

AVG Internet Security

Uživatelský manuál

Verze dokumentace AVG.23 (20.5.2016)

Copyright AVG Technologies CZ, s.r.o. Všechna práva vyhrazena. Všechny ostatní obchodní značky jsou majetkem jejich registrovaných vlastníků.



Obsah

1. Úvod	3
2. Podmínky instalace AVG	4
2.1 Podporované operační systémy	4
2.2 Minimální / doporučené požadavky na hardware	4
3. Instalační proces AVG	5
3.1 Vítejte!	5
3.2 Zadejte své licenční číslo	6
3.3 Přizpůsobit instalaci	8
3.4 Probíhá instalace AVG	9
3.5 Instalace byla dokončena	10
4. Po instalaci	11
4.1 První aktualizace virové databáze	11
4.2 Registrace produktu	11
4.3 Otevření uživatelského rozhraní	11
4.4 Spuštění testu celého počítače	11
4.5 Test virem Eicar	11
4.6 Výchozí konfigurace AVG	12
5. Uživatelské rozhraní AVG	13
5.1 Horní navigace	14
5.2 Informace o stavu zabezpečení	17
5.3 Přehled komponent	18
5.4 Moje aplikace	19
5.5 Zkratková tlačítka pro testování a aktualizaci	19
5.6 Ikona na systémové liště	19
5.7 AVG Advisor	21
5.8 AVG Accelerator	21
6. Komponenty AVG	22
6.1 Ochrana počítače	22
6.2 Ochrana na webu	26
6.3 Identity Protection	27
6.4 Ochrana e-mailu	28
6.5 Firewall	30
6.6 PC Analyzer	33
7. Pokročilé nastavení AVG	35
7.1 Vzhled	35
7.2 Zvuky	37
7.3 Dočasné vypnutí ochrany AVG	38
7.4 Ochrana počítače	39



7.5 Kontrola pošty	44
7.6 Ochrana na webu	58
7.7 Identity Protection	61
7.8 Testy	62
7.9 Naplánované úlohy	67
7.10 Aktualizace	74
7.11 Výjimky	77
7.12 Virový trezor	80
7.13 Vlastní ochrana AVG	81
7.14 Anonymní sběr dat	81
7.15 Ignorovat chybový stav	83
7.16 Advisor - známé sítě	84
8. Nastavení Firewallu	85
8.1 Obecné	85
8.2 Aplikace	87
8.3 Sdílené souborů a tiskáren	88
8.4 Pokročilé nastavení	89
8.5 Definované sítě	90
8.6 Systémové služby	91
8.7 Protokoly	92
9. AVG testování	95
9.1 Přednastavené testy	96
9.2 Testování v průzkumníku Windows	106
9.3 Testování z příkazové řádky	106
9.4 Naplánování testu	110
9.5 Výsledky testu	116
9.6 Podrobnosti výsledku testu	117
10. AVG File Shredder	119
11. Virový trezor	120
12. Historie	121
12.1 Výsledky testů	121
12.2 Nálezy Rezidentního štítu	123
12.3 Nález Identity Protection	125
12.4 Nálezy E-mailové ochrany	126
12.5 Nálezy Webového štítu	127
12.6 Protokol událostí	129
12.7 Protokol Firewallu	130
13. Aktualizace AVG	131
14. FAQ a technická podpora	132



1. Úvod

Tento uživatelský manuál je kompletní uživatelskou dokumentací programu AVG Internet Security.

Aplikace **AVG Internet Security** poskytuje vícevrstvou ochranu vždy, když jste p ipojeni k Internetu, takže si nemusíte d lat starosti s krádežemi identity, viry nebo p ístupem na nebezpe né stránky. Obsahuje ochrannou technologii Cloud AVG a komunitní ochrannou sí AVG, což znamená, že sbíráme informace ohledn nejnov jších hrozeb a sdílíme je v komunit , abyste obdrželi tu nejlepší ochranu. M žete bez obav nakupovat a používat internetové bankovnictví, pohybovat se v sociálních sítích, procházet Internet a vyhledávat pot ebné informace.

Krom dokumentace m žete také využít dalších dostupných zdroj informací o AVG Internet Security:

- **Nápov da**: P ímo v nápov d programu **AVG Internet Security** je k dispozici sekce ešení potíží (soubor nápov dy lze otev ít z kteréhokoliv dialogu aplikace stiskem klávesy F1). Ta nabízí vý et nej ast jších situací technického rázu, v nichž si uživatel p eje vyhledat odbornou pomoc. Zvolte prosím položku, která nejlépe vystihuje Váš aktuální problém a po rozkliknutí se otev e návod s podrobným postupem doporu ovaným pro tuto situaci.
- Centrum podpory na webu AVG: Alternativní možností je vyhledat ešení svého problému na webu AVG (<u>http://www.avg.com/cz-cs/homepage</u>). V sekci Podpora najdete p ehled tematických okruh , které eší problémy obchodního i technického charakteru, sekci asto kladených otázek i veškeré pot ebné kontakty.
- AVG ThreatLabs: Samostatná AVG stránka (<u>http://www.avg.com/about-viruses</u>) je v nována virové tematice a poskytuje strukturovaný p ehled informací souvisejících s hrozbami online. Najdete zde také rady, jak odstranit viry, spyware a jak z stat trvale chrán ni.
- Diskusní fórum: M žete také využít diskusního fóra pro uživatele AVG produkt na adrese <u>http://</u>community.avg.com/.



2. Podmínky instalace AVG

2.1. Podporované operační systémy

AVG Internet Security je ur en k ochran pracovních stanic s t mito opera ními systémy:

- Windows XP Home Edice SP3
- Windows XP Professional SP3
- Windows Vista (všechny edice)
- Windows 7 (všechny edice)
- Windows 8 (všechny edice)
- Windows 10 (všechny edice)

(a všechny p ípadné vyšší servisní balíky pro jednotlivé opera ní systémy)

2.2. Minimální / doporučené požadavky na hardware

Minimální hardwarové požadavky pro AVG Internet Security:

- Procesor Intel Pentium 1,5 GHz nebo rychlejší
- 512 MB RAM pam ti (Windows XP) / 1024 MB RAM pam ti (Windows Vista, Windows 7)
- 1,3 GB volného místa na pevném disku (z instala ních d vod)

Doporu ené hardwarové požadavky pro AVG Internet Security:

- Procesor Intel Pentium 1,8 GHz nebo rychlejší
- 512 MB RAM pam ti (Windows XP) / 1024 MB RAM pam ti (Windows Vista, Windows 7)
- 1,6 GB volného místa na pevném disku (z instala ních d vod)



3. Instalační proces AVG

Pro instalaci **AVG Internet Security** na váš po íta pot ebujete aktuální instala ní soubor. Abyste zajistili, že instalujete vždy nejnov jší verzi **AVG Internet Security**, je vhodné stáhnout si instala ní soubor z webu AVG (http://www.avg.com/cz-cs/homepage). V sekci *Podpora* najdete strukturovaný p ehled instala ních soubor k jednotlivým edicím AVG. Pokud jste si již stáhli instala ní soubor a uložili jej k sob na disk, m žete spustit samotný instala ní proces. Instalace probíhá ve sledu jednoduchých a p ehledných dialogových oken, z nichž každé vysv tluje, co je t eba v konkrétním kroku provést. Popis jednotlivých oken nyní nabízíme:

3.1. Vítejte!

Instala ní proces je zahájen otev ením dialogu Vítejte v instalátoru AVG:



Volba jazyka

V tomto dialogu máte možnost zvolit jazyk instala ního procesu. Kliknutím na rozbalovací menu otev ete nabídku všech dostupných jazyk . Po potvrzení vaší volby bude instala ní proces nadále probíhat ve zvoleném jazyce. Také aplikace bude komunikovat v jazyce podle vaší volby. Budete však mít možnost kdykoliv p epnout do angli tiny, která se instaluje automaticky.

Licen ní ujednání s koncovým uživatelem a Zásady ochrany osobních údaj

D íve než postoupíte k dalšímu kroku instalace, doporu ujeme vám seznámit se s *Licen ním ujednáním s koncovým uživatelem* a se *Zásadami ochrany osobních údaj*. Oba dokumenty jsou k dipozici formou aktivního odkazu uvedeného v textu ve spodní ásti dialogu. Kliknutím na každý z odkaz se otev e nový dialog / nové okno prohlíže e s plným zn ním smlouvy. Prosím, p e t te si pe liv celý text t chto právn závazných dokument a sv j souhlas s nimi potvrdíte stiskem tla ítka *Pokra ovat*.



Pokra ovat v instalaci

Instala ní proces lze snadno spustit tla ítkem **Pokra ovat**. Po zadání lice ního ísla se instala ní proces spustí ve zcela automatickém režimu. Tuto možnost standardní instalace **AVG Internet Security** doporu ujeme v tšin uživatel . Aplikace bude nainstalována s konfigurací definovanou výrobcem. Výchozí nastavení zaru uje maximální úrove bezpe nosti a optimální využití zdroj . Pokud se v budoucnu vyskytne pot eba n které konkrétní nastavení zm nit, budete mít vždy možnost editovat konfiguraci p ímo v aplikaci.

Alternativou je možnost *Vlastní instalace*, kterou m žete spustit prost ednictvím aktivního linku umíst ného pod tla ítkem *Pokra ovat*. Vlastní instalace je vhodná pouze pro pokro ilé a znalé uživatele. Doporu it ji lze v p ípad , že máte skute ný d vod instalovat aplikaci s nestandardním nastavením tak, aby vyhovovalo specifickým požadavk m vašeho systému. Pokud se rozhodnete pro tuto možnost, budete po vypln ní licen ního ísla p esm rováni do dialogu nazvaného *P izp sobit instalaci*, kde m žete specifikovat své požadavky.

3.2. Zadejte své licenční číslo

V dialogu Zadejte své licen ní íslo je t eba uvést do textového pole platné licen ní íslo k aktivaci instalace:



Kde najdu licen ní íslo

Licen ní íslo najdete bu to na registra ní kart v krabicovém balení **AVG Internet Security**, anebo v potvrzovacím e-mailu, který jste obdrželi p i zakoupení **AVG Internet Security** on-line. Licen ní íslo musí být zadáno naprosto p esn ve tvaru, jak je uvedeno, proto prosím v nujte velkou pozornost jeho p episu. Pokud máte íslo k dispozici v digitální form , doporu ujeme jej do p íslušného pole zkopírovat (*metodou kopírovat a vložit*).



Jak použít metodu Copy & Paste

Následující p ehled krok je stru ným popisem toho, jak použít metodu **Copy & Paste** (kopíruj a vlož) p i vkládání licen ního ísla **AVG Internet Security**:

- Otev ete e-mail, který obsahuje zaslané licen ní íslo.
- Klikn te levým tla ítkem myši p ed první znak licen ního ísla. S tla ítkem stále stisknutým p eje te myší na konec licen ního ísla a teprve nyní tla ítko pus te. Licen ní íslo je nyní ozna eno (vysvíceno).
- Podržte stisknutou klávesu Ctrl a sou asn stiskn te tla ítko C (kopírovat).
- Umíst te kurzor na místo, kam chcete vložit kopírovanou licen ní íslo.
- Podržte stisknutou klávesu Ctrl a sou asn stiskn te tla ítko V (vložit).
- Informace bude zkopírována na místo, kam jste umístili kurzor.

Pokra ujte v instalaci

Ve spodní ásti dialogu je dostupné tla ítko **Nainstalovat**. Dokud nezadáte platné licen ní íslo, zobrazuje se tla ítko jako neaktivní. Jakmile dojde k jeho aktivaci, jediným kliknutím spustíte instala ní proces. Nemáte-li platné licen ní íslo, m žete zvolit alternativu instalace **AVG AntiVirus Free Edition**. Tato edice je poskytována zdarma, avšak nepodporuje veškeré funkce dostupné v plné profesionální verzi. Proto doporu ujeme navštívit web AVG (http://www.avg.com/cz-cs/homepage), kde najdete kompletní informace o možnostech zakoupení plné licence programu.



3.3. Přizpůsobit instalaci

Dialog *P izp sobit instalaci* vám umož uje nastavit podrobné parametry instalace:

Savg.	- *
🔶 Přizpůsobit instalaci	
Kam chcete produkt nainstatovat? C:\Program Files (x86)\AVG	Změnit umístění
Které komponenty chcete nainstalovat?	Více informací zobrazíte umístěním ukazatele myši na libovolnou komponentu.
	Nainstalovat

Kam chcete produkt nainstalovat?

Nyní máte možnost se rozhodnout, kam má být aplikace nainstalována. Adresa v textovém poli ur uje standardní výchozí umíst ní instalace do adresá e Program Files. Pokud si p ejete vybrat jiné umíst ní, klikn te na odkaz **Zm nit umíst ní**, kterým se otev e nové okno se stromovou strukturou vašeho disku. Zvolte p íslušné umíst ní a svou volbu potvr te.

Které komponenty chcete nainstalovat?

Tato sekce nabízí p ehled komponent, které m žete nainstalovat. Pokud vám výchozí nastavení nevyhovuje, máte možnost jednotlivé komponenty odebrat. Volit m žete pouze z komponent, které jsou zahrnuty v AVG Internet Security a pouze tyto komponenty vám také budou v dialogu nabídnuty! Výjimkou je komponenta **Ochrana po íta e**, která je samotnou podstatou aplikaci a není možné ji z instalace vyjmout. Najedete-li myší nad kteroukoliv komponentu v seznamu, po pravé stran se zobrazí stru ný popis funk nosti této komponenty. Podrobné informace o jednotlivých komponentách najdete v kapitole <u>P ehled komponent</u>.

Pokra ovat v instalaci

V instalaci lze po	kra ovat stiskem t	la ítka Nainsta	<i>alovat</i> . V p ípad	, že se pot e	ebujete vrátit k p	edchozímu
dialogu s volbou ja	azyka instalace, p	oužijte tla ítko	s šipkou 🔶 🗸	/horní ásti	dialogu.	



3.4. Probíhá instalace AVG

Potvrzením v p edchozím dialogu jste spustili samotný proces instalace. Jeho pr b h m žete nyní sledovat. Tento dialog je pouze informativní a nevyžaduje žádný váš zásah:



Po kejte prosím na dokon ení instalace. Poté budete automaticky p esm rováni k následujícímu dialogu.



3.5. Instalace byla dokončena

Dialog *Instalace byla dokon ena* potvrzuje, že AVG Internet Security byl pln nainstalován a nastaven k optimálnímu výkonu:



Stiskem tla ítka Dokon it instala ní proces uzav ete.



4. Po instalaci

4.1. První aktualizace virové databáze

Bezprost edn po dokon ení instalace (a po restartu po íta e, pokud je vyžadován) AVG Internet Security automaticky aktualizuje svou virovou databázi i všechny komponenty a aktivuje je, což m že pár minut trvat. O pr b hu procesu aktualizace budete vyrozum ni textovým textovým hlášením v hlavním dialogu. Prosíme o chvíli strpení, než prob hne stažení aktualiza ních soubor a samotný proces aktualizace AVG Internet Security, teprve poté bude aplikace pln p ipravena k vaší ochran !

4.2. Registrace produktu

Po dokon ení instalace **AVG Internet Security** prosím zaregistrujte sv j produkt na webu AVG (<u>http://</u><u>www.avg.com/cz-cs/homepage</u>). Registrace vám umožní získat p ístup k uživatelskému ú tu AVG, dostávat informace o aktualizacích AVG, a zprost edkuje další služby poskytované registrovaným uživatel m AVG. Nejsnazší p ístup k registraci je p ímo z prost edí aplikace **AVG Internet Security**, a to volbou položky <u>Možnosti / Registrovat</u>. Následn budete p esm rováni na stránku *Registrace* na webu AVG (<u>http://</u><u>www.avg.com/cz-cs/homepage</u>), kde dále postupujte podle uvedených instrukcí.

4.3. Otevření uživatelského rozhraní

Hlavní dialog AVG je dostupný n kolika cestami:

- dvojklikem na ikonu AVG Internet Security na systémové lišt
- dvojklikem na ikonu AVG Protection na ploše
- z nabídky Start / Všechny programy / AVG / AVG Protection

4.4. Spuštění testu celého počítače

Jelikož existuje jisté riziko, že virus byl na váš po íta zavle en již p ed instalací **AVG Internet Security**, doporu ujeme po instalaci spustit <u>Test celého po íta e</u>, který zkontroluje celý po íta a ov í p ípadnou p ítomnost vir a potenciáln nežádoucích aplikací. První test po íta e m že trvat asi hodinu, ale z hlediska vaší bezpe nosti je skute n nanejvýš d ležité jej nechat prob hnout. Instrukce ke spušt ní testu najdete v kapitole <u>AVG testování</u>.

4.5. Test virem Eicar

Chcete-li ov it, že AVG Internet Security byl správn nainstalován, prove te test virem EICAR.

Test virem EICAR je standardní a naprosto bezpe nou metodou, jak zkontrolovat funk nost antivirové ochrany AVG. 'Virus' EICAR není pravým virem a neobsahuje žádné ásti virového kódu. V tšina produkt na n j reaguje, jako by virem byl (*p estože jsou schopny jej rozpoznat a ozna it skute ným jménem; hlásí jeho p ítomnost nap íklad takto "EICAR-AV-Test"*). 'Virus' EICAR si m žete stáhnout z internetu na adrese <u>http://</u>www.eicar.com, kde také najdete všechny nezbytné informace o 'viru' samotném a testování tímto 'virem'.

Stáhn te si soubor *eicar.com* a pokuste se jej uložit na lokální disk. Ihned poté, co potvrdíte stažení testovacího souboru, zareaguje **AVG Internet Security** varovným upozorn ním. Toto upozorn ní dokazuje, že **AVG Internet Security** na vašem po íta i je správn nainstalován:



AVG Internet Security				
⊘ Nález AVG				
Hrozba: Rozpoznán virus EICAR_Test [<u>Více informací]</u> Název objektu: www.eicar.org/download/eicar.com				
Hrozba byla úspěšně odstraněna.				
<u>Zobrazit detaily</u>		Zavřít		

Pokud není testovací soubor EICAR identifikován jako virus, je nutné znovu prov it konfiguraci AVG Internet Security!

4.6. Výchozí konfigurace AVG

Ve výchozí konfiguraci (*bezprost edn po instalaci*) jsou všechny komponenty a funkce **AVG Internet Security** nastaveny výrobcem k optimálnímu výkonu bezpe nostního software. *Pokud nemáte skute ný d vod jejich konfiguraci m nit, doporu ujeme ponechat program v tomto nastavení! Zm nu konfigurace by m li provád t pouze zkušení uživatelé.* Pokud se domníváte, že je nutné konfiguraci AVG p enastavit podle vašich aktuálních pot eb, prove te editaci parametr v <u>Pokro ilém nastavení AVG</u>: zvolte položku hlavního menu *Možnosti / Pokro ilé nastavení* a editaci nastavení prove te v nov otev eném dialogu <u>Pokro ilém nastavení AVG</u>.



5. Uživatelské rozhraní AVG

AVG Internet Security se otev e v tomto rozhraní:



Hlavní okno je rozd leno do n kolika sekcí:

- Horní navigace sestává ze ty aktivních odkaz uvedených v linii v horní ásti hlavního okna (Více funkcí produktu AVG, Výsledky, Podpora, Možnosti). Podrobnosti >>
- Informace o stavu zabezpe ení podává základní informaci o aktuálním stavu AVG Internet Security. <u>Podrobnosti >></u>
- P ehled instalovaných komponent najdete ve vodorovném pásu ve st ední ásti okna. Komponenty jsou znázorn ny jako sv tle zelené bloky s ikonou p íslušné komponenty a informací o jejím aktuálním stavu. Podrobnosti >>
- Moje aplikace jsou graficky znázorn ny ve st edním pásu hlavního okna a nabízejí p ehled dopl kových aplikací AVG Internet Security, které bu to již máte nainstalovány na svém po íta i, nebo jejichž instalaci vám doporu ujeme. <u>Podrobnosti >></u>
- Zkratková tla ítka pro testování, zlepšení výkonu a aktualizaci ve spodní ad hlavního okna umož ují rychlý p ístup k nejd ležit jším a nej ast ji používaným funkcím AVG Internet Security.
 Podrobnosti >>

Mimo hlavní okno **AVG Internet Security** m žete k aplikaci p istupovat ješt prost ednictvím následujícího prvku:

 Ikona na systémové lišt se nachází v pravém dolním rohu monitoru (na systémové lišt) a je indikátorem aktuálního stavu AVG Internet Security. Podrobnosti >>



5.1. Horní navigace

Horní navigace sestává z n kolika aktivních odkaz uvedených v linii v horní ásti hlavního okna. Obsahuje tato tla ítka:

5.1.1. Více funkcí produktu AVG

Prost ednictvím odkazu se jediným kliknutím m žete p ipojit k webu AVG a najít všechny informace o našich produktech a internetové bezpe nosti.

5.1.2. Výsledky

Otevírá samostatný dialog *Výsledky*, v n mž najdete p ehled všech relevantních hlášení o pr b hu a výsledcích spušt ných test a aktualizací. Pokud test nebo proces aktualizace práv b ží, zobrazí se v <u>hlavním uživatelském rozhraní</u> vedle položky *Výsledky* rotující kole ko. Kliknutím na n j se m žete kdykoliv p epnout do dialogu se zobrazením probíhajícího procesu.

Savg.	Internet Security			- *
~	Výsledky	Probíhá Test celého počítač	e	Pozastavit Ukončit
٥	Test celého počítače Probíhá		22%	
©	Anti-Rootkit test 9/2/2015, 6:36:26 PM Aktualizace 9/2/2015, 6:34:22 PM	Testovaných objektů: Nebezpečné nálezy: Aktuálně se testuje: Aktuální objekt:	4811 0 Procesy c:\Program Files	s\AVG\Av\avgidsagent.e\memory
	Archivovat vše	Datší nastavení testu Image: Datší nastavení testu Image: Datší nastavení testu	vatele	



5.1.3. Podpora

Odkaz otevírá samostaný dialog, v n mž jsou na ty ech záložkách shrnuty informace o **AVG Internet Security** pot ebné nap íklad p i kontaktu se zákaznickou podporou:

AVG Internet Security				
Licence a podpora P	rodukt P	rogram Li	cenční ujednání	
Licenční informace Zakoupili jste novou licenci? Název produktu: AVG Internet Security (Plná, 1 instalace) Zakoupili jste novou licenci? Licenční číslo: IQ3GH-2XKQ2-QOWZW-ATNJ2-MGLII-6 (zkopírovat do schránky) Aktivovat Konec platnosti licence: Wednesday, December 31, 2015 Prodloužit platnost Mitivovat Informace o podpoře Informace o podpoře Informace o podpoře				
Napište nám e-mail Není-II řešení urgentní, napište nám. Pokusíme se pomoci vám co nejdříve. POSLAT E-MAIL	Nabidněte ra radu počádů své zkušen s ostatními	G mmunity adu anebo o ejte. Sdiejte osti a znalosti "OUPIT IISKUSE	Často kladené dotazy - FAQ Fřečtěte si často kladené dotazy z našich w ebových stránek.	Odstranění virů Zbavte svůj počitač virů a infekcí. Speciální nástroje nabízíme ke stažení zdarma. STÁHNOUT NÁSTROJE
				Zavřít

- Licence a podpora Záložka nabízí p ehled licen ních informací, tedy název produktu, licen ní íslo a konec platnosti licence. Ve spodní ásti dialogu najdete také p ehledný seznam všech dostupných kontakt uživatelské podpory. V dialogu jsou k dispozici tyto ovládací prvky:
 - (*Re*)*Aktivovat* Tla ítkem otev ete nový dialog *AVG Aktivovat software*. Do tohoto dialogu zadejte své licen ní íslo, kterým bu to nahradíte prodejní íslo (s nímž jste AVG Internet Security instalovali), nebo kterým zm níte dosavadní licen ní íslo za jiné (nap . p i p echodu na jiný produkt z ady AVG).
 - *Zkopírovat do schránky* Klinutím na odkaz *Zkopírovat do schránky* bude vaše licen ní íslo uloženo do schánky a m žete jej prostým vložením použít kdekoliv pot ebujete. Tím je zajišt no, že p i jeho p episu nedojde k chyb.
 - Prodloužit platnost Prodloužit platnost licence AVG Internet Security je možné kdykoliv, nejlépe však aspo jeden m síc p ed datem expirace. Na blížíci se datum expitace budete upozorn ni. Kliknutím na odkaz budete p esm rováni na stránku na webu AVG (http:// www.avg.com/cz-cs/homepage), kde najdete podrobné informace o aktuálním stavu vaší licence, datum expirace a nabídku možností prodloužení licence.
- **Produkt** Záložka podává p ehled nejd ležit jších technických informací o **AVG Internet Security** rozd lených do sekcí informace o produktu, instalované komponenty a nainstalovaná ochrana e-mailu.
- Program Na záložce najdete detailní technické informace o instalovaném AVG Internet Security: íslo verze produktu a seznam všech souvisejících produkt i s íslem jejich verze (nap íklad Zen, PC TuneUp, ...). V dalších dvou sekcích této záložky je pak k dispozici p ehled všech instalovaných komponent a rovn ž seznam verzí použitých databází (virové databáze a databází komponent Link Scanner a Anti-Spam).



 Licen ní ujednání - Na záložce najdete plné zn ní licen ního ujednání mezi Vámi a spole ností AVG Technologies.

