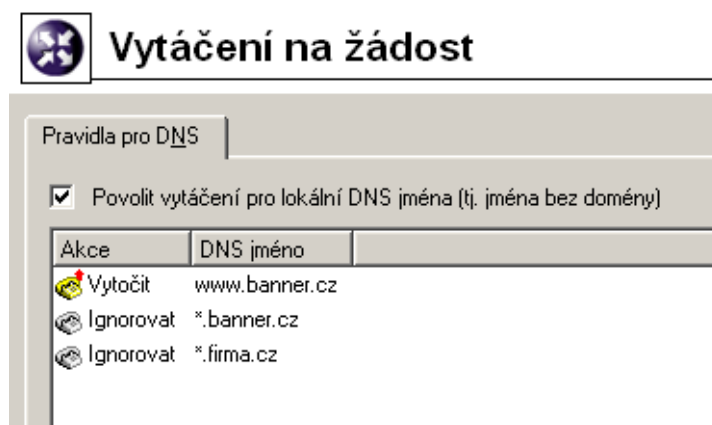
---

sobeno DNS dotazy, které *DNS Forwarder* nedokáže zodpovědět, a proto vytočí linku, aby je mohl přeposlat na jiný DNS server. Typické jsou zejména následující situace:

- Počítač určitého uživatele generuje komunikaci, o níž uživatel neví. To může být např. reklamní banner na lokálně uložené HTML stránce či automatická aktualizace některého z instalovaných programů, ale také virus či trojský kůň.
- *DNS Forwarder* vytáčí na základě dotazů na jména lokálních počítačů. V tomto případě je třeba rádně nastavit DNS pro lokální doménu (k tomuto účelu postačí systémový soubor *hosts* na počítači, kde je *WinRoute* nainstalován — detaily viz kapitola 4.3).

*Poznámka:* Nežádoucí komunikaci je možné ve *WinRoute* blokovat, primární snahou by ale vždy mělo být odstranit její příčinu (tj. např. provést antivirovou kontrolu příslušné stanice apod.).

V sekci *Konfigurace / Vytáčení na žádost* programu *Kerio Administration Console* lze nastavit detailní pravidla pro vytáčení pro určitá DNS jména.



V této sekci se vytváří seřazený seznam pravidel pro DNS jména.

*DNS jméno* může být zadáno úplné, nebo jeho začátek či konec doplněn znakem hvězdička (\*). Hvězdička nahrazuje libovolný počet znaků.

*Akce* může být *Vytočit* nebo *Ignorovat*, tj. nevytáčet při dotazu na toto DNS jméno.

Seznam pravidel je vždy procházen shora dolů (pořadí pravidel lze upravit tlačítky se šipkami na pravé straně okna). Při nalezení pravidla, kterému dotazované DNS jméno vyhovuje, se vyhodnocování ukončí a provede se příslušná akce. Pro všechna DNS jména, pro něž nebude v seznamu nalezeno žádné vyhovující pravidlo, bude *DNS Forwarder* v případě potřeby automaticky vytáčet.

Akci *Vytočit* lze použít pro vytváření složitějších kombinací pravidel — např. pro jedno jméno v dané doméně má být vytáčení povoleno, ale pro všechna ostatní jména v této doméně zakázáno (viz příklad na obrázku).

## 10.4 Volby pro zvýšení bezpečnosti

**Povolit vytáčení pro lokální DNS jména** Lokální DNS jména jsou jména počítačů v dané doméně (tzn. jména, která neobsahují doménu).

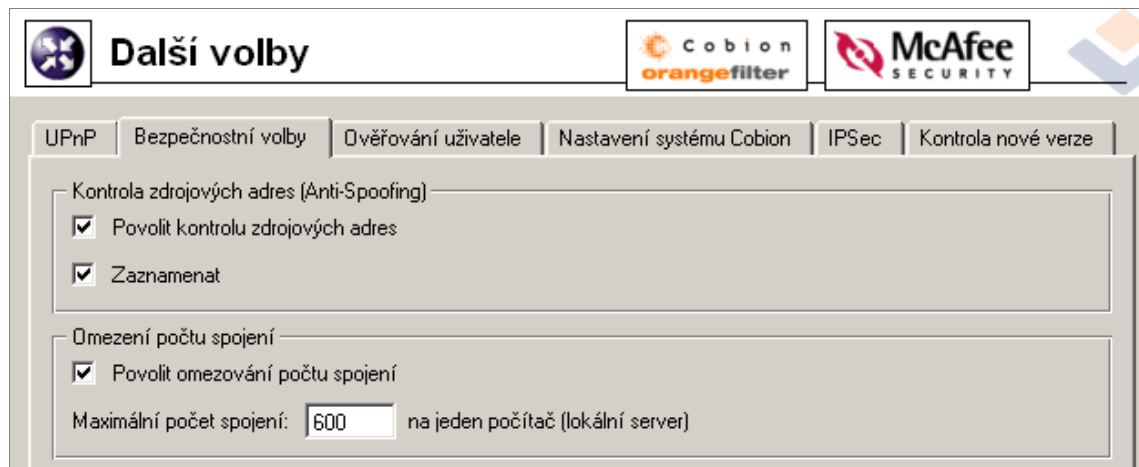
*Příklad:* Lokální doména má název `firma.cz`. Počítač má název `pc1`. Jeho úplné doménové jméno je `pc1.firma.cz`, zatímco lokální jméno v této doméně je `pc1`.

Lokální jména jsou zpravidla uložena v databázi lokálního DNS serveru (v tomto případě v souboru `hosts` na počítači s *WinRoute*, který *DNS Forwarder* využívá). *DNS Forwarder* ve výchozím nastavení na tato jména nevytáčí, protože pokud není lokální jméno nalezeno v lokální DNS databázi, považuje se za neexistující.

V případech, kdy je primární server lokální domény umístěn mimo lokální síť, je třeba, aby *DNS Forwarder* vytáčel linku i při dotazech na tato jména. Toto zajistíme zapnutím volby *Povolit vytáčení pro lokální DNS jména* (v horní části okna *Vytáčení na žádost*).

### 10.4 Volby pro zvýšení bezpečnosti

*WinRoute* nabízí několik bezpečnostních voleb, které nelze definovat komunikačními pravidly. Tyto volby lze aktivovat a nastavit v sekci *Konfigurace / Další volby*, záložka *Bezpečnostní volby*.



#### *Kontrola zdrojových adres (Anti-Spoofing)*

*Anti-Spoofing* je kontrola, zda na jednotlivá rozhraní počítače s *WinRoute* přicházejí pouze pakety s přípustnými zdrojovými IP adresami. Tato funkce chrání počítač s *WinRoute* před útoky z vnitřní sítě za použití fiktivní IP adresy (tzv. *spoofing* — falšování IP adresy).

Z pohledu každého rozhraní je korektní taková zdrojová adresa, která patří do některé subsítě připojené k tomuto rozhraní (bud' přímo, nebo přes další směrovače). Na roz-

## Kapitola 10 Další nastavení

---

hraní, přes které vede výchozí cesta (tj. rozhraní připojené do Internetu, též označováno jako externí rozhraní), je korektní libovolná IP adresa, která není povolena na žádném jiném rozhraní.

Přesnou informaci o tom, jaké subsítě jsou (přímo či nepřímo) připojeny k jednotlivým rozhraním, získává *WinRoute* ze systémové směrovací tabulky.

K nastavení funkce *Anti-Spoofing* slouží horní část záložky *Bezpečnostní volby*.

**Povolit kontrolu zdrojových adres** Tato volba zapíná výše popsanou funkci *Anti-Spoofing*.

**Zaznamenat** Po zapnutí této volby budou všechny pakety, které nevyhověly pravidlům kontroly zdrojových adres, zaneseny do záznamu *Security* (detailly viz kapitola 13.10).

### Omezování počtu spojení

Tato funkce umožňuje definovat maximální počet spojení, která mohou být navázána z nebo na jeden počítač v lokální síti. K zapnutí této funkce a nastavení požadovaného max. počtu spojení slouží dolní část záložky *Bezpečnostní volby* v sekci *Konfigurace / Další volby*.

Omezení počtu spojení se uplatní zejména v těchto případech:

- Na počítači v lokální síti je provozována služba (např. WWW server), která je komunikačními pravidly (viz kapitola 5) zpřístupněna z Internetu. Omezení počtu spojení chrání interní server před zahlcením (útok typu *DoS – Denial of Service*).

V tomto případě se maximální počet spojení vztahuje k lokálnímu serveru — součet počtu spojení všech připojených klientů nesmí překročit nastavenou hodnotu.

- Klientský počítač (pracovní stanice) v lokální síti je napaden červem nebo trojským koněm, který se snaží navázat spojení s velkým počtem různých serverů. Omezení počtu spojení chrání počítač s *WinRoute* proti přetížení a může i zmírnit nežádoucí činnost červa či trojského koně.

V tomto případě se maximální počet spojení vztahuje na počítač (pracovní stanici) v lokální síti — součet všech spojení navázaných z tohoto počítače na jednotlivé servry v Internetu nesmí překročit nastavenou hodnotu.

## 10.5 Universal Plug-and-Play (UPnP)

*WinRoute* obsahuje podporu protokolu UPnP (*Universal Plug-and-Play*). Tento protokol umožňuje klientské aplikaci (např. *Microsoft Messenger*) detektovat firewall a vyžádat si

## 10.5 Universal Plug-and-Play (UPnP)

otevření (mapování) potřebných portů na příslušný počítač. Toto mapování je vždy pouze dočasné — platí bud' do uvolnění portů samotnou aplikací (pomocí zpráv protokolu UPnP) nebo do vypršení daného časového limitu.

Konfigurace UPnP se provádí v sekci *Konfigurace / Další volby*, záložka *UPnP*.



**Povolit UPnP** Zapnutí funkce *UPnP*.

**Upozornění:** Běží-li *WinRoute* na operačním systému Windows XP, pak se před zapnutím funkce *UPnP* přesvědčte, že nejsou spuštěny tyto systémové služby:

- *SSDP Discovery Service*
- *Universal Plug and Play Device Host*

Pokud ano, vypněte je a zakažte jejich automatické spuštění.

Tyto dvě služby obsluhují protokol UPnP ve Windows, a proto nemohou být spuštěny současně s funkcí *UPnP* ve *WinRoute*.

**Časový limit pro mapování portů** Porty, které daná aplikace požaduje, jsou z bezpečnostních důvodů vždy otevřeny (mapovány) pouze na určitou dobu. Mapování je automaticky zrušeno bud' na požadavek aplikace, nebo po zadané době (v sekundách).

Protokol UPnP také umožňuje aplikaci otevření portů na dobu, o kterou si požádá. V tomto případě má parametr *Časový limit pro mapování portů* také význam maximální doby, na niž bude port aplikaci otevřen (pokud aplikace požádá o delší dobu, je automaticky zkrácena na tuto hodnotu).

## Kapitola 10 Další nastavení

---

**Zaznamenat pakety** Po zapnutí této volby budou do záznamu *Security* (viz kapitola 13.10) zaznamenány všechny pakety procházející přes porty mapované pomocí UPnP.

**Zaznamenat spojení** Po zapnutí této volby budou do záznamu *Connection* (viz kapitola 13.4) zaznamenána všechna spojení procházející přes porty mapované pomocí UPnP.

*Upozornění:* UPnP představuje nejen užitečnou funkci, ale také poměrně značnou bezpečnostní hrozbu — zejména v síti s velkým počtem uživatelů může dojít k téměř nekontrolovatelnému ovládání firewallu. Správce *WinRoute* by měl dobré zvážit, zda je důležitější bezpečnost nebo funkčnost aplikací vyžadujících UPnP.

Pomocí komunikačních pravidel (viz kapitola 5.2) je také možné omezit používání UPnP pouze z vybraných IP adres nebo pouze určitým uživatelům.

*Příklad:*

Jméno	Zdroj	Cíl	Služba	Akce
<input checked="" type="checkbox"/> Povolení UPnP vybraným počítačům	Klienti UPnP	Firewall	UDP 1900 TCP 2168	
<input checked="" type="checkbox"/> Zákaz UPnP	LAN	Firewall	UDP 1900 TCP 2168	

První pravidlo povolí používání UPnP pouze ze skupiny IP adres *Klienti UPnP*. Druhé pravidlo zakáže používání UPnP ze všech ostatních počítačů (IP adres).

### 10.6 Automatická aktualizace produktu

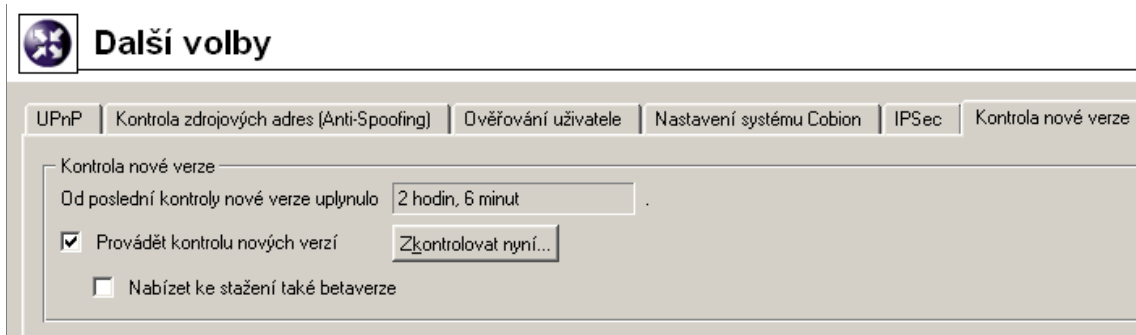
*WinRoute* může v pravidelných intervalech kontrolovat, zda se na serveru firmy *Kerio Technologies* nachází novější verze produktu, než je aktuálně nainstalována. Pokud ano, nabídne její stažení a instalaci.

V sekci *Konfigurace / Další volby*, záložka *Kontrola nové verze* lze zjistit informace o nové verzi a nastavit parametry automatické kontroly nových verzí.

**Od poslední kontroly nové verze uplynulo** V tomto poli se zobrazuje doba, která uplynula od posledního pokusu o aktualizaci *WinRoute*.

Příliš dlouhá doba (několik dní) může indikovat, že automatická kontrola nové verze z nějakého důvodu selhává (typickým příkladem je blokování přístupu na aktualizační server komunikačními pravidly). V takovém případě doporučujeme zkousit provést aktualizaci ručně (stisknutím tlačítka *Zkontrolovat nyní*), prohlédnout si zprávu o výsledku v záznamu *Debug* (viz kapitola 13.5) a provést příslušná opatření.

## 10.6 Automatická aktualizace produktu



**Provádět kontrolu nových verzí** Tato funkce zapíná/vypíná automatickou kontrolu nových verzích. Kontrola se provádí:

- 2 minuty po každém startu *WinRoute Firewall Engine*
- dále každých 24 hodin
- v případě neúspěšného pokusu o navázání spojení se serverem každou hodinu, dokud se spojení nepodaří navázat

Výsledek každého pokusu o aktualizaci *WinRoute* (úspěšného i neúspěšného) je zapsán do záznamu *Debug* (viz kapitola 13.5).

**Nabízet ke stažení betaverze** Po zapnutí této volby budou při kontrole nových verzí nabízeny ke stažení a instalaci také betaverze *WinRoute*.

Pokud se chcete podílet na testování betaverzí, zaškrtněte tuto volbu. V případě, že je *WinRoute* nasazen v ostrém provozu (např. na internetové bráně vaší firmy), nedoporučujeme betaverze instalovat — nezapínejte volbu *Nabízet ke stažení betaverze*.

**Zkontrolovat nyní** Toto tlačítko spustí okamžitou kontrolu nové verze. V případě nalezení nové verze je tato nabídnuta ke stažení a instalaci, jinak je uživatel informován, že není k dispozici žádná nová verze.

### ***Stažení a instalace nové verze***

Je-li zjištěna nová verze při automatické kontrole, pak se tato informace zobrazí v okně s informací o licenci (položka *Kerio WinRoute Firewall* ve stromu v levé části okna *Kerio Administration Console*).

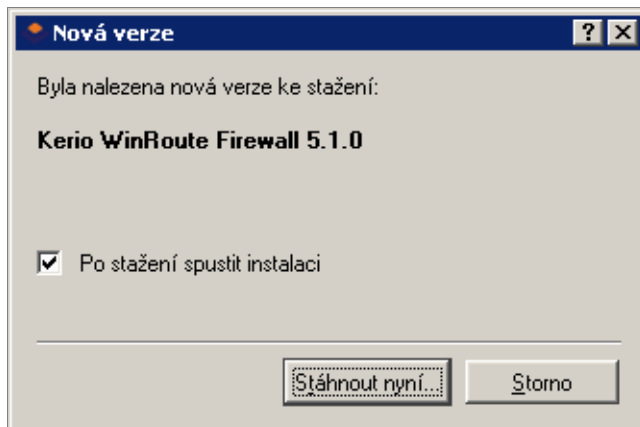
Po kliknutí na odkaz *Byla nalezena nová verze...* se zobrazí dialog pro stažení nové verze.

Je-li nová verze zjištěna při ruční kontrole (tj. po stisknutí tlačítka

*Zkontrolovat nyní*), zobrazí se přímo následující dialog.

## Kapitola 10 Další nastavení

---



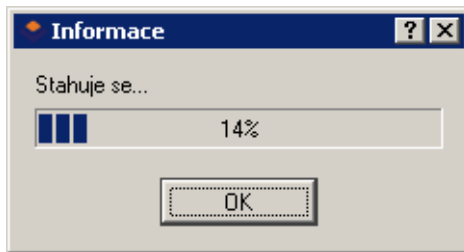
V horní části dialogu je uvedeno označení (číslo) nové verze produktu.

Při zaškrtnutí volby *Po stažení spustit instalaci* bude ihned po stažení instalačního archivu spuštěna instalace nové verze. V opačném případě bude stažený soubor pouze uložen na disk (viz níže), odkud jej může správce *WinRoute* kdykoliv spustit.

Tlačítko *Stáhnout nyní* zahají stahování instalačního archivu. Tlačítko *Storno* dialog uzavře — novou verzi lze stáhnout později jedním z výše popsaných způsobů.

Při stahování nové verze je zobrazeno okno indikující průběh stahování.

## 10.7 Virtuální privátní síť (VPN) pomocí protokolu IPSec



Toto okno lze kdykoliv uzavřít stisknutím tlačítka *OK* — není třeba čekat na dokončení stahování nové verze. Stahování se tím nepřeruší, ale dokončí se „na pozadí“.

Instalační soubor se ukládá do podadresáře *updates* adresáře, kde je *WinRoute* nainstalován

(typicky C:\Program Files\WinRoute Firewall\updates).

Pokud byla zaškrtnuta volba *Po stažení spustit instalaci*, spustí se po dokončení stahování instalací program. V opačném případě je třeba jej spustit ručně. Podrobnosti o instalaci *WinRoute* naleznete v kapitole 2.3.

## 10.7 Virtuální privátní síť (VPN) pomocí protokolu IPSec

*IPsec (IP Security Protokol)* je rozšíření protokolu IP umožňující zabezpečený přenos dat. Poskytuje podobné služby jako SSL/TLS, ale na síťové vrstvě. Pomocí protokolu IPSec lze vytvářet šifrované tunely mezi sítěmi (VPN) — tzv. tunelový režim nebo šifrovat komunikaci mezi dvěma počítači — tzv. transportní režim.

*WinRoute* obsahuje tzv. transparentní podporu protokolu *IPSec*. To znamená, že *WinRoute* sám neobsahuje prostředky pro vytvoření *IPSec* spojení (resp. tunelu), ale dokáže protokol *IPSec* rozpoznat a umožnit komunikaci tímto protokolem mezi lokální sítí a Internetem.

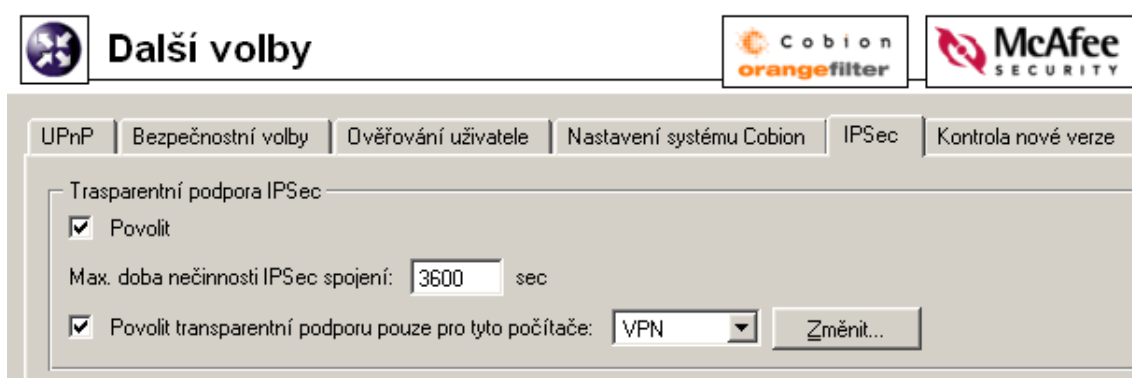
### Nastavení transparentní podpory protokolu *IPSec*

K nastavení transparentní podpory protokolu *IPSec* slouží záložka *IPSec* v sekci *Konfigurace / Další volby*. Použití transparentní podpory viz podkapitola *Konfigurace WinRoute pro IPSec*.

**Povolit** Tato volba zapíná transparentní podporu protokolu *IPSec*.

Pro transparentní podporu je třeba nastavit maximální dobu nečinnosti *IPSec* spojení (výchozí hodnota je 3600 sekund, tedy 1 hodina). Pokud nejsou během této doby *IPSec* spojením přenášena žádná data a spojení není korektně ukončeno, pak po jeho uplynutí *WinRoute* považuje spojení za ukončené a transparentní podporu může využít jiný počítač (jiná IP adresa).

## Kapitola 10 Další nastavení



**Povolit transparentní podporu IPSec ...** Transparentní podpora protokolu *IPSec* může být z bezpečnostních důvodů omezena pouze na vybranou skupinu IP adres (typicky počítače, o nichž je známo, že na nich bude provozován IPSec klient). Tlačítkem *Změnit* lze upravit vybranou skupinu IP adres nebo vytvořit novou.

### Konfigurace WinRoute pro IPSec

Obecně platí, že komunikace protokolem *IPSec* musí být povolena komunikačními pravidly firewallu (podrobnosti viz kapitola 5.2). Protokol *IPSec* používá dva komunikační kanály:

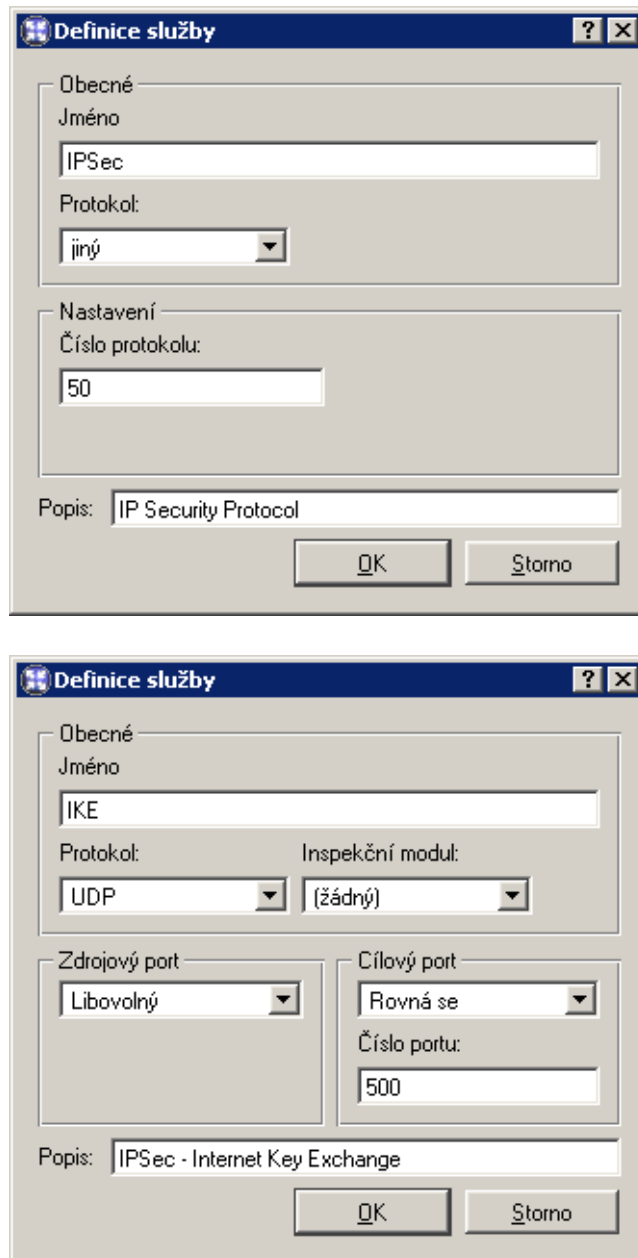
- *IKE (Internet Key Exchange* — výměna šifrovacích klíčů a dalších informací). IKE
- vlastní šifrovaná data (nosným protokolem je *IP*, č. protokolu 50)

Pro definici komunikačních pravidel nejprve vytvoříme odpovídající služby v sekci *Konfigurace / Definice / Služby*.

V sekci *Konfigurace / Komunikační pravidla* definujeme pravidlo, kterým povolíme komunikaci pro výše uvedené služby mezi IPSec klienty (v příkladu skupina adres VPN) a IPSec serverem (v příkladu server *ipsec.server.cz*).

Jméno	Zdroj	Cíl	Služba	Akce
<input checked="" type="checkbox"/> IPSec komunikace	VPN	ipsec.server.cz	IPSec IKE	<input checked="" type="checkbox"/>

## 10.7 Virtuální privátní síť (VPN) pomocí protokolu IPSec



### IPSec klient v lokální síti

Tato podkapitola se zabývá konfigurací *WinRoute* v případech, kdy je IPSec klient nebo server umístěn v lokální privátní síti a *WinRoute* provádí překlad IP adres (NAT — podrobnosti viz kapitola 5).

1. *IPSec klient na počítači s WinRoute*

## Kapitola 10 Další nastavení

---

V tomto případě není IPSec komunikace překladem IP adres ovlivněna (IPSec klient musí být nastaven tak, aby používal veřejnou IP adresu počítače s *WinRoute*). Ve *WinRoute* pak stačí definovat komunikační pravidlo povolující IPSec komunikaci mezi firewallem a IPSec serverem.

Jméno	Zdroj	Cíl	Služba	Akce	Překlad
<input checked="" type="checkbox"/> IPSec komunikace	 Firewall	 ipsec.server.cz	 IPSec  IKE		

Sloupec *Překlad* musí zůstat prázdný — žádný překlad IP adres se neprovádí. Na nastavení transparentní podpory protokolu IPSec nezáleží — v tomto případě se neuplatní (resp. nemůže uplatnit).

### 2. Jeden IPSec klient v lokální síti (jeden tunel)

Je-li z lokální sítě do Internetu vytvářen současně pouze jeden IPSec tunel, pak záleží na typu IPSec klienta:

- Jestliže IPSec klient (a zároveň také IPSec server) podporuje funkci *NAT Traversal* (průchod přes NAT — klient a server dokáží detektovat, že na cestě mezi nimi dochází ke změně IP adresy), pak musí transparentní podpora IPSec zůstat *vypnuta* (jinak by došlo ke kolizi).

Funkci *NAT Traversal* podporuje např. VPN software firmy *Nortel Networks* (<http://www.nortelnetworks.com/>).

- Nepodporuje-li IPSec klient funkci *NAT Traversal*, je třeba *zapnout* transparentní podporu IPSec ve *WinRoute*.

V obou uvedených případech musí být povolena IPSec komunikace mezi klientem v lokální síti a IPSec serverem komunikačním pravidlem. Ve sloupci *Překlad* musí být definován překlad IP adres (stejným způsobem jako při komunikaci z lokální sítě do Internetu).

Jméno	Zdroj	Cíl	Služba	Akce	Překlad
<input checked="" type="checkbox"/> IPSec klient -> server	 192.168.1.10	 ipsec.server.cz	 IPSec  IKE		NAT (Výchozí výstupní rozhraní)

### 3. Více IPSec klientů v lokální síti (více tunelů)

Má-li být z lokální sítě do Internetu vytvářeno více IPSec tunelů, musí všichni IPSec klienti (a příslušné servery) podporovat funkci *NAT Traversal* (viz výše). Transparentní podpora protokolu *IPSec* ve *WinRoute* musí být *vypnuta*, aby nedocházelo ke kolizím.

## 10.7 Virtuální privátní síť (VPN) pomocí protokolu IPSec

Komunikaci mezi klienty v lokální síti a příslušnými IPSec servery musí být povolena komunikačním pravidlem — obdobně jako v předchozím případě.

Jméno	Zdroj	Cíl	Služba	Akce	Překlad
<input checked="" type="checkbox"/> IPSec klienti -> servery	IPSec klienti	IPSec servery	IPSec IKE		NAT (Výchozí výstupní rozhraní)

### ***IPSec server v lokální síti***

IPSec server na počítači v lokální síti nebo přímo na počítači s *WinRoute* může být zpřístupněn (tj. mapován) z Internetu. V tomto případě musí být komunikačním pravidlem povolena komunikace mezi klienty v Internetu a počítačem s *WinRoute* a nastaveno mapování na odpovídající počítač v lokální síti.

**Upozornění:** Z jedné veřejné IP adresy firewallu může být mapován nejvýše jeden IPSec server. Chceme-li mapovat více IPSec serverů, musí mít firewall více veřejných IP adres.

**Příklad:** Z Internetu mají být zpřístupněny dva IPSec servery: jeden na počítači s *WinRoute* a druhý na počítači s IP adresou 192.168.100.100. Rozhraní firewallu připojené do Internetu má IP adresy 60.80.100.120 a 60.80.100.121.

Jméno	Zdroj	Cíl	Služba	Akce	Překlad
<input checked="" type="checkbox"/> IPSec server #1	Klienti serveru #1	60.80.100.120	IPSec IKE		
<input checked="" type="checkbox"/> IPSec server #2	Klienti serveru #2	60.80.100.121	IPSec IKE		Mapování 192.168.100.100

## **Kapitola 10** Další nastavení

---

## Kapitola 11

# Registrace produktu a licence

---

Zakoupený produkt *Kerio WinRoute Firewall* je třeba zaregistrovat na WWW stránkách firmy Kerio Technologies (<http://www.kerio.cz/>). Registrací získáte licenční klíč (soubor s certifikátem `license.key`), který je třeba importovat do programu. Pokud tak neuděláte, bude se *WinRoute* chovat jako plně funkční, ale časově omezená verze.