5.1.4. Možnosti

Ovládání vašeho **AVG Internet Security** je dostupné prost ednictvím jednotlivých možností sdružených v položce *Možnosti*. Kliknutím na šipku vedle této položky otev ete rozbalovací menu s následující nabídkou:

- Otestovat po íta P ímo spouští test celého po íta e.
- <u>Otestovat zvolený adresá</u> ... P epíná do testovacího rozhraní AVG a nabízí ve stromové struktu e vašeho disku možnost definovat ty složky, které mají být otestovány.
- **Otestovat soubor...** Umož uje spustit test na vyžádání pouze nad jedním konkrétním souborem. Kliknutím na tuto volbu se otev e nové okno s náhledem stromové struktury vašeho disku. Zvolte požadovaný soubor a potvr te spušt ní testu.
- Aktualizace Automaticky spouští proces aktualizace AVG Internet Security.
- Aktualizace z adresá e ... Spustí proces aktualizace z aktualiza ního souboru umíst ného v
 definovaném adresá i na lokálním disku. Tuto alternativu doporu ujeme pouze jako náhradní ešení pro
 p ípad, že v danou chvíli nebude k dispozici p ipojení k Internetu (nap . po íta je zavirovaný a
 odpojený ze sít , po íta je p ipojen k síti, kde není p ístup k Internetu, apod.). V nov otev eném
 okn wyberte adresá , do n jž jste p edem umístili aktualiza ní soubory, a spus te aktualizaci.
- <u>Virový trezor</u> Otevírá rozhraní karanténního prostoru, Virového trezoru, kam jsou p esouvány všechny detekované infek ní soubory. V tomto prostoru jsou soubory zcela izolovány a tím je zajišt na naprostá bezpe nost vašeho po íta e, a sou asn zde lze hrozby uložit pro p ípadnou další práci s nimi.
- Historie se d lí na další specifické podkategorie:
 - <u>Výsledky test</u> P epíná do testovacího rozhraní AVG, konkrétn do dialogu s p ehledem výsledk test.
 - <u>Nálezy Rezidentního štítu</u> Otevírá dialog s p ehledem infekcí detekovaných Rezidentním štítem.
 - o Nález Identity Protection Otevírá dialog s p ehledem detekcí komponenty Identita.
 - <u>Nálezy E-mailové ochrany</u> Otevírá dialog s p ehledem p íloh detekovaných jako nebezpe né komponentou Ochrana e-mailu.
 - o *Nálezy Webového štítu* Otevírá dialog s p ehledem infekcí detekovaných Webovým štítem.
 - <u>Protok ol událostí</u> Otevírá dialog historie událostí s p ehledem všech protokolovaných akcí AVG Internet Security.
 - o *Protok ol Firewallu* Otevírá dialog se záznamem o všech akcích Firewallu.
- <u>Pokro ilé nastavení ...</u> Otevírá dialog pokro ilého nastavení AVG, kde máte možnost editovat konfiguraci AVG Internet Security. Obecn doporu ujeme dodržet výchozí výrobcem definované nastavení aplikace.



- Nastavení Firewallu ... Otevírá samostatný dialog pro pokro ilou konfiguraci komponenty Firewall.
- Obsah nápov dy Otevírá nápov du k programu AVG.
- **Získat podporu** Otevírá <u>dedikovaný dialog</u> s p ehledem všech dostupných informací a kontakt zákaznické podpory.
- AVG na webu Otevírá web AVG (http://www.avg.com/cz-cs/homepage).
- Informace o virech Otevírá virovou encyklopedii na webu AVG (<u>http://www.avg.com/cz-cs/homepage</u>), v níž lze dohledat podrobné informace o detekovaných nálezech.
- (Re)Aktivovat Otevírá aktiva ní dialog, v n mž je p edem vypln no licen ní islo, které jste zadali b hem instala ního procesu. Licen ní íslo lze v dialogu editovat. Bu to m žete nahradit prodejní íslo, s nímž jste AVG instalovali, íslem licen ním, anebo zm nit dosavadní licen ní íslo za jiné, nap. p i p echodu na jiný produkt z ady AVG. Máte-li nainstalovanou zkušební verzi AVG Internet Security, dv posledn uvedené položky se zobrazí jako Zakoupit a Aktivovat a odkáží Vás na web AVG, kde si m žete p ímo zakoupit plnou verzi programu. Pokud máte nainstalovaný program AVG Internet Security s prodejním íslem, položky se zobrazí jako Zaregistrovat a Aktivovat.
- Registrovat / MyAccount Otevírá web AVG (<u>http://www.avg.com/cz-cs/homepage</u>) na stránce Registrace. Vypl te prosím své registra ní údaje; pouze registrovaní zákazníci mají plný p ístup k technické podpo e AVG.
- **O AVG** Otevírá nový dialog, v n mž na ty ech záložkách najdete informace o zakoupené licenci a dostupné podpo e, o produktu, o programu a dále plné zn ní licen ní smlouvy. (*Tentýž dialog je k dispozici volbou položky <u>Podpora</u> v navigaci p ímo v hlavním okn aplikace.)*

5.2. Informace o stavu zabezpečení

Sekce *Informace o stavu zabezpe ení* je umíst na v horní ásti rozhraní AVG Internet Security. V této sekci najdete vždy informaci o aktuálním stavu vašeho AVG Internet Security. V sekci m že být zobrazena jedna z následujících ikon, jejichž význam vysv tlujeme:

Zelená ikona informuje, že **program AVG Internet Security na vašem po íta i je pln funk ní**, aktualizován a všechny instalované komponenty pracují správn. Jste zcela chrán ni.

Žlutá ikona informuje o stavu, kdy jedna (nebo více) komponent není správn nastavena.
 Nejedná se o kritický problém, pravd podobn jste se sami rozhodli n kterou komponentu deaktivovat.
 V každém p ípad jste stále chrán ni. P esto prosím v nujte pozornost konfiguraci komponenty, která není nastavena k plné aktivit ! Tato komponenta bude v základním uživatelském rozhraní zobrazena s varovným oranžovým pruhem.

Žlutá ikona se zobrazí rovn ž v p ípad , kdy jste se z n jakého d vodu v dom rozhodli ignorovat chybový stav komponenty. Volba *Ignorovat chybový stav* je dostupná volbou v tve <u>Ignorovat chybový</u> <u>stav</u> v <u>Pokro ilém nastavení</u>. Touto volbou dáváte najevo, že jste si v domi faktu, že se konkrétní komponenta nachází v chybovém stavu, ale z n jakého d vodu si p ejete tento stav zachovat a nebýt na n j upozor ováni. M že nastat situace, kdy budete pot ebovat využít této možnosti, ale rozhodn nedoporu ujeme, abyste v tomto stavu setrvávali déle, než je nutné!

Alternativn bude žlutá ikona zobrazena také v situaci, kdy AVG Internet Security vyžaduje restart



po íta e (Restartovat nyní). V nujte prosím pozornost tomuto varování a po íta restartujte!

• Oranžová ikona *informuje o kritickém stavu AVG Internet Security!* N která z komponent je nefunk ní a **AVG Internet Security** nem že pln chránit váš po íta . V nujte prosím okamžitou pozornost oprav tohoto problému! Pokud nebudete sami schopni problém odstranit, kontaktujte odd lení <u>technické podpory AVG</u>.

V p ípad , kdy AVG Internet Security není nastaven k plnému a optimálnímu výkonu se vedle informace o stavu zabezpe ení zobrazí tla ítko *Opravit* (p ípadn *Opravit vše*, pokud se problém týká více než jediné komponenty), jehož stiskem AVG Internet Security automaticky spustí proces kontroly a p enastavení všech parametr k optimálnímu výkonu. Tímto tla ítkem snadno uvedete program do optimálního stavu a zajistíte tak nejvyšší úrove bezpe nosti!

D razn doporu ujeme, abyste v novali pozornost údaj m zobrazeným v sekci **Informace o stavu zabezpe ení** a pokud **AVG Internet Security** hlásí jakýkoliv problém, zam te se na jeho ešení. Pokud ignorujete chybová hlášení **AVG Internet Security**, váš po íta je ohrožen!

Poznámka: Informaci o stavu AVG Internet Security lze v kterémkoliv okamžiku práce na po íta i získat také pohledem na <u>ikonu na systémové lišt</u>.

5.3. Přehled komponent

P ehled instalovaných komponent najdete ve vodorovném pásu ve st ední ásti <u>hlavního okna</u>. Komponenty jsou znázorn ny jako sv tle zelené bloky s ikonou komponenty. Každá komponenta uvádí informaci o aktuálním stavu ochrany. Jestliže je komponenta v po ádku a pln funk ní, je tato informace uvedena zeleným textem. Pokud je komponenta pozastavena, její funk nost je omezena i se nachází v chybovém stavu, budete na tuto skute nost upozorn ni varovným textem v oranžovém poli. *Prosím, v nujte pozornost konfiguraci komponenty, která není nastavena k plné aktivit !*

P i p ejezdu myší p es grafické znázorn ní komponenty se ve spodní ásti <u>hlavního okna</u> zobrazí krátký text. Ten vás seznámí se základní funk ností zvolené komponenty. Dále podává informaci o aktuálním stavu komponenty, p ípadn up es uje, která služba v rámci dané komponenty není nastavena k optimálnímu výkonu.

Seznam instalovaných komponent

V rámci AVG Internet Security najdete v sekci P ehled komponent informace o t chto komponentách:

- Po íta Komponenta zahrnuje dva ochranné procesy: AntiVirus Shield detekuje na vašem po íta i viry, spyware, ervy, trojany, nežádoucí spustitelné soubory nebo knihovny a chrání vás p ed nimi;
 Anti-Rootkit testuje všechny aplikace, ovlada e a knihovny na p ítomnost skrytých rootkit .
 Podrobnosti >>
- Web Chrání vás p ed webovými útoky v dob , kdy surfujete na Internetu. Podrobnosti >>
- Identita Tato komponenta prost ednictvím služby Identity Shield nep etržit chrání vaše digitální data p ed novými a neznámými hrozbami na Internetu. <u>Podrobnosti >></u>
- *E-maily* Kontroluje všechny p íchozí e-mailové zprávy a filtruje SPAM, blokuje viry, phishingové útoky a jiné hrozby. <u>Podrobnosti >></u>



 Firewall - ídí veškerou komunikaci na všech sí ových portech, a tak vás chrání p ed nebezpe nými útoky a pokusy o vniknutí do vašeho po íta e. <u>Podrobnosti >></u>

Dostupné akce

- P ejezdem myši nad ikonou komponenty tuto komponentu v p ehledu vysvítíte a sou asn se ve spodní ásti <u>hlavního dialogu</u> zobrazí stru ný popis funkce komponenty.
- Jednoduchým kliknutím na ikonu komponenty otev ete vlastní rozhraní komponenty s informací o jejím aktuálním stavu komponenty, p ístupem k nastavení a k p ehledu základních statistických dat.

5.4. Moje aplikace

V sekci **Moje aplikace** (ádek zelených blok pod sadou komponent) najdete p ehled dopl kových aplikací AVG, které bu to již máte nainstalovány na svém po íta i, nebo jejichž instalaci vám doporu ujeme. Grafické bloky znázorn né v této sekci se zobrazují podmíne n a mohou p edstavovat n které z t chto aplikací:

- *Mobile protection* nabízí zabezpe ení Vašeho mobilního telefonu (*smart phone*) proti vir m a malware. Zárove slouží jako ochrana proti zneužití Vašich osobních dat, pokud telefon ztratíte nebo Vám bude odcizen.
- **PC Tuneup** je pokro ilým nástrojem pro detailní systémovou analýzu a optimalizaci, umož ující zrychlit a vylepšit výkon vašeho po íta e.

Pro podrobné informace o konkrétní aplikaci uvedené v této sekci klikn te na blok p íslušný této aplikaci. Budete p esm rováni na webovou stránku vyhrazenou té které aplikaci, odkud si m žete rovnou stáhnout p íslušný instala ní soubor.

5.5. Zkratková tlačítka pro testování a aktualizaci

Zkratková tla ítka pro testování a aktualizaci najdete ve spodním pásu <u>hlavního dialogu</u> AVG Internet **Security**. Tato tla ítka umož ují rychlý p ístup k nejd ležit jším a nej ast ji používaným funkcím aplikace, tedy k zejména k testování a aktualizacím:

- Spustit test Tla ítko je graficky rozd leno do dvou ástí: Stiskem volby Spustit test dojde k okamžitému spušt ní <u>Testu celého po íta e</u>, o jehož pr b hu a výsledku budete vyrozum ni v automaticky otev eném okn <u>Výsledky</u>. Volbou položky Možnosti testu p ejdete do dialogu Možnosti testu, kde m žete <u>spravovat naplánované testy</u> a editovat parametry <u>Testu celého po íta e</u> a <u>Testu vybraných soubor</u> i složek. (Podrobné informace o testování najdete v kapitole <u>AVG Testování</u>)
- Zlepšit výkon Tla ítko otevírá prost edí služby <u>PC Analyzer</u>, nástroje pro detailní systémovou analýzu a optimalizaci umož ující zrychlit a vylepšit výkon vašeho po íta e.
- **Aktualizovat** Stiskem tla ítka se automaticky spustí aktualizace produktu, o jejímž výsledku budete vyrozum ni v dialogu nad ikonou AVG na systémové lišt . (Podrobné informace o procesu aktualizace najdete v kapitole <u>Aktualizace AVG</u>)

5.6. Ikona na systémové liště

Ikona AVG na systémové lišt (zobrazena na panelu Windows vpravo dole na monitoru) ukazuje aktuální stav AVG Internet Security. Ikona je viditelná v každém okamžiku vaší práce na po íta i, bez ohledu na to, zda máte i nemáte otev eno <u>uživatelské rozhraní aplikace</u>.



Zobrazení systémové ikony AVG

lkona m že být zobrazena v n kolika variantách:

- Isou všechny komponenty AVG Internet Security aktivní a pln funk ní. Toto zobrazení ale také ozna uje situaci, kdy n která z komponent není v pln funk ním stavu, ale uživatel se rozhodl Ignorovat chybový stav. (Volbou Ignorovat chybový stav dáváte najevo, že jste si v domi faktu, že se ta která komponenta nachází v chybovém stavu, ale z n jakého d vodu si p ejete tento stav zachovat a nebýt na n j upozor ováni.)
- A Pokud je ikona zobrazena s vyk i níkem, znamená to, že n která komponenta (i více komponent) je v chybovém stavu. V nujte tomuto hlášení pozornost a pokuste se odstranit problém v konfiguraci komponenty, která není správn nastavena. Abyste mohli provést úpravy v nastavení komponenty, otev ete hlavní dialog aplikace dvojklikem na ikonu na systémové lišt . Podrobn jší informaci o tom, která komponenta je v chybovém stavu, pak najdete v sekci informace o stavu zabezpe ení.
- Ikona na systémové lišt m že být také zobrazena barevn s probleskujícím otá ejícím se paprskem. Toto grafické znázorn ní signalizuje práv probíhající aktualizaci AVG Internet Security.
- Alternativní zobrazení ikony s šipkou znamená, že práv b ží n který z test AVG Internet Security.

Informace systémové ikony AVG

Ikona AVG na systémové lišt dále poskytuje informace o aktuálním d ní v programu **AVG Internet Security**. P i zm n stavu **AVG Internet Security** (*automatické spušt ní naplánované aktualizace nebo testu, p epnutí profilu Firewallu, zm na stavu n které komponenty, p echod programu do chybového stavu, …*) budete okamžit informováni prost ednictvím vysunovacího okna zobrazeného nad ikonou na systémové lišt.

Akce dostupné ze systémové ikony AVG

Ikonu AVG na systémové lišt lze také použít pro rychlý p ístup k <u>hlavnímu dialogu</u> AVG Internet Security, to se otev e dvojklikem na ikonu. Kliknutí pravým tla ítkem myši nad ikonou otevírá kontextové menu s t mito možnostmi:

- Otev ít AVG Otev e hlavní dialog AVG Internet Security.
- Do asn vypnout ochranu AVG Položka umož uj jednorázov deaktivovat celou ochranu zajišt nou programem AVG Internet Security. M jte prosím na pam ti, že tato volba by v žádném p ípad nem la být použita, pokud to není opravdu nezbytn nutné! V naprosté v tšin p ípad není nutné deaktivovat AVG Internet Security p ed instalací nového software nebo ovlada , a to ani tehdy, pokud budete b hem instalace vyzvání k zav ení všech spušt ných aplikací. Jestliže budete opravdu nuceni deaktivovat AVG Internet Security, zapn te jej hned, jakmile to bude možné. Pamatujte, že pokud jste p ipojeni k Internetu nebo k jiné síti, je váš po íta bez aktivní ochrany vysoce zranitelný.
- Testy Otev e vysunovací nabídku <u>p ednastavených test</u> (<u>Test celého po íta e</u> a <u>Test vybraných</u> soubor i složek) a následnou volbou požadovaný test p ímo spustíte.



- Firewall Otev e vysunovací nabídku s možností rychlého p ístupu k dostupným režim m Firewallu.
 Volbou z nabídky okamžit p epnete komponentu Firewall do zvoleného režimu.
- **B** žící testy ... Tato položka se zobrazuje pouze tehdy, je-li aktuáln spušt n n který test. U tohoto b žícího testu pak m žete nastavit jeho prioritu, p ípadn test pozastavit nebo ukon it. K dispozici jsou dále možnosti Nastavit prioritu pro všechny testy, Pozastavit všechny testy a Zastavit všechny testy.
- Zlepšit výkon Spustí funkci komponenty PC Analyzer.
- *P ihlásit se k ú tu AVG MyAccount* Otevírá domovskou stránku M j ú et, kde m žete spravovat p edplacené produkty, obnovit platnost AVG licence, zakoupit dopl ující produkty, stáhnout instala ní soubory, zkontrolovat uskute n né objednávky a vystavené faktury i spravovat osobní udaje.
- Aktualizovat Spustí okamžitou aktualizaci AVG Internet Security.
- Nápov da Otev e soubor nápov dy na úvodní stránce.

5.7. AVG Advisor

Hlavním úkolem **AVG** Advisoru je detekovat nebezpe né situace, které mohou ohrožovat váš po íta , a navrhnout jejich ešení. **AVG** Advisor se zobrazuje pouze v aktuální situaci v dialogu na systémové lišt , a to ve chvíli, kdy je rozpoznána neznámá sí se zdánliv známým jménem. Tento problém se týká uživatel , kte í se p ipojují se svými p enosnými po íta i k r zným sítím. Narazíte-li na neznámou sí s obvyklým a zdánliv známým jménem (nap íklad Doma nebo MojeWifi), m že dojít k omylu a náhodn se tak p ipojíte k neprov ené a potenciáln nebezpe né síti. **AVG** Advisor dokáže této situaci p edejít a v as vás varovat, že se ve skute nosti jedná o novou, neznámou sí . Pokud se rozhodnete považovat tuto sí za bezpe nou, m žete ji uložit do seznamu známých sítí a p i p íštím p ipojení k této síti se již notifikace **AVG** Advisoru nezobrazí.

Podporované webové prohlíže e

Služba **AVG** Advisor funguje v t chto webových prohlíže ích: Internet Explorer, Chrome, Firefox, Opera, Safari.

5.8. AVG Accelerator

AVG Accelerator umož uje plynulé p ehrávání videa v režimu online a obecn urychluje stahování. O tom, že je proces akcelerace videa i stahování momentáln aktivní, budete informováni prost ednictvím pop-up okna nad systémovou lištou:





6. Komponenty AVG

6.1. Ochrana počítače

Komponenta Ochrana po íta e zahrnuje dv bezpe nostní služby: AntiVirus a Datový sejf.

- AntiVirus je tvo en jádrem, které testuje všechny soubory a jejich aktivitu, systémové oblasti po íta e i vym nitelná média (*flash disky apod.*) a prov uje p ípadnou p ítomnost známých vir . Pokud detekuje virus, okamžit zabrání, aby mohl být aktivován a následn jej odstraní nebo p esune do <u>Virového trezoru</u>. Tento proces bez ustání probíhá na pozadí a vy jej v podstat nezaznamenáte mluvíme o tak zvané rezidentní ochran . AntiVirus také používá metodu heuristické analýzy, kdy jsou soubory testovány na p ítomnost typických virových charakteristik. To znamená, že antivirový skener dokáže rozpoznat i nový, dosud neznámý virus podle toho, že tento virus nese ur ité znaky typické pro již existující viry. AVG Internet Security umí také analyzovat aplikace, p ípadn DLL knihovny a ur it, které z nich by mohly být potenciáln nežádoucí (*jako nap íklad spyware, adware aj.*). Na žádost uživatele umožní tyto programy odstranit i k nim zablokovat p ístup.
- Datový sejf je službou, s jejíž pomocí m žete vytvo it bezpe né virtuální úložišt pro svá cenná a citlivá data. Obsah Datového Sejfu je zašifrován a chrán n heslem, které si sami nastavíte, a vaše data jsou tedy zajišt na p ed neautorizovaným p ístupem.



Spole né ovládací prvky dialogu

Mezi ob ma sekcemi v dialogu p echázíte pouhým kliknutím na panel p íslušný té které služb ; po kliknutí se panel vysvítí sv tlejším odstínem modré. V obou sekcích dialogu se m žete setkat s n kolika ovládacími prvky. Jejich funk nost je stejná, a p ísluší jedné i druhé bezpe nostní služb (*AntiVirus i File Vaults*):

Povoleno / Zakázáno - Tla ítko svým vzhledem i chováním p ipomíná semafor. Jednoduchým kliknutím se dá p epínat mezi dv ma polohami. Zelená barva odpovídá stavu **Povoleno**, který znamená, že bezpe nostní služba AntiVirus je aktivní a pln funk ní. ervená barva pak odpovídá stavu **Zakázáno**, kdy je služba vypnuta. Pokud nemáte skute ný d vod službu vypínat, doporu ujeme, abyste veškerou bezpe nostní konfiguraci ponechali ve výchozím stavu. Výchozí nastavení zajiš uje



optimální výkon programu a vaši maximální bezpe nost. Jestliže z n jakého d vodu chcete službu do asn vypnout, budete okamžit upozorn ni na možné nebezpe í erveným nápisem *Varování* a informací o skute nosti, že v tuto chvíli nejste pln chrán ni. *Jakmile to bude možné, službu op t aktivujte!*

Nastavení - Kliknutím na tla ítko p ejdete do rozhraní pro <u>pokro ilé nastavení</u> programu **AVG Internet Security**. P esn ji e eno, budete nasm rováni do dialogu, v n mž lze provést veškerou konfiguraci zvolené služby, v tomto p ípad služby <u>AntiVirus</u>. V prokro ilém nastavení m žete editovat veškeré parametry jednotlivých bezpe nostních služeb **AVG Internet Security**, ale jakoukoliv konfiguraci doporu ujeme pouze znalým uživatel m!

Šipka - Pomocí šipky v levé horní ásti dialogu se vrátíte zp t do základního uživatelského rozhraní s p ehledem komponent.

Vytvo ení nového Datového Sejfu

V sekci **Datový sejf** je dostupné tla ítko **Vytvo it Sejf**. Steskem tla ítka otev ete nový dialog, v n mž m žete nastavit parametry svého zamýšleného sejfu:

 A1	/G. Internet Security			- ×
+	Vytvořit nový Datový s	ejf		
	Název sejfu: Vytvořit heslo: Znovu zadat heslo: Nápověda k heslu:	My private documents	Vynikající	
	Nezapomeňte své l tomto sejfu	heslo! Bez něj nebudete schopni přistupovat	k žádným souborům v	
0			Další >	

Nejprve prosím zvolte název svého sejfu a vyberte silné heslo:

- Název Sejfu Chcete-li vytvo it nový sejf, nejprve pro n j musíte zvolit vhodné jméno. Pokud sv j
 po íta sdílíte s n kým dalším, t eba se leny vaší rodiny, je vhodné v názvu uvést své jméno a/nebo
 indikaci zamýšleného obsahu sejfu, nap íklad Honzovy e-maily.
- Vytvo it heslo / Znovu zadat heslo Vytvo te heslo pro ochranu svého sejfu a zadejte je do
 p íslušného pole (dvakrát, pro potvrzení). Grafický indikátor umíst no vpravo od textového pole pro
 zadání hesla vám ukáže, nakolik je vaše heslo silné i slabé (tedy relativn snadno prolomitelné za
 pomoci speciálních softwarových nástroj). Doporu ujeme vám, abyste si nastavili heslo, které
 dosáhne alespo st ední úrovn. Heslo bude siln jší, pokud v n m budou zahrnuta velká i malá
 písmena, íslice, p ípadn te ka, poml ka i podobné znaky. Abyste si byli jisti, že jste své heslo



skute n napsali správn, m žete volbou položky **Zobrazit hesla** odkrýt text v obou textových polích (samoz ejm za p edpokladu, že se vám nikdo nedívá p es rameno).

Nápov da k heslu - D razn doporu ujeme využít také možnosti uložit si nápov du k heslu.
 Pamatujte, že Datový sejf je navržen s ohledem na naprostou ochranu soukromí vašich dat, k nimž lze p istoupit výhradn s použitím hesla. Pokud heslo zapomenete, ke svým dat m už se nedostanete!