Z výše uvedeného zároveň vyplývá, že rozdíl mezi zkušební verzí a plnou verzí *WinRoute* je pouze v tom, zda se do něj importuje licenční klíč či nikoliv. Každý zákazník má tak možnost si produkt ve třicetidenní lhůtě vyzkoušet v konkrétních podmínkách. Pokud si jej zakoupí a registruje, stačí pouze importovat získaný licenční klíč do nainstalované zkušební verze. Není tedy třeba *WinRoute* znova instalovat a nastavovat.

V případě, že třicetidenní lhůta již vypršela, *WinRoute* zablokuje veškerou síťovou komunikaci počítače, na kterém je nainstalován. Povoleno je pouze přihlášení programem *Kerio Administration Console*, v němž pak lze importovat licenční klíč. Po importu platného licenčního klíče je *WinRoute* opět funkční v plném rozsahu.

## 11.1 Typy licencí

*WinRoute* může obsahovat volitelné moduly: antivirový program *McAfee* (viz kapitola 6.6) a systém hodnocení obsahu WWW stránek *Cobion Orange Filter* (viz kapitola 6.3). Tyto moduly jsou licencovány odděleně. Licenční klíč tedy obsahuje následující informace:

**Licence *WinRoute*** Základní licence *WinRoute*. Její platnost určují dvě data:

- skončení práva na aktualizaci — datum, do kdy je možné *WinRoute* bezplatně upgradovat na nejnovější verzi. Po tomto datu je *WinRoute* nadále funkční, ale nelze jej aktualizovat. Právo na aktualizaci můžete prodloužit zakoupením tzv. předplatného.
- skončení funkčnosti produktu — k tomuto datu přestává být *WinRoute* funkční a zablokuje veškerou TCP/IP komunikaci na počítači, kde je nainstalován. Pokud tato situace nastane, musíte importovat nový (platný) licenční klíč nebo *WinRoute* odinstalovat.

## Kapitola 11 Registrace produktu a licence

---

**Licence antivirového programu *McAfee*** Tato licence je určena dvěma daty:

- skončení práva na aktualizaci (nezávislé na *WinRoute*) — po tomto datu zůstává antivirus funkční, ale nelze aktualizovat virovou databázi ani antivirový program.

*Upozornění:* Vzhledem ke stálému výskytu nových virů doporučujeme používat vždy nejnovější verzi virové databáze.

- skončení funkčnosti antivirového modulu — po tomto datu se antivirový modul *McAfee* zablokuje a nelze jej nadále používat.

**Licence systému Cobion Orange Filter** Systém *Cobion Orange Filter* je dodáván jako služba. Licence je určena pouze datem skončení platnosti, po kterém přestane systém *Cobion Orange Filter* fungovat.

*Poznámka:* Aktuální informace o jednotlivých licencích, možnostech prodloužení jejich platnosti atd. naleznete na WWW stránkách firmy Kerio Technologies (<http://www.kerio.cz/>).

### 11.2 Informace o licenci a import licenčního klíče

Informace o licenci lze zobrazit volbou *Kerio WinRoute Firewall* (první položka ve stromu v levé části okna *Kerio Administration Console* — tato sekce se zobrazuje bezprostředně po přihlášení ke správě *WinRoute*).

**Produkt** Název produktu (*Kerio WinRoute Firewall*).

**Copyright** Informace o držiteli autorských práv.

**Domovská stránka** Odkaz na domovskou stránku produktu *Kerio WinRoute Firewall* (informace o cenách, nových verzích atd.). Kliknutím na odkaz se domovská stránka otevře ve WWW prohlížeči, který je v operačním systému nastaven jako výchozí.

**Operační systém** Název operačního systému, na kterém běží služba *WinRoute Firewall Engine*.

**ID licence** Licenční číslo nebo označení speciální licence.

**Právo na aktualizaci končí** Datum skončení nároku na bezplatný upgrade produktu.

**Funkčnost produktu končí** Datum skončení funkčnosti produktu (pouze u zkušební verze nebo speciálních licencí).

**Počet uživatelů** Maximální počet počítačů (unikátních IP adres), které mohou současně přistupovat do Internetu. Tento počet nezahrnuje počítač s *WinRoute*.

## 11.3 Vypršení licence nebo práva na aktualizaci

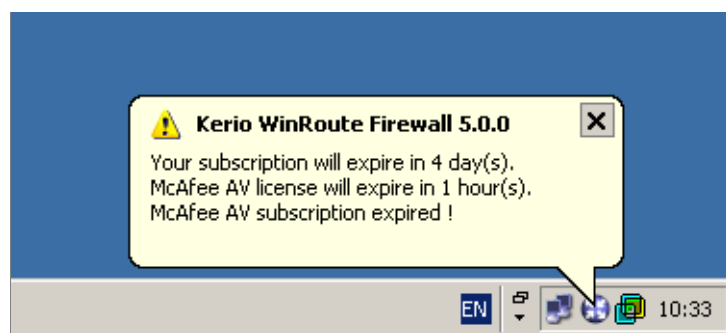


**Společnost** Název společnosti (příp. osoby), na niž je produkt registrován.

Odkaz *Instalovat licenci...* otevírá standardní dialog otevření souboru pro načtení souboru s licenčním klíčem. Je-li import úspěšný, zobrazí se informace o nové licenci.

### 11.3 Vypršení licence nebo práva na aktualizaci

Blíží-li se datum skončení platnosti licence *WinRoute*, antiviru *McAfee* nebo systému *Cobion Orange Filter* a/nebo skončení práva na aktualizaci *WinRoute* nebo antiviru *McAfee*, začne utilita *WinRoute Engine Monitor* periodicky zobrazovat informaci o tom, kolik dní zbývá do vypršení licence nebo skončení práva na aktualizaci.



## **Kapitola 11 Registrace produktu a licence**

---

Tato informace se poprvé zobrazí 7 dní před inkriminovaným datem a poté se zobrazuje periodicky několikrát denně až do chvíle, kdy přestane být *WinRoute* nebo některá z jeho komponent funkční, případě kdy skončí právo na aktualizaci *WinRoute* nebo antiviru *McAfee*.

*Poznámka:* Není-li spuštěn *WinRoute Engine Monitor*, nebude se tato informace zobrazovat.

### **11.4 Kontrola počtu uživatelů**

Pro sledování aktuálního počtu uživatelů si *WinRoute* udržuje tabulku s klienty, kteří komunikují do Internetu. Každá unikátní IP adresa znamená jednu licenci (např. přihlášení k *WinRoute*). Licence se uvolňuje po 15 minutách nečinnosti klienta.

DNS dotazy, DHCP a lokální komunikace nejsou do licence započítávány.

## Kapitola 12

# Stavové informace

---

*WinRoute* umožňuje správci (popř. jinému oprávněnému uživateli) poměrně detailně sledovat činnost firewallu. V podstatě se jedná o tři druhy informací: sledování stavu, záznamy a grafy.

- Sledovat lze komunikaci jednotlivých počítačů, přihlášené uživatele a spojení, která jsou přes *WinRoute* navázána.

*Poznámka:* Zobrazuje se pouze komunikace, která je povolena komunikačními pravidly (viz kapitola 5). Pokud je zobrazena komunikace, o níž se domníváte, že by měla být zakázána, je třeba hledat chybu v pravidlech.

- Záznamy jsou soubory, do kterých se postupně přidávají informace o určitých událostech (např. chybová či varovná hlášení, ladící informace atd.). Každá položka je zapsána na jedné řádce a uvozena časovou značkou (datum a čas, kdy událost nastala, s přesností na sekundy). Zprávy vypisované v záznamech jsou ve všech jazykových verzích *WinRoute* anglicky (vytváří je přímo *WinRoute Firewall Engine*).
- Grafy umožňují zobrazení časového průběhu zatížení jednotlivých rozhraní za vybrané časové období.

Jaké informace lze sledovat a jak lze přizpůsobit sledování potřebám uživatele je popsáno v následujících kapitolách.

### 12.1 Grafy

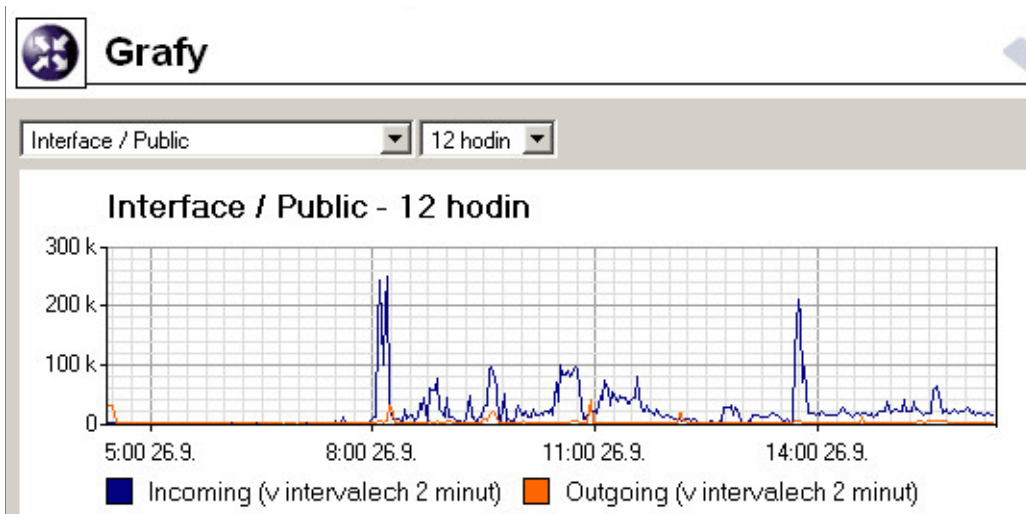
V sekci *Stav / Grafy* může správce *WinRoute* graficky sledovat průběh zatížení jednotlivých síťových rozhraní (přenosovou rychlosť v bytech za sekundu, *B/s*) za zvolené časové období.

Graf umožňuje nastavení následujících parametrů:

**Sledované rozhraní** První pole slouží pro výběr rozhraní, které má být sledováno. Ve výběru jsou nabídnuta všechna aktivní rozhraní (tj. aktivní síťové adaptéry a vytočené linky).

**Časové období** Ve druhém poli je možné vybrat časové období, ve kterém má být sledování prováděno (v rozsahu 2 hodiny — 30 dní). Zvolené časové období je vždy bráno od aktuálního času do minulosti („poslední 2 hodiny“, „posledních 30 dní“ apod.).

## Kapitola 12 Stavové informace



Komentář pod grafem zobrazuje interval vzorkování (t.j. interval, za který se hodnoty sečtou a zaznamenají do grafu).

**Příklad:** Je-li zvoleno časové období *2 hodiny*, provádí se vzorkování po 20 sekundách. To znamená, že se každých 20 sekund do grafu zaznamená průměrná přenosová rychlosť za uplynulých 20 sekund.

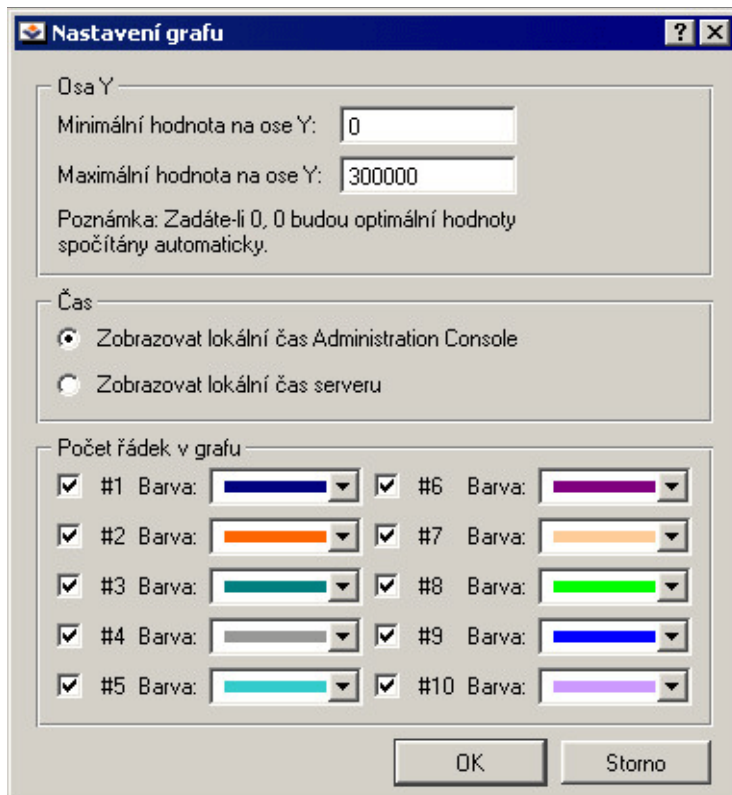
Tlačítko *Nastavení* otevírá dialog pro detailní nastavení vlastností grafu.

**Osa Y** Nastavení minimální a maximální hodnoty na ose *y*. Hodnota musí být zadána v základních jednotkách, v tomto případě v bytech — např. 100 KB je třeba zadat jako 102400 (100\*1024).

**Poznámka:** Měřítko osy *x* je pevně dáné vybraným časovým intervalom.

**Čas** Volba, který čas má být v grafu zobrazován (čas serveru nebo lokální čas počítače, na němž běží *Kerio Administration Console*). Obecně platí následující:

- Je-li *Kerio Administration Console* spuštěna přímo na počítači, kde je *WinRoute* nainstalován, jsou tyto časy vždy shodné.
- Totéž platí, pokud je čas na obou počítačích synchronizován (např. protokolem NTP či ve Windows NT doméně).
- Není-li čas synchronizován, ale oba počítače jsou ve stejném časovém pásmu, doporučujeme používat čas serveru.
- Je-li každý z těchto počítačů v jiném časovém pásmu, zvolte čas serveru nebo administrační konzoly podle potřeby.



**Počet řádek v grafu** Volba křivek, které mají být v grafu vykreslovány, a barev pro jejich zobrazování.

*Poznámka:* V grafu jsou vždy vykreslovány pouze křivky, které zvolená funkce generuje. Graf zatížení rozhraní ve WinRoute má pouze dvě křivky: #1 pro příchozí data a #2 pro odchozí data.

## 12.2 Počítače a uživatelé

V sekci *Stav / Počítače / uživatelé* se zobrazují počítače z lokální sítě, případně přihlášení uživatelé, kteří komunikují přes WinRoute do Internetu.

*Poznámka:* Podrobnosti o přihlašování uživatelů na firewall naleznete v kapitole 7.2.

V horní části okna jsou zobrazeny jednotlivé počítače a informace o přihlášených uživatelích, objemu a rychlosti přenášených dat atd.

V okně *Počítače / uživatelé* mohou být zobrazeny následující informace:

**Jméno počítače** DNS jméno počítače. Není-li nalezen odpovídající DNS záznam, zobrazuje se namísto jména počítače IP adresa.

## Kapitola 12 Stavové informace



Jméno počítače	Uživatel	Aktuálně přijímáno [KB/s]	Aktuálně vysíláno [KB/s]
tsoukup.kerio.local	tsoukup		
tsoukupnb.kerio.local	tsoukup		
ttyrner.kerio.local	ttyrner		
ttyrner-vmware.kerio.local			
vankova.kerio.local	vankova		
vmware-outpost.kerio.local			
voice-server.kerio.local	pstepanik		
vsverakova.kerio.local	vsverakova		
vtoncar.kerio.local	vtoncar		
windowsupdate.kerio.local			
z.kerio.local			
zd-w2kp-vmware			
zsamuel.kerio.local	zsamuel	8.4	

**Uživatel** Jméno uživatele, který je z daného počítače přihlášen. Není-li přihlášen žádný uživatel, je tato položka prázdná.

**Aktuálně přijímáno, Aktuálně vysíláno** Aktuální přenosová rychlosť (v kilobytech za sekundu) v každém směru z pohledu daného počítače

Následující sloupce jsou ve výchozím nastavení skryty. Pro jejich zobrazení použijte volbu *Nastavit sloupce* z kontextového menu (viz níže).

**IP adresa** IP adresa počítače, z něhož je uživatel přihlášen (resp. který komunikuje přes WinRoute s Internetem)

**Čas přihlášení** Datum a čas posledního přihlášení uživatele na firewall

**Doba přihlášení** Doba, po kterou je uživatel přihlášen (rozdíl aktuálního času a času přihlášení)

**Doba nečinnosti** Doba, po kterou daný počítač nepřenášel žádná data. Firewall může být nastaven tak, aby uživatele po určité době nečinnosti automaticky odhlásil (podrobnosti viz kapitola 7.1).

**Počáteční čas** Datum a čas, kdy byl daný počítač poprvé zaregistrován WinRoute. Tato informace se udržuje v operační paměti pouze po dobu běhu WinRoute Firewall Engine.

**Celkově přijato, Celkově vysláno** Objem dat (v kilobytech) vyslaných a přijatých daným počítačem od Počátečního času

**Spojení** Celkový počet spojení z/na daný počítač. Volbou v kontextovém menu lze zobrazit detailní informace o těchto spojeních (viz dále).

**Metoda ověření** Ověřovací metoda použitá při posledním přihlášení uživatele:

- *plaintext* — uživatel se přihlásil na nezabezpečené přihlašovací stránce
- *SSL* — uživatel se přihlásil na přihlašovací stránce zabezpečené SSL
- *proxy* — uživatel přistupuje k WWW stránkám přes proxy server ve *WinRoute*, na němž se ověřil
- *NTLM* — uživatel byl automaticky ověřen v NT doméně pomocí NTLM (funguje při použití prohlížeče Microsoft Internet Explorer verze 5.5 a vyšší nebo Mozilla verze 1.4 a vyšší)

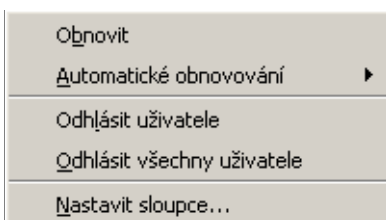
Detaile o přihlašování a ověřování uživatelů naleznete v kapitole [7.2](#).

Tlačítko *Obnovit* slouží k obnovení informací zobrazených v okně *Počítače / uživatelé*.

Tlačítko *Zobrazit / Skrýt podrobnosti* otevírá, resp. zavírá dolní část okna s detailními informacemi o uživateli, počítači a otevřených spojení.

### **Volby pro okno Počítače / Uživatelé**

Stisknutím pravého tlačítka myši v okně *Počítače / Uživatelé* (resp. přímo na vybraném záznamu) se zobrazí kontextové menu s následujícími volbami:



**Obnovit** Okamžité obnovení informací v okně *Počítače / Uživatelé* (tato funkce je identická s funkcí tlačítka *Obnovit* pod oknem).

**Automatické obnovování** Nastavení automatického obnovování informací v okně *Počítače / Uživatelé*. Informace mohou být automaticky obnovovány v intervalu 5 sekund až 1 minuta nebo je možné automatické obnovování vypnout (*Neobnovovat*).

**Odhlásit uživatele** Okamžité odhlášení vybraného uživatele od firewallu.

## Kapitola 12 Stavové informace

**Odhlásit všechny uživatele** Okamžité odhlášení všech přihlášených uživatelů od firewallu.

**Nastavit sloupce** Volba sloupců, která mají být v okně Počítače / Uživatelé zobrazeny (podrobnosti viz kapitola 3.7).

### **Podrobné informace o vybraném počítači a uživateli**

V dolní části sekce Počítače / Uživatelé se zobrazují detailní informace o vybraném počítači, příp. přihlášeném uživateli.

Záložka *Obecné* obsahuje informace o přihlášení uživatele, objemu a rychlosti přenášených dat a rozpoznaných aktivitách uživatele.

The screenshot shows the 'User Details' window with the 'General' tab selected. On the left, there's a sidebar with 'Session Information' and 'Communication Information'. The main area displays a table of user activities:

Čas aktivity	Typ aktivity	Popis aktivity
11:49:47	WWW	HTB - jemný úvod - ROOT.cz
11:50:05	WWW	Root.cz: HTB - jemný úvod (diskuze)
11:53:32	POP3	server 212.80.76.46, 526 B příchozí, 47 B odchozí
11:53:32	POP3	server pop3.seznam.cz, 23.3 kB příchozí, 52 B odchozí
11:54:28	FTP	server 207.200.85.49, staženo 0 B (souborů: 3), uzavřeno

**Přihlašovací údaje** Informace o přihlášeném uživateli:

- *Uživatel* — jméno uživatele, DNS jméno (je-li k dispozici) a IP adresa počítače, ze kterého je přihlášen
- *Čas přihlášení* — datum a čas přihlášení uživatele, použitá ověřovací metoda a doba nečinnosti

Není-li z daného počítače přihlášen žádný uživatel, zobrazují se namísto přihlašovacích údajů podrobnosti o tomto počítači.

Informace o počítači	
Počítač:	ignor.kerio.local (192.168.1.13)
Doba nečinnosti:	2:15

- *Počítač* — DNS jméno (je-li k dispozici) a IP adresa počítače
- *Doba nečinnosti* — doba, po kterou nebyla detekována žádná síťová aktivita tohoto počítače

**Informace o komunikaci** Objem dat přijatých (*Download*) a vyslaných (*Upload*) daným uživatelem (resp. z daného počítače) a aktuální přenosová rychlosť v každém směru.

V hlavním poli záložky *Obecné* se zobrazuje seznam zjištěných aktivit daného uživatele (resp. počítače):

**Čas aktivity** Čas (s přesností na sekundy), kdy byla aktivita zachycena.

**Typ aktivity** Typ detekované aktivity (síťové komunikace). *WinRoute* rozpoznává tyto aktivity: *SMTP*, *POP3*, *WWW* (komunikace protokolem HTTP), *FTP* a *P2P* (používání Peer-To-Peer sítě).

*Poznámka:* *WinRoute* nerozpoznává konkrétní P2P síť, pouze na základě určitých testů vyhodnotí, že klient je pravděpodobně do takové sítě připojen.

**Popis aktivity** Detailní informace o příslušné aktivitě:

- *WWW* — titulek WWW stránky, na kterou uživatel přistupuje (nemá-li stránka titulek, zobrazí se její URL). Titulek stránky je hypertextový odkaz — po kliknutí se ve WWW prohlížeči, který je v operačním systému nastaven jako výchozí, zobrazí příslušná stránka.
- *SMTP, POP3* — DNS jméno nebo IP adresa serveru, objem přijatých a vyslaných dat
- *FTP* — DNS jméno nebo IP adresa serveru, objem stažených a nahraných dat, informace o aktuálně stahovaném nebo nahrávaném souboru (jméno souboru včetně cesty, objem přijatých nebo odeslaných dat z tohoto souboru)
- *P2P* — informace o tom, že klient pravděpodobně používá Peer-To-Peer síť

### Informace o spojeních

Záložka *Spojení* zobrazuje detailní informace o spojení navázaných z a na vybraný počítač.

## Kapitola 12 Stavové informace

Pravidlo	Služba	Zdroj	Cíl
LAN -> Internet	MMS	62.84.132.186	192.168.64.111
LAN -> Internet	wap	192.168.64.111	62.84.132.186
LAN -> Internet	1755/UDP	192.168.64.111	62.84.132.186
LAN -> Internet	DNS	192.168.64.111	192.175.48.1
LAN -> Internet	MMS	192.168.64.111	62.84.132.186
LAN -> Internet	ICQ	192.168.64.111	205.188.10.246
LAN -> Internet	DNS	192.168.64.111	192.175.48.1

Zobrazovat DNS jména Barvy...

Obecné Spojení

Zobrazované informace o spojení:

**Pravidlo** Název komunikačního pravidla *WinRoute* (viz kapitola 5), kterým bylo příslušné spojení povoleno.

**Služba** Název (zkratka) aplikační služby. Pokud se nejedná o standardní službu, zobrazuje se číslo portu a protokol.

**Zdroj, Cíl** Zdrojová a cílová IP adresa (příp. jméno počítače, je-li zapnuta volba *Zobrazovat DNS jména* — viz níže).

Následující informace jsou ve výchozím nastavení skryty. Jejich zobrazení je možné nastavit volbou *Nastavit sloupce* z kontextového menu (podrobnosti viz kapitola 3.7).

**Zdrojový port, Cílový port** Zdrojový a cílový port (pouze v případě transportních protokolů TCP a UDP).

**Protokol** Použitý transportní protokol (TCP, UDP atd.).

**Časový limit** Doba zbývající do odstranění spojení z tabulky spojení *WinRoute*.

S každým novým paketem v rámci tohoto spojení je časový limit nastaven na výchozí hodnotu. Nejsou-li spojením přenášena žádná data, *WinRoute* jej po uplynutí časového limitu vymaže z tabulky — tím se spojení de facto uzavře a nelze jím přenášet žádná další data.

**Rx, Tx** Objem dat přijatých (Rx) a vyslaných (Tx) tímto spojením (v kilobytech).

## 12.3 Zobrazení spojení

---

**Informace** Upřesňující informace (např. v případě protokolu HTTP metoda a URL požadavku).

Volba *Zobrazovat DNS jména* zapíná/vypíná zobrazení DNS jmen počítačů namísto IP adres v položkách *Zdroj* a *Cíl*. Nepodaří-li se DNS jméno pro určitou IP adresu zjistit, zůstává na příslušném místě zobrazena IP adresa.

Tlačítko *Barvy* otevírá dialog pro nastavení barev pro zobrazení spojení.

*Poznámka:* Při kliknutí pravým tlačítkem myši na určitém spojení je výše popsané kontextové menu rozšířeno o položku *Ukončit spojení* — touto volbou lze vybrané spojení okamžitě ukončit.

### 12.3 Zobrazení spojení

V sekci *Stav / Spojení* lze sledovat veškerá síťová spojení, která dokáže *WinRoute* zachytit, tzn.:

- spojení navázaná klienty přes *WinRoute* do Internetu
- spojení navázaná z počítače, na němž *WinRoute* běží
- spojení navázaná z jiných počítačů ke službám běžícím na tomto počítači
- spojení navázaná klienty v Internetu mapovaná na služby běžící v lokální síti

*Poznámky:*

1. *WinRoute* nezachytí (a tudíž nezobrazí) spojení navázaná mezi lokálními klienty.
2. Protokol UDP je tzv. nespojovaný protokol — nenavazuje žádné spojení, komunikace probíhá formou jednotlivých zpráv (tzv. datagramů). V tomto případě jsou sledována tzv. pseudospojení (periodická výměna zpráv mezi dvěma počítači je považována za jedno spojení).

Správce *WinRoute* může vybrané spojení „násilně“ ukončit.

Na každé řádce tohoto okna je zobrazeno jedno spojení. Jedná se o síťová spojení, nikoliv připojení uživatelů (každý klientský program může např. z důvodu rychlejší komunikace navázat více spojení současně). Sloupce zobrazují následující informace:

**Zdroj, Cíl** IP adresa zdroje (iniciátora spojení) a cíle. Pokud existuje v DNS příslušný reverzní záznam, zobrazuje se místo IP adresy odpovídající DNS jméno.

**Zdrojový port, Cílový port** Porty použité v daném spojení.

## Kapitola 12 Stavové informace

Zdroj	Zdrojový port	Cíl	Cílový port	Protokol	Časový limit	Rx [KB]	Tx [KB]	Informace
192.168.1.10	2217	192.168.1.16	53	UDP	00:00:17	0.2	0.3	
192.168.1.10	137	192.168.1.144	137	UDP	00:05:08	0.1		
192.168.1.10	67	192.168.1.216	68	UDP	00:01:32	0.7		
192.168.1.11	46713	192.168.1.10	53	UDP	00:01:47	0.1	0.1	
192.168.1.11	46709	192.168.1.10	53	UDP	00:00:07	0.2	0.3	
192.168.1.42	44210	192.168.1.10	1900	UDP	00:06:36	1.6		
192.168.1.42	37473	192.168.1.10	1900	UDP	00:04:48	3.1		
192.168.1.49	3067	64.12.29.109	5190	TCP	00:39:46	48.6	294.9	
192.168.1.70	2384	64.12.164.153	80	TCP	00:01:29	0.4	0.9	
192.168.1.70	2382	152.163.208.57	80	TCP	00:00:43	0.6	0.5	
192.168.1.70	2381	152.163.208.57	80	TCP	00:00:43	0.4	1.3	
192.168.1.70	2380	64.12.164.153	80	TCP	00:00:43	0.4	0.9	
192.168.1.70	2383	62.253.104.225	26200	TCP	00:39:34	0.1		
192.168.1.70	1098	64.12.25.7	5190	TCP	00:39:47	105.2	755.9	
192.168.1.70	1063	64.4.13.220	1863	TCP	00:37:45	4.9	10.1	

**Protokol** Komunikační protokol (*TCP* nebo *UDP*)

**Časový limit** Doba, za kterou bude spojení automaticky ukončeno. Tato doba se začne počítat od okamžiku, kdy přestanou být spojením přenášena data. Každý nový datový paket čítač této doby nuluje.

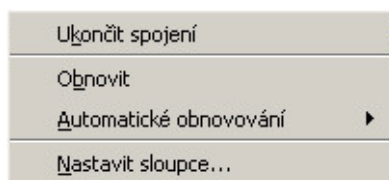
**Rx, Tx** Celkový objem dat přijatých (*Rx*) a vyslaných (*Tx*) v rámci tohoto spojení (v kilobytech). Vyslaná data jsou data přenášená směrem od *Zdroje* k *Cíli*, přijatá naopak.

**Informace** Textová informace o daném spojení (např. inspekční modul, který jej obsluhuje).

Informace v okně *Spojení* jsou automaticky obnovovány v nastaveném intervalu, navíc je také lze obnovit ručně tlačítkem *Obnovit*.

### Volby pro okno *Spojení*

Stisknutím pravého tlačítka myši v okně *Spojení*, resp. přímo na vybraném spojení, se zobrazí kontextové menu s následujícími volbami:



**Ukončit spojení** Okamžité ukončení vybraného spojení (v případě UDP pseudospojení jsou zahazovány všechny následující datagramy).

## 12.3 Zobrazení spojení

**Poznámka:** Tato volba je dostupná pouze pokud bylo kontextové menu vyvoláno stisknutím pravého tlačítka myši na konkrétním spojení. Pokud bylo pravé tlačítko stisknuto v ploše okna *Spojení* mimo zobrazená spojení, je tato volba neaktivní.