Jestliže jste uvedli všechny požadované informace, klin te na tla ítko Další a p ejd te k následujícímu kroku:

	/G. Internet Se	curity	
+	Vytvořit nový D	latový sejf - My private documents	
	Vyberte umístění a	a velikost sejfu.	
	Umístění:	C:\Users\Administrator\Documents Procházet	
	Velikost:	200 MB (k dispozici: 768 MB)	
		Nejste si jisti potřebnou velikostí? Pro získání odhadu <u>vyberte složku</u> se soubory, které chcete přidat do sejfu.	
	Přístup:	✓ Vytvořit zástupce na ploše	
		Přidat k oblíbeným položkám v Průzkumníku Windows	
	(i) Váš seji otevřen	í bude uložen ve vybraném umístění jako: 😑 My private documents. Pro ní sejfu na něj dvakrát klikněte, podobně jako na jakýkoli jiný soubor.	
?		Vytvořit sej	

Dialog nabízí tyto možnosti konfigurace:

- Umíst ní ur uje, kde bude váš datový sejf fyzicky umíst n. Pomocí tla ítka Procházet najd te vhodnou lokaci na svém pevném disku anebo m žete ponechat výchozí nastavení, tedy adresá Dokumenty. Prosím, myslete na to, že jakmile jednou datový sejf vytvo íte, nebudete již jeho umíst ní moci zm nit.
- Velikost M žete nastavit požadovanou velikost datového sejfu a alokovat tak pot ebné místo na disku. Nastavená hodnota by m la být dob e zvážena p íliš nízká hodnota vytvo í prostor, který nebude sta it vašim pot ebám, p íliš vysoká hodnota zabere spoustu místa zbyte n . Pokud již máte p edstavu o tom, která data chcete do sejfu umístit, m žete všechny dot ené soubory shromáždit v jednom adresá i a pak za pomoci odkazu Vyberte adresá automaticky spo ítat pot ebnou velikost sejfu. V každém p ípad , velikost sejfu lze pozd ji kdykoliv zm nit.
- *P ístup* Zaškrtávací polí ka v této sekci vám umožní vytvo it si pohodln dostupné zástupce pro p ístup k vašemu datovému sejfu.

Použití vašeho Datového Sejfu

Jakmile máte nastaveny všechny pot ebné údaje, stiskn te tla ítko **Vytvo it sejf**. Objeví se nový dialog **Váš Datový sejf je p ipraven!** a m žete jej za ít využívat pro ukládání vašich cenných dat. Bezprost edn po vytvo ení je sejf odem en a sta í jej otev ít. P i každém následujícím pokusu o otev ení sejfu však již budete



vyzváni k odem ení sejfu pomocí hesla, které jste si zvolili:

	/G. Intern	et Security	• •
←	Vaše Dat	AVG. Internet Security	
	My private	Váš Datový sejf je připraven! Chcete-li jej použít, stačí kliknout na "Otevřít nyní" a poté do něj přetáhnout libovolný soubor, který chcete zašifrovat.	
		My private documents (F.) 🔻	
		Otevřít nyní Později	
0	Nový sejf	Smazat Upravit Otevřít	

Abyste mohli datový sejf za ít používat, je pot eba jej otev ít stiskem tla ítka **Otev ít nyní**. Po otev ení se datový sejf zobrazí ve vašem po íta i jako nový virtuální disk. P i a te mu ozna ení písmenem podle vlastního výb ru volbou z rozbalovacího menu (*v nabídce se zobrazí jen aktuáln neobsazené disky*). P i standardním nastavení nebudete moci zvolit ozna ení písmenem C (*to je ur eno k ozna ení pevného disku*), A (*disketa*) ani D (*DVD mechanika*). Pro každý nov založený datový sejf m žete z nabídky zvolit jiné písmeno pro ozna ení virtuálního disku.

Odem ení vašeho Datového Sejfu

P i dalším pokusu o otev ení sejfu budete vyzváni k odem ení sejfu pomocí hesla, které jste si zvolili:

Kara and the security 🔭						
Odemknout	Odemknout Datový sejf					
Otevřít jako: Heslo:	My private documents	(F:) V				
	Zobrazit heslo	<u>Nápověda</u>				
0	Ode	mknout Zavřít				

Do textového pole napište heslo, které jste si vytvo ili a klikn te na tla ítko **Odemknout**. Pokud si na heslo nem žete vzpomenout, m žete použít svou vlastní nápov du, kterou jste definovali p i vytvá ení datového sejfu - kliknutím na odkaz **Nápov da**. Datový sejf se poté objeví v p ehledu vašich datových sejf jako ODEM ENÝ a m žete do n j vkládat soubory nebo je z n j vybírat podle pot eby.



6.2. Ochrana na webu

Komponenta Ochrana na webu obsahuje dv služby: LinkScanner Surf-Shield a Webový štít.

- LinkScanner Surf-Shield zajiš uje ochranu p ed stále rostoucím po tem p echodných internetových hrozeb. Tyto hrozby mohou být skryty na jakékoliv webové stránce: od stránek vládních organizací až po stránky malých firem. Pouze z ídka se vyskytují déle než 24 hodin. Technologie LinkScanner Surf-Shield prov uje obsah internetových stránek a zajiš uje, že jsou stránky bezpe né v okamžiku, kdy je to nejd ležit jší, tedy když se chystáte otev ít adresu URL. Link Scanner Surf-Shield dokáže zablokovat škodlivý obsah stránky, kterou se pokoušíte otev ít, a zabránit jeho stažení na váš po íta . Kliknete-li na odkaz, který vede na nebezpe nou stránku, nebo napíšete do adresového ádku URL nebezpe né stránky, Link Scanner Surf-Shield p ístup k této stránce okamžit zablokuje. M jte na pam ti, že váš po íta se m že velmi snadno poškodit p i pouhé návšt v infikované webové stránky. LinkScanner Surf-Shield není ur en k ochran server !
- Webový štít je typ rezidentní ochrany, která b ží na pozadí a v reálném ase kontroluje obsah webových stránek nebo soubor stahovaných z Internetu. Každá stránka je prov ena ješt p edtím, než je skute n stažena a zobrazena webovým prohlíže em. Webový štít detekuje, že stránka, kterou se chystáte navštívit, obsahuje nebezpe ný javascript, a v takovém p ípad nebude infikovaná stránka v bec zobrazena. Také rozpozná, že stránka obsahuje malware, který by mohl být prohlížením stránky zavle en na váš po íta , a zabrání jeho stažení. Webový štít není ur en k ochran server !



Ovládací prvky dialogu

Mezi ob ma sekcemi v dialogu p echázíte pouhým kliknutím na panel p íslušný té které služb ; po kliknutí se panel vysvítí sv tlejším odstínem modré. V obou sekcích dialogu se m žete setkat s n kolika ovládacími prvky. Jejich funk nost je stejná, a p ísluší jedné i druhé bezpe nostní služb *(LinkScanner Surf-Shield i Webový štít)*:

Povoleno / Zakázáno - Tla ítko svým vzhledem i chováním p ipomíná semafor. Jednoduchým kliknutím se dá p epínat mezi dv ma polohami. Zelená barva odpovídá stavu **Povoleno**, který znamená,



že bezpe nostní služba je aktivní a pln funk ní. ervená barva pak odpovídá stavu **Zakázáno**, kdy je služba vypnuta. Pokud nemáte skute ný d vod službu vypínat, doporu ujeme, abyste veškerou bezpe nostní konfiguraci ponechali ve výchozím stavu. Výchozí nastavení zajiš uje optimální výkon programu a vaši maximální bezpe nost. Jestliže z n jakého d vodu chcete službu do asn vypnout, budete okamžit upozorn ni na možné nebezpe í erveným nápisem **Varování** a informací o skute nosti, že v tuto chvíli nejste pln chrán ni. **Jakmile to bude možné, službu op t aktivujte!**

Nastavení - Kliknutím na tla ítko p ejdete do rozhraní pro <u>pokro ilé nastavení</u> programu **AVG Internet Security**. P esn ji e eno, budete nasm rováni do dialogu, v n mž lze provést veškerou konfiguraci zvolené služby, v tomto p ípad služby <u>LinkScanner Surf-Shield</u> nebo <u>Webový štít</u>. V prokro ilém nastavení m žete editovat veškeré parametry jednotlivých bezpe nostních služeb **AVG Internet Security**, ale jakoukoliv konfiguraci doporu ujeme pouze znalým uživatel m!

Šipka - Pomocí šipky v levé horní ásti dialogu se vrátíte zp t do <u>základního uživatelského</u> rozhraní s p ehledem komponent.

6.3. Identity Protection

Komponenta *Identity protection* prost ednictvím služby *Identity Shield* nep etržit chrání vaše digitální data p ed novými a neznámými hrozbami na Internetu.

Identity Protection je komponentou, která pr b žn a v reálném ase zajiš uje ochranu p ed r znými druhy malware a vir, a to na bázi identifikace specifického chování t chto typ aplikací. Identity Protection zajiš uje bezpe nost p i nákupech, bankovních operacích a jiných elektronických transakcích. Slouží k detekci malware a je zam ena na prevenci zcizení osobních dat (p ístupová hesla, bankovní ú ty, ísla kreditních karet, ...) a cenných informací prost ednictvím škodlivého software (malware), který úto í na váš po íta . Identity Protection zajistí, že všechny programy b žící na vašem po íta i nebo ve vaší síti pracují správn . Identity Protection rozpozná jakékoliv podez elé chování a nežádoucí aplikaci zablokuje. Identity Protection zajiš uje v reálném ase ochranu vašeho po íta e proti novým a dosud neznámým hrozbám. Monitoruje všechny (i skryté) procesy a více než 285 r zných vzorc chování, takže dokáže rozpoznat potenciáln nebezpe né chování v rámci vašeho systému. Díky této schopnosti umí Identity Protection detekovat hrozby, které ješt ani nejsou popsány ve virové databázi. Jakmile se neznámý kus kódu dostane do vašeho po íta e, Identity Protection jej sleduje, pozoruje a zaznamenává p ípadné p íznaky škodlivého chování. Jestliže je soubor shledán škodlivým, Identity Protection jej p emístí do Virového trezoru a vrátí zp t do p vodního stavu veškeré zm ny systému provedené tímto kódem (vložené kusy kódu, zm ny v registrech, otev ené porty apod.). Identity Protection vás chrání, aniž byste museli spoušt t jakýkoliv test. Tato technologie je vysoce proaktivní, aktualizaci vyžaduje jen z ídka a trvale hlídá vaše bezpe í.





Ovládací prvky dialogu

V dialogu se m žete setkat s n kolika ovládacími prvky:

Povoleno / Zakázáno - Tla ítko svým vzhledem i chováním p ipomíná semafor. Jednoduchým kliknutím se dá p epínat mezi dv ma polohami. Zelená barva odpovídá stavu **Povoleno**, který znamená, že bezpe nostní služba ldentity Protection je aktivní a pln funk ní. ervená barva pak odpovídá stavu **Zakázáno**, kdy je služba vypnuta. Pokud nemáte skute ný d vod službu vypínat, doporu ujeme, abyste veškerou bezpe nostní konfiguraci ponechali ve výchozím stavu. Výchozí nastavení zajiš uje optimální výkon programu a vaši maximální bezpe nost. Jestliže z n jakého d vodu chcete službu do asn vypnout, budete okamžit upozorn ni na možné nebezpe í erveným nápisem **Varování** a informací o skute nosti, že v tuto chvíli nejste pln chrán ni. **Jakmile to bude možné, službu op t aktivujte!**

Nastavení - Kliknutím na tla ítko p ejdete do rozhraní pro <u>pokro ilé nastavení</u> programu **AVG Internet Security**. P esn ji e eno, budete nasm rováni do dialogu, v n mž lze provést veškerou konfiguraci zvolené služby, v tomto p ípad služby <u>Identity Protection</u>. V prokro ilém nastavení m žete editovat veškeré parametry jednotlivých bezpe nostních služeb **AVG Internet Security**, ale jakoukoliv konfiguraci doporu ujeme pouze znalým uživatel m!

Šipka - Pomocí šipky v levé horní ásti dialogu se vrátíte zp t do základního uživatelského rozhraní s p ehledem komponent.

6.4. Ochrana e-mailu

Komponenta **Ochrana e-mailu** zahrnuje tyto dv bezpe nostní služby: **Kontrola pošty** a **Anti-Spam** (služba Anti-Spam je dostupná pouze v edicích Internet / Premium Security).

• *Kontrola pošty*: Jedním z nej ast jších zdroj vir a trojských koní je e-mail. A díky phishingu a spamu se e-mail stává ješt v tším zdrojem nebezpe í. Toto nebezpe í nar stá obzvlášt u zdarma dostupných poštovních ú t (*protože u t ch je použití anti-spamové technologie spíše výjimk ou*),



které stále používá v tšina domácích uživatel . Tito uživatelé také asto navšt vují neznámé webové stránky a nez ídka zadávají svá osobní data (*nej ast ji svou e-mailovou adresu*) do r zných formulá na webu, ímž ješt zvyšují riziko napadení prost ednictvím elektronické pošty. V tší spole nosti v tšinou používají firemní poštovní ú ty a snaží se riziko minimalizovat implementací anti-spamových filtr . Služba Kontrola pošty zodpovídá za testování veškeré p íchozí i odchozí pošty. Pokud je v e-mailové zpráv detekován virus, je okamžit p emíst n do <u>Virového trezoru</u>. Komponenta umí také odfiltrovat ur ité typy e-mailových p íloh a ozna ovat prov ené e-mailové zprávy certifika ním textem. *Kontrola pošty není ur ena k ochran poštovních server !*

Anti-Spam kontroluje veškerou p íchozí poštu a nežádoucí zprávy ozna uje jako spam (Termínem spam ozna ujeme nevyžádanou elektronickou poštu, p evážn reklamního charakteru, jež je jednorázov hromadn rozesílána obrovskému po tu adresát, ímž zahlcuje jejich poštovní schránky. Termín spam se nevztahuje na oprávn ný e-mail komer ního charakteru, k jehož p ijetí dal zákazník sv j souhlas.). Anti-Spam dokáže upravit p edm t e-mailu, který je identifikován jako spam, p idáním vámi definovaného textového et zce. Poté již m žete snadno filtrovat e-maily podle definovaného ozna ení ve vašem poštovním klientovi. K detekci spamu v jednotlivých zprávách používá Anti-Spam n kolika analytických metod a zaru uje tedy maximální úrove ochrany proti nevyžádané pošt . Anti-Spam pracuje s pravideln aktualizovanou databází a lze nastavit i kontrolu pomocí RBL server (ve ejných seznam "nebezpe ných" e-mailových adres) nebo ru n p idávat povolené (Whitelist) a zakázané (Blacklist) poštovní adresy.



Ovládací prvky dialogu

Mezi ob ma sekcemi v dialogu p echázíte pouhým kliknutím na panel p íslušný té které služb ; po kliknutí se panel vysvítí sv tlejším odstínem modré. V obou sekcích dialogu se m žete setkat s n kolika ovládacími prvky. Jejich funk nost je stejná, a p ísluší jedné i druhé bezpe nostní služb *(Kontrola pošty i Anti-Spam)*:

Povoleno / Zakázáno - Tla ítko svým vzhledem i chováním p ipomíná semafor. Jednoduchým kliknutím se dá p epínat mezi dv ma polohami. Zelená barva odpovídá stavu **Povoleno**, který znamená, že bezpe nostní služba je aktivní a pln funk ní. ervená barva pak odpovídá stavu **Zakázáno**, kdy je služba vypnuta. Pokud nemáte skute ný d vod službu vypínat, doporu ujeme, abyste veškerou bezpe nostní konfiguraci ponechali ve výchozím stavu. Výchozí nastavení zajiš uje optimální výkon



programu a vaši maximální bezpe nost. Jestliže z n jakého d vodu chcete službu do asn vypnout, budete okamžit upozorn ni na možné nebezpe í erveným nápisem *Varování* a informací o skute nosti, že v tuto chvíli nejste pln chrán ni. *Jakmile to bude možné, službu op t aktivujte!*

Nastavení - Kliknutím na tla ítko p ejdete do rozhraní pro <u>pokro ilé nastavení</u> programu **AVG Internet Security**. P esn ji e eno, budete nasm rováni do dialogu, v n mž lze provést veškerou konfiguraci zvolené služby, v tomto p ípad služby <u>Kontrola pošty</u> nebo <u>Anti-Spam</u>. V prokro ilém nastavení m žete editovat veškeré parametry jednotlivých bezpe nostních služeb **AVG Internet Security**, ale jakoukoliv konfiguraci doporu ujeme pouze znalým uživatel m!

Šipka - Pomocí šipky v levé horní ásti dialogu se vrátíte zp t do základního uživatelského rozhraní s p ehledem komponent.

6.5. Firewall

Firewall lze obecn definovat jako systém, který pomocí blokování/povolování p ístupu ídí provoz mezi dv ma nebo více sít mi. Firewall obsahuje pravidla, jež chrání vnit ní sí p ed útokem zven í *(nej ast ji z internetu)* a ídí veškerou komunikaci probíhající na jednotlivých sí ových portech. Tu vyhodnocuje podle pravidel, jež má nastaveny, a rozhoduje, zda je komunikace vyhovující i nevyhovující. Pokud narazí na pokusy o proniknutí, zabrání jejich pr niku dovnit po íta e. Firewall je nastaven tak, aby povolil nebo zablokoval interní

i externí komunikaci *(ob ma sm ry, dovnit nebo ven)* na p edem definovaných portech a pro vybrané softwarové aplikace. Nap íklad m žete Firewall nastavit tak, aby propoušt I data stahovaná z Internetu pouze za použití prohlíže e MS Internet Explorer. Jakýkoliv jiný pokus o stažení dat pomocí jiného prohlíže e bude zablokován. Firewall vám pom že udržet si své soukromí a zaru í, že vaše osobní informace nebudou, by náhodn, odeslány z vašeho po íta e bez vašeho svolení. Firewall pr b žn kontroluje vým nu dat mezi vaším po íta em a ostatními po íta i v lokální síti nebo na internetu. V rámci firmy pak firewall zajistí ochranu jednotlivého po íta e p ed útoky vedenými z vnit ní sít.

V rámci **AVG Internet Security** ídí komponenta *Firewall* veškerý provoz na všech sí ových portech vašeho po íta e. Podle p edem nastavených pravidel vyhodnocuje jednak aplikace, které b ží na vašem po íta i *(a pokoušejí se o komunikaci do sít Internetu nebo do lokální sít)*, a také aplikace, které se snaží navázat komunikaci s vaším po íta em zven í. Každé z t chto aplikací Firewall komunikaci na sí ových portech bu to povolí nebo zakáže. Ve výchozím nastavení platí, že pokud jde o neznámou aplikaci *(tedy aplikaci, pro niž ješt nebylo v rámci Firewallu definováno pravidlo)*, Firewall se zeptá, zda si p ejete tento pokus o komunikaci povolit nebo zablokovat.

AVG Firewall není ur en k ochran server !

Doporu ení: Obecn není doporu eno na jednom po íta i používat více firewall . Instalací více firewall není dosaženo v tší bezpe nosti, ale naopak je pravd podobné, že bude docházet mezi t mito aplikacemi ke konflikt m. Proto vám doporu ujeme používat vždy pouze jeden firewall a ostatní deaktivovat, aby byl p ípadný konflikt a jeho následky eliminovány.





Poznámka: P i instalaci AVG Internet Security m že komponenta Firewall vyžadovat restart po íta e. V takovém p ípad se dialog komponenty zobrazí s informací o nutnosti restartu. P ímo v dialogu je pak k dispozici tla ítko **Restartovat ihned**, kterým restart PC spustíte. Dokud restart neprob hne, Firewall není pln aktivní. Rovn ž všechny možnosti editace v tomto dialogu budou vypnuty. V nujte prosím pozornost tomuto upozorn ní a prove te restart co nejd íve.

Dostupné režimy Firewallu

Firewall umož uje definovat specifická bezpe nostní pravidla na základ toho, zda je váš po íta umíst n v domén nebo jde o samostatný po íta , p ípadn o notebook. Každá z t chto možností vyžaduje jinou úrove ochrany a jednotlivé úrovn jsou reprezentovány konkrétními režimy. V krátkosti lze íci, že režim Firewallu je specifickou konfigurací Firewallu a m žete používat n kolik takových p edem definovaných konfigurací.

- Automatický režim V tomto režimu rozhoduje Firewall o veškerém provozu automaticky. Váš zásah nebude vyžadován za žádných okolností. P ipojení známé aplikace povolí Firewall vždy a sou asn vytvo í pravidlo, podle n hož se tato aplikace bude nadále moci kdykoliv p ipojit automaticky. U ostatních aplikací rozhodne o povolení i nepovolení p ipojení na základ chování této aplikace, ale pravidlo vytvo eno nebude, aby ke kontrole této aplikace došlo opakovan i p i jejím p íštím p ipojení. Firewall se v automatickém režimu chová zcela nenápadn. Volbu automatického režimu doporu ujeme v tšin uživatel.
- Interaktivní režim Pro interaktivní režim se rozhodn te v p ípad , že chcete mít plnou kontrolu nad veškerou sí ovou komunikací vašeho po íta e. Firewall bude provoz monitorovat a oznámí vám každý pokus o komunikaci nebo p enos dat, p i emž budete mít možnost sami rozhodnout, zda má být tato komunikace povolena nebo zablokována. Volbu interaktivního režimu doporu ujeme pouze zkušeným a znalým uživatel m!
- **Blokovat p ístup k internetu** V tomto režimu je veškeré p ipojení k Internetu v obou sm rech zcela zablokováno. Toto nastavení je vhodné pro speciální situace a krátkodobé použití.
- *Vypnout ochranu firewallem (nedoporu ujeme)* Vypnutí Firewallu umožní pr b h veškerému provozu ze sít k vašemu po íta i i opa ným sm rem. Tím se váš po íta stává vysoce zranitelným.



Použití tohoto režimu lze doporu it výhradn zkušeným uživatel m, pouze krátkodob a jedin v situaci, která toto opat ení skute n vyžaduje!

Firewall dále disponuje ješt specifickým automatickým režimem, který se aktivuje v situaci, kdy je vypnuta komponenta <u>Po íta</u> nebo <u>Identita</u>. V této situaci je riziko ohrožení vašeho po íta e zvýšeno, proto bude Firewall povolovat provoz pouze pro známé a jednozna n bezpe né aplikace. U všech ostatních aplikací bude požadovat vaše rozhodnutí. Toto ešení ást n kompenzuje sníženou ochranu vašeho po íta e p i vypnutí jiné komponenty.

Vypnutí Firewallu d razn nedoporu ujeme! Pokud však nastane situace, že bude t eba komponentu Firewall deaktivovat, je tato možnost k dispozici volbou režimu Vypnout ochranu firewallem!

Ovládací prvky dialogu

Dialog nabízí p ehled základních informací o stavu komponenty Firewall:

- **Režim Firewallu** Uvádí, jaký režim provozu Firewallu je aktuáln zvolen. Pomocí tla ítka **Zm nit**, které najdete vedle uvedené informace, se m žete p epnout do rozhraní pro editaci <u>nastavení Firewallu</u> a zm nit aktuáln nastavený režim za jiný (popis a doporu ené nastavení jednotlivých režimu Firewallu najdete v p edchozím odstavci).
- Sdílení soubor a tiskáren Uvádí, zda je v tuto chvíli povoleno sdílení soubor a tiskáren, a to v obou sm rech. Sdílení soubor a tiskáren v podstat znamená sdílení spole ných diskových jednotek, tiskáren, skener a podobných za ízení, i jakýchkoliv soubor nebo adresá, které ve Windows ozna íte jako "sdílené". Sdílení t chto zdroj je vhodné pouze v sítích, které považujete za skute n bezpe né (nap íklad v domácí síti, v práci nebo ve škole). Pokud se však p ipojujete k ve ejné síti (t eba na letišti nebo v internetové kavárn), sdílení rozhodn nedoporu ujeme.
- *P ipojeno k* Uvádí název sít, k níž je uživatel aktuáln p ipojen. U opera ního systému Window XP jsou sít uvedeny pod názvem, který si zvolil uživatel v dob prvního p ipojení k síti. U opera ních systému Windows Vista a vyšších se název sít p ebírá z Centra sí ových p ipojení a sdílení.
- Nastavit výchozí Stiskem tla ítka se veškeré aktuální nastavení komponenty Firewall p epíše a bude vráceno k výchozím konfiguraci, jak byla nastavena výrobcem

V dialogu jsou dostupné tyto grafické ovládací prvky:

Nastavení - Kliknutím na tla ítko otev ete rozbalovací nabídku s t mito dv ma možnostmi:

- Pokro ilé nastavení... volbou této možnosti budete p esm rováni do rozhraní <u>Nastavení</u> <u>Firewallu</u>, kde lze provést veškerou konfiguraci komponenty. Jakoukoliv konfiguraci lze doporu it pouze znalým a zkušeným uživatel m!
- Odebrat ochranu pomocí komponenty Firewall pokud se rozhodnete pro tuto alternativu, bude komponenta Firewall odinstalována. Tím m že dojít k povážlivému oslabení vaší bezpe nostní ochrany. Pokud p esto chcete Firewall odstranit, potvr te své rozhodnutí.

Šipka - Pomocí šipky v levé horní ásti dialogu se vrátíte zp t do základního uživatelského rozhraní s p ehledem komponent.



6.6. PC Analyzer

Komponenta PC Analyzer je nástrojem pro detailní systémovou analýzu a optimalizaci umož ující zrychlit a vylepšit výkon vašeho po íta e. Otevírá se bu to p ímo z <u>hlavního uživatelského rozhraní</u> tla ítkem *Zlepšit výkon* nebo toutéž volbou v kontextovém menu <u>ikony AVG na systémové lišt</u>. Pr b h kontroly budete moci sledovat p ímo v tabulce, a tam budou posléze zobrazeny i výsledky analýzy:

Se a	VG Internet Security			- ×
÷	PC Analyzer			
	🛯 PC Analyzer dokončil analýzu			
	Kategorie	Výsledky	Závažnost	
	Chyby v registrech Chyby ovlivňují stabilitu systému	Bylo nalezeno 131 chyb Detaily	· <u>···</u>	
	Nepotřebné soubory Tyto soubory zabírají místo na disku	Bylo nalezeno 178 chyb Detaily	· <u>···</u>	
	Fragmentace Snižuje rychlost přístupu k disku	Nefragmentováno		
	Neplatní Zástupci Snižuje rychlost procházení v Průzkumníkovi	Nebyly nalezeny chyby		
	Stáhněte si nový <u>AVG PC TuneUp</u> a opravte jednor zakupte neomezené opravy potíží na 12 měsíců.	rázově nalezené problémy zda	ırma, nebo si Opravit	

Analyzovat lze následující:

- Chyby v registrech p ípadné chyby v registru Windows, které mohou zpomalovat váš po íta a zobrazovat chybové hlášky.
- Nepot ebné soubory po et soubor, bez kterých se pravd podobn bez potíží obejdete a zabírají tedy v po íta i zbyte n místo. Typicky jde o r zné typy do asných soubor a o smazané soubory, tj. obsah koše.
- **Fragmentace** spo ítá, jaká procentuální ást vašeho pevného disku je fragmentována. Fragmentací pevného disku rozumíme skute nost, že pevný disk se již dlouho používán a jednotlivé na n m uložené soubory jsou tedy fyzicky roztroušeny na r zných ástech disku.
- **Neplatní Zástupci** upozorní na odkazy i zástupce aplikací, které již nefungují, odkazují na neexistující soubory i složky apod.

V p ehledu výsledk bude uveden konkrétní po et chyb nalezených v systému a rozd lených podle jednotlivých kategorií. Výsledek analýzy bude také zobrazen graficky na ose ve sloupci **Závažnost**.

Ovládací tla ítka dialogu

- **Zastavit analýzu** (tla ítko se zobrazí v pr b hu analýzy) stiskem tla ítka bezprost edn zastavíte probíhající analýzu po íta e
- Opravit (tla ítko se zobrazí po dokon ení analýzy) V rámci produktu AVG Internet Security je



funk nost komponenty PC Analyzer bohužel omezená pouze na analýzu aktuálního stavu po íta e. AVG však nabízí možnost využít pokro ilého nástroje pro detailní systémovou analýzu a úpravy vedoucí ke zlepšení výkonu a rychlosti vašeho PC. Kliknutím na tla ítko budete p esm rování na dedikovanou webovou stránku, kde najdete veškeré pot ebné informace.



7. Pokročilé nastavení AVG

Dialog pro pokro ilou editaci nastaveni programu **AVG Internet Security** se otevírá v novém okn **Pokro ilé nastavení AVG**. Toto okno je rozd leno do dvou ástí: v levé ásti okna najdete p ehlednou stromov uspo ádanou navigaci konfigurací programu. Volbou komponenty, jejíž parametry chcete editovat (*p ípadn* volbou konkrétní ásti této komponenty) otev ete v pravé ásti okna p íslušný edita ní dialog.

7.1. Vzhled

První položka naviga ního seznamu, *Vzhled*, se týká obecného nastavení <u>hlavního dialogu</u> AVG Internet **Security** a nabízí možnost nastavení základních prvk programu:

AVG Internet Security	Pokročilé nastavení	
Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Ochrana e-mailu Ochrana na webu Identity Protection Testy Naplánované úlohy Aktualizace Výjimky Virový trezor Vlastní ochrana AVG Anonymní sběr dat Ignorovat chybový stav Advisor - Známé sítě	Výběr jazyka Aby se projevila změna jazyka, je nutné aplikaci restartovat. Zvotte jazyk uživatelského rozhraní: Čeština Oznámení v systémové liště Zobrazovat oznámení na systémové liště Oznámení o aktualizaci Oznámení o aktualizaci Oznámení na systémové lištů o automatickém odstranění hrozby Oznámení o testování Oznámení rirewallu Místa siťových připojení Blokované aplikace Oznámení Kontroly pošty Statistická oznámení	
Výchozí	🕒 OK Storno 🌍 Použ	₹

Výb r jazyka

V sekci *Výb r jazyka* m žete z rozbalovacího menu zvolit jazyk, v n mž má být zobrazen <u>hlavní dialog</u> AVG Internet Security. V nabídce budou dostupné jen ty jazyky, které jste zvolili b hem instala ního procesu a také angli tina (*angli tina se vždy instaluje automaticky*). Pro zobrazení AVG Internet Security v požadovaném jazyce je však nutné aplikaci restartovat. Postupujte prosím následovn :

- V rozbalovacím menu zvolte požadovaný jazyk aplikace.
- Svou volbu potvr te stiskem tla ítka Použít (vpravo ve spodním rohu dialog).
- Stiskem tla ítka OK znovu potvr te, že chcete zm nu provést.
- Objeví se nový dialog s informací o tom, že pro dokon ení zm ny aplikace je nutné AVG Internet Security restartovat.


 Stiskem tla ítka Restartovat aplikaci nyní vyjád íte sv j souhlas s restartem a b hem sekundy se aplikace p epne do nov zvoleného jazyka:

AVG Internet Security	9
Změna jazyka vyžaduje restart aplikace.	
Restartovat aplikaci nyní Zavřít	

Oznámení v systémové lišt

V této sekci m žete potla it zobrazování systémových oznámení o aktuálním stavu aplikace **AVG Internet Security**. Ve výchozím nastavení programu jsou systémová oznámení povolena. Doporu ujeme toto nastavení ponechat! Systémová oznámení p inášejí nap íklad informace o spušt ní aktualizace i testu, o zm n stavu n které komponenty **AVG Internet Security** a podobn . Je rozhodn vhodné v novat jim pozornost!

Pokud se p esto z n jakého d vodu rozhodnete, že si nep ejete být takto informováni, máte možnost kompletn potla it zobrazování informativních oznámení, nebo zakázat pouze zobrazování informací vztažených k ur ité komponent **AVG Internet Security**. Své vlastní nastavení m žete provést ozna ením p íslušné položky ve strukturované nabídce:

- **Zobrazovat oznámení na systémové lišt** (ve výchozím nastavení zapnuto) Položka je ve výchozím nastavení ozna ena, takže se zobrazují veškerá informativní hlášení. Zrušením ozna ení položky zcela vypnete zobrazování jakýchkoliv systémových oznámení. Jestliže je tato volba zapnuta, máte dále možnost definovat pravidla pro zobrazování jednotlivých typ informací:
 - Oznámení o <u>aktualizaci</u> (ve výchozím nastavení zapnuto) Volbou položky rozhodnete, zda mají být zobrazena nebo naopak potla ena informativní hlášení o spušt ní, pr b hu a dokon ení aktualiza ního procesu; informace o ostatních procesech se budou zobrazovat normáln.
 - Oznámení Rezidentního štítu o automatickém odstran ní hrozby (ve výchozím nastavení zapnuto) Volbou položky rozhodnete, zda mají být zobrazena nebo naopak potla ena informativní hlášení týkající se kontroly soubor p i kopírování, otevírání nebo i ukládání (toto nastavení se projeví pouze tehdy, má-li Rezidentní štít povoleno automatické lé ení detek ované infekce).
 - Oznámení o <u>testování</u> (ve výchozím nastavení zapnuto) Volbou položky rozhodnete, zda mají být zobrazena nebo naopak potla ena informativní hlášení o automatickém spušt ní naplánovaného testu, jeho pr b hu, ukon ení a výsledcích; informace o ostatních procesech se budou zobrazovat normáln.
 - Oznámení Firewallu (ve výchozím nastavení zapnuto) Volbou položky rozhodnete, zda mají být zobrazena nebo naopak potla ena informativní hlášení o stavu a procesech týkajících se komponenty Firewall, nap íklad hlášení o aktivaci/deaktivaci komponenty, o aktuálním povolení i blokování provozu apod. Informace o ostatních procesech se budou zobrazovat normáln . Tato položka se dále d lí do dvou specifických možností (podrobný popis obou najdete v kapitole <u>Firewall</u> této dokumentace):

- *Místa sí ových p ipojení* (ve výchozím nastavení vypnuto) - p i p ipojení k síti budete informováni, zda Firewall tuto sí zná a jak bude nastaveno sdílení soubor a tiskáren.



- **Blokované aplikace** (ve výchozím nastavení zapnuto) - pokud se o p ipojení k síti pokouší neznámá i jakkoliv podez elá aplikace, Firewall tento pokus zablokuje a vyrozumí vás o této skute nosti oznámením na systémové lišt . Doporu ujeme ponechat tuto funkci vždy zapnutou!

- Oznámení <u>Kontroly pošty</u> (ve výchozím nastavení zapnuto) Volbou položky rozhodnete, zda mají být zobrazena nebo naopak potla ena informativní hlášení o pr b hu testování p íchozích a odchozích zpráv elektronické pošty; informace o ostatních procesech se budou zobrazovat normáln.
- Statistická oznámení (ve výchozím nastavení zapnuto) Volbou položky umožníte zobrazení pravidelného statistického p ehledu v systémové lišt.
- Oznámení komponenty AVG Advisor (ve výchozím nastavení zapnuto) Volbou položky rozhodnete, zda chcete ponechat zapnutá veškerá oznámení služby <u>AVG Advisor</u> zobrazovaná ve vysouvacím panelu na systémovou lištou.

Herní režim

Tato funkce je navržena s ohledem na aplikace, jež b ží na celé obrazovce. Zobrazení oznámení AVG (nap íklad informace o spušt ní testu apod.) by v tomto p ípad p sobilo velmi rušiv (došlo by k minimalizaci i k poškození grafiky). Abyste této situaci p edešli, ponechejte prosím položku **Povolit herní režim pro** aplikace b žící v režimu celé obrazovky ozna enou (výchozí nastavení).

7.2. Zvuky

V dialogu *Nastavení zvuku* m žete rozhodnout, zda chcete být o jednotlivých akcích AVG Internet Security informováni zvukovým oznámením:

AVG. Internet Security	Pokročilé nastavení	
Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Ochrana e-mailu Ochrana na webu Identity Protection Testy Naplánované úlohy Aktualizace Výjimky Virový trezor Vlastní ochrana AVG Anonymní sběr dat Ignorovat chybový stav Advisor - Známé sítě	Nastavení zvuku Povolit zvukové události (nastavuje se pro každého uživatele zvlá Nepřehrávat zvuky, je-li aktivní aplikace v režimu celé obrazo Událost Soubor Spuštění testu Ukončení testu Test ukončen, nalezena infekce C:\Program Files\AVG\Av\S Výstraha Rezidentního štítu C:\Program Files\AVG\Av\S Výstraha Webového štítu C:\Program Files\AVG\Av\S Aktualizace spuštěna Aktualizace selhala C:\Program Files\AVG\Av\S	št) vky Procházet Přehrát Smazat
Výchozí	🔗 OK Storno	Použít



Nastavení zvuk je platné pouze pro aktuáln otev ený uživatelský ú et. Každý uživatel má tedy možnost individuálního nastavení. P ihlásíte-li se k po íta i jako jiný uživatel, m žete si zvolit svou vlastní sadu zvuk . Pokud tedy chcete povolit zvukovou signalizaci, ponechte položku *Povolit zvukové události* ozna enou (*ve výchozím nastavení je tato volba zapnutá*). Tím se aktivuje seznam akcí, k nimž je možné zvukový doprovod p i adit. Dále m žete ozna it položku *Nep ehrávat zvuky, je-li aktivní aplikace v režimu celé obrazovky*, ímž potla íte zvuková upozorn ní v situaci, kdy by zvuk mohl p sobit rušiv (*viz také nastavení Herního režimu, které popisujeme v kapitole Pokro ilé nastavení/Vzhled tohoto dokumentu*).

Ovládací tla ítka dialogu

- **Procházet...** Ze seznamu událostí si vyberte tu událost, jíž chcete p i adit konkrétní zvuk. Pomocí tla ítka **Procházet** pak prohledejte sv j pevný disk a p íslušný zvukový soubor lokalizujte. (Upozor ujeme, že v tuto chvíli jsou podporovány pouze zvukové soubory ve formátu *.wav!)
- P ehrát Chcete-li si p i azený zvuk poslechnout, ozna te v seznamu p íslušnou akci a stiskn te tla ítko P ehrát.
- Smazat Tla ítkem Smazat pak m žete zvuk p i azený konkrétní akci zase odebrat.

7.3. Dočasné vypnutí ochrany AVG

V dialogu **Do asné vypnutí ochrany AVG** máte možnost ozna ením jediné dostupné položky jednorázov deaktivovat celou ochranu zajišt nou programem **AVG Internet Security**.

M jte prosím na pam ti, že tato volba by v žádném p ípad nem la být použita, pokud to není opravdu nezbytn nutné!

AVG Internet Security	Pokročilé nastavení	• •
VzhledZvukyDočasné vypnutí ochrany AVGOchrana počítačeOchrana e-mailuOchrana na webuIdentity ProtectionTestyNaplánované úlohyAktualizaceVýjimkyVirový trezorVlastní ochrana AVGAnonymní sběr datIgnorovat chybový stavAdvisor - Známé sítě	Dočasné vypnutí ochrany AVG Toto není doporučeno a mělo by být použito pouze tehdy, pokud zjistíte závažné problémy při instalaci softwaru nebo řešíte technické potíže. Dočasně vypnout ochranu AVG	
Výchozí	🌍 OK Storno 🔮 Použí	t

V naprosté v tšin p ípad není nutné deaktivovat AVG Internet Security p ed instalací nového software



nebo ovlada , a to ani tehdy, pokud budete b hem instalace vyzvání k zav ení všech spušt ných aplikací. Pokud by v takovém p ípad došlo ke kolizi, pravd podobn bude sta it <u>deaktivovat rezidentní ochranu</u> (*v odkazovaném dialogu zrušte ozna ení u položky* **Povolit Rezidentní štíť**). Jestliže budete opravdu nuceni deaktivovat **AVG Internet Security**, zapn te jej hned, jakmile to bude možné. Pamatujte, že pokud jste p ipojeni k Internetu nebo k jiné síti, je váš po íta bez aktivní ochrany vysoce zranitelný.

Jak vypnout ochranu AVG

Klikn te na tla ítko **Do asn vypnout ochranu AVG** a svou volbu potvr te stiskem tla ítka **Použít**. V nov otev eném dialogu **Do asné vypnutí ochrany AVG** pak nastavte požadovaný as, po který pot ebujete **AVG Internet Security** vypnout. Standardn bude ochrana vypnuta po dobu 10 minut, což je dosta ující pro všechny b žné úkony. M žete si však zvolit i delší asový interval, ale tuto možnost nedoporu ujeme, pokud to není naprosto nezbytn nutné. Po uplynutí zvoleného asového intervalu se všechny vypnuté komponenty znovu automaticky aktivují. Maximální asová lh ta vynutí ochrany AVG je do p íštího restartu vašeho po íta e. Samostatnou volbou m žete v dialogu **Do asné vypnutí ochrany AVG** vypnout i komponentu **FirewalI**, a to ozna ením položky **Vypnout FirewalI**.

AVG. Inte	rnet Security			(X
() Dočas	né vypnutí ochrar	ıy AV	′G	
Varování: Dočasně vypínáte ochranu AVG. Váš počítač bude bez ochrany AVG napadnutelný hrozbami. Zvolte prosím vhodné časové období, během kterého zůstane ochrana vypnuta. Po uplynutí zvoleného času bude ochrana opět automaticky zapnuta. Můžete ji také kdykoliv zapnout ručně kliknutím pravým tlačítkem myši na ikonu AVG v systémové liště a zvolením možnosti "Povolit ochranu AVG".				
Vypnout AVG na:	10 minut	Ţ		
Uypnout Firewa	u			
0			🧐 ок	Storno

7.4. Ochrana počítače



7.4.1. AntiVirus

AntiVirus za pomoci Rezidentního štítu chrání váš po íta nep etržit p ed všemi známými typy vir , spyware a malware obecn , v etn tzv. spících, zatím neaktivních hrozeb.

AVG Internet Security	Pokročilé nastavení	
Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Anti-Rootkit Server vyrovnávací paměti Ochrana e-mailu Ochrana na webu Identity Protection Testy Naplánované úlohy Aktualizace Výjimky Virový trezor Vlastní ochrana AVG Anonymní sběr dat Ignorovat chybový stav Advisor - Známé sítě	AntiVirus - nastavení Povolit Rezidentní štít Htásit potenciálně nežádoucí aplikace a spywarové hrozby Htásit rozšířenou množinu potenciálně nežádoucích aplikací Testovat soubory při uzavírání Použít heuristiku Použít heuristiku Povolit testování s extrémní citlivostí Povolit ochranu pro Instant Messaging a stahování v P2P sítích	
Výchozí	💡 OK Storno 🔮 Použ	ít

V dialogu **Nastavení Rezidentního štítu** máte možnost celkov aktivovat i deaktivovat rezidentní ochranu ozna ením i vypnutím položky **Povolit Rezidentní štít** (tato položka je ve výchozím nastavení zapnuta). Dále m žete prostým výb rem rozhodnout, které funkce rezidentní ochrany mají být aktivovány:

- *P ed odstran ním infekcí se dotázat* (ve výchozím nastavení zapnuto) pokud je polí ko zaškrtnuté, Rezidentní štít nebude s nalezenými infekcemi nic d lat automaticky a vždy se vás zeptá, jak si p ejete s nimi naložit. Pokud necháte polí ko neozna ené, pak se **AVG Internet Security** pokusí každou nalezenou infekci vylé it, a pokud to nep jde, p esune objekt do virového trezoru.
- Hlásit potenciáln nežádoucí aplikace a spywarové hrozby (ve výchozím nastavení zapnuto) kontrola p ítomnosti potenciáln nežádoucích aplikací (spustitelné programy, které mohou fungovat jako spyware nebo adware) a spyware, nejen vir . Spyware p edstavuje pon kud problematickou kategorii hrozeb, protože i když v tšina t chto program p edstavuje bezpe nostní riziko, jsou mnohdy instalovány v dom a se souhlasem uživatele. Doporu ujeme ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazn zlepšuje zabezpe ení vašeho po íta e.
- Hlásit rozší enou množinu potenciáln nežádoucích aplikací (ve výchozím nastavení vypnuto) zaškrtnutím tohoto polí ka m žete aktivovat navíc detekci rozší ené sady spyware, tj. program, které jsou v p vodní podob od výrobce neškodné a v po ádku, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým ú el m. Jde o dodate né opat ení, které zlepšuje zabezpe ení vašeho po íta e na další úrovni, nicmén m že blokovat také n které legální programy, proto je ve výchozím nastavení tato možnost vypnuta.
- **Testovat soubory p i uzavírání** (ve výchozím nastavení vypnuto) kontrola soubor p i zavírání zajiš uje, že AVG testuje aktivní objekty (nap . aplikace, dokumenty, ...) nejen p i jejich spušt ní/



otev ení, ale také p i zavírání; tato funkce pomáhá chránit váš po íta p ed sofistikovanými viry.

- Testovat zavád cí sektor vým nných médií (ve výchozím nastavení zapnuto).
- Použít heuristiku (ve výchozím nastavení zapnuto) k detekci infekce bude použita i metoda heuristické analýzy (dynamické emulace instrukcí testovaného objektu v prost edí virtuálního po íta e).
- Testovat soubory odkazované ze systémového registru (ve výchozím nastavení zapnuto) AVG bude testovat všechny spustitelné soubory p idané do systémového registru, aby tak zabránil možnému spušt ní již známé infekce p i p ístím startu po íta e.
- Povolit testování s extrémní citlivostí (ve výchozím nastavení vypnuto) ve specifických situacích (mimo ádný stav ohrožení po íta e) m žete zvolit tuto metodu kontroly, která aktivuje nejd kladn jší a nejpodrobn jší testovací algoritmy. M jte však na pam ti, že tato metoda je asov velmi náro ná.
- Povolit ochranu pro Instant Messaging a stahování v P2P sítích (ve výchozím nastavení zapnuto) -Ozna ením této položky potvrzujete, že si p ejete, aby byla provád na kontrola okamžité on-line komunikace (t.j. komunikace pomocí program pro okamžité zasílání zpráv, jakými jsou nap íklad AIM, Yahoo!, ICQ, Skype, MSN Messenger, ...) a dat stahovaných v rámci Peer-to-Peer sítí (t.j. sítí, které umož ují p ímé propojení mezi klienty bez serveru, které se používá nap íklad pro sdílení hudby apod.).

Poznámka: Pokud je AVG instalováno na Windows 10, zobrazí se v seznamu ješt jedna položka nazvaná **Aktivovat rozhraní Windows Antimalware Scan Interface (AMSI) pro podrobn jší testy softwaru** - tato funkce zvyšuje antivirovou ochranu a umož uje bližší spolupráci Windows a aplikace AVG p i identifikaci škodlivého kódu za sou asného snížení po tu falešných detekcí.



V dialogu **Soubory kontrolované Rezidentním štítem** máte možnost nastavení kontroly soubor a dokument vybraných typ (*konkrétních p ípon*):

AVG Internet Security	Pokročilé nastavení		×
Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Anti-Rootkit Server vyrovnávací paměti Ochrana e-mailu Ochrana a-mailu Ochrana a webu Identity Protection Testy Naplánované úlohy Aktualizace Výjimky Virový trezor Vlastní ochrana AVG Anonymní sběr dat Ignorovat chybový stav Advisor - Známé sítě	Soubory testované Rezidentním štítem ○ Testovat všechny soubory Netestovat soubory s následujícími příponami: Image: Soubory s následujícími příponami: Staty testovat infikovatelné soubory a vybrané typy dokumentů Vždy testovat soubory s následujícími příponami: Staty testovat soubory s následujícími příponami: Vždy testovat soubory soup (EML;EXE;GIF;HLP;HT*;INF;INI;JPEG*;JPG;JS*;IN K;MD*;MSG;NWS;OCX;0V*;PAC;PAD;PCX;PDF;PGM;PHP*;PIF;PL*;PNG;POT;P P*;SCR;SHS;SHM;SWF;SYS;TIF;VBE;VBS;VBX;VXD;WMF;WSF;XL*;XML;ZL*; Vždy testovat soubory bez přípon	м	
Výchozí	😌 OK Storno 🔮 Použí	ít	

Svou volbou rozhodn te, zda chcete **Testovat všechny soubory** nebo pouze **Testovat infikovatelné soubory a vybrané typy dokument**. Pro urychlení testování a sou asné dosažení maximální bezpe nosti doporu ujeme ponechat výchozí nastavení. Tak budou testovány infikovatelné soubory s p íponami uvedenými v p íslušné sekci dialogu. Seznam p ípon m žete dále editovat podle vlastního uvážení.

Ozna ením polí ka **Vždy testovat soubory bez p ípon** (ve výchozím nastavení zapnuto) zajistíte, že i soubory bez p ípon v neznámém formátu budou testovány. Doporu ujeme ponechat tuto volbu zapnutou, protože soubory bez p ípon jsou vždy podez elé.



7.4.2. Anti-Rootkit

V dialogu **Nastavení Anti-Rootkitu** máte možnost editovat konfiguraci služby **Anti-Rootkit** a specifické parametry vyhledávání rootkit , které je ve výchozím nastavení zahrnuto v rámci <u>Testu celého po íta e</u>:

AVG. Internet Security	Pokročilé nastavení	• *
Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Anti-Rootkit Server vyrovnávací paměti Ochrana e-mailu Ochrana na webu Identity Protection Naplánované úlohy Aktualizace Výjimky Virový trezor Vlastní ochrana AVG Anonymní sběr dat Ignorovat chybový stav Advisor - Známé sítě	 Nastave ní Anti-Rootkitu Za normálních okolností nemusíte tento test ručně spouštět, protože rootkity jsou detekovány i při testu celého systému. ✓ Testovat aplikace ✓ Testovat ovladače ◇ Rychlý rootkit test ④ Kompletní rootkit test 	
Výchozí	😌 OK Storno 🔮 Použí	t

Možnosti **Testovat aplikace** a **Testovat ovlada e** umož ují ur it, co vše má být v testu na rootkity zahrnuto. Jiné než výchozí nastavení doporu ujeme pouze zkušeným uživatel m; jinak prosím ponechte všechny možnosti zapnuté. Dále se pak m žete rozhodnout, v jakém režimu si p ejete test spustit:

- Rychlý rootkit test testuje všechny b žící procesy, nahrané ovlada e a systémový adresá (v tšinou c:\Windows)
- Kompletní rootkit test testuje všechny všechny b žící procesy, nahrané ovlada e, systémový adresá (v tšinou c:\Windows) a také všechny lokální disky (v etn flash disku, ale bez disketové a CD mechaniky)



7.4.3. Server vyrovnávací paměti

Dialog *Nastavení Cache Serveru* se vztahuje k procesu serveru vyrovnávací pam ti, jehož úkolem je zrychlit pr b h všech test AVG Internet Security:

AVG Internet Security	v Pokročilé nastavení	
Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG E Ochrana počítače II AntiVirus Anti-Rootkit Server vyrovnávací paměti II Ochrana e-mailu II Ochrana na webu Identity Protection II Testy II Naplánované úlohy II Aktualizace Výjimky Virový trezor Vlastní ochrana AVG Anonymní sběr dat Ignorovat chybový stav Advisor - Známé sítě	 Nastavení Cache Serveru ✓ Vyrovnávací paměť povolena ✓ Povolit přidávání nových souborů do vyrovnávací paměti ▲ POZOR! Zákaz těchto možností může snížit výkonnost vašeho systému. Důrazně doporučujeme tyto možnosti povolit. 	
Výchozí	😌 OK Storno 🔮 Použít	

V rámci tohoto procesu **AVG Internet Security** detekuje d v ryhodné soubory (*za d v ryhodný lze považovat nap íklad soubory digitáln podepsány d v ryhodným zdrojem*) a indexuje je. Indexované soubory jsou pak automaticky považovány za bezpe né a nemusí již být znovu testovány, dokud v nich nedojde ke zm n.