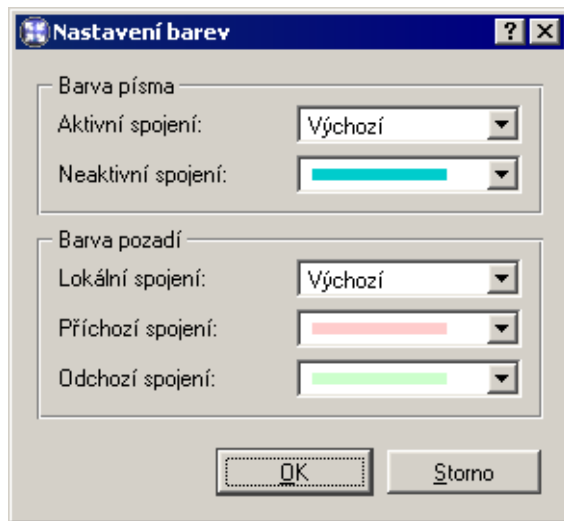
**Obnovit** Okamžité obnovení informací v okně *Spojení* (tato funkce je identická s funkcí tlačítka *Obnovit* pod oknem).

**Automatické obnovování** Nastavení automatického obnovování informací v okně *Spojení*. Informace mohou být automaticky obnovovány v intervalu 5 sekund — 1 minuta nebo je možné automatické obnovování vypnout (*Neobnovovat*).

**Nastavit sloupce** Volba sloupců, které mají být v okně *Spojení* zobrazeny (viz kapitola 3.7).

### Nastavení barev

Tlačítko *Barvy* slouží k nastavení barev, kterými budou jednotlivá spojení zobrazována:



V každé položce je možné vybrat barvu nebo hodnotu *Výchozí*. Ta představuje barvu nastavenou v operačním systému (zpravidla černá pro text a bílá pro pozadí).

#### Barva písma

- *Aktivní spojení* — spojení, jimiž jsou aktuálně přenášena data
- *Neaktivní spojení* — TCP spojení, která byla ukončena, ale jsou dosud udržována (standard stanoví, že spojení musí být udržováno ještě 2 minuty po jeho ukončení — z důvodu opakování vysílání chybných paketů)

## Kapitola 12 Stavové informace

---

### Barva pozadí

- *Lokální spojení* — spojení, jejichž zdrojem nebo cílem je některá z IP adres počítače s *WinRoute*
- *Příchozí spojení* — spojení navázaná z Internetu do lokální sítě (povolená firewallem)
- *Odchozí spojení* — spojení navázaná z lokální sítě do Internetu

*Poznámka:* Rozlišení příchozích a odchozích spojení se provádí podle toho, jakým směrem probíhá překlad IP adres — „ven“ (*SNAT*) nebo „dovnitř“ (*DNAT*). Detaily naleznete v kapitole 5.

### 12.4 Statistika systému Cobion

Sekce *Stav / Statistiky* zobrazuje statistiky kategorizace WWW stránek systémem *Cobion Orange Filter* (viz kapitola 6.3). Statistiky jsou zobrazovány jednak tabulkově, jednak graficky ve formě koláčového grafu.

#### Přehled kategorizace

Sekce *Přehled kategorizace* zobrazuje:

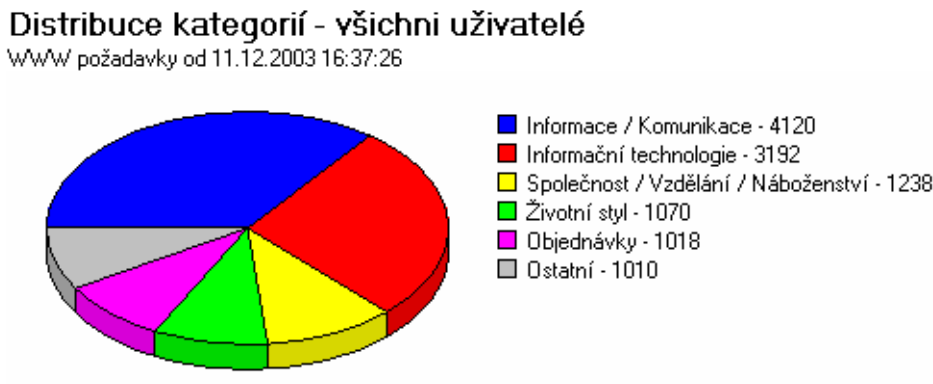
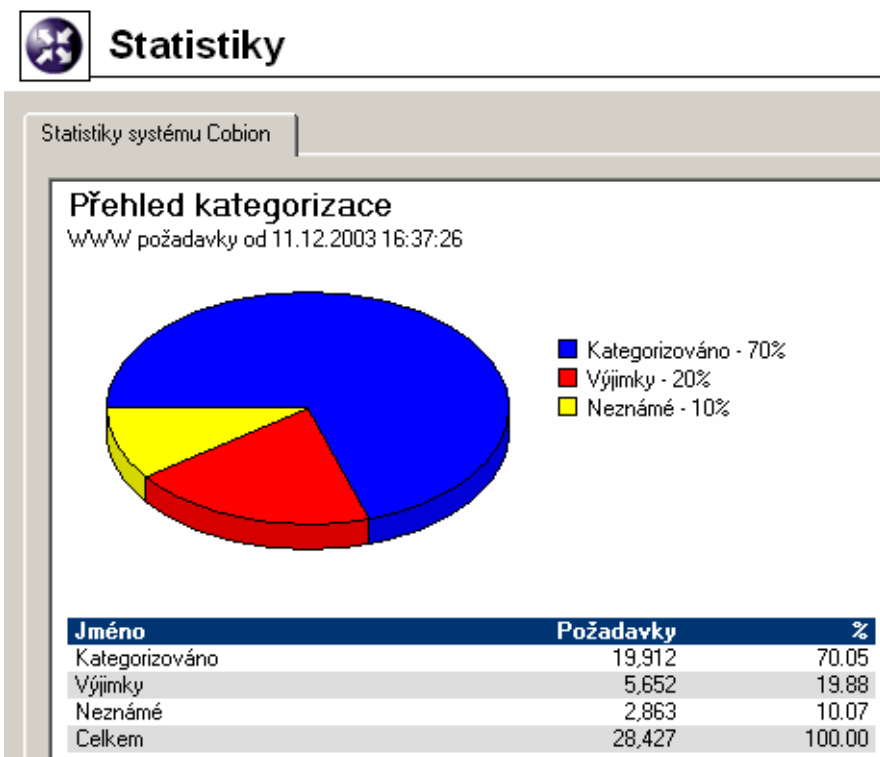
- celkový počet zpracovaných WWW požadavků (od startu *WinRoute Firewall Engine*)
- počet požadavků, které byly kategorizovány systémem *Cobion*
- počet požadavků, které nebyly kategorizovány (tyto stránky se nenacházejí v databázi systému *Cobion* nebo *Cobion* modul ve *WinRoute* neobdržel odpověď ve stanoveném časovém limitu)
- počet požadavků, které vyhověly definovaným výjimkám (viz kapitola 6.3)

Pro každou skupinu požadavků je rovněž uveden procentuální podíl na celkovém počtu požadavků (celkovému počtu požadavků odpovídá 100%).

#### Distribuce kategorií

Graf v sekci *Distribuce kategorií* zobrazuje prvních pět kategorií podle počtu požadavků.

## 12.4 Statistika systému Cobion



Tabulka pod tímto grafem obsahuje seznam všech kategorií systému *Cobion* (kliknutím na symbol [+], resp. [-] vedle názvu skupiny kategorií lze zobrazit, resp. skrýt jednotlivé kategorie ve skupině). U každé kategorie je uveden:

- počet WWW požadavků, které byly systémem *Cobion* zařazeny do této kategorie
- procentuální podíl těchto požadavků na celkovém počtu požadavků.

*Poznámka:* U každé skupiny kategorií je uveden počet požadavků ve všech kategoriích v této skupině a procentuální podíl skupiny na celkovém počtu požadavků.

## Kapitola 12 Stavové informace

---

Kategorie	Požadavky	%
+ Pornografie / Nahota	466	2.34
<b> Objednávky</b>	<b>1,018</b>	<b>5.11</b>
Online obchody	949	4.77
Aukce / Inzerce	69	0.35
<b> Společnost / Vzdělání / Náboženství</b>	<b>1,238</b>	<b>6.22</b>
Státní organizace	387	1.94
Nestátní organizace	24	0.12
Země / Regiony / Města	603	3.03
Vzdělání	204	1.02
Politické strany	0	0.00
Náboženství	20	0.10
Sekty	0	0.00
<b> Kriminální aktivity</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
<b> Extrémny</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
<b> Hry / Hazardní hry</b>	<b>123</b>	<b>0.62</b>
<b> Zábava / Kultura</b>	<b>197</b>	<b>0.99</b>
<b> Informace / Komunikace</b>	<b>4,120</b>	<b>20.69</b>
<b> Informační technologie</b>	<b>3,192</b>	<b>16.03</b>
<b> Drogy</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
<b> Životní styl</b>	<b>1,070</b>	<b>5.37</b>
<b> Soukromé stránky</b>	<b>35</b>	<b>0.18</b>
<b> Zaměstnání</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
<b> Finance / Investice</b>	<b>184</b>	<b>0.92</b>
<b> Vozidla / Doprava</b>	<b>3</b>	<b>0.02</b>
<b> Zbraně</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
<b> Lékařství</b>	<b>2</b>	<b>0.01</b>

## Kapitola 13

# Záznamy

---

Záznamy jsou soubory uchovávající zprávy o vybraných událostech, k nimž ve *WinRoute* došlo, nebo které *WinRoute* zachytíl.

Každý záznam je zobrazován v jednom okně v sekci *Záznamy*. Každý řádek každého záznamu obsahuje informaci o jedné události. Řádek vždy začíná časovou značkou v hranatých závorkách (datum a čas, kdy událost nastala, s přesností na sekundy). Za ní následuje konkrétní informace (v závislosti na typu záznamu).

Zprávy každého záznamu mohou být volitelně ukládány do souborů na lokálním disku a/nebo na *Syslog* server.

Na lokálním disku jsou záznamy uloženy v souborech v podadresáři `logs` adresáře, kde je *WinRoute* nainstalován. Jména těchto souborů mají formát:

`název_záznamu.log`

(např. `debug.log`). Ke každému záznamu přísluší také soubor s příponou `.idx`, což je indexový soubor pro rychlejší přístup do záznamu při jeho zobrazování v *Kerio Administration Console*.

Záznamy mohou být tzv. rotovány — po uplynutí určitého období nebo při dosažení nastavené velikosti souboru je soubor záznamu archivován a záznam se začne zapisovat do nového (prázdného) souboru.

Uložení záznamů v souborech umožňuje zálohování záznamů (zkopírováním do jiného adresáře), nebo jejich zpracování různými analytickými nástroji.

## 13.1 Nastavení záznamů

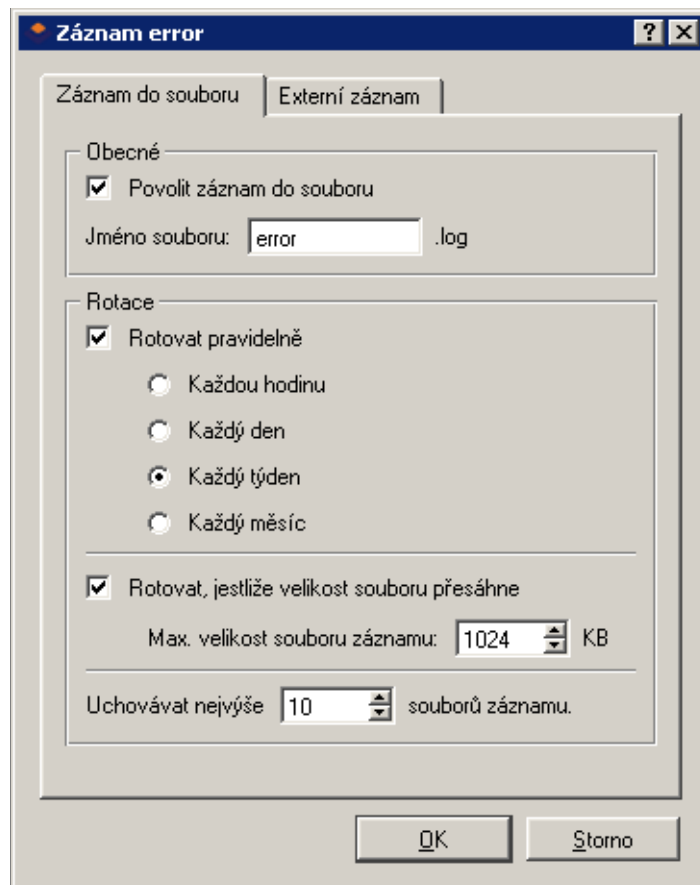
K nastavení parametrů záznamů (jméno souboru, rotace, odesílání na *Syslog* server) slouží sekce *Konfigurace / Nastavení záznamů*. Zde je přehledně zobrazen seznam všech záznamů, které *WinRoute* používá.

Dvojitým kliknutím myší na vybraný záznam (resp. označením záznamu a stisknutím tlačítka *Změnit*) se otevírá dialog pro nastavení parametrů tohoto záznamu.

### **Parametry pro záznam do souboru**

Záložka *Záznam do souboru* umožňuje nastavení jména souboru a parametrů rotace.

## Kapitola 13 Záznamy



The screenshot shows the 'Nastavení záznamů' configuration table. It lists various log entries with their names, file names, rotation settings, and syslog destinations. The columns are: Záznam (Log Type), Jméno souboru (File Name), Rotace (Rotation), and Syslog (Syslog destination). The table data is as follows:

Záznam	Jméno souboru	Rotace	Syslog
config	✓ config		
connection	✓ connection		
debug	✓ debug	každý den,	
dial	✓ dial		
error	✓ error	každý týden,	✓ 192.168.1.10
filter	✓ filter		
http	✓ http		
security	✓ security	každý týden,	✓ 192.168.1.10
warning	✓ warning		
web	✓ web		

## 13.2 Kontextové menu pro záznamy

---

**Povolit záznam do souboru** Tato volba zapíná/vypíná ukládání záznamu do souboru dle položky *Jméno souboru* (k zadanému jménu bude automaticky přidána přípona *.log*).

Je-li tato volba vypnuta, jsou všechny následující položky neaktivní.

**Rotovat pravidelně** Nastavení rotace v pravidelných intervalech. Tato volba způsobí rotaci záznamu (tj. archivaci souboru záznamu a zahájení zápisu do nového souboru) vždy po uplynutí zvoleného časového období.

**Rotovat, jestliže velikost souboru přesáhne** Nastavení rotace při dosažení nastavené velikosti souboru záznamu. Maximální velikost souboru se zadává v kilobytech (KB).

*Poznámka:* Jsou-li zapnuty volby *Rotovat pravidelně* a *Rotovat, jestliže velikost souboru přesáhne*, pak dojde k rotaci souboru vždy, když je splněna některá z těchto podmínek.

**Uchovávat nejvýše ... souborů záznamu** Maximální počet souborů záznamu, které budou archivovány. Po dosažení tohoto počtu se při další rotaci nejstarší soubor smaže.

### Nastavení záznamu na *Syslog server*

Záložka *Externí záznam* umožňuje nastavení parametrů pro odesílání záznamu na *Syslog server*.

**Povolit záznam na *Syslog server*** Zapnutí/vypnutí odesílání záznamu na *Syslog server*.

Je-li tato volba vypnuta, jsou všechny následující položky neaktivní.