Dialog Nastavení Cache Serveru nabízí následující možnosti konfigurace:

- **Povolena vyrovnávací pam** (ve výchozím nastavení zapnuto) pokud tuto možnost wpnete, deaktivujete tak proces vyrovnávací pam ti a vyprázdníte cache. M jte prosím na mysli, že vypnutím tohoto procesu dojde ke zpomalení testu i celkového výkonu vašeho po íta e, protože bude nutné provést test p ítomnosti viru a spyware u každého jednotlivého souboru.
- Povolit p idávání nových soubor do vyrovnávací pam ti (ve výchozím nastavení zapnuto) pokud tuto možnost wpnete, zabráníte tak p idávání nových soubor do vyrovnávací pam ti. Všechny
 soubory, které jsou již v pam ti uloženy, budou zachovány a vynechány z testování, pokud nedojde k
 deaktivaci celé vyrovnávací pam ti anebo do p íští aktualizace definic.

Pokud nemáte skute ný d vod cache server vypínat, d razn doporu ujeme, abyste se p idrželi výchozího nastavení a ponechali ob položky zapnuté! V opa ném p ípad m že dojít k výraznému snížení rychlosti a výkonnosti Vašeho systému.

7.5. Kontrola pošty

V této sekci máte možnost editovat podrobné nastavení pro službu Kontrola pošty a Anti-Spam:



7.5.1. Kontrola pošty

Dialog *Kontrola pošty* je rozd len do t í sekcí:



Kontrola pošty

V této sekci jsou dostupná základní nastavení pro p íchozí a odchozí poštu:

- Kontrolovat p íchozí poštu (ve výchozím nastavení zapnuto) ozna ením zapnete/vypnete možnost testování všech p íchozích e-mail
- *Kontrolovat odchozí poštu* (ve výchozím nastavení vypnuto) ozna ením zapnete/vypnete možnost testování všech e-mail odesílaných z vašeho ú tu
- Zm nit p edm t u infikovaných zpráv (ve výchozím nastavení vypnuto) pokud si p ejete být upozorn ni, že otestovaná zpráva byla vyhodnocena jako infikovaná, m žete aktivovat tuto položku a do textového pole vepsat požadované ozna ení takovéto e-mailové zprávy. Tento text pak bude p idán do pole "P edm t" u každé pozitivn detekované zprávy (slouží ke snadn jší identifikaci a filtrování). Výchozí hodnota je ***VIRUS*** a doporu ujeme ji ponechat.

Vlastnosti testování

V této sekci m žete ur it, jak p esn e-maily testovat:

 Použít heuristickou analýzu (ve výchozím nastavení zapnuto) - použít heuristiku p i testování email . Když je tato možnost aktivována, m žete filtrovat p ílohy e-mail nejen podle p ípony, ale i podle skute ného obsahu a formátu (*který p ípon nemusí odpovídat*). Filtrování lze nastavit v dialogu <u>Filtrování e-mail</u>.



- Hlásit potenciáln nežádoucí aplikace a spywarové hrozby (ve výchozím nastavení zapnuto) kontrola p ítomnosti potenciáln nežádoucích aplikací (spustitelné programy, které mohou fungovat jako spyware nebo adware). Zaškrtnutím tohoto polí ka aktivujete testování p ítomnosti spyware, nejen vir . Spyware p edstavuje pon kud problematickou kategorii hrozeb, protože i když v tšina t chto program p edstavuje bezpe nostní riziko, jsou mnohdy instalovány v dom a se souhlasem uživatele. Doporu ujeme ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazn zlepšuje zabezpe ení vašeho po íta e.
- Hlásit rozší enou množinu potenciáln nežádoucích aplikací (ve výchozím nastavení vypnuto) zaškrtnutím tohoto polí ka m žete aktivovat navíc detekci rozší ené sady spyware, tj. program, které jsou v p vodní podob od výrobce neškodné a v po ádku, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým ú el m. Jde o dodate né opat ení, které zlepšuje zabezpe ení vašeho po íta e na další úrovni, nicmén m že blokovat také n které legální programy, proto je ve výchozím nastavení tato možnost vypnuta.
- Testovat archivy (ve výchozím nastavení zapnuto) testovat obsah archiv v p ílohách zpráv.
- Povolit testování s extrémní citlivostí (ve výchozím nastavení vypnuto) ve specifických situacích (nap íklad p i podez ení na infekci starším typem viru) m žete zvolit tuto metodu testování, která aktivuje nejd kladn jší testovací algoritmy a velmi podrobn prov í naprosto všechny oblasti vašeho po íta e. M jte však na pam ti, že tato metoda je asov velmi náro ná.

Reportování e-mailových p íloh

V této sekci lze nastavit reportování potenciáln nežádoucích nebo podez elých soubor . Prosím pozor, v p ípad detekce takového souboru nebude zobrazen žádný dialog s varováním, e-mail bude pouze ozna en certifika ním textem a nález bude zaznamenán do dialogu <u>Nálezy Emailové ochrany</u>.

- **Reportovat heslem chrán né archivy** archivy (*ZIP, RAR atd.*) chrán né heslem není možné otestovat na p ítomnost vir ; po zaškrtnutí tohoto polí ka se tyto archívy budou ozna ovat jako potenciáln nebezpe né.
- **Reportovat heslem chrán né dokumenty** dokumenty chrán né heslem není možné otestovat na p ítomnost vir ; po zaškrtnutí tohoto polí ka se tyto archivy budou ozna ovat jako potenciáln nebezpe né.
- **Reportovat soubory obsahující makro** makro je napevno ur ený sled krok, který usnad uje uživateli asto opakované složit jší úkoly (*makra ve Wordu jsou typickým p íkladem*). Makro m že obsahovat r zné instrukce, a to i potenciáln nebezpe né; chcete-li reportovat všechny dokumenty s makry, ozna te toto polí ko.
- Reportovat skryté p ípony skryté p ípony mohou podez elý spustitelný soubor "n co.txt.exe" zamaskovat tak, aby se uživateli jevil jen jako neškodný textový soubor "n co.txt"; po zakšrtnutí tohoto polí ka budou soubory se skrytými p íponami reportovány jako potenciáln nebezpe né.
- Zaškrtnutím polí ka *P esunout reportované p ílohy do Virového trezoru* ur íte, že všechy výše wbrané soubory z p íloh e-mail se mají nejen reportovat, ale rovn ž automaticky p esouvat do <u>Virového trezoru</u>.



V dialogu **Certifikace** m žete ozna ením p íslušných polí ek rozhodnout, zda si p ejete certifikovat p íchozí poštu (**Certifikovat odchozí e-maily**) a/nebo odchozí poštu (**Certifikovat odchozí e-maily**). U každé z t chto voleb m žete dále ozna ením možnosti **Pouze s p ílohami** nastavit parametr, který ur uje, že v rámci p íchozí i odchozí pošty budou certifika ním textem ozna eny výhradn poštovní zprávy s p ílohou:

AVG Internet Security	Pokročilé nastavení) 🗙
Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Cchrana e-maitu Kontrola pošty Certifikace Filtrování e-mailů Servery POP3 SMTP HAP MAP Anti-Spam Ochrana na webu Identity Protection Testy Naplánované úlohy Aktualizace Výjimky Virový trezor	Certifikace Certifikovat příchozí e-maily Pouze s přílohami Certifikovat odchozí e-maily Pouze s přílohami Text certifikace pošty: Zpráva neobsahuje viry. Jazyk certifikace pošty: Výchozí jazyk instalace	-
Vlastní ochrana AVG	😵 OK Storno 🔇 Použít	

Ve výchozím nastavení obsahuje certifika ní text pouze základní informaci ve zn ní *Zpráva neobsahuje viry.* Tuto informaci m žete doplnit i zm nit podle vlastního uvážení. Text certifikace, který si p ejete zobrazovat v pošt, dopište do pole **Text certifikace pošty**. V sekci **Jazyk certifikace pošty** máte pak možnost zvolit, v jakém jazyce se má zobrazovat automaticky generovaná ást certifikace (*Zpráva neobsahuje viry*).

Poznámka: Volbou požadovaného jazyka zajistíte, že se v tomto jazyce zobrazí pouze automaticky generovaná ást certifikace. Váš vlastní dopln ný text p eložen nebude!



AVG. Internet Security	Pokročilé nastavení	
Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Ochrana e-mailu Kontrola pošty Certifikace Filtrování e-mailů Servery Servery SMTP SMTP MAP MAP Anti-Spam Ochrana na webu Identity Protection Chrana na webu Identity Protection Testy Naplánované úlohy Aktualizace Výjimky Virový trezor Vlastní ochrana AVG	Filtr příloh Odstraňovat přílohy (jen u příchozích zpráv) Odstraňovat všechny spustitelné soubory Odstraňovat všechny dokumenty Odstraňovat soubory s těmito příponami (oddělenými čárkou):	
Výchozí	🜍 OK Storno 🥘 Použí	t

Dialog *Filtr p íloh* umož uje nastavení parametr pro testování p íloh e-mailových zpráv. Ve výchozím nastavení je možnost *Odstra ovat p ílohy* vypnuta. Pokud se rozhodnete pro její aktivaci, budou automaticky odstran ny všechny p ílohy zpráv, které byly detekovány jako infikované nebo potenciáln nebezpe né. Chcete-li blíže ur it, které typy p íloh mají být v p ípad pozitivní detekce odstran ny, ozna te p íslušnou volbu:

- Odstra ovat všechny spustitelné soubory odstran ny budou všechny p ílohy s p íponou *.exe
- Odstra ovat všechny dokumenty odstran ny budou všechny p ílohy s p íponou *.doc, *.docx, *.xls, *.xlsx
- Odstra ovat soubory s t mito p íponami odstran ny budou všechny p ílohy s p íponami, které sami definujete

V sekci Servery máte možnost editovat parametry jednotlivých server Kontroly pošty:

- POP3 server
- <u>SMTP server</u>
- IMAP server

Rovn ž m žete definovat nový server p íchozí i odchozí pošty, a to pomocí tla ítka *P idat nový server*.





V tomto dialogu nastavujete server Kontroly pošty s protokolem POP3 pro p íchozí poštu:



• Jméno serveru POP3 - v tomto poli m žete zadat jméno nov p idaných server (server POP3 p idáte tak, že kliknete pravým tla ítkem myši nad položkou POP3 v levém naviga ním menu).



- Typ p ihlášení definuje, jak má být ur en poštovní server, ze kterého bude p ijímána pošta
 - Automatické cílový server bude ur en podle nastavení ve vaší poštovní aplikaci; není t eba nic dále specifikovat.
 - Pevn definovaný server v tomto p ípad bude vždy použit konkrétní server. Je t eba zadat adresu nebo jméno vašeho poštovního serveru. P ihlašovací jméno pak z stane beze zm ny. Jako jméno je možné použít jak doménový název (*nap íklad pop.acme.com*), tak IP adresu (*nap íklad 123.45.67.89*). Pokud poštovní server používá nestandardní port, lze tento port zadat za jméno serveru odd lený dvojte kou (*nap . pop.acme.com:8200*). Standardní port pro POP3 komunikaci je 110.
- Dopl ující nastavení specifikuje další detailní parametry:
 - Lokální port ur uje, na kterém portu lze o ekávat komunikaci z poštovní aplikace. Tento port je pak také nutné v poštovní aplikaci zadat jako port pro POP3 komunikaci.
 - *P ipojení* v této rozbalovací nabídce m žete specifikovat typ p ipojení (standardní/ zabezpe ené na vyhrazeném portu/zabezpe ené na b žném portu). Pokud zvolíte zabezpe ené p ipojení, budou posílaná data kryptována a nebude možné jejich sledování nikým jiným. I tato funkce m že být aktivována pouze v p ípad, že ji cílový poštovní server podporuje.
- Aktivace POP3 serveru zapnutím/vypnutím položky máte možnost aktivovat i deaktivovat práv nastavený POP3 server

AVG. Internet Security	Pokročilé nastavení
Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Ochrana e-mailu Kontrola pošty Certifikace Filtrování e-mailů Servery POP3 SMTP AutoSMTP E IMAP E Anti-Spam Ochrana na webu Identity Protection Testy Naplánované úlohy Aktualizace Výlimky	Nastavení Kontroly pošty Tato nastavení umožňují vytvořit nový server pro kontrolu pošty, nebo modifikovat stávající. Správné nastavení je zásadní pro bezchybné fungování serveru a antivirovou kontrolu. Přečtěte si prosím pečlivě příslušnou kapitolu dokumentace.
Virový trezor	Přidat nový server
Výchozí	🚱 OK Storno 🕲 Použít

V tomto dialogu nastavujete server Kontroly pošty s protokolem SMTP pro odchozí poštu:



AVG. Internet Securi	ty Pokročilé nastavení	
Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Ochrana e-mailu Kontrola pošty Certifikace Filtrování e-mailů Servery POP3 SMTP AutoSMTP IMAP IMAP IMAP IMAP IMAP IANT-Spam Ochrana na webu Identity Protection ITesty Naplánované úlohy Aktualizace Výjimky Virový trezor	 Název SMTP serveru AutoSMTP Typ přihlášení Automatické Pevně definovaný server 25 Doplňující nastavení Lokální port (v poštovním klientovi): 25 Připojení: Běžné Aktivace SMTP serveru Aktivovat tento server a použít k odesílání/přijímání pošty 	
O Výchozí	😵 OK Storno 🚱 Použ	ít

- *Název SMTP serveru* v tomto poli m žete zadat jméno nov p idaných server (*server SMTP p idáte tak, že kliknete pravým tla ítkem myši nad položkou SMTP v levém naviga ním menu*). U automaticky vytvo eného serveru "AutoSMTP" je toto pole deaktivováno.
- Typ p ihlášení definuje, jak má být ur en poštovní server, ze kterého bude odesílána pošta:
 - Automatické cílový server bude ur en podle nastavení ve vaší poštovní aplikaci; není t eba nic dále specifikovat
 - Pevn definovaný server v tomto p ípad bude vždy použit konkrétní server. Do edita ního ádku je t eba zadat adresu nebo jméno vašeho poštovního serveru. Jako jméno je možné použít jak doménový název (*nap*. *smtp.acme.com*), tak i IP adresu (*nap*. *123.45.67.89*). Pokud poštovní server používá nestandardní port, Ize tento port zadat za jméno serveru odd lený dvojte kou (*nap*. *smtp.acme.com:8200*). Standardní port pro SMTP komunikaci je 25.
- Dopl ující nastavení specifikuje další detailní parametry:
 - Lokální port ur uje, na kterém portu lze o ekávat komunikaci z poštovní aplikace. Tento port je pak také nutné v poštovní aplikaci zadat jako port pro SMTP komunikaci.
 - *P ipojení* v této rozbalovací nabídce m žete specifikovat typ p ipojení (standardní/ zabezpe ené na vyhrazeném portu/zabezpe ené na b žném portu). Pokud zvolíte zabezpe ené p ipojení, budou posílaná data kryptována a nebude možné jejich sledování nikým jiným. Tato funkce m že být aktivována pouze v p ípad, že ji cílový poštovní server podporuje.
- Aktivace SMTP serveru zapnutím/vypnutím položky máte možnost aktivovat i deaktivovat práv nastavený SMTP server





V tomto dialogu nastavujete server Kontroly pošty s protokolem IMAP pro odchozí poštu:

AVG. Internet Secur	ty Pokročilé nastavení	
Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Ochrana e-mailu Kontrola pošty Certifikace Filtrování e-mailů Servery POP3 SMTP I MAP AutoIMAP MAP I Anti-Spam Ochrana na webu Identity Protection Testy Naplánované úlohy Aktualizace Výjimky Virový trezor	✓ Jméno serveru IMAP AutoIMAP Typ přihlášení ④ Automatické ○ Pevně definovaný server	143 143 v
Výchozí	🛛 😵 OK Sto	rno 🔋 Použít

• Jméno serveru IMAP - v tomto poli m žete zadat jméno nov p idaných server (server IMAP p idáte tak, že klik nete pravým tla ítkem myši nad položkou IMAP v levém naviga ním menu).



- Typ p ihlášení definuje, jak má být ur en poštovní server, ze kterého bude odesílána pošta:
 - Automatické cílový server bude ur en podle nastavení ve vaší poštovní aplikaci; není t eba nic dále specifikovat
 - Pevn definovaný server v tomto p ípad bude vždy použit konkrétní server. Do edita ního ádku je t eba zadat adresu nebo jméno vašeho poštovního serveru. Jako jméno je možné použít jak doménový název (*nap . imap.acme.com*), tak i IP adresu (*nap . 123.45.67.89*). Pokud poštovní server používá nestandardní port, lze tento port zadat za jméno serveru odd lený dvojte kou (*nap . imap.acme.com:8200*). Standardní port pro IMAP komunikaci je 143.
- Dopl ující nastavení specifikuje další detailní parametry:
 - Lokální port ur uje, na kterém portu lze o ekávat komunikaci z poštovní aplikace. Tento port je pak také nutné v poštovní aplikaci zadat jako port pro IMAP komunikaci.
 - *P ipojení* v této rozbalovací nabídce m žete specifikovat typ p ipojení (standardní/ zabezpe ené na vyhrazeném portu/zabezpe ené na b žném portu). Pokud zvolíte zabezpe ené p ipojení, budou posílaná data kryptována a nebude možné jejich sledování nikým jiným. Tato funkce m že být aktivována pouze v p ípad, že ji cílový poštovní server podporuje.
- Aktivace IMAP serveru zapnutím/vypnutím položky máte možnost aktivovat i deaktivovat práv nastavený IMAP server

AVG. Internet Securi	ty Pokročilé nastavení 🗆 🛪
Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Ochrana e-mailu Kontrola pošty Anti-Spam Nastavení Výkon Whitelist Blacklist Expertní nastavení Ochrana na webu Identity Protection Cchrana na webu Identity Protection Testy Naplánované úlohy Aktualizace Výjimky Virový trezor Vlastní ochrana AVG Anonymní sběr dat	Nastavení Anti-Spamu ☑ Zapnout Anti-Spam ochranu Označit zprávu jako SPAM, pokud je hodnocení větší nebo rovno: 𝖓 🕞 👘 𝔅 Více agresivní Méně agresivní 𝔅 Přesunout zprávu do složky pro nechtěné zprávy (pouze pro doplněk pro Outlook) □ Přídat adresáty odeslané pošty na seznam povolených odesílatelů ☑ Změnit předmět zpráv označených jako SPAM [SPAM] ☑ Zeptat se před ohlášením nesprávného nálezu
Výchozí	😵 OK Storno 🕅 Použít

7.5.2. Anti-Spam

V dialogu **Nastavení Anti-Spamu** m žete ozna ením položky **Zapnout Anti-Spam ochranu** celkov povolit i zakázat funkci služby **Anti-Spam**.



V tomto dialogu také m žete definovat, jak chcete nastavit úrove ochrany proti spamu - více i mén agresivní. Na základ n kolika dynamických testovacích technik pak filtr komponenty **Anti-Spam** p i adí každé zpráv ur ité skóre (*nap íklad podle toho, nakolik se obsah zprávy blíží textu, který lze považovat za spam*). Hodnotu úrovn citlivosti pro ozna ení spamu lze nastavit bu p ímo vepsáním íselné hodnoty do p íslušného pole nebo pomocí posuvníku u položky **Ozna it zprávu jako SPAM, pokud je hodnocení v tší nebo rovno**.

Úrove citlivosti na spam lze nastavit v rozmezí 50-90. Následuje p ehled úrovní ochrany, jež odpovídají jednotlivým hodnotám:

- *Hodnota 80-90* Emailové zprávy, u nichž se dá p edpokládat charakter spamu, budou odfiltrovány. Je možné, že omylem dojde i k odfiltrování n kterých zpráv, jež nejsou spamového charakteru.
- Hodnota 60-79 Toto nastavení je již považováno za pom rn agresivní konfiguraci. Emailové zprávy, které mohou být považovány za spam, budou odfiltrovány. Sou asn však dojde k pom rn velkému odchytu zpráv, které nejsou spamového charakteru, ale na základ ur itých znak mohou být takto whodnoceny.
- Hodnota 50-59 Velmi agresivní konfigurace. Nespamové e-mailové zprávy budou ve v tší mí e odfiltrovány spolu se zprávami pozitivn detekovanými jako spam. Tato konfigurace už není doporu eným nastavením pro b žné uživatele.

V dialogu *Nastavení Anti-Spamu* m žete dále nastavit, jak se má zacházet s e-mailovými zprávami pozitivn detekovanými jako spam:

- *P esunout zprávu do složky pro necht né zprávy* (pouze pro dopln k pro Outlook) Ozna ením této položky zvolíte, že každá zpráva, jejíž obsah bude se zohledn ním nastavené úrovn citlivosti ozna en jako spam, bude automaticky p esunuta do složky pro nevyžádané zprávy. Tato možnost platí pouze pro poštovní program MS Outlook.
- P idat adresáty odeslané pošty na seznam povolených odesílatel Ozna ením této položky potvrdíte, že adresáti vámi odeslaných e-mailových zpráv jsou považováni za d v ryhodné a pošta odeslaná z jejich ú tu m že být bez obav doru ena.
- Zm nit p edm t zprávy u zpráv ozna ených jako spam Ozna ením této položky aktivujete textové pole, v n mž máte možnost editovat text, kterým si p ejete ozna ovat zprávy detekované jako spam tento text pak bude automaticky vepsán do p edm tu každé detekované e-mailové zprávy.
- Zeptat se p ed ohlášením nesprávného dotazu Pokud jste b hem instalace potvrdili svou ú ast v projektu <u>Anonymní sb r dat</u>, povolili jste odesílání report o detekovaných hrozbách do AVG. Tato hlášení jsou odesílána automaticky. Pokud si však p ejete mít možnost zkontrolovat, že detekovaná zpráva má být skute n klasifikována jako spam, ozna te položku Zeptat se p ed ohlášením nesprávného dotazu a p ed odesláním reportu vám bude zobrazen dotazovací dialog vyžadujícií vaše potvrzení.



Dialog **Nastavení výkonu jádra** (odkazovaný položkou **Výkon**) nabízí možnost konfigurace parametr výkonu komponenty **Anti-Spam**:



Polohou posuvníku ur ete úrove testovacího výkonu na ose Mén výkonná stanice / Výkonná stanice.

- Mén výkonná stanice znamená, že b hem testovacího procesu nebudou k identifikaci spamu použita žádná pravidla. Identifikace spamu bude založena výhradn na porovnání s testovacími daty. Tento režim pro b žné používání nedoporu ujeme, nastavení lze doporu it výhradn u po íta s velmi nízkou úrovní hardwarového vybavení.
- Výkonná stanice spot ebuje velký objem pam ti. B hem testovacího procesu budou k identifikaci spamu použity následující parametry: pravidla a spamové databáze, základní a pokro ilé nastavení, IP adresy spammer a spamové databáze.

Položka **Povolit on-line kontrolu** je ve výchozím nastavení ozna ena a ur uje, že pro p esn jší detekci spamu bude k testování použita i komunikace se servery spole nosti <u>Mailshell</u>, a b hem testování budou testovaná data porovnávána s databází této spole nosti v online režimu.

Obecn doporu ujeme dodržet výchozí nastavení, pokud nemáte skute ný d vod tuto konfiguraci m nit. Zm nu parametr nastavení výkonu jádra lze doporu it výhradn znalým a zkušeným uživatel m!



Položka *Whitelist* otevírá dialog se seznamem e-mailových adres a doménových jmen, u nichž víte, že pošta z t chto adres/domén doru ená nikdy nebude mít charakter spamu:

AVG. Internet Security	Pokročilé nastavení	
Vzhled 🔶 Zvuky	Seznam povolených odesilatelů e-mailů	
Dočasné vypnutí ochrany AVG E Ochrana počítače Chrana počítače Ochrana e-mailu E Kontrola pošty Anti-Spam Nastavení Výkon Whitelist Blacklist E Expertní nastavení E Ochrana na webu Identity Protection E Testy Naplánované úlohy E Aktualizace Výjimky Virový trezor Vlastní ochrana AVG	Seznam povolených odesilatelů e-mailů	
Anonymní sběr dat	Upravit Export Import	
Výchozí	🞯 OK Storno 🕅 Použí	:

V edita ním rozhraní máte možnost sestavit seznam odesilatel, u nichž p edpokládáte, že vám nikdy nepošlou poštu, kterou lze považovat za spam (*nevyžádanou poštu*). M žete také sestavit seznam kompletních doménových jmen (*nap íklad avg.com*), o nichž víte, že negenerují nevyžádanou poštu. Jakmile budete mít p ipraven tento seznam adres a domén, m žete je zadat do *Whitelistu* dv ma zp soby: p ímým vložením jednotlivých adres nebo jednorázovým importem celého seznam.

Ovládací tla ítka dialogu

K dispozici jsou vám tato ovládací tla ítka:

- **Upravit** stiskem tohoto tla ítka otev ete dialog, v n mž m žete manuáln p idávat adresy ze seznamu (*m žete také použít jednorázov metodu "kopírovat a vložit"*). Adresy/doménová jména vkládejte po jednom na každý ádek.
- Export pokud budete z libovolného d vodu chtít seznam adres/doménových jmen exportovat, m žete export provést pomocí tohoto tla ítka. Veškeré záznamy budou uloženy ve formátu prostého textu.
- Import pokud již máte seznam adres/doménových jmen uložený v textovém souboru, m žete jej snadno importovat za použití tohoto tla ítka. Obsah seznamu musí být rozd len tak, že každý ádek obsahuje pouze jedinou položku (adresu nebo doménové jméno).



Položka *Blacklist* otevírá dialog se seznamem e-mailových adres a doménových jmen, která mají být zablokována pro p íjem jakékoliv pošty. To znamená, že pošta odeslaná z kterékoliv uvedené adresy nebo domény bude vždy ozna ena jako spam:

AVG Internet Security	Pokročilé nastavení	
Vzhled	Seznam zakázaných odesilatelů e-mailů	
2vuky Dočasné vypnutí ochrany AVG ■ Ochrana počítače ■ Ochrana e-mailu ■ Kontrola pošty ■ Anti-Spam Nastavení Výkon Whitelist ■ Blacklist ■ Expertní nastavení ■ Ochrana na webu Identity Protection	Seznam zakázaných odesilatelů e-mailů	
 Testy Naplánované úlohy Aktualizace Výjimky Virový trezor Vlastní ochrana AVG Anonymní sběr dat Výchozí 	Upravit Export Import	

V edita ním rozhraní máte možnost sestavit seznam odesilatel, u nichž p edpokládáte, že poštu, kterou vám posílají, lze považovat za spam (*nevyžádaná pošta*). M žete také sestavit seznam kompletních doménových jmen (*nap íklad spammingcompany.com*), u nichž je p edpoklad, že budou generovat nevyžádanou poštu. Pošta odeslaná z kterékoliv uvedené adresy bude pak detekována jako spam. Jakmile budete mít p ipraven tento seznam adres a domén, m žete je zadat do Blacklistu dv ma zp soby: p ímým vložením jednotlivých adres nebo jednorázovým importem celého seznam.

Ovládací tla ítka dialogu

K dispozici jsou vám tato ovládací tla ítka:

- **Upravit** stiskem tohoto tla ítka otev ete dialog, v n mž m žete manuáln p idávat adresy ze seznamu (*m žete také použít jednorázov metodu "kopírovat a vložit"*). Adresy/doménová jména vkládejte po jednom na každý ádek.
- Export pokud budete z libovolného d vodu chtít seznam adres/doménových jmen exportovat, m žete export provést pomocí tohoto tla ítka. Veškeré záznamy budou uloženy ve formátu prostého textu.
- Import pokud již máte seznam adres/doménových jmen uložený v textovém souboru, m žete jej snadno importovat za použití tohoto tla ítka. Soubor, z n jž import provádíte, musí být ve formátu prostého textu a obsah musí být rozd len tak, že každý ádek obsahuje pouze jedinou položku (adresu nebo doménové jméno).



V tev Expertní nastavení obsahuje rozsáhlé možnosti nastavení komponenty Anti-Spam. Tato nastavení jsou ur ena výhradn pokro ilým uživatel m, jako jsou správci sítí, kte í pot ebují antispamovou ochranu nastavit do detail pro co nejlepší ochranu e-mailových server . Z tohoto d vodu není v dialozích pokro ilého nastavení dostupná b žná nápov da, pouze stru ný popis p íslušné funkce p ímo v dialogu. Doporu ujeme nem nit žádná pokro ilá nastavení, pokud nejste dob e obeznámeni se všemi funkcemi nástroje Spamcatcher (MailShell Inc.). Nevhodné zm ny nastavení by mohly vyústit v nespolehlivost až nefunk nost celé komponenty.

Pokud se p esto domníváte, že je nutné m nit konfiguraci služby Anti-Spam na úrovní vysoce pokro ilého nastavení, pokra ujte prosím podle instrukcí uvedených p ímo v dialogu. Obecn platí, že v každém dialogu máte možnost zapnout jednu konkrétní funkci služby Anti-Spam a její popis je uveden p ímo v dialogu. Nastavit m žete tyto parametry:

- Filtrování seznam jazyk, seznam zemí, povolené IP adresy, blokované IP adresy, blokované zem, blokované znakové sady, falešní odesilatelé
- RBL RBL servery, práh, asový limit, maximum IP adres, ignorované IP adresy
- Internetové p ipojení asový limit, proxy server, autentifikace proxy

7.6. Ochrana na webu

Dialog Nastavení komponenty LinkScanner umož uje zapnout i wpnout následující funkce:

5	AVG. Internet Security	Pokročilé nastavení	
	Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Ochrana a mebu LinkScanner Surf-Shield Webový štít Expertní nastavení Identity Protection Testy Naplánované úlohy Aktualizace Výjimky Virový trezor Vlastní ochrana AVG Anonymní sběr dat Ignorovat chybový stav Advisor - Známé sítě	LinkScanner Surf-Shield - nastavení	
?) Výchozí	🌍 OK Storno 🔮 Použí	t I

 Povolit Surf-Shield - (ve výchozím nastavení zapnuto): aktivní ochrana proti agresivním webovým stránkám. Kontrola stránek se provádí v okamžiku jejich na ítání. Stránky s nebezpe ným obsahem jsou v p íslušném internetovém prohlíže i (nebo jiné aplikaci, která používá HTTP) rovnou zablokovány.



7.6.1. Webový štít

AVG Internet Security	Pokročilé nastavení	
Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Ochrana e-mailu Ochrana na webu LinkScanner Surf-Shield Webový štít Expertní nastavení Identity Protection Testy Naplánované úlohy Aktualizace Výjimky Virový trezor Vlastní ochrana AVG Anonymní sběr dat Ignorovat chybový stav Advisor - Známé sítě	Webový štít - nastavení Povolit Webový štít Povolit AVG Akcelerátor Po zapnutí Webového štítu musíte restartovat webový prohlížeč. Po vypnutí Webového štítu stačí stránku znovu načíst. Způsob upozornění na hrozby Standardní vyskakovací dialog (doporučeno) Bublinové oznámení v systémové liště Signalizace ikony v systémové liště 	
Výchozí	💡 OK Storno 🦃 Pou	žít

Dialog Webový štít - nastavení nabízí tyto možnosti:

- Povolit Webový štít (ve výchozím nastavení zapnuto) Ozna ením položky aktivujete/deaktivujete službu Webový štít. Pokro ilé nastavení této komponenty pak najdete v podkategorii <u>Ochrana na</u> webu.
- Povolit AVG Akcelerátor (ve výchozím nastavení zapnuto) Ozna ením položky aktivujete/ deaktivujete službu AVG Akcelerátor. AVG Accelerator umož uje plynulé p ehrávání videa v režimu online a obecn urychluje stahování. O tom, že je proces akcelerace videa i stahování momentáln aktivní, budete informováni prost ednictvím pop-up okna nad systémovou lištou:



Zp sob upozorn ní na hrozby

Ve spodní ásti dialogu máte možnost zvolit si, jakým zp sobem chcete být vyrozum ni o p ípadných detekovaných hrozbách: standardním vyskakovacím dialogem, bublinovým oznámením v systémové lišt nebo signalizací ikony v systémové lišt .



AVG. Internet Security	Pokročilé nastavení	• •
Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Ochrana e-mailu Ochrana na webu LinkScanner Surf-Shield Webový štít Expertní nastavení Identity Protection Testy Naplánované úlohy Aktualizace Výjimky Virový trezor Vlastní ochrana AVG Anonymní sběr dat Ignorovat chybový stav Advisor - Známé sítě	Ochrana na webu Testovat archivy Hlásit potenciálně nežádoucí aplikace a spywarové hrozby Hlásit rozšířenou množinu potenciálně nežádoucích aplikací Používat heuristickou analýzu Povolit testování s extrémní citlivostí Testovat šifrované síťové přenosy (TLS a SSL) Zahrnout přenosy ze serverů s certifikáty rozšířeného ověření (EV) Kontrolovat stažené spustitelné soubory Rezidentním štítem Maximální velikost souborů testovaných Webovým štítem 200 KB	
Výchozí	💡 OK Storno 🖗 Použ	ít

V dialogu **Ochrana na webu** máte možnost editovat nastavení komponenty pro kontrolu p ístupu k webovým stránkám. Edita ní rozhraní nabízí nastavení t chto možností:

- Testovat archívy (ve výchozím nastavení vypnuto) kontrola obsahu archivu, jež mohou být p ítomny na zobrazované www stránce.
- Hlásit potenciáln nežádoucí aplikace a spywarové hrozby (ve výchozím nastavení zapnuto) kontrola p ítomnosti potenciáln nežádoucích aplikací (spustitelné programy, které mohou fungovat jako spyware nebo adware). Zaškrtnutím tohoto polí ka aktivujete testování p ítomnosti spyware, nejen vir . Spyware p edstavuje pon kud problematickou kategorii hrozeb, protože i když v tšina t chto program p edstavuje bezpe nostní riziko, jsou mnohdy instalovány v dom a se souhlasem uživatele. Doporu ujeme ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazn zlepšuje zabezpe ení vašeho po íta e.
- Hlásit rozší enou množinu potenciáln nežádoucích aplikací (ve výchozím nastavení vypnuto) zaškrtnutím tohoto polí ka m žete aktivovat navíc detekci rozší ené sady spyware, tj. program, které jsou v p vodní podob od výrobce neškodné a v po ádku, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým ú el m. Jde o dodate né opat ení, které zlepšuje zabezpe ení vašeho po íta e na další úrovni, nicmén m že blokovat také n které legální programy, proto je ve výchozím nastavení tato možnost vypnuta.
- Používat heuristickou analýzu (ve výchozím nastavení zapnuto) kontrola obsahu zobrazované www stránky pomocí metody heuristické analýzy (dynamická emulace instrukcí testovaného objektu v prost edí virtuálního po íta e).
- **Povolit testování s extrémní citlivostí** (ve výchozím nastavení vypnuto) ve specifických situacích (nap íklad p i podez ení na infekci starším typem viru) m žete zvolit tuto metodu testování, která aktivuje nejd kladn jší testovací algoritmy a velmi podrobn prov í naprosto



všechny oblasti vašeho po íta e. M jte však na pam ti, že tato metoda je asov velmi náro ná.

- Testovat šifrované sí ové p enosy (TLS a SSL) (ve výchozím nastavení zapnuto) testuje také zabezpe enou komunikaci, tj. komunikaci zašifrovanou bezpe nostními protokoly (SSL a jeho nov jší verzí TLS). Toto testování se týká komunikace s webovými stránkami, které používají HTTPS, a e-mailových spojení používajících TLS/SSL. Zabezpe ená komunikace se rozšifruje, otestuje na p ítomnost škodlivého kódu, zašifruje a odešle bezpe n do vašeho po íta e. V rámci testování šifrované komunikace se m žete dále rozhodnout, zda si p ejete Zahrnout p enosy ze server s certifikáty rozší eného ov ení (EV), tedy i zabezpe enou komunikaci se servery, které mají certifikát EV (Extended Validation Certificate). Vydání tohoto certifikátu vyžaduje d kladné ov ení certifika ní autoritou, proto jsou webové stránky s tímto certifikátem výrazn d v ryhodn jší, a riziko, že budou distribuovat viry nebo jakýkoliv malware, je výrazn nižší. Ve výchozím nastavení komunikace s t mito servery není testována a je o n co rychlejší.
- Kontrolovat stažené spustitelné soubory Rezidentním štítem (ve výchozím nastavení zapnuto) testování spustitelných soubor (tj. soubor s p íponami exe, bat, com) poté, co byly kompletn staženy do po íta e. Za normálních okolností testuje rezidentní štít soubory z internetu ješt p ed vlastním stažením. Velikost takto testovaných soubor je však omezena a dá se nastavit, viz následující položka Maximální velikost ástí souboru k testování. V tší soubory, mezi n ž spustitelné soubory obvykle pat í, se tedy testují po ástech. Spustitelný soubor m že v po íta i provád t r zné innosti a zm ny, ov ení jeho naprosté bezpe nosti je tedy klí ové. Proto doporu ujeme ponechat tuto volbu zapnutou a otestovat nejen jednotlivé ástí kódu p ed stažením, ale také celý spustitelný soubor po stažení. Pokud tuto možnost vypnete, neznamená to, že spustitelné soubory stažené z internetu budou otestovány nedostate n ; AVG pouze nebude schopno posoudit kód jako celek, a proto m že dojít k v tšímu výskytu falešných detekcí.

Posuvník dole v dialogu umož uje definovat *Maximální velikost ástí souboru k testování* pokud jsou na zobrazované stránce p ítomny vložené soubory, lze kontrolovat také jejich obsah ješt d íve, než budou staženy na váš po íta . Kontrola velkých soubor je však asov náro ná a m že výrazn zpomalit na ítání www stránky. Posuvníkem tedy m žete nastavit maximální velikost souboru, který si p ejete pomocí komponenty Webový štít testovat. I v p ípad , že soubor ur ený ke stažení bude v tší než je nastavená povolená velikost souboru, a bude tudíž stažen bez kontroly Webovým štítem, jste stále pod ochranou AVG: pokud by soubor byl infikován, bude okamžit detekován Rezidentním štítem.

7.7. Identity Protection

Identity Protection je komponentou, která pr b žn a v reálném ase zajiš uje ochranu p ed r znými druhy malware a vir , a to na bázi identifikace specifického chování t chto typ aplikací *(podrobný popis fungování komponenty najdete v kapitole <u>Identita</u>). Dialog Nastavení Identity Protection umož uje zapnout i vypnout n které základní vlastnosti komponenty <u>Identita</u>:*



AVG Internet	Security Pokročilé nastavení	□ ×
Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochra Ochrana počítače Ochrana e-mailu Identity Protection Testy Naplánované úlohy Aktualizace Výjimky Virový trezor Vlastní ochrana AVG Anonymní sběr dat Ignorovat chybový stav Advisor - Známé sítě	ny AVG Nastavení Identity Protection ✓ Attivovat Identity Protection ✓ Vždy se dotázat ✓ Nebezpečné nálezy automaticky přemístit do karantény ④ Známé nálezy automaticky přemístit do karantény	
Výchozí	😌 OK Storno 🚱 Po	oužít

Položka **Aktivovat Identity Protection** (ve výchozím nastavení zapnuta) aktivuje všechny dále nastavené funkce komponenty <u>Identity Protection</u>. **D razn doporu ujeme ponechat komponentu zapnutou!** Je-li položka **Aktivovat Identity Protection** ozna ena a komponenta je aktivní, máte dále možnost ur it, co se má stát v p ípad detekce hrozby:

- Vždy se dotázat p i nálezu potenciáln nežádoucí aplikace budete dotázáni, zda má být tato aplikace skute n p esunuta do karantény; tímto dotazem lze zabránit tomu, aby byly odstran ny i programy, které ve skute nosti škodlivé nejsou a Vy je na Vašem po íta i chcete.
- Nebezpe né nálezy automaticky p emístit do karantény ozna te tuto položku, pokud si p ejete, aby veškeré aplikace detekované jako možný malware byly automaticky a okamžit p esunuty do bezpe ného prostoru <u>Virového trezoru</u>. Pokud ponecháte výchozí nastavení, budete p i nálezu potenciální nežádoucí aplikace dotázáni, zda má být tato aplikace skute n p esunuta do karantény tímto dotazem lze zabránit tomu, aby byly odstran ny i programy, které ve skute nosti škodlivé nejsou a Vy je na Vašem po íta i chcete.
- Známé nálezy automaticky p emístit do karantény (výchozí nastavení) ozna te tuto položku, pokud si p ejete, aby veškeré aplikace detekované jako možný malware byly automaticky a okamžit p esunuty do <u>Virového trezoru</u>.

7.8. Testy

Pokro ilé nastavení test je rozd leno do ty kategorií, které odpovídají jednotlivým typ m výrobcem definovaných test :

- Test celého po íta e výrobcem nastavený standardní test
- <u>Test vybraných soubor</u> i složek výrobcem nastavený standardní test s možností definovat oblasti testování



- Test z pr zkumníku specifický test spoušt ný nad zvolenými objekty p ímo v prost edí Windows
- <u>Test vym nitelných za ízení</u> specifický test vym nitelných za ízení p ipojených v danou chvíli k Vašemu PC

7.8.1. Test celého počítače

Položka Test celého po íta e nabízí možnost editovat parametry p edem nastaveného Testu celého po íta e:



Nastavení testu

V sekci Nastavení testu najdete seznam parametr testu, které m žete podle pot eby wpínat/zapínat:

- Lé it/odstranit virovou nákazu bez dalších dotaz (ve výchozím nastavení zapnuto) jestliže je b hem testu identifikován virus, je možné jej automaticky lé it, pokud je k dispozici metoda k jeho vylé ení. V p ípad , že virus automaticky lé it nelze, bude infikovaný objekt p esunut do <u>Virového</u> trezoru.
- Hlásit potenciáln nežádoucí aplikace a spywarové hrozby (ve výchozím nastavení zapnuto) kontrola p ítomnosti potenciáln nežádoucích aplikací (spustitelné programy, které mohou fungovat jako spyware nebo adware). Zaškrtnutím tohoto polí ka aktivujete testování p ítomnosti spyware, nejen vir . Spyware p edstavuje pon kud problematickou kategorii hrozeb, protože i když v tšina t chto program p edstavuje bezpe nostní riziko, jsou mnohdy instalovány v dom a se souhlasem uživatele. Doporu ujeme ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazn zlepšuje zabezpe ení vašeho po íta e.
- Hlásit rozší enou množinu potenciáln nežádoucích aplikací (ve výchozím nastavení vypnuto) zaškrtnutím tohoto polí ka m žete aktivovat navíc detekci rozší ené sady spyware, tj. program, které jsou v p vodní podob od výrobce neškodné a v po ádku, ale mohou být snadno zneužity ke



škodlivým ú el m. Jde o dodate né opat ení, které zlepšuje zabezpe ení vašeho po íta e na další úrovni, nicmén m že blokovat také n které legální programy, proto je ve výchozím nastavení tato možnost vypnuta.

- Kontrolovat tracking cookies (ve výchozím nastavení vypnuto) parametr definuje, že b hem testu mají být detekovány cookies (HTTP data zaslaná serverem prohlíže i a uložena na po íta i uživatele; p i každé další návšt v téhož serveru prohlíže posílá cookies zp t serveru, který podle nich rozlišuje jednotlivé uživatele).
- **Testovat archivy** (ve výchozím nastavení vypnuto) parametr definuje, že test má testovat všechny soubory zabalené v n kterém typu archivu, nap íklad ZIP, RAR, ...
- Použít heuristickou analýzu (ve výchozím nastavení zapnuto) b hem testu bude použita k detekci infekce i metoda heuristické analýzy (dynamické emulace instrukcí testovaného objektu v prost edí virtuálního po íta e).
- Testovat systémové prost edí (ve výchozím nastavení zapnuto) test prov í i systémové oblasti vašeho po íta e.
- Povolit testování s extrémní citlivostí (ve výchozím nastavení vypnuto) ve specifických situacích (p i podez ení na infekci ve vašem po íta i) m žete zvolit tuto metodu testování, která aktivuje nejd kladn jší testovací algoritmy a velmi podrobn prov í naprosto všechny oblasti vašeho po íta e. M jte však na pam ti, že tato metoda je asov velmi náro ná.
- *Hledat rootkity* (ve výchozím nastavení zapnuto) Parametr služby <u>Anti-Rootkit</u> prohledává po íta na p ítomnost rootkit , tedy program a technologií, které dokáží maskovat p ítomnost malware v po íta i. Dojde-li k nálezu rootkitu, nemusí to nutn znamenat, že je po íta infikovaný. V n kterých p ípadech mohou být rootkity použity jako ovlada e nebo ásti korektních aplikací.

Dále se m žete rozhodnout, zda si p ejete testovat:

- Všechny typy soubor p i emž máte zárove možnost vyjmout z testování soubory definované seznamem p ípon odd lených árkou (po uložení se árky zm ní na st edníky).
- Vybrané typy soubor m žete se rozhodnout, že chcete, aby se testy spoušt ly pouze nad soubory, které lze považovat za infikovatelné (soubory, které nemohou být infekcí zasaženy, se testovat nebudou nap íklad prosté textové soubory nebo n které nespustitelné soubory), a to v etn multimediálních soubor (video, audio soubory ponecháte-li tuto položku neozna enou, výrazn se tím zkrátí as testování, jelikož multimediální soubory jsou obvykle pom rn velké, ale pravd podobnost infekce je u nich velmi nízká). I zde m žete ur it výjimky a pomocí seznamu p ípon definovat, které soubory mají být testovány za všech okolností.
- U položky *Testovat soubory bez p ípon* pak rozhodn te, zda se mají testovat i soubory se skrytou i neznámou p íponou. Tato položka je ve výchozím nastavení zapnuta a doporu ujeme, abyste se tohoto nastavení podrželi, pokud nemáte skute ný d vod jej m nit. Soubory bez p ípon jsou obecn vysoce podez elé a m ly by být otestovány.

Nastavit, jak rychle probíhá test

V této sekci pak m žete nastavit požadovanou rychlost testování v závislosti na zát ži systémových zdroj. Ve výchozím nastavení je tato hodnota nastavena *dle innosti uživatele*, což odpovídá st ední úrovni využití



systémových prost edk . Pokud se rozhodnete pro spušt ní rychlého testu, prob hne test v kratším ase, ale po dobu jeho b hu bude výrazn zvýšena zát ž systémových zdroj, takže vaše práce na po íta i bude obtížn jší (*tato varianta je vhodná pro situaci, kdy je po íta spušt n, ale nikdo na n m aktuáln nepracuje*). Naopak, prodloužením doby testu snížíte zát ž systémových zdroj a vaše práce na po íta i nebude tém ovlivn na, test však bude probíhat po delší dobu.

Nastavit další reporty test ...

Kliknutím na odkaz **Nastavit další reporty test** ... otev ete samostatné dialogové okno **Reporty testu**, v n mž m žete ozna ením p íslušných položek ur it situace, jejichž výskyt b hem testu má být hlášen:



7.8.2. Test vybraných souborů či složek

Editace parametr **Testu vybraných soubor** *i složek* je tém identická s editací parametr <u>Testu celého</u> <u>po íta e</u>, výchozí nastavení je však pro <u>Test celého po íta e</u> nastaveno striktn ji:





Veškeré parametry nastavené v tomto konfigura ním dialogu se vztahují pouze na ty oblasti vašeho po íta e, které jste vybrali pro testování v rámci <u>Testu vybraných soubor i složek</u>!

Poznámka: Popis jednotlivých parametr tohoto dialogu najdete v kapitole <u>Pokro ilé nastavení / Testy / Test</u> <u>celého po íta e</u>.

7.8.3. Test z průzkumníku

Podobn jako p edchozí položka <u>Test celého po íta e</u> nabízí i tato položka, **Test z pr zkumníku**, možnost editovat parametry výrobcem nastaveného testu. Konfigurace se tentokrát vztahuje k <u>test m spoušt ným nad</u> <u>konkrétními objekty p ímo z pr zkumníku Windows</u> (*Test z pr zkumníku*), viz kapitola <u>Testování v</u> <u>pr zkumníku Windows</u>:



Editace parametr testu je prakticky identická s <u>editací parametr Testu celého po íta e</u>, avšak výchozí nastavení t chto parametr se liší (*nap íklad Test celého po íta e ve výchozím nastavení neprovádí kontrolu archiv , ale provádí kontrolu systémového prost edí, zatímco u Testu z pr zkumníku je tomu naopak*).

Poznámka: Podrobný popis jednotlivých parametr najdete v kapitole <u>Pokro ilé nastavení AVG / Testy / Test</u> <u>celého po íta e</u>.

V dialogu **Test z pr zkumníku** je proti <u>Testu celého po íta e</u> navíc zahrnuta sekce **Zobrazení pr b hu a výsledk testu**, kde máte možnost ozna it, zda si p ejete, aby pr b h testování z pr zkumníku a jeho výsledek byl znázorn n v uživatelském rozhraní a odtud dostupné. Máte rovn ž možnost ur it, že výsledek má být zobrazen pouze v p ípad , že by b hem testu byla detekována infekce.



7.8.4. Test vyměnitelných zařízení

Edita ní rozhraní Testu vym nitelných za ízení je také velmi podobné rozhraní Testu celého po íta e:

AVG Internet Security	Pokročilé nastavení	
Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Ochrana e-mailu Ochrana na webu Identity Protection Testy Test celého počítače Test vybraných souborů či složek Test z průzkumníku Test vyměnitelných zařízení Naplánované úlohy Aktualizace Výjimky	 Povolit Test vyměnitelných zařízení Nastavení testu Léčit/odstranit virovou nákazu bez dalších dotazů V případě rootkitů budete vždy dotázáni Hlásit potenciálně nežádoucí aplikace a spywarové hrozby Hlásit rozšířenou množinu potenciálně nežádoucích aplikací Kontrolovat tracking cookies Testovat archivy Povolit testování s extrémní citlivostí Všechny typy souborů Zvolte výjimky pro přípony: 	A III
Vilový d ezon Vlastní ochrana AVG Anonymní sběr dat Ignorovat chybový stav Advisor - Známé sítě	 Vybrané typy souborů Testovat pouze infikovatelné soubory Testovat multimediální soubory Zvolte přípony pro zahrnutí: 	

Test vym nitelných za ízení se spouští automaticky bezprost edn p i zapojení vym nitelného za ízení k vašemu po íta i. Ve výchozím nastavení je toto testování vypnuto. Testovat vym nitelná za ízení je však nanejvýš vhodné, protože práv tato média jsou významným zdrojem infekce. Chcete-li tedy využít možnosti tohoto testu, ozna te položku **Povolit Test vym nitelných za ízení**.