**Syslog server** IP adresa *Syslog serveru*.

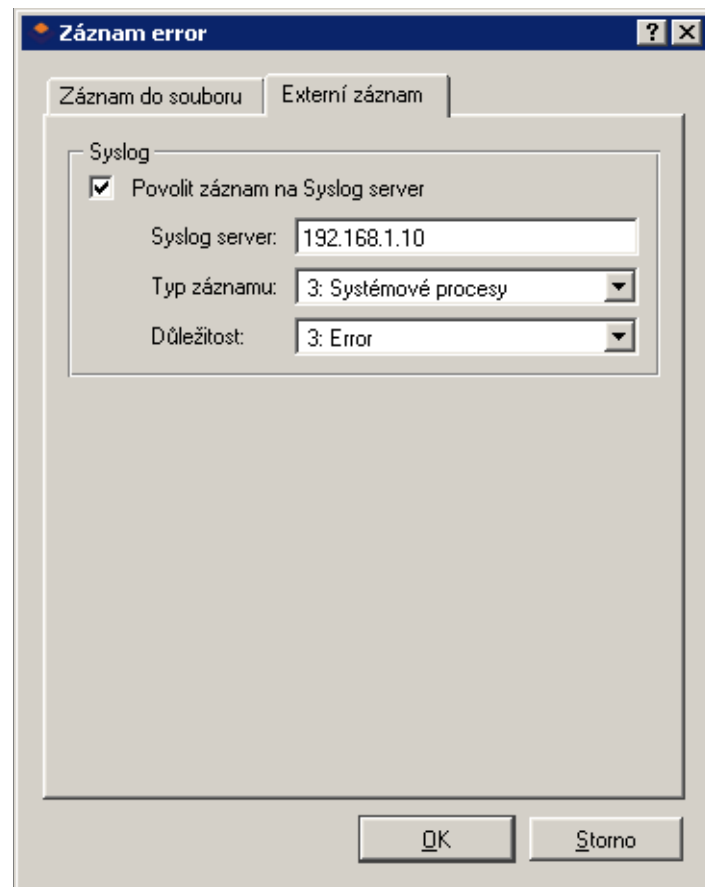
**Typ záznamu** Typ zpráv, který bude použit pro daný záznam *WinRoute* (záležitost *Syslog serveru*).

**Důležitost** Úroveň závažnosti zaznamenávaných zpráv (záležitost *Syslog serveru*).

## 13.2 Kontextové menu pro záznamy

V okně každého záznamu se po stisknutí pravého tlačítka myši zobrazí kontextové menu, v němž lze zvolit různé funkce nebo změnit parametry záznamu (zobrazení, příp. sledované informace).

## Kapitola 13 Záznamy



- /Aug/2003 10:28:00] Service "WebAdminSSL" started
- /Aug/2003 10:28:08] The Cobion OrangeFilter library loaded
- /Aug/2003 10:28:08] Service "WebAdmin" started
- /Aug/2003 10:28:08] The Cobion OrangeFilter library loaded
- /Aug/2003 10:28:08] Service "WebAdmin" stopped
- /Aug/2003 10:28:08] The Cobion OrangeFilter library unloaded

**Najít** Vyhledání zadaného řetězce v záznamu. Záznam lze prohledávat od aktuální pozice směrem *Nahoru* (tzn. ke starším zprávám) nebo *Dolů* (tj. k novějším zprávám).

## 13.2 Kontextové menu pro záznamy

**Kopírovat** Zkopírování označeného textu do schránky (clipboardu). Pro tuto funkci lze využít také klávesové zkratky operačního systému (např. ve Windows *Ctrl-C* nebo *Ctrl-Insert*).

**Vybrat písmo** Dialog výběru písma pro zobrazení záznamu. K dispozici jsou všechna písma instalovaná na počítači, kde je spuštěna *Kerio Administration Console*.

**Kódování znaků** Výběr kódování, které bude použito pro zobrazení záznamu v programu *Kerio Administration Console*. Výchozí kódování je *UTF-8*.

*TIP:* Pokud se v záznamu nezobrazují korektně české znaky, zkuste zvolit jiné kódování.

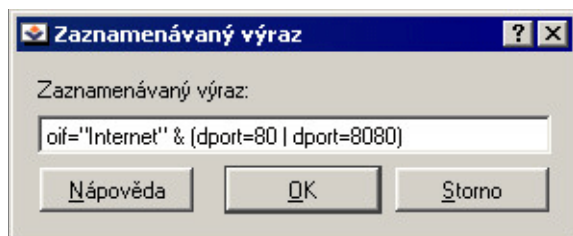
**Nastavení záznamu** Dialog pro nastavení jména souboru záznamu, rotace záznamu a odesílání zpráv na *Syslog*. Podrobnosti naleznete v kapitole 13.1.

**Smazat záznam** Smazání celého záznamu. Tato volba smaže celý soubor záznamu (nikoliv pouze část zobrazenou v aktuálním okně).

*Upozornění:* Smazaný záznam již nelze obnovit!

Následující volby jsou dostupné pouze v záznamu *Debug*:

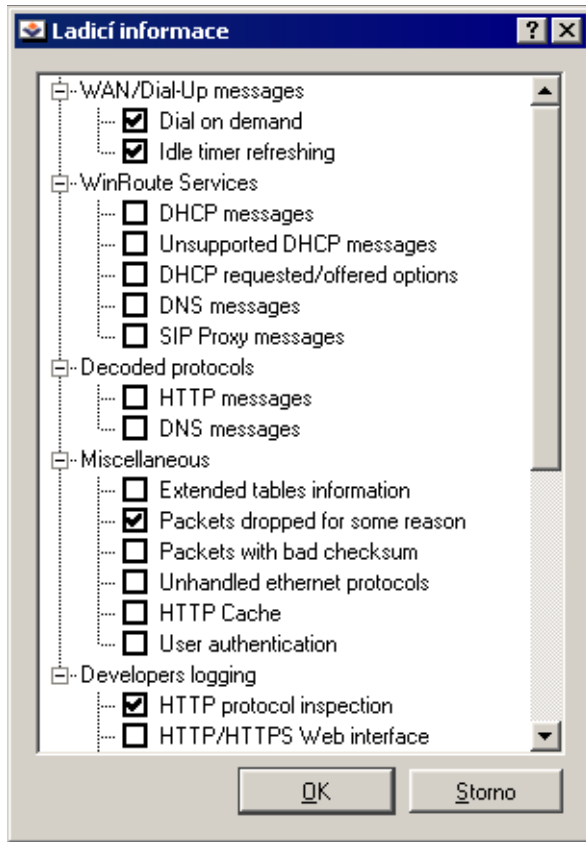
**IP komunikace** Sledování paketů na základě zadанého výrazu.



Výraz je třeba zapsat speciální symbolikou (obdoba zápisu podmínky v programovacím jazyce). Stisknutím tlačítka *Nápověda* se zobrazí stručný popis možných podmínek a příklady jejich použití.

**Zprávy** Možnost detailního nastavení informací, které mají být sledovány:

- *WAN / Dial-up messages* — informace o vytáčených linkách (vytáčení na žádost, čítač doby automatického zavěšení)
- *WinRoute services* — činnost služeb *WinRoute* (DHCP server, DNS forwarder, SIP proxy)



- *Decoded protocols* — zobrazení obsahu zpráv vybraných protokolů, které jsou obsluhovány moduly WinRoute (HTTP a DNS)
- *Miscellaneous* — různé další informace (např. zahozené pakety, pakety s chybami, HTTP cache, ověřování uživatelů...)
- *Developers logging* — detailní záznamy pro účely ladění (lze použít např. při řešení problémů s technickou podporou)

### 13.3 Záznam Config

Záznam *Config* uchovává kompletní historii komunikace *Kerio Administration Console* s *WinRoute Firewall Engine* — z tohoto záznamu lze zjistit, který uživatel kdy prováděl jaké administrační úkony.

Do okna *Config* jsou zapisovány tři druhy záznamů:

1. *Informace o přihlašování uživatelů ke správě WinRoute*

*Příklad:*

### **13.3 Záznam Config**

---

```
[18/Apr/2003 10:25:02] standa - session opened
```

```
for host 192.168.32.100
```

```
[18/Apr/2003 10:32:56] standa - session closed
```

```
for host 192.168.32.100
```

- [18/Apr/2003 10:25:02] — datum a čas, kdy byl záznam zapsán
- standa — jméno uživatele přihlášeného ke správě *WinRoute*
- session opened for host 192.168.32.100 — informace o zahájení komunikace a IP adrese počítače, ze kterého se uživatel připojuje
- session closed for host 192.168.32.100 — informace o ukončení komunikace s daným počítačem (odhlášení uživatele nebo ukončení *Kerio Administration Console*)

#### **2. Změny v konfigurační databázi**

Jedná se o změny provedené uživatelem v *Kerio Administration Console*. Pro komunikaci s databází se používá zjednodušená forma jazyka SQL.

*Příklad:*

```
[18/Apr/2003 10:27:46] standa - insert StaticRoutes
```

```
set Enabled='1', Description='VPN',
```

```
Net='192.168.76.0', Mask='255.255.255.0',
```

```
Gateway='192.168.1.16', Interface='LAN', Metric='1'
```

- [18/Apr/2003 10:27:46] — datum a čas, kdy byl záznam zapsán
- standa — jméno uživatele přihlášeného ke správě *WinRoute*
- insert StaticRoutes ... — vložení záznamu do konfigurační databáze *WinRoute* (v tomto případě přidání statické cesty do směrovací tabulky)

#### **3. Ostatní konfigurační změny**

Typickým příkladem je změna v komunikačních pravidlech. Po stisknutí tlačítka *Použít* v sekci *Konfigurace / Komunikační pravidla* se do záznamu

*Config* vypíše kompletní seznam aktuálních komunikačních pravidel.

*Příklad:*

```
[18/Apr/2003 12:06:03] Admin - New traffic policy set:
```

## Kapitola 13 Záznamy

---

```
[18/Apr/2003 12:06:03] Admin - 1: name=(ICMP komunikace)
src=(any) dst=(any) service=("Ping")
snat=(any) dnat=(any) action=(Permit),
time_range=(always) inspector=(default)
```

- [18/Apr/2003 12:06:03] — datum a čas, kdy byla změna provedena
- Admin — jméno uživatele, který změnu provedl
- 1: — číslo pravidla (pravidla jsou očíslována dle pořadí v tabulce shora dolů, první pravidlo má číslo 1)
- name=(ICMP komunikace) ... — vlastní definice pravidla (jméno, zdroj, cíl, služba atd.)

*Poznámka:* Implicitní pravidlo (na konci seznamu) má namísto čísla označení default:.

### 13.4 Záznam Connection

Záznam spojení odpovídajících komunikačním pravidlům, u nichž byla zapnuta volba *Zaznamenat odpovídající spojení* (viz kapitola 5).

*Jak číst záznam Connection?*

```
[18/Apr/2003 10:22:47] [ID] 613181 [User] standa
[Connection] TCP 192.168.1.140:1193 -> hit.navrholu.cz:80
[Duration] 121 sec [Bytes] 1575/1290/2865 [Packets] 5/9/14
```

- [18/Apr/2003 10:22:47] — datum a čas, kdy byl záznam zapsán (pozn.: záznam o spojení se ukládá bezprostředně po ukončení příslušného spojení)
- [ID] 613181 — identifikátor spojení ve *WinRoute*
- [User] standa jméno uživatele přihlášeného k firewallu z počítače, který se účastní komunikace (není-li z tohoto počítače přihlášen žádný uživatel, zobrazuje se zde <null>)
- [Connection] TCP 192.168.1.140:1193 -> hit.navrholu.cz:80 — protokol, zdrojová IP adresa a port, cílová IP adresa a port. Je-li v cache *DNS Forwarderu* (viz kapitola 4.3) nalezen odpovídající záznam, zobrazí se namísto IP adresy DNS jméno počítače. Není-li záznam v cache nalezen, jméno počítače se nezjišťuje (dotazování DNS by příliš zpomalovalo činnost *WinRoute*).

- [Duration] 121 sec — doba trvání spojení (v sekundách)
- [Bytes] 1575/1290/2865 — počet bytů přenesených tímto spojením (vysláno/přijato/celkem)
- [Packets] 5/9/14 — počet paketů přenesených tímto spojením (vysláno/přijato/celkem)

### 13.5 Záznam Debug

*Debug* (ladicí informace) je speciální záznam, který slouží k detailnímu sledování určitých informací, zejména při odstraňování problémů. Těchto informací je poměrně velké množství, což by způsobilo naprostou nepřehlednost tohoto záznamu, pokud by byly zobrazovány všechny současně. Zpravidla je však třeba sledovat pouze informace týkající se konkrétní služby či funkce. Zobrazování velkého množství informací navíc zpomaluje činnost *WinRoute*. Doporučujeme tedy zapínat sledování pouze těch informací, které vás skutečně zajímají, a to jen na dobu nezbytně nutnou.

### 13.6 Záznam Dial

Záznam o vytáčení, zavěšování a době připojení vytáčených linek.

*Jak číst záznam Dial?*

```
[02/Apr/2003 15:09:27] Line "Pripojeni" dialing,  
    console 192.168.32.64 - standa  
[02/Apr/2003 15:10:36] Line "Pripojeni" disconnected,  
    connection time 00:01:09, 22458 bytes received,  
    16682 bytes transmitted
```

- [02/Apr/2003 15:09:27] — datum a čas, kdy byl záznam zapsán
- Line "Pripojeni" dialing — začátek vytáčení linky (v uvozovkách jméno rozhraní — viz kapitola 4.1)
- console 192.168.32.64 - standa — způsob, jakým byla linka vytočena (z *Kerio Administration Console*, přes WWW rozhraní nebo na základě paketu z lokální sítě do Internetu). V tomto případě vytočil linku uživatel *standa* v *Kerio Administration Console* na počítači s IP adresou 192.168.32.64.
- Line "Pripojeni" disconnected — zavěšení linky

- `connection time 00:01:09` — doba, po kterou byla linka připojena
- `22458 bytes received` — objem přijatých dat (v bytech) za dobu, kdy byla linka připojena
- `16682 bytes transmitted` — objem vyslaných dat

### 13.7 Záznam Error

Záznam *Error* zobrazuje závažné chyby, které mají zpravidla vliv na chod celého firewallu. Správce *WinRoute* by měl tento záznam pravidelně sledovat a zjištěné chyby v co nejkratší možné době napravit. V opačném případě hrozí nejen nebezpečí, že uživatelé nebudou moci využívat některé (či dokonce všechny) služby, ale může také dojít k bezpečnostním problémům.

Typickým chybovým hlášením v záznamu *Error* bývá například: problém se spuštěním některé služby (většinou z důvodu kolize na příslušném portu), problém se zápisem na disk, s inicializací antivirové kontroly apod.

Každý záznam v okně *Error* obsahuje kód a subkód chyby — dvě čísla v závorce za časovou značkou (`x y`). Podle kódu chyby (`x`) rozlišujeme následující kategorie chybových hlášení:

- 1-999 — problém se systémovými zdroji (nedostatek paměti, chyba alokace paměti atd.)
- 1000-1999 — interní chyby (nelze přečíst směrovací tabulku, IP adresy rozhraní apod.)
- 2000-2999 — problémy s licencí (licence vypršela, překročen maximální počet uživatelů, nelze najít soubor s licencí atd.)
- 3000-3999 — chyby konfigurace (nelze načíst konfigurační soubor, detekována smyčka v nastavení *DNS Forwarderu* nebo *Proxy serveru* apod.)
- 4000-4999 — síťové (socketové) chyby
- 5000-5999 — chyby při spuštění a zastavování *WinRoute Firewall Engine* (problémy s nízkoúrovňovým ovladačem, inicializací používaných systémových knihoven a služeb, konfigurační databází atd.)
- 6000-6999 — chyby souborového systému (nelze otevřít / uložit / smazat soubor)
- 7000-7999 — chyby SSL (problémy s klíči, certifikáty atd.)