Poznámka: Popis jednotlivých parametr tohoto dialogu najdete v kapitole <u>Pokro ilé nastavení / Testy / Test</u> <u>celého po íta e</u>.

7.9. Naplánované úlohy

V sekci Naplánované úlohy máte možnost editace výchozího nastavení

- <u>Naplánovný test</u>
- Plánu aktualizace definic
- Plánu programové aktualizace (dostupné pouze v SMB licenci)
- Plánu aktualizace Anti-Spamu

7.9.1. Naplánovaný test

Parametry naplánovaného testu m žete editovat (*p ípadn nastavit plán nový*) na t ech záložkách. Na každé záložce máte nejprve možnost jednoduchým ozna ením položky **Povolit tuto úlohu** naplánovaný test (*do asn*) deaktivovat, a pozd ji podle pot eby znovu použít.



AVG. Internet Security	Pokročilé nastavení	• •
Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Ochrana e-mailu Ochrana na webu Identity Protection Testy Naplánované úlohy Naplánované úlohy Naplánovaný test Plán aktualizace definic Plán aktualizace definic Plán aktualizace Anti-Spamu Aktualizace Výjimky Virový trezor Vlastní ochrana AVG Anonymní sběr dat Ignorovat chybový stav Advisor - Známé sítě	Plán Nastavení Umístění Název Naptánovaný test Spouštění úlohy Spouštět jednou za: 1 Hodin Spouštět v určitém intervalu: Vybrané dny Vybrané dny 12:00 PM Po Út St C Spuštět při startu počítače jeti nintu poté Pokročilé nastavení plánu Spustit úlohu pří startu počítače, pokud byl naptánovaný čas zmeškán	
Výchozí	🛛 🎯 OK Storno 🛛 🚱 Použ	ít

V textovém poli **Název** (toto pole je u všech p edem nastavených plán deaktivováno) je uvedeno jméno p i azené práv nastavenému testu. U nov vytvá ených plán (nový plán vytvo íte tak, že kliknete pravým tla ítkem myši nad položkou **Naplánovaný test** v levém naviga ním menu) bude textové pole aktivní a dostanete možnost definovat své vlastní pojmenování plánu. Snažte se vždy používat stru né, popisné a p ípadné názvy, abyste se pozd ji v naplánovaných úlohách snadn ji vyznali.

P íklad: Nevhodným názvem testu je nap íklad "Nový test" nebo "Martin v test", protože ani jeden název nevypovídá o tom, co test ve skute nosti kontroluje. Naproti tomu správným popisným názvem testu m že být nap íklad "Test systémových oblastí" nebo "Test disku C:" a podobn . Rovn ž není nutné ozna ovat testy termíny Test celého po íta e versus Test vybraných soubor a složek - vámi nastavený test bude vždy specifickým nastavením <u>testu vybraných soubor a složek</u>.

V tomto dialogu m žete dále definovat tyto parametry testu:

Spoušt ní úlohy

V této sekci dialogu ur ete, v jakých asových intervalech má být nov naplánovaný test spoušt n. asové ur ení m žete zadat bu to opakovaným spušt ním testu po uplynutí ur ené doby (**Spoušt t jednou za**) nebo stanovením p esného data a asu (**Spoušt t v ur itém intervalu**), p ípadn ur ením události, na niž se spušt ní testu váže (**Spoušt t p i startu po íta e**).

Pokro ilé nastavení plánu

• Spustit úlohu p i startu po íta e, pokud byl naplánovaný as zmeškán - jestliže je test naplánován na konkrétní as, tato možnost (ve výchozím nastavení ozna ena) zajistí, že test bude



spušt n bezprost edn po zapnutí po íta e, pokud byl tento v dob naplánovaného spušt ní vypnutý.

• **Spustit úlohu i v p ípad nastavení na energeticky úsporný režim** - ozna ením této položky rozhodnete, že test má být spušt n i v p ípad , že po íta b ží nap íklad pouze na baterii.

AVG Internet Security	Pokročilé nastavení	
Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Ochrana e-mailu Ochrana na webu Identity Protection Testy Naplánované úlohy Naplánovaný test Plán aktualizace definic Plán aktualizace definic Plán aktualizace Anti-Spamu Aktualizace Výjimky Virový trezor Vlastní ochrana AVG Anonymní sběr dat Ignorovat chybový stav Advisor - Známé sítě	 Povolit tuto úlohu Plán Nastavení Umístění Nastavení testu Léčit/odstranit virovou nákazu bez dalších dotazů V případě rootkitů budete vždy dotázáni Hlásit potenciálně nežádoucí aplikace a spywarové hrozby Hlásit rozšířenou množinu potenciálně nežádoucích aplikací Kontrolovat tracking cookies Testovat archivy Použít heuristickou analýzu Testovat systémové prostředí Povolit testování s extrémní citlivostí H Hedat rootkity Všechny typy souborů Zvotte výjimky pro přípony: 	
Výchozí	🜍 OK Storno 🜍 Použ	ít

Záložka **Nastavení** nabízí seznam parametr testu, které m žete podle pot eby vypínat/zapínat. Ve výchozím nastavení je v tšina parametr zapnuta a budou tak b hem testu automaticky použity. **Pokud nemáte skute ný d vod konfiguraci testu m nit, doporu ujeme se podržet výrobcem definovaného nastavení**:

- Lé it/odstranit virovou nákazu bez dalších dotaz (ve výchozím nastavení zapnuto): jestliže je b hem testu identifikován virus, je možné jej automaticky lé it, pokud je k dispozici metoda k jeho vylé ení. V p ípad , že virus automaticky lé it nelze, bude infikovaný objekt p esunut do <u>Virového</u> trezoru.
- Hlásit potenciáln nežádoucí aplikace a spywarové hrozby (ve výchozím nastavení zapnuto): kontrola p ítomnosti potenciáln nežádoucích aplikací (spustitelné programy, které mohou fungovat jako spyware nebo adware). Zaškrtnutím tohoto polí ka aktivujete testování p ítomnosti spyware, nejen vir . Spyware p edstavuje pon kud problematickou kategorii hrozeb, protože i když v tšina t chto program p edstavuje bezpe nostní riziko, jsou mnohdy instalovány v dom a se souhlasem uživatele. Doporu ujeme ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazn zlepšuje zabezpe ení vašeho po íta e.
- Hlásit rozší enou množinu potenciáln nežádoucích aplikací (ve výchozím nastavení vypnuto): zaškrtnutím tohoto polí ka m žete aktivovat navíc detekci rozší ené sady spyware, tj. program, které jsou v p vodní podob od výrobce neškodné a v po ádku, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým ú el m. Jde o dodate né opat ení, které zlepšuje zabezpe ení vašeho po íta e na další úrovni, nicmén m že blokovat také n které legální programy, proto je ve výchozím nastavení tato možnost vypnuta.



- Kontrolovat tracking cookies (ve výchozím nastavení vypnuto): parametr definuje, že b hem testu mají být detekovány cookies (HTTP data zaslaná serverem prohlíže i a uložena na po íta i uživatele; p i každé další návšt v téhož serveru prohlíže posílá cookies zp t serveru, který podle nich rozlišuje jednotlivé uživatele).
- **Testovat archivy** (ve výchozím nastavení vypnuto): parametr definuje, že test má testovat všechny soubory, a to i takové, které jsou zabaleny v n kterém typu archivu, nap íklad ZIP, RAR, ...
- **Použít heuristickou analýzu** (ve výchozím nastavení zapnuto): b hem testu bude použita k detekci infekce i metoda heuristické analýzy (dynamické emulace instrukcí testovaného objektu v prost edí virtuálního po íta e).
- Testovat systémové prost edí (ve výchozím nastavení zapnuto): test prov í i systémové oblasti vašeho po íta e.
- Povolit testování s extrémní citlivostí (ve výchozím nastavení vypnuto): ve specifických situacích (nap íklad p i podez ení na infekci starším typem viru) m žete zvolit tuto metodu testování, která aktivuje nejd kladn jší testovací algoritmy a velmi podrobn prov í naprosto všechny oblasti vašeho po íta e. M jte však na pam ti, že tato metoda je asov velmi náro ná.
- *Hledat rootkity* (*ve výchozím nastavení zapnuto*): parametr služby Anti-Rootkit prohledává po íta na p ítomnost rootkit , tedy program a technologií, které dokáží maskovat p ítomnost malware v po íta i. Dojde-li k nálezu rootkitu, nemusí to nutn znamenat, že je po íta infikovaný. V n kterých p ípadech mohou být rootkity použity jako ovlada e nebo ásti korektních aplikací.

Dále se m žete rozhodnout, zda si p ejete testovat:

- Všechny typy soubor p i emž máte zárove možnost vyjmout z testování soubory definované seznamem p ípon odd lených árkou (po uložení se árky zm ní na st edníky).
- Vybrané typy soubor m žete se rozhodnout, že chcete, aby se testy spoušt ly pouze nad soubory, které lze považovat za infikovatelné (soubory, které nemohou být infekcí zasaženy, se testovat nebudou - nap íklad prosté textové soubory nebo n které nespustitelné soubory), a to v etn multimediálních soubor (video, audio soubory - ponecháte-li tuto položku neozna enou, výrazn se tím zkrátí as testování, jelikož multimediální soubory jsou obvykle pom m velké, ale pravd podobnost infekce je u nich velmi nízká). I zde m žete ur it výjimky a pomocí seznamu p ípon definovat, které soubory mají být testovány za všech okolností.
- U položky *Testovat soubory bez p ípon* pak rozhodn te, zda se mají testovat i soubory se skrytou
 i neznámou p íponou. Tato položka je ve výchozím nastavení zapnuta a doporu ujeme, abyste se
 tohoto nastavení podrželi, pokud nemáte skute ný d vod jej m nit. Soubory bez p ípon jsou obecn
 wsoce podez elé a m ly by být otestovány.

Nastavit, jak rychle probíhá test

V této sekci pak m žete nastavit požadovanou rychlost testování v závislosti na zát ži systémových zdroj. Ve výchozím nastavení je tato hodnota nastavena *dle innosti uživatele*. Pokud se rozhodnete pro spušt ní rychlého testu, prob hne test v kratším ase, ale po dobu jeho b hu bude výrazn zvýšena zát ž systémových zdroj, takže vaše práce na po íta i bude obtížn jší (*tato varianta je vhodná pro situaci, kdy je po íta spušt n, ale nikdo na n m aktuáln nepracuje*). Naopak, prodloužením doby testu snížíte zát ž systémových zdroj a vaše práce na po íta i nebude tém ovlivn na, test však bude probíhat po delší dobu.



Nastavit další reporty test

Kliknutím na odkaz **Nastavit další reporty test** ... otev ete samostatné dialogové okno **Reporty testu**, v n mž m žete ozna ením p íslušných položek ur it situace, jejichž výskyt b hem testu má být hlášen:

AVG Internet Security	×
Reporty testu	
☑ Reportovat soubory nebo složky ze seznamu výjimek jako vyňaté	
🗌 Reportovat heslem chráněné archivy	
🗌 Reportovat heslem chráněné dokumenty	
🗌 Reportovat uzamčené soubory	
🗌 Reportovat soubory obsahující makro	
🗌 Reportovat skryté přípony	
OK Storno	

Možnosti vypnutí po íta e

V sekci **Možnosti vypnutí po íta e** m žete zvolit, zda má být po dokon ení spušt ného testu po íta automaticky vypnut. Pokud potvrdíte tuto volbu (**Vypnout po íta po dokon ení testování**), aktivuje se sou asn další možnost, jejímž zapnutím vynutíte vypnutí po íta e i za situace, že po íta bude ve chvíli dokon ení testu zam en (**Vynutit vypnutí po íta e, pokud je uzam en**).

AVG Internet Security	Pokročilé nastavení	
Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Ochrana e-mailu Ochrana na webu Identity Protection	 Povolit tuto úlohu Plán Nastavení <u>Umístění</u> Test celého počítače Test vybraných souborů či složek 	
 Naplánované úlohy Naplánovaný test Plán aktualizace definic Plán aktualizace Anti-Spamu Aktualizace Výjimky Virový trezor Vlastní ochrana AVG Anonymní sběr dat Ignorovat chybový stav Advisor - Známé sítě 	Desktop Computer A:\ 	
Výchozí	🛛 🎯 OK Storno 🛛 🌍	Použít

Na záložce Umíst ní definujte, zda si p ejete naplánovat Test celého po íta e nebo Test wbraných soubor i


<u>složek</u>. V p ípad, že se rozhodnete pro test vybraných soubor a složek, ve spodní sekci dialogu se aktivuje zobrazená stromová struktura vašeho disku a v ní m žete ozna it adresá e, jejichž obsah má být testován.

7.9.2. Plán aktualizace definic

V p ípad **skute n nutné** pot eby m žete prostým vypnutím položky **Povolit tuto úlohu** naplánovanou aktualizaci (do asn) deaktivovat, a pozd ji znovu zapnout:

AVG. Internet Security	Pokročilé nastavení	
Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Ochrana e-mailu Ochrana na webu Identity Protection Testy Naplánované úlohy Naplánovaný test Plán aktualizace definic Plán aktualizace definic Plán aktualizace Anti-Spamu Aktualizace Výjimky Virový trezor Viastní ochrana AVG Anonymí sběr dat Ignorovat chybový stav Advisor - Známé sítě	 ✓ Povolit tuto úlohu Plán Název Plán aktualizace definic O Spouštět automaticky (doporučeno) Aktualizace bude provedena automaticky, jakmile budou k dispozici nové soubory. O Plán spouštění O Spouštět jednou za: 2 → Hodin Spouštět v určitém intervalu: Denně Stor PM 7:00 PM Pokročilé nastavení plánu Spustit úlohu při startu počítače, pokud byl naplánovaný čas zmeškán Další nastavení aktualizace 	
Výchozí	💡 OK Storno 💡 Použ	ift

V tomto dialogu m žete nastavit p esn jší parametry plánu aktualizace. V textovém poli **Název** (toto pole je u všech p edem nastavených plán deaktivováno) je uvedeno jméno p i azené práv nastavenému plánu aktualizace.

Spoušt ní úlohy

Ve výchozím nastavení je úloha spoušt na automaticky (**Spoušt t automaticky**) vždy, jakmile je k dispozici nová aktualizace. Doporu ujeme toto nastavení aplikace ponechat. Pouze máte-li skute ný d vod nastavit kontrolu aktualizací definic virové databáze jinak, m žete tak u init v osobním nastavení. Ur ete, v jakých

asových intervalech má být nov naplánovaná aktualizace definic provedena. asové ur ení m žete zadat bu to opakovaným spušt ním aktualizace po uplynutí ur ené doby (**Spoušt t jednou za**) nebo stanovením p esného data a asu (**Spoušt t v ur itém intervalu**).

Pokro ilé nastavení plánu

Tato sekce umož uje definovat podmínky, kdy má i nemá být aktualizace definic spušt na, jestliže je po íta v úsporném režimu nebo zcela vypnutý a naplánovaný as spušt ní aktualizace byl zmeškán.



Další nastavení aktualizace

Volbou položky **Provést aktualizaci znovu po p ipojení k Internetu** zajistíte, že pokud dojde b hem aktualizace definic k problém m s p ipojením a aktualizace tedy nebude moci být dokon ena, bude znovu spušt na bezprost edn po obnovení p ipojení. O automatickém spušt ní aktualizace budete v ur eném ase informováni prost ednictvím pop-up okna nad <u>ikonou AVG na systémové lišt</u> (*za p edpok ladu, že ponecháte zapnutou volbu Zobrazovat oznámení na systémové lišt v <u>Pokro ilém nastavení/Vzhled</u>).*

7.9.3. Plán aktualizace Anti-Spamu

V p ípad **skute n nutné** pot eby m žete prostým vypnutím položky **Povolit tuto úlohu** deaktivovat p ednastavený plán aktualizace služby <u>Anti-Spam</u>, a pozd ji jej znovu aktivovat:



V tomto dialogu m žete nastavit p esn jší parametry plánu aktualizace. V textovém poli **Název** (*toto pole je u všech p edem nastavených plán deaktivováno*) je uvedeno jméno p i azené práv nastavenému plánu aktualizace služby Anti-Spam.

Spoušt ní úlohy

Ur ete, v jakých asových intervalech má být nov naplánovaná aktualizace Anti-Spamu provedena. asové ur ení m žete zadat bu to opakovaným spušt ním aktualizace po uplynutí ur ené doby (**Spoušt t jednou za**) nebo stanovením p esného data a asu (**Spoušt t v ur itém intervalu**), p ípadn ur ením události, na niž se spušt ní aktualizace Anti-Spamu váže (**Spoušt t p i startu po íta e**).

Pokro ilé nastavení plánu



Tato sekce umož uje definovat podmínky, kdy má i nemá být aktualizace Anti-Spamu spušt na, jestliže je po íta v úsporném režimu nebo zcela vypnutý a naplánovaný as spušt ní aktualizace byl zmeškán.

Další nastavení aktualizace

Volbou položky **Provést aktualizaci znovu po p ipojení k Internetu** zajistíte, že pokud dojde b hem aktualizace Anti-Spamu k problém m s p ipojením a aktualizace tedy nebude moci být dokon ena, bude znovu spušt na bezprost edn po obnovení p ipojení. O automatickém spušt ní aktualizace budete v ur eném ase informováni prost ednictvím pop-up okna nad <u>ikonou AVG na systémové lišt</u> (za p edpokladu, že ponecháte zapnutou volbu Zobrazovat oznámení na systémové lišt v <u>Pokro ilém nastavení/Vzhled</u>).

7.10. Aktualizace

Položka navigace **Aktualizace** otevírá dialog, v n mž m žete specifikovat obecné parametry související s <u>aktualizací AVG</u>:



Kdy provést aktualizaci

V této sekci se nabízí volba alternativních možností pro p ípad, kdy je k dokon ení aktualizace vyžadován restart po íta e. Dokon ení aktualizace lze naplánovat na p íští restart po íta e nebo m žete provést restart okamžit :

 Požadovat potvrzení od uživatele (výchozí nastavení) - informativním hlášením budete upozorn ni na dokon ení procesu <u>aktualizace</u> a vyzváni k restartu



- Restartovat okamžit restart bude proveden automaticky bezprost edn po dokon ení procesu aktualizace bez vyžádání vašeho svolení
- **Dokon it p i p íštím restartu po íta e** restart bude do asn odložen a proces <u>aktualizace</u> dokon en p i p íštím restartu po íta e. Tuto volbu však doporu ujeme použít pouze tehdy, když jste si jisti, že po íta skute n pravideln restartujete, a to nejmén jednou denn !

Test pam ti po aktualizaci

Ozna íte-li tuto položku, bude po každé úsp šn dokon ené aktualizaci spušt n test pam ti. V p ípad , že by nejnov jší aktualizace obsahovala nové virové definice, budou tak tyto okamžit aplikovány b hem testu.

Další nastavení aktualizace

Tato sekce nabízí n kolik možností volby. Ozna ením jednotlivých nabízených položek m žete ozna it, zda si tu kterou možnost p ejete aktivovat:

- Vytvo it nový bod pro obnovení systému p i každé programové aktualizaci (ve výchozím nastavení zapnuto) p ed každým spušt ním programové aktualizace AVG je vytvo en takzvaný systémový bod pro obnovení systému. V p ípad , že aktualiza ní proces nebude z n jakého d vodu dokon en a váš opera ní systém bude ohrožen, m žete za pomoci tohoto zálohovacího bodu obnovit OS v jeho p vodní konfiguraci. Tato možnost je dostupná p es volbu Start / Všechny programy / P íslušenství / Systémové nástroje / Obnova systému, ale jakékoliv zásahy do tohoto nastavení lze doporu it výhradn pokro ilým a zkušeným uživatel m! Chcete-li využít této možnosti, ponechejte polí ko ozna ené.
- Použít aktualizaci DNS (ve výchozím nastavení zapnuto) pokud je tato položka ozna ena, p i spušt ní aktualizace AVG Internet Security vyhledá na DNS serveru informaci o aktuální verzi virové databáze a aktuální verzi programu a následn stáhne pouze nejmenší nezbytn nutné aktualiza ní soubory. Tím se sníží celkový objem stahovaných dat a urychlí proces aktualizace.
- **Požadovat potvrzení pro zav ení b žících aplikací** (ve výchozím nastavení zapnutou) zajistíte, že v p ípad , že bude nutné zav ít n které spušt né aplikace, aby mohla být aktualizace dokon ena, budete p ed jejich zav ením upozorn ni varovným hlášením.
- **Zkontrolovat systémový** as (ve výchozím nastavení zapnuto) ozna ením této položky ur íte, že si p ejete, abyste byli informováni o p ípadném rozporu mezi asem nastaveném na po íta i a skute ným asem, a to v okamžiku, kdy rozdíl t chto dvou as dosáhne stanoveného po tu hodin.



7.10.1. Proxy

AVG Internet Security	Pokročilé nastavení	
Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Ochrana e-mailu Ochrana na webu Identity Protection Testy Naplánované úlohy Aktualizace Proxy Správa Výjimky Virový trezor Vlastní ochrana AVG Anonymní sběr dat Ignorovat chybový stav Advisor - Známé sítě	Nastavení aktualizace - proxy Nepoužívat proxy Ruční Server: Použít autentifikaci PROXY Způsob ověření: Libovolné (výchozí) Uživatelské jméno: Heslo:	•
Výchozí	😌 OK Storno 🚱 Použí	:

Proxy server je samostatný server nebo služba b žící na libovolném po íta i, která slouží k zajišt ní bezpe n jšího p ipojení k internetu. Podle nastavení pravidel sít pak lze na Internet p istupovat bu to p ímo nebo p es proxy server; ob možnosti mohou být také povoleny sou asn. V první položce dialogu **Nastavení aktualizace - proxy** tedy volbou z rozbalovací nabídky combo boxu ur ete, zda si p ejete:

- Nepoužívat proxy výchozí nastavení
- Použít proxy
- Zkusit p ipojení p es proxy a v p ípad selhání se p ipojit p ímo

Pokud zvolíte možnost, u níž se uvažuje použití proxy serveru, je t eba dále specifikovat n které další údaje. Nastavení serveru m žete provést manuáln nebo jej nechat detekovat automaticky.

Ru ní nastavení

P i manuálním nastavení (volba Ru ní aktivuje p íslušnou sekci dialogu) specifikujte tyto položky:

- Server zadejte IP adresu nebo jméno serveru
- **Port** zadejte íslo portu, na n mž je povolen p ístup k internetu (výchozím nastavením je íslo portu 3128, ale m že být nastaveno jinak pokud si nejste jisti, obra te se na správce vaší sít)

Proxy server m že mít dále nastavena r zná p ístupová práva pro jednotlivé uživatele. Jestliže je váš proxy server takto nastaven, ozna te položku **Použít autentifikaci PROXY** a zadejte své **Uživatelské jméno** a **Heslo** pro p ipojení k internetu p es proxy server.



Automatické nastavení

P i automatickém nastavení (volba **Auto** aktivuje p íslušnou sekci dialogu) prosím zvolte, odkud se má nastavení proxy serveru p evzít:

- Z prohlíže e nastavení se p evezme z vašeho internetového prohlíže e
- Ze skriptu nastavení se p evezme ze staženého skriptu s funkcí, která vrací adresu proxy
- Zjistit automaticky nastavení bude automaticky detekováno p ímo na proxy serveru

7.10.2. Správa

Dialog Správa aktualizací obsahuje dv možnosti volby dostupné prost ednictvím dvou tla ítek:

AVG. Internet Security	Pokročilé nastavení			
Vzhled Zvuky	Výjimky			
Dočasné vypnutí ochrany AVG	▲ Objekt	Тур	Použito komponentou	Da
🖪 Ochrana počítače				
🖪 Ochrana e-mailu				
🛤 Ochrana na webu				
Identity Protection				
🖬 Testy				
🖬 Naplánované úlohy				
🗖 Aktualizace				
Proxy				
Správa				
Výjimky				
Virový trezor				
Vlastní ochrana AVG				
Anonymní sběr dat				
Ignorovat chybový stav				
Advisor - Známé sítě				
	•	III		E.
	Přidat výjimku Upravit	Smazat (Odstranit vše	
Výchozí		🚱 ок	Storno 💮 Použ	iít

- Smazat do asné aktualiza ní soubory tímto tla ítkem odstraníte ze svého pevného disku všechny již nepot ebné soubory aktualizací (ve výchozím nastavení správy aktualiza ních soubor se tyto uchovávají po dobu 30 dní)
- **Použít p edchozí verzi virové báze** tímto tla ítkem odstraníte ze svého pevného disku poslední verzi virové databáze a vrátíte se tak k p edchozí uložené verzi (*nová verze virové báze bude pochopiteln sou ástí další aktualizace*)

7.11. Výjimky

V dialogu *Výjimky* m žete definovat výjimky, to jest položky, které budou z kontroly programem **AVG Internet Security** vy aty. Výjimku jm žete definovat nap íklad v situaci, kdy AVG opakovan detekuje ur itý program nebo soubor jako hrozbu nebo blokuje webovou stránku, o níž bezpe n víte, že ji lze považovat za



bezpe nou. Pak p idáte doty ný soubor nebo webovou stránku na seznam výjimek a AVG tyto objekty nadále nebude reportovat jako možný zdroj nákazy.

Na seznam výjimek p idávejte pouze ty soubory, programy i webové stránky, které lze s naprostou jistotou ozna it za bezpe né!

5	AVG Internet Security	/ Pokročilé nastavení			
	Vzhled Zvuky	Výjimky			
	Dočasné vypnutí ochrany AVG	▲ Objekt	Тур	Použito komponentou	Da
	Ochrana počítače				
	Ochrana e-mailu				
	Uchrana na webu				
	Toeth				
	resty Nanlánované úlohy				
	Víjimky				
	Virový trezor				
	Vlastní ochrana AVG				
	Anonymní sběr dat				
	Ignorovat chybový stav				
	Advisor - Známé sítě				
		∢	III		- F
		Pridat vyjimku Upravit	Smazat	Odstranit vse	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
?	Výchozí		🌏 ок	Storno 💡 Použ	źít

Tabulka v dialogu zobrazuje seznam již definovaných výjimek. Každá položka má vedle sebe zaškrtávací polí ko. Je-li polí ko ozna eno, je výjimka aktuáln platná a definovaný objekt tedy není p edm tem kontroly. Jestliže je položka uvedena v seznamu, ale není ozna ena, znamená to, že jste ji sice definovali jako výjimku, ale v tuto chvíli není aktivována a uvedený objekt podléhá kontrole programem AVG. Položky v seznamu m žete adit podle jednotlivých parametr, a to tak, že kliknete na záhlaví sloupce, jehož charakteristiku chcete použít jako kritérium azení položek.

Ovládací prvky dialogu

P idat výjimku - Kliknutím na tla ítko otev ete nový dialog, v n mž lze specifikovat objekty, jež mají být vy aty z kontroly programem AVG:



AVG. Internet Security
Typ výjimky:
Aplikace nebo soubor
Vyberte soubor, který nechcete testovat
Procházet
Ignorovat tento soubor:
🗌 l když dojde k jeho přesunu do jiného umístění
🗌 l když dojde k jeho změně nebo aktualizaci
Použít tuto výjimku pro:
Rezidentní štít (pokud je tato možnost zaškrtnuta, AVG nebude testovat otevírané soubory a aplikace)
Ruční a naplánovaný test (pokud je tato možnost zaškrtnuta, AVG bude tento soubor při testech ignorovat)
✓ Identity Protection (pokud je tato možnost zaškrtnuta, AVG nebude sledovat, zda se aplikace nechová nebezpečně)
🗹 Webový štít (pokud je tato možnost zaškrtnuta, AVG nebude testovat činnosti, které aplikace provádí online)
Windows Antimalware Scan Interface (pokud je tato možnost zaškrtnuta, AVG NEBUDE používat toto rozhraní k testování skriptů)
OK Storno

Nejprve musíte ur it, jaký typ objektu chcete definovat jako výjimku; možnosti najdete v rozbalovací nabídce v sekci **Typ výjimky**: ur ete, zda se jedná se aplikaci i soubor, složku, URL nebo certifikát. V sekci **Vyberte soubor, který nechcete testovat** pak prohlížením disku ur íte p esnou cestu k danému objektu nebo zadáte konkrétní URL. Nakonec budete vyzváni, abyste rozhodli, které bezpe nostní služby AVG mají definovaný objekt vynechat ze své kontroly (*Rezidentní štít, naplánovaný test, Identity Protection, Webový štít a Windows Antimalware Scan Interface*).

- **Upravit** Tla ítko je aktivní, pouze pokud jsou již definovány a v seznamu uvedeny n jaké výjimky. Stiskem tla ítka pak otev ete edita ní dialog, v n mž m žete upravovat nastavené parametry zvolené výjimky.
- Smazat Tla ítkem lze smazat d íve definované výjimky ze seznamu. Výjimky m žete bu to
 odstranit jednu po druhé nebo ozna it v seznamu celý blok výjimek a smazat je jednorázov . Po
 smazání definované výjimky bude objekt, jehož se výjimka týkala, op t považován za p edm t
 kontroly AVG. Odstran ním výjimky nemažete ten který soubor nebo adresá, ale pouze nastavení
 pravidel pro tento objekt!
- Odstranit vše Tla ítkem odstraníte veškeré dosud definované výjimky.



7.12. Virový trezor

AVG Internet Security	Pokročilé nastavení	
Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Ochrana e-mailu Ochrana na webu Identity Protection Testy Naplánované úlohy Aktualizace Výjimky Virový trezor Vlastní ochrana AVG Anonymní sběr dat Ignorovat chybový stav Advisor - Známé sítě	Údržba Virového trezoru	<u>30</u> dní 1000 😴
Ø Výchozí	🛛 🚱 ок	Storno 💡 Použít

Dialog *Údržba Virového trezoru* umož uje definovat n kolik parametr souvisejících se správou objekt ve <u>Virovém trezoru</u>:

- Omezit velikost virového trezoru Na posuvníku m žete nastavit maximální povolenou velikost <u>Virového trezoru</u>. Velikost je ur ena procentuáln jako pom rná ást velikosti vašeho lokálního disku.
- Automaticky mazat soubory V této sekci definujete maximální dobu, po niž se mají uchovávat soubory ve <u>Virovém trezoru</u> (Mazat soubory starší než ... dní), a maximální po et soubor uložených ve <u>Virovém trezoru</u> (Maximální po et soubor v trezoru).



7.13. Vlastní ochrana AVG

AVG. Internet Security	Pokročilé nastavení			
Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Ochrana e-mailu Ochrana na webu Identity Protection Testy Naplánované úlohy Aktualizace Výjimky Virový trezor Vlastní ochrana AVG Anonymní sběr dat Ignorovat chybový stav Advisor - Známé sítě	Vlastní ochrana	5		
Výchozí		🔮 ок	Storno	💡 Použít

Funkce *Vlastní ochrana AVG* slouží k nastavení ochrany vlastních proces, soubor, registrových klí a ovlada aplikace AVG Internet Security p ed jejich pozm n ním i deaktivací. D vodem implementace tohoto typu ochrany je existence sofistikovaných hrozeb, které se snaží zneškodnit antivirové programy a následn bez omezení poškodit váš po íta.

Doporu ujeme, abyste tuto funkci nechali vždy zapnutou.

7.14. Anonymní sběr dat

V dialogu **Anonymní sb r dat** máte možnost zapojit se do spolupráce a podílet se na zlepšování produktu AVG a na celkovém zvýšení úrovn bezpe nosti na Internetu. Vaše reporty nám pomáhají shromaž ovat nej erstv jší informace o virech, spywaru i škodlivých webových stránkách a vylepšovat neustále ochranu pro všechny naše uživatele. Reportování probíhá automaticky, takže vám nezp sobí žádné nepohodlí. Reporty nikdy neobsahují žádná vaše soukromá data. Reportování je samoz ejm dobrovolné, nicmén vás prosíme, abyste je ponechali aktivováno. Výrazn nám tím pom žete s vylepšováním ochrany vašeho po íta e.



AVG. Internet Security	Pokročilé nastavení	
Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Ochrana e-mailu Ochrana na webu Identity Protection Testy Naplánované úlohy Aktualizace Výjimky Virový trezor Vlastní ochrana AVG Anonymní sběr dat Ignorovat chybový stav Advisor - Známé sítě	Anonymní sběr dat S vaším svolením může tento produkt anonymně sbírat data v souladu s <u>Ochrana. osobních údajů AVG</u> , a zlepšovat tak vaši bezpečnost a přízpůsobovat se vaším potřebám. AVG nebude uchovávat žádné informace, umožňující osobní identifikaci, a nebude žádné informace sdílet s třetími stranami. Chci pomoci AVG zlepšit jejich produkty účastí v <u>Programu zlepšování produktu AVG</u> W možnit po potvrzení uživatelem odesílání dat o nesprávně identifikovaných e-mailech. Umožnit odesílání anonymních dat o nalezených nebo potenciálních hrozbách. W Umožnit odesílání anonymních dat o používání produktu. Povolit ověřování nálezů pomocí cloud computing POZOR: Vypnutí této funkce může mít vliv na schopnost AVG vás správně chránit. Důrazně doporučujeme ponechat tuto funkci zapnutou.	
Výchozí	Prizpusobeni Avo	t

V dialogu najdete tyto možnosti nastavení:

- Chci pomoci AVG zlepšit jejich produkty ú astí v Programu zlepšování produktu AVG (ve výchozím nastavení zapnuto) - Chcete-li nám pomoci dále zlepšovat program AVG, ponechejte toto polí ko ozna ené. Tím povolíte odesílání informací o všech hrozbách, na které eventueln narazíte p i surfování po Internetu; tato funkce nám pomáhá shromaž ovat nejnov jší data od uživatel po celém sv t a neustále tak vylepšovat jejich ochranu. Reportování probíhá automaticky, takže vám nezp sobí žádné nepohodlí, a nezahrnuje žádná osobní data.
 - Umožnit po potvrzení uživatelem odesílání dat o nesprávn identifikovaných e-mailech (ve výchozím nastavení zapnuto) - zasílání informací o e-mailových zprávách, které byly službou Anti-Spam myln ozna eny za spam, nebo naopak nebyly ozna eny, i když o spam skute n šlo. V p ípad zasílání t chto informací budete nap ed požádáni o svolení.
 - Umožnit odesílání anonymních dat o nalezených nebo potenciálních hrozbách (ve výchozím nastavení zapnuto) zasílání informací o jakémkoli podez elém nebo skute n nebezpe ném kódu i vzorci chování (m že jít o virus, spyware, p ípadn nebezpe nou webovou stránku, na kterou jste se pokusili p ejít) nalezeném ve vašem po íta i.
 - Umožnit odesílání anonymních dat o používání produktu (ve výchozím nastavení zapnuto)
 zasílání základních statistických dat o používání systému AVG jako nap. po et nalezených infekcí, prob hlých test, úsp šných/neúsp šných aktualizací atp.
- Povolit ov ování nález pomocí cloud computing (ve výchozím nastavení zapnuto) nalezené infekce, hrozby a podez elé kódy budou ov eny, zda nejde o falešné detekce (tj. ve skute nosti neškodné).
- *P eji si, aby se produkt AVG p izp soboval mým pot ebám povolením funkce P izp sobení AVG* (*ve výchozím nastavení vypnuto*) tato funkce anonymn analyzuje chování program a aplikací,



jež máte instalovány na svém po íta i. Na základ této analýzy vám AVG dokáže nabídnout p esn zacílené služby, p ípadn další produkty pro vaši maximální bezpe nost.

7.15. Ignorovat chybový stav

V dialogu *Ignorovat chybový stav* máte možnost ozna it ty komponenty, jejichž p ípadný chybový stav si p ejete ignorovat:

5	AVG Internet Security	Pokročilé nastavení	
	Vzhled Zvuky Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Ochrana e-mailu Ochrana na webu Identity Protection Testy Naplánované úlohy Aktualizace Výjimky Virový trezor Vlastní ochrana AVG Anonymní sběr dat Ignorovat chybový stav Advisor - Známé sítě	Ignorovat chybový stav Chybový stav u zaškrtnutých komponent bude ignorován. Komponenta • E-mail Firewall Identita Počítač Web	
?) Výchozí	😵 0K Storno 🚱 Použí	

V základním nastavení programu není zvolena žádná komponenta. To znamená, že pokud dojde k jakékoliv chyb v libovolné programové komponent, budete o tomto stavu okamžit informováni, a to prost ednictvím:

- ikony na systémové lišt pokud vše funguje jak má, je ikona zobrazena barevn ; objeví-li se chyba, ikona se zobrazí se žlutým vyk i níkem
- textového popisu aktuálního problému v sekci Informace o stavu zabezpe ení v hlavním okn AVG

M že se ale stát, že si z n jakého d vodu p ejete do asn deaktivovat ur itou komponentu. **Samoz ejm** doporu ujeme ponechat všechny komponenty trvale zapnuté a ve výchozím nastavení, ale tato možnost existuje. Pak by ikona na systémové lišt automaticky oznamovala chybový stav, který ale de facto není chybovým stavem, jelikož jste jej sami navodili a jste si v domi potenciálního rizika. Zárove by se tak zamezilo tomu, aby ikona reagovala na p ípadnou jinou chybu v programu.

V dialogu **Ignorovat chybový stav** máte tedy možnost ozna it ty komponenty, jejichž p ípadný chybový stav (*to znamená i jejich vypnutí*) nemá být hlášen. M žete ozna it libovolnou komponentu nebo i n kolik komponent v seznamu. Svou volbu potvr te stiskem tla ítka **OK**.



7.16. Advisor - známé sítě

Služba <u>AVG Advisor</u> obsahuje funkci, která sleduje sít, do nichž se p ipojujete. Pokud objeví sí dosud nepoužitou (avšak s názvem, který používá n která ze známých sítí, což m že být matoucí), upozorní vás na to a doporu í, abyste si sí prov ili. Pokud usoudíte, že sí je bezpe ná, m žete ji uložit do tohoto seznamu (prost ednictvím odkazu v informa ním dialogu AVG Advisoru, který se vysune nad systémovou lištou p i detekci neznámé sít - podrobný popis najdete v kapitole <u>AVG Advisor</u>). <u>AVG Advisor</u> si zapamatuje jedine né identifika ní údaje sít, zejména adresu MAC, a p íšt už vás nebude upozor ovat. Každá sí, k níž se p ipojíte, bude pro p íšt automaticky považována za známou, a p idána do seznamu. Libovolné položky m žete vymazat pomocí tla ítka **Smazat**; p íslušná sí pak bude znovu považována za neznámou a neprov enou.

V tomto dialogu si tedy m žete ov it, které sít jsou považovány za známé:

AVG Internet Securi	ty Pokročilé nastavení	
Vzhled Zvuky	AVG Advisor - Seznam známých sítí	
Dočasné vypnutí ochrany AVG Ochrana počítače Ochrana e-mailu Ochrana na webu Identity Protection Testy Naplánované úlohy Aktualizace Výjimky Virový trezor Vlastní ochrana AVG Anonymní sběr dat Ignorovat chybový stav Advisor - Známé sítě	Sít MAC adresa	Smazat
Výchozí	🚱 OK Storno	Použít

Poznámka: Funkce známé sít v rámci služby AVG Advisor není podporována na Windows XP 64-bit.



8. Nastavení Firewallu

Konfigurace <u>Firewallu</u> se otevírá v samostatném okn , kde m žete na n kolika dialozích nastavit pokro ilé parametry komponenty. Dialog konfigurace Firewallu lze zobrazit alternativn v základním nebo expertním nastavení. P i prvním otev ení tohoto dialogu bude zobrazena základní verze, která nabízí možnost editace t chto parametr :

- <u>Obecné</u>
- Aplikace
- Sdílení soubor a tiskáren

Ve spodní ásti dialogu najdete tla ítko *Expertní režim*. Stiskem tohoto tla ítka se v konfigura ním dialogu objeví tyto další položky, umož ující vysoce pokro ilé nastavení:

- Pokro ilé nastavení
- Definované sít
- <u>Systémové služby</u>
- Protokoly

8.1. Obecné

Dialog **Obecné informace** nabízí p ehled dostupných režim komponenty Firewall. Aktuální nastavení režimu Firewallu m žete zm nit prostým ozna ením požadovaného režimu v nabídce.

M jte prosím na pam ti, že všechny komponenty AVG Internet Security jsou výrobcem nastaveny k optimálnímu výkonu. Pokud nemáte skute ný d vod jejich konfiguraci m nit, doporu ujeme ponechat program ve výchozím nastavení. Editace pokro ilé konfigurace je ur ena výhradn znalým a zkušeným uživatel m!





Firewall umož uje definovat specifická bezpe nostní pravidla na základ toho, zda je váš po íta umíst n v domén nebo jde o samostatný po íta , p ípadn o notebook. Každá z t chto možností vyžaduje jinou úrove ochrany a jednotlivé úrovn jsou reprezentovány konkrétními režimy. V krátkosti lze íci, že režim Firewallu je specifickou konfigurací Firewallu a m žete používat n kolik takových p edem definovaných konfigurací.

- Automatický režim V tomto režimu rozhoduje Firewall o veškerém provozu automaticky. Váš zásah nebude vyžadován za žádných okolností. P ipojení známé aplikace povolí Firewall vždy a sou asn vytvo í pravidlo, podle n hož se tato aplikace bude nadále moci kdykoliv p ipojit automaticky. U ostatních aplikací rozhodne o povolení i nepovolení p ipojení na základ chování této aplikace, ale pravidlo vytvo eno nebude, aby ke kontrole této aplikace došlo opakovan i p i jejím p íštím p ipojení. Firewall se v automatickém režimu chová zcela nenápadn . Volbu automatického režimu doporu ujeme v tšin uživatel .
- Interaktivní režim Pro interaktivní režim se rozhodn te v p ípad , že chcete mít plnou kontrolu nad veškerou sí ovou komunikací vašeho po íta e. Firewall bude provoz monitorovat a oznámí vám každý pokus o komunikaci nebo p enos dat, p i emž budete mít možnost sami rozhodnout, zda má být tato komunikace povolena nebo zablokována. Volbu interaktivního režimu doporu ujeme pouze zkušeným a znalým uživatel m!
- **Blokovat p ístup k internetu** V tomto režimu je veškeré p ipojení k Internetu v obou sm rech zcela zablokováno. Toto nastavení je vhodné pro speciální situace a krátkodobé použití.
- **Vypnout ochranu firewallem** Vypnutí Firewallu umožní pr b h veškerému provozu ze sít k vašemu po íta i i opa ným sm rem. Tím se váš po íta stává vysoce zranitelným. Použití tohoto režimu lze doporu it výhradn zkušeným uživatel m, pouze krátkodob a jedin v situaci, která toto opat ení skute n vyžaduje!

Firewall dále disponuje ješt specifickým automatickým režimem, který se aktivuje v situaci, kdy je vypnuta komponenta <u>Poíta</u> nebo <u>Identita</u>. V této situaci je riziko ohrožení vašeho poíta e zvýšeno, proto bude Firewall povolovat provoz pouze pro známé a jednozna n bezpe né aplikace. U všech ostatních aplikací bude požadovat vaše rozhodnutí. Toto ešení ást n kompenzuje sníženou ochranu vašeho poíta e p i vypnutí



jiné komponenty.

8.2. Aplikace

V dialogu **Aplikace** najdete p ehled všech aplikací, které se dosud pokusily navázat sí ovou komunikaci. Zárove je tu dostupný i p ehled ikon znázor ujících jednotlivé akce:

AVG. Internet See	curity	• *
Obecné <mark>Aplikace</mark> Sdílení souborů a tiskáren	V seznamu aplikací najdete všechny detekované aplikace instalované na tomto počít které mohou komunikovat po síti. Každé z nich lze přířadit pravidlo pro komunikaci sítích: povolit / zakázat / dotázat se. Můžete také definovat pokročilá pravidla.	ači, v
	Název aplikace 🔺 Akce	<u>^</u>
	Přednostní pravidla aplikací 🌣 Pokročilé nastavení	E
	AVG Command-Line Scanning Utility C:\PROGRAM FILES\AVG\AV\AVGSCANX.EXE Povolit	
	AVG Common Dialogs	
	AVG Configuration Management Application Second Se	
	AVG Contiguration Repair Tool	
	AVG Crash Dumper C:\PROGRAM FILES\AVG\AV\AVGDUMPX.EXE	
	AVG Crash Dumper (NTDLL)	.
	Přídat Upravit Smazat	
Expertní režim	🛛 🌒 OK 🛛 🖉 Storno 🛛 😵 Po	užít

Aplikace uvedené v **Seznamu aplikací** byly detekovány na vašem po íta i *(a byly jim p i azeny p íslušné akce)*. Rozlišujeme tyto typy akcí:

- Povolit komunikaci pro všechny sít
- Blokovat komunikaci
- 🗳 Pokro ilé nastavení

Detekovány mohou být pouze ty aplikace, které byly na vašem po íta i instalovány už ve chvíli instalace AVG Internet Security. Ve chvíli, kdy se nová aplikace poprvé pokusí navázat sí ovou komunikaci, bude bu vytvo eno pravidlo podle <u>d v ryhodné databáze</u>, anebo budete vyzváni k nastavení pravidla; pak bude t eba rozhodnout, zda má být komunikace této aplikaci povolena nebo blokována. Svou volbu m žete uložit jako trvalé pravidlo (které bude následn uvedeno v seznamu v tomto dialogu).

Samoz ejm je také možné definovat pravidla pro nové aplikace okamžit - stiskn te tla ítko *P idat* v tomto dialogu a vypl te údaje o aplikaci.

Krom aplikací obsahuje seznam ješt dv speciální položky. *P ednostní pravidla aplikací* (první ádek seznamu) jsou preferen ními pravidly a jsou uplat ována p ednostn p ed pravidly definovanými pro specifickou aplikaci. *Pravidla pro ostatní aplikace* (poslední ádek seznamu) se používají jako "poslední instance" v situaci, kdy nelze použít žádné specifické pravidlo pro aplikaci, nap íklad pro neznámou a nedefinovanou



aplikaci. Vyberte akci, která se má spustit p i pokusu takové aplikace o komunikaci po síti: Blokovat (komunikace bude vždy zablokována), Povolit (komunikace bude povolena), Dotázat se (budete dotázáni, zda má být komunikace povolena nebo zakázána). Tyto položky se možnostmi svého nastavení liší od b žných aplikací a jsou ur eny výhradn pro pokro ilé uživatele! D razn doporu ujeme, abyste nastavení t chto položek neupravovali!

Ovládací tla ítka

Seznam m žete editovat pomocí t chto ovládacích tla ítek:

- P idat Otev e prázdný dialog pro p idání nové aplikace.
- Upravit Otev e již vypln ný dialog pro upravení parametr stávající aplikace.
- Smazat Odstraní zvolenou aplikaci ze seznamu.

8.3. Sdílené souborů a tiskáren

Sdílení soubor a tiskáren v podstat znamená sdílení spole ných diskových jednotek, tiskáren, skener a podobných za ízení, i jakýchkoliv soubor nebo adresá , které ve Windows ozna íte jako "sdílené". Sdílení t chto zdroj je vhodné pouze v sítích, které považujete za skute n bezpe né *(nap íklad v domácí síti, v práci nebo ve škole).* Pokud se však p ipojujete k ve ejné síti *(t eba na letišti nebo v internetové kavárn)*, sdílení rozhodn nedoporu ujeme.

AVG. Internet Secu	ırity 🔍 🔍
Obecné Aplikace Sdílení souborů a tiskáren	Firewall může automaticky povolovat a zakazovat sdílení souborů a tiskáren v závislosti na místě, odkud se připojujete k internetu. Zde můžete změnit nastavení pro aktuální místo připojení, nebo se prohlédnout nastavení pro ostatní místa. Sdílení souborů a tiskáren je <u>povoleno</u> . Aktuálně iste připojení k síti Network 9 .
	Můžete tato nastavení změnit pomocí <u>Centra sifových připojení a sdílení</u> ve Windows
Expertni režim	🛛 🦁 OK 🔤 Storno 🔤 💱 Použít

Dialog **Sdílení soubor a tiskáren** umož uje zm nit nastavení sdílení soubor a tiskáren a aktuálního p ipojení k síti. U opera ního systému Window XP jsou sít uvedeny pod názvem, který si zvolil uživatel v dob prvního p ipojení k síti. U opera ních systému Windows Vista a vyšších se název sít p ebírá z Centra sí ových p ipojení a sdílení.



8.4. Pokročilé nastavení

Veškeré editace v dialogu Pokro ilé nastavení jsou ur eny VÝHRADN ZKUŠENÝM UŽIVATEL M!



Dialog Pokro ilé nastavení vám umožní zapnout i vypnout následující parametry Firewallu:

- Povolit veškerý provoz z/do virtuálních po íta , podporovaných firewallem podpora sí ového p ipojení k virtuálním po íta m, nap íklad VMware.
- Povolit veškerý provoz do virtuálních soukromých sítí (VPN) podpora VPN p ipojení (vzdálené p ipojení k po íta i).
- Zaznamenávat neznámý p íchozí/odchozí provoz veškeré pokusy neznámých aplikací o komunikaci (sm rem dovnit i ven) budou zaznamenány v protokolu Firewallu.
- Vypnout ov ení pravidla pro všechna aplika ní pravidla Firewall pr b žn kontroluje všechny soubory, k nimž byla vytvo ena aplika ní pravidla. Pokud zaznamená zm nu v binárním souboru, Firewall se pokusí znovu potvrdit d v ryhodnost aplikace standardním zp sobem, tedy nap íklad ov ením certifikátu aplikace, vyhledáním aplikace v d v ryhodné databázi apod. Jestliže aplikaci nelze ani poté považovat za zcela bezpe nou, Firewall dále postupuje podle toho, v jakém režimu beží:
 - o je-li Firewall spušt n v Automatickém režimu, bude aplikace ve výchozím nastavení povolena;
 - je-li Firewall spušt n v <u>Interaktivním režimu</u>, bude aplikace zablokována a uživatel prost ednictvím dotazovacího dialogu vyzván, aby rozhodl, zda aplikaci nadále povolit i blokovat.

Pro jednotlivá