- 8000–8099 — chyby HTTP cache (chyby při čtení / ukládání souborů, nedostatek volného místa na disku apod.)
- 8100–8199 — chyby systému *Cobion*
- 8200–8299 — chyby ověřovacího subsystému
- 8300–8399 — chyby antivirového modulu (test antiviru proběhl neúspěšně, problém s ukládáním dočasných souborů atd.)
- 8400–8499 — chyby telefonického připojení (nelze načíst definovaná připojení, chyba konfigurace linky atd.)
- 8500–8599 — chyby LDAP (nelze najít server, neúspěšné přihlášení...)

### 13.8 Záznam Filter

Záznam o WWW stránkách a objektech blokovaných, resp. povolených HTTP a FTP filtrem (viz kapitoly 6.1 a 6.5) a o paketech vyhovujících komunikačním pravidlům, ve kterých je nastavena volba *Zaznamenat odpovídající pakety* — detaily viz kapitola 5). Každý řádek tohoto záznamu obsahuje:

- jedná-li se o pravidlo pro HTTP nebo FTP: název pravidla, uživatel a IP adresa počítače, který požadavek vyslal, přesné URL objektu
- jedná-li se o komunikační pravidlo: detailní informace o zachyceném paketu (zdrojová a cílová adresa, porty, velikost atd.)

*Příklad záznamu pro HTTP pravidlo:*

```
[18/Apr/2003 13:39:45] ALLOW URL 'McAfee update'  
192.168.64.142 standa HTTP GET  
http://update.kerio.com/nai-antivirus/datfiles/4.x/dat-4258.zip
```

- [18/Apr/2003 13:39:45] — datum a čas, kdy byl záznam zapsán
- ALLOW — provedená akce (ALLOW = přístup povolen, DENY = přístup zakázán)
- URL — typ pravidla (pro URL nebo pro FTP)
- 'McAfee update' — název pravidla
- 192.168.64.142 — IP adresa klientského počítače

## Kapitola 13 Záznamy

---

- **standa** — jméno uživatele ověřeného na firewallu (není-li z daného počítače přihlášen žádný uživatel, jméno se nevypisuje)
- **HTTP GET** — použitá metoda protokolu HTTP
- **http:// ...** — požadované URL

*Příklad záznamu pro komunikační pravidlo:*

```
[16/Apr/2003 10:51:00] PERMIT 'Lokální komunikace' packet to LAN,  
proto:TCP, len:47, ip/port:195.39.55.4:41272 ->  
192.168.1.11:3663, flags: ACK PSH , seq:1099972190  
ack:3795090926, win:64036, tcplen:7
```

- [16/Apr/2003 10:51:00] — datum a čas, kdy byl záznam zapsán
- PERMIT — akce, která byla provedena (PERMIT = povoleno, DENY = zakázáno, DROP = zahozeno)
- Lokální komunikace — název komunikačního pravidla, které bylo aplikováno
- packet to — směr paketu (to = vyslaný na dané rozhraní, from = přijatý z daného rozhraní)
- LAN — jméno rozhraní, na kterém byla komunikace zachycena (podrobnosti viz kap. 4.1)
- proto: — komunikační protokol (TCP, UDP apod.)
- len: — velikost paketu (včetně hlavičky) v bytech
- ip/port: — zdrojová IP adresa, zdrojový port, cílová IP adresa a cílový port
- flags: — TCP příznaky
- seq: — sekvenční číslo paketu
- ack: — sekvenční číslo potvrzení
- win: — velikost tzv. okénka (slouží pro řízení toku dat)
- tcplen: — velikost datové části paketu (bez hlavičky) v bytech

### 13.9 Záznam HTTP

Kompletní záznam HTTP požadavků, které byly zpracovány inspekčním modulem protokolu HTTP (viz kapitola 8.3) nebo vestavěným proxy serverem (viz kapitola 4.5). Tento záznam má standardní formát logu WWW serveru *Apache* (viz <http://www.apache.org/>) nebo proxy serveru *Squid* (viz <http://www.squid-cache.org/>). Záznam *HTTP* lze zapnout nebo vypnout a nastavit jeho typ v sekci *Konfigurace / Filtrování obsahu / Pravidla pro HTTP* (podrobnosti viz kapitola 6.1)

*Poznámky:*

1. Do tohoto záznamu se ukládají pouze přístupy na povolené stránky. Požadavky blokované HTTP pravidly lze sledovat v záznamu *Filter* (viz výše), je-li v příslušném pravidle zapnuta volba *Zaznamenat* (viz kapitola 6.1).
2. Záznam *HTTP* je vhodný ke zpracování externími analytickými nástroji. Pro správce *WinRoute* bude pravděpodobně přehlednější záznam *Web* (viz dále).

*Příklad záznamu HTTP typu Apache:*

```
[18/Apr/2003 15:07:17] 192.168.64.64 - rgabriel  
[18/Apr/2003:15:07:17 +0200]  
"GET http://www.kerio.cz/ HTTP/1.1" 304 0 +4
```

- [18/Apr/2003 15:07:17] — datum a čas, kdy byl záznam zapsán
- 192.168.64.64 — IP adresa klientského počítače
- rgabriel — jméno uživatele ověřeného na firewallu (není-li z klientského počítače přihlášen žádný uživatel, zobrazuje se zde pomlčka)
- [18/Apr/2003:15:07:17 +0200] — datum a čas HTTP požadavku. Údaj +0200 znamená časový posun vůči UTC (v tomto případě +2 hodiny — středoevropský letní čas).
- GET — použitá metoda protokolu HTTP
- http://www.kerio.cz/ — požadované URL
- HTTP/1.1 — verze protokolu HTTP
- 304 — návratový kód protokolu HTTP

## Kapitola 13 Záznamy

---

- 0 — velikost přenášeného objektu (souboru) v bytech
- +4 — počet HTTP požadavků přenesených v rámci daného spojení

*Příklad záznamu HTTP typu Squid:*

```
1058444114.733 0 192.168.64.64 TCP_MISS/304 0
GET http://www.squid-cache.org/ - DIRECT/206.168.0.9
```

- 1058444114.733 — časová značka (sekundy.milisekundy od 1.1.1970)
- 0 — doba stahování objektu (ve *WinRoute* se neměří — tato hodnota je vždy nulová)
- 192.168.64.64 — IP adresa klienta (tj. počítače, ze kterého klient k WWW stránkám přistupuje)
- TCP\_MISS — je použit komunikační protokol TCP a objekt nebyl nalezen v cache („missed“). V případě *WinRoute* tato položka nenabývá jiné hodnoty.
- 304 — návratový kód protokolu HTTP
- 0 — objem přenášených dat v bytech (velikost objektu)
- GET http://www.squid-cache.org/ — HTTP požadavek (metoda a URL objektu)
- DIRECT — způsob přístupu klienta k WWW serveru (ve *WinRoute* vždy DIRECT = přímý přístup)
- 206.168.0.9 — IP adresa WWW serveru

### 13.10 Záznam Security

Informace, které souvisejí s bezpečností *WinRoute*. Záznam *Security* může obsahovat záznamy následujících kategorií:

#### 1. Záznamy funkce *Anti-spoofing*

Záznamy o paketech, které byly zachyceny funkcí *Anti-spoofing* (tzn. pakety s neplatnou zdrojovou IP adresou — podrobnosti viz kapitola [10.4](#)).

*Příklad:*

```
[17/Jul/2003 11:46:38] Anti-Spoofing:
Packet from LAN, proto:TCP, len:48,
ip/port:61.173.81.166:1864 -> 195.39.55.10:445,
flags: SYN , seq:3819654104 ack:0, win:16384, tcplen:0
```

## 13.10 Záznam Security

---

- **packet from** — směr paketu (**to** = přijatý přes dané rozhraní, **from** = vyslaný přes dané rozhraní)
  - **LAN** — jméno rozhraní, na kterém byla komunikace zachycena (podrobnosti viz kap. 4.1)
  - **proto:** — komunikační protokol (TCP, UDP apod.)
  - **len:** — velikost paketu (včetně hlavičky) v bytech
  - **ip/port:** — zdrojová IP adresa, zdrojový port, cílová IP adresa a cílový port
  - **flags:** — TCP příznaky
  - **seq:** — sekvenční číslo paketu
  - **ack:** — sekvenční číslo potvrzení
  - **win:** — velikost tzv. okénka (slouží pro řízení toku dat)
  - **tcpLen:** — velikost datové části paketu (bez hlavičky) v bytech
2. *Zprávy inspekčního modulu protokolu FTP*

*Příklad 1:*

```
[17/Jul/2003 11:55:14] FTP: Bounce attack attempt:  
    client: 1.2.3.4, server: 5.6.7.8,  
    command: PORT 10,11,12,13,14,15
```

(detekován pokus o útok — klient poslal v příkazu PORT cizí IP adresu)

*Příklad 2:*

```
[17/Jul/2003 11:56:27] FTP: Malicious server reply:  
    client: 1.2.3.4, server: 5.6.7.8,  
    response: 227 Entering Passive Mode (10,11,12,13,14,15)
```

(podezřelá odpověď FTP serveru — obsahuje cizí IP adresu)

3. *Zprávy o neúspěšném ověření uživatelů*

Formát zprávy:

Authentication: <služba>: Client: <IP adresa>: <důvod>

- <služba> — služba *WinRoute*, ke které se klient přihlašuje (**Admin** = správa *WinRoute* pomocí *Kerio Administration Console*, **WebAdmin** = WWW administrační

## Kapitola 13 Záznamy

---

rozhraní, WebAdmin SSL = zabezpečená verze WWW administračního rozhraní, Proxy = ověření uživatele na proxy serveru)

- <IP adresa> — IP adresa počítače, odkud se klient pokusil přihlásit k dané službě
- <důvod> — příčina neúspěšného přihlášení (neexistující uživatel / nesprávné heslo)

*Poznámka:* Podrobné informace o ověřování uživatelů naleznete v kapitolách 9.1 a 7.2.

### 4. Informace o startu a ukončení WinRoute Firewall Engine.

#### a) Start Engine:

[17/Jul/2003 12:11:33] Engine: Startup.

#### b) Ukončení Engine:

[17/Jul/2003 12:22:43] Engine: Shutdown.

### 13.11 Záznam Warning

Záznam *Warning* zobrazuje varovná hlášení, což jsou ve své podstatě chyby, které nemají závažný charakter. Typickým příkladem takového varování je zpráva o chybném přihlášení uživatele (neplatné jméno a/nebo heslo), chyba při komunikaci prohlížeče s WWW administračním rozhraním apod.

Události, které způsobují varovná hlášení v tomto záznamu, nemají zásadní vliv na činnost *WinRoute*, mohou však signalizovat určité (případně potencionální) problémy, např. u konkrétních uživatelů. Záznam *Warning* může pomoci např. v případě, jestliže si jeden uživatel stěžuje na nefunkčnost některých služeb.

Každé varovné hlášení má svůj číselný kód (`code xxx:`). Podle těchto kódů zpráva patří do jedné z následujících kategorií:

- 1000–1999 — systémová varování (např. detekce známé konfliktní aplikace)
- 2000–2999 — problémy s konfigurací *WinRoute* (např. pravidla pro HTTP vyžadují ověřování uživatelů, ale WWW administrační rozhraní není povoleno)
- 3000–3999 — varovná hlášení jednotlivých modulů *WinRoute* (např. DHCP server, antivirová kontrola atd.)
- 4000–4999 — varování týkající se licence (vypršení předplatného nebo blížící se vypršení licence *WinRoute*, systému *Cobion* nebo antiviru *McAfee*).

## 13.12 Záznam Web

---

*Poznámka:* Vypršení licence je považováno za chybu — tato informace se zapisuje do záznamu *Error*.

*Příklad záznamů v okně Warning:*

```
[15/Apr/2003 15:00:51] (3004) Authentication subsystem warning:  
Kerberos 5 auth:  
    user standa@firma.cz not authenticated  
[15/Apr/2003 15:00:51] (3004) Authentication subsystem warning:  
Invalid password for user admin  
[16/Apr/2003 10:53:20] (3004) Authentication subsystem warning:  
User jnovak doesn't exist
```

- První záznam: informace o neúspěšném ověření uživatel **standa** systémem *Kerberos* v doméně **firma.cz**
- Druhý záznam: Pokus o přihlášení uživatele **admin** s nesprávným heslem
- Třetí záznam: Pokus o přihlášení neexistujícího uživatele **jnovak**

*Poznámka:* V případě problémů s ověřováním uživatelů se také zapisují odpovídající informace do záznamu *Security*.

## 13.12 Záznam Web

Tento záznam zobrazuje HTTP požadavky zpracované inspekčním modulem protokolu HTTP (viz kapitola 8.3) nebo vestavěným proxy serverem (viz kapitola 4.5). Narození od záznamu *HTTP* jsou zde zaznamenávány pouze požadavky na stránky s textem, požadavky na objekty v rámci těchto stránek se již nezaznamenávají. URL každé stránky je pro větší přehlednost doplněno jejím názvem.

Záznam *Web* je pro správce serveru snadno čitelný a dává dobrý přehled o tom, které WWW stránky uživatelé navštívili.

*Jak číst záznam Web?*

```
[24/Apr/2003 10:29:51] 192.168.44.128 standa  
"Kerio Technologies | No Pasarán!" http://www.kerio.cz/
```

- [24/Apr/2003 10:29:51] — datum a čas, kdy byl záznam zapsán
- 192.168.44.128 — IP adresa klientského počítače

## **Kapitola 13 Záznamy**

---

- `standa` — jméno přihlášeného uživatele (není-li z klientského počítače přihlášen žádny uživatel, je jméno nahrazeno pomlčkou)
- "Kerio Technologies | No Pasarán!" — titulek stránky  
(obsah HTML tagu `<title>`)  
*Poznámka:* Nelze-li titulek stránky zjistit (např. z důvodu, že je její obsah komprimován), zobrazí se zde "Encoded content"
- `http://www.kerio.cz/` — URL stránky

## Kapitola 14

# Technická podpora

---

Společnost *Kerio Technologies* poskytuje na produkt *Kerio WinRoute Firewall* bezplatnou e-mailovou a telefonickou technickou podporu. Kontakty naleznete na konci této kapitoly. Naši technici vám rádi ochotně pomohou s jakýmkoliv problémem.

Značné množství problémů lze ale vyřešit svépomocí (zpravidla i rychleji). Než se rozhodnete kontaktovat technickou podporu *Kerio Technologies*, proved'te prosím následující:

- Pokuste se najít odpověď v tomto manuálu. Jednotlivé kapitoly obsahují velmi detailní popis funkcí a nastavení jednotlivých částí *WinRoute*.
- Nenaleznete-li odpověď na vaši otázku zde, pokuste se ji najít na našich WWW stránkách v sekci *Technická podpora*.

Pokud ani jeden z výše uvedených postupů nepomohl vyřešit váš problém a rozhodli jste se kontaktovat naši technickou podporu, přečtěte si prosím nejprve pozorně následující kapitolu.

### 14.1 Informace pro technickou podporu

Abychom vám mohli co nejlépe a nejrychleji pomoci, potřebujeme získat maximum informací o vaší konfiguraci a řešeném problému. V e-mailu pro technickou podporu prosím uved'te:

#### ***Popis problému***

Uved'te slovní popis vašeho problému. Snažte se uvést co nejvíce informací, které by mohly s problémem souviset (např. zda se chyba projevila po instalaci nové aplikace, upgrade *WinRoute* na novější verzi atd.).

#### ***Soubor s informacemi pro technickou podporu***

V programu *Kerio Administration Console* je možné vygenerovat textový soubor obsahující informace o konfiguraci *WinRoute*. Postup vytvoření tohoto souboru:

- Spusťte *WinRoute Firewall Engine* a přihlašte se k němu v *Kerio Administration Console*.

## **Kapitola 14 Technická podpora**

---

- Je-li internetové připojení realizováno vytáčenou linkou, připojte se.
- V programu *Kerio Administration Console* stiskněte kombinaci kláves *Ctrl+S*.

Textový soubor bude uložen v domovském adresáři přihlášeného uživatele (např. C:\Documents and Settings\Administrator) pod názvem *kerio\_support\_info.txt*.

*Poznámka:* Soubor *kerio\_support\_info.txt* vytváří program *Kerio Administration Console*. V případě vzdálené správy bude tedy uložen na počítači, ze kterého *WinRoute* spravujete, nikoliv na počítači (serveru), kde běží *WinRoute Firewall Engine*.

### ***Soubory se záznamy o chybách***

V adresáři, kde je *WinRoute* nainstalován (typicky C:\Program Files\Kerio\WinRoute Firewall), je vytvořen podadresář *logs*. V něm naleznete soubory *error.log* a *warning.log*. Připojte tyto dva soubory jako přílohy k e-mailu pro technickou podporu.

### **14.2 Kontakty**

#### ***Česká Republika***

Kerio Technologies s.r.o.  
Sedláčkova 16  
301 11 PLZEŇ  
Tel.: +420 377 338 901  
E-mail: [support@kerio.cz](mailto:support@kerio.cz)  
<http://www.kerio.cz/>

#### ***USA***

Kerio Technologies Inc.  
2041 Mission College Blvd., Suite 100  
Santa Clara, CA 95054  
Tel.: +1 408 496 4500  
E-mail: [support@kerio.com](mailto:support@kerio.com)  
<http://www.kerio.com/>

### ***Velká Británie***

Kerio Technologies UK Ltd.  
Sheraton House  
Castle Park  
Cambridge, CB3 0AX  
Tel.: +44 1223 370 136, +44 8707 442 205  
E-mail: [support@kerio.co.uk](mailto:support@kerio.co.uk)  
<http://www.kerio.co.uk/>

## **Kapitola 14 Technická podpora**

---

## Kapitola 15

# Slovníček pojmu

---

**DHCP** DHCP (*Dynamic Host Configuration Protocol*) slouží k automatické konfiguraci počítačů v síti. IP adresy jsou přidělovány dynamicky z definovaného rozsahu. Klientskému počítači mohou být kromě IP adresy přiděleny i další parametry — např. adresa výchozí brány, adresa DNS serveru, jméno lokální domény atd.

**DNS** DNS (*Domain Name System*) je celosvětová distribuovaná databáze obsahující jména počítačů, odpovídající IP adresy a některé další informace. Jména jsou řazena do tzv. domén s hierarchickou strukturou.

**Firewall** Software nebo hardwarové zařízení, které chrání počítač nebo počítačovou síť před průnikem zvenčí (typicky z Internetu).

Pro účely tohoto manuálu je výrazem *firewall* označován počítač, na kterém běží *WinRoute*.

**Inspekční modul** Modul (podprogram) *WinRoute*, který dokáže sledovat komunikaci určitým aplikačním protokolem (např. HTTP, FTP, MMS apod.). Inspekční modul umožňuje kontrolovat správnou syntax příslušného protokolu (chyby v protokolu mohou signalizovat pokus o útok), zajistit jeho plnou funkčnost při průchodu přes firewall (např. FTP v aktivním režimu, kdy je datové spojení navazováno serverem na klienta), filtrovat komunikaci obsluhovaným protokolem (např. omezování přístupu na WWW stránky dle URL, antivirová kontrola stahovaných objektů apod.).

Není-li komunikačními pravidly stanoveno jinak, pak je každý inspekční modul automaticky aplikován na všechna spojení příslušného protokolu, která přes *WinRoute* procházejí.

**IP adresa** 32-bitové číslo jednoznačně určující počítač v Internetu. Zapisuje v desítkové soustavě jako čtveřice bytů (0–255) oddělených tečkami (např. 195.129.33.1). Každý paket obsahuje informaci, odkud byl vyslan (zdروجová IP adresa) a kam má být doručen (cílová IP adresa).

**IPSec** *IPsec (IP Security Protokol)* je rozšíření protokolu IP umožňující zabezpečený přenos dat. Poskytuje podobné služby jako SSL/TLS, ale na síťové vrstvě. Pomocí protokolu IPSec lze vytvářet šifrované tunely mezi sítěmi (VPN) — tzv. tunelový režim, nebo šifrovat komunikaci mezi dvěma počítači — tzv. transportní režim.

## Kapitola 15 Slovníček pojmu

---

**Kerberos** Systém pro bezpečné ověřování uživatelů v síťovém prostředí. Byl vyvinut na univerzitě MIT a je standardně používán pro ověřování uživatelů v prostředí Windows 2000. Uživatelé se přihlašují svým heslem k centrálnímu serveru (KDC, Key Distribution Center, Windows 2000 domain controller) a od něho dostávají šifrované vstupenky (tickets) pro přihlášení k serverům v síti.

**Maska subsítě** Maska subsítě rozděluje IP adresu na dvě části: adresu sítě a adresu počítače v této síti. Maska se zapisuje stejně jako IP adresa (např. 255.255.255.0), ale je třeba ji vidět jako 32-bitové číslo mající zleva určitý počet jedniček a zbytek nul (maska tedy nemůže mít libovolnou hodnotu). Jednička v masce subsítě označuje bit adresy sítě a nula bit adresy počítače. Všechny počítače v jedné subsítě musejí mít stejnou masku subsítě a stejnou síťovou část IP adresy.

**NAT** NAT (*Network Address Translation* — překlad IP adres) představuje záměnu IP adres v paketech procházejících firewallem:

- překlad zdrojových adres (*Source NAT, SNAT*) — v paketech jdoucích z lokální sítě do Internetu se zdrojová (privátní) IP adresa nahrazuje vnější (veřejnou) adresou firewallu. O každé komunikaci zahájené z lokální sítě se provádí záznam do tzv. NAT tabulky. Jestliže příchozí paket z Internetu odpovídá některému z těchto záznamů, jeho cílová IP adresa je nahrazena adresou příslušného počítače v lokální síti a paket je směrován na tento počítač. Pokud příchozí paket nevyhovuje žádnému záznamu v NAT tabulce, je zahozen.
- překlad cílových adres (*Destination NAT, DNAT*, též mapování portů) — slouží ke zpřístupnění služeb v lokální síti z Internetu. Jestliže příchozí paket z Internetu vyhoví určitým podmínkám, jeho cílová IP adresa je nahrazena adresou počítače v lokální síti, kde příslušná služba běží, a paket je směrován na tento počítač.

Technologie NAT umožňuje připojení privátní lokální sítě k Internetu přes jedinou veřejnou IP adresu. Všechny počítače v lokální síti mají přímý přístup do Internetu, jako by se jednalo o veřejnou subsítě (platí zde určitá omezení). Zároveň mohou být na veřejné IP adrese mapovány služby běžící na počítačích v lokální síti.

**Paket** Základní datová jednotka přenášená počítačovou sítí. Každý paket se skládá z tzv. hlavičky, která obsahuje řídicí informace (tj. např. zdrojovou a cílovou adresu, typ protokolu apod.), a datové části obsahující vlastní přenášená data. Data přenášená sítí jsou vždy rozdělena do (relativně malých) paketů. Při chybě v jednom paketu či ztrátě paketu nemusí být opakován celý přenos, stačí zopakovat vyslaní chybného paketu.

**Port** 16-bitové číslo (1–65535) používané protokoly TCP a UDP pro identifikaci aplikací (služeb) na daném počítači. Na jednom počítači (jedné IP adrese) může běžet více

aplikací současně (např. WWW server, poštovní klient, WWW klient — prohlížeč, FTP klient atd.). Každá aplikace je však jednoznačně určena číslem portu. Porty 1–1023 jsou vyhrazené a používají je standardní, příp. systémové služby (např. 80 = WWW). Porty nad 1024 (včetně) mohou být volně použity libovolnou aplikací (typicky klientem jako zdrojový port nebo nestandardní aplikací serverového typu).

**Proxy server** Velmi rozšířený způsob sdílení internetového připojení. Proxy server představuje prostředníka mezi klientem a cílovým serverem.

Proxy server pracuje na aplikační úrovni a je přizpůsoben několika aplikačním protokolům (např. HTTP, FTP, Gopher). Ve srovnání s technologií NAT jsou jeho možnosti velmi omezené.

**Síťové rozhraní** Obecné označení pro zařízení, které propojuje počítač s ostatními počítači určitým typem komunikačního média. Síťové rozhraní může být např. Ethernet adaptér, TokenRing adaptér nebo modem. Prostřednictvím síťového rozhraní počítač vysílá a přijímá pakety.

**Směrovací tabulka** Množina pravidel pro posílání paketů mezi jednotlivými rozhraními daného systému. Směrování se provádí podle cílové IP adresy paketu. V operačních systémech Windows lze směrovací tabulku zobrazit příkazem `route print`.

**SSL** Protokol *Secure Socket Layer* slouží k zabezpečení a šifrování TCP spojení. Původně byl navržen firmou Netscape pro zabezpečení přenosu WWW stránek protokolem HTTP, dnes je využíván téměř všemi standardními internetovými protokoly — SMTP, POP3, IMAP, LDAP atd.

Na začátku komunikace se nejprve asymetrickou šifrou provede výměna šifrovacího klíče, který je pak použit pro (symetrické) šifrování vlastních dat.

**TCP** *Transmission Control Protocol* je protokol transportní úrovně, který zaručuje spolehlivé a sekvenční doručení dat. Vytváří tzv. virtuální spojení a má prostředky k opravě chyb a řízení toku dat. Je využíván většinou aplikačních protokolů, které vyžadují spolehlivé přenesení všech dat (např. *HTTP*, *FTP*, *SMTP*, *IMAP* atd.).

Protokol *TCP* používá speciální řídicí informace — tzv. příznaky (*flags*):

- *SYN* (Synchronize) — navázání spojení (první paket v každém spojení)
- *ACK* (Acknowledgement) — potvrzení přijatých dat
- *RST* (Reset) — požadavek ukončení spojení a navázání nového
- *URG* (Urgent) — urgetní paket

## **Kapitola 15** Slovníček pojmu

---

- *PSH* (Push) — požadavek okamžitého předání dat vyšším vrstvám TCP/IP
- *FIN* (Finalize) — ukončení spojení

**TCP/IP** Společné označení pro komunikační protokoly používané v Internetu (např. *IP*, *ICMP*, *TCP*, *UDP* atd.). *TCP/IP* není konkrétní protokol!

**TLS** Protokol *Transport Layer Security* je nástupcem SSL, de facto SSL verze 3.1. Tato verze je standardizována organizací IETF a přijata všemi významnými firmami (např. Microsoft Corporation).

**UDP** *User Datagram Protokol* je protokol transportní úrovně, který přenáší data v jednotlivých zprávách (tzv. datagramech). Nevytváří spojení, nezaručuje spolehlivé a sekvenční doručení dat a neumožňuje řízení toku dat a opravu chyb. Je vhodný pro přenos malého objemu dat (např. DNS dotazy) nebo v případech, kdy je rychlosť důležitější než spolehlivost (např. přenos zvuku a videa v reálném čase).

**VPN** Virtuální privátní síť' (*Virtual Private Network*, VPN) představuje bezpečné propojení privátních sítí (např. jednotlivých poboček firmy) přes Internet. Spojení mezi oběma sítěmi (tzv. tunel) je šifrováno, což zabraňuje odposlechu přenášených dat. Pro vytváření VPN existují speciální protokoly, mezi nejrozšířenější patří standard *IPSec* a *PPTP* (*Point-to-Point Tunnelling Protocol*) firmy *Microsoft*.

## Kapitola 16

# Rejstřík

---

- časové intervaly [131](#)
- administrace
  - lokální [25](#)
  - vzdálená [26, 149](#)
- antivirová kontrola [12](#)
  - McAfee Antivirus [113](#)
  - nastavení [110](#)
  - pravidla pro soubory [114](#)
- Cobion
  - nastavení parametrů [101](#)
  - použití [101](#)
- DHCP [49](#)
  - rezervace adres [55](#)
  - rozsahy adres [50](#)
  - zobrazení přidělených adres [56](#)
- DNS
  - DNS Forwarder [44](#)
  - lokální domény [48](#)
  - soubor *hosts* [47](#)
- FTP
  - filtrování obsahu [106](#)
- HTTP
  - cache [62](#)
  - filtrování dle výskytu slov [103](#)
  - filtrování obsahu [99](#)
  - hodnocení obsahu [100](#)
  - pravidla pro URL [90](#)
  - proxy server [59](#)
- ICF [15](#)
- ICS [15](#)
- import
  - licenčního klíče [171](#)
- inspekční moduly [81, 133, 134](#)
- instalace [12](#)
- intervaly
  - časové [130](#)
- jazyk
  - Kerio Administration Console [29](#)
  - WWW rozhraní [119](#)
- Kerberos [141](#)
- Kerio Administration Console [17, 25](#)
- komunikační pravidla
  - definice [74](#)
  - průvodce [67](#)
- konfigurační soubory [18](#)
- konflikt
  - portů [11](#)
  - software [10](#)
- systémových služeb [15](#)
- licence [169](#)
  - licenční klíč [170](#)
  - typy licencí [169](#)
  - licenční klíč [169](#)
- mapování portů [80, 83](#)
- NAT [79, 82](#)

## Kapitola 16 Rejstřík

---

- ověřování uživatelů
  - Kerberos [123, 140](#)
  - nastavení parametrů [123](#)
  - NT doména [123, 140](#)
  - přihlašovací stránka [122](#)
  - vyžádání ověření [98](#)
- Peer-To-Peer (P2P)
  - Detekce [179](#)
- průvodce
  - komunikačními pravidly [67](#)
  - počáteční konfigurací [21](#)
- registrace produktu [169](#)
- rozhraní [35](#)
  - anti-spoofing [157](#)
  - vytáčená linka [36](#)
  - vytáčení na žádost [38, 152](#)
- skupiny
  - IP adres [129](#)
  - URL [136](#)
  - uživatelů [141, 145](#)
- služby [77, 132](#)
- směrovací tabulka [150](#)
- stavové informace
  - grafy zatížení rozhraní [173](#)
  - počítače a uživatelé [175](#)
  - spojení [181](#)
- upgrade [18](#)
  - z WinRoute Pro 4.x [13, 23](#)
- UPnP
  - nastavení [158](#)
  - systémové služby [15](#)
  - uživatelské účty [139](#)
    - import [143](#)
- WinRoute Engine Monitor [16, 17](#)
- WinRoute Firewall Engine [16](#)
- WWW rozhraní
  - jazyk stránek [119](#)
  - nastavení parametrů [118](#)
  - ovládání vytáčených linek [127](#)
  - správa cache [127](#)
  - SSL certifikát [120](#)
  - URL stránek [117](#)
  - uživatelské preference [125](#)
- záložky [27](#)
- záznam
  - config [192](#)
  - connection [194](#)
  - debug [195](#)
  - dial [195](#)
  - error [196](#)
  - filter [197](#)
  - HTTP [199](#)
  - security [200](#)
  - warning [202](#)
  - web [203](#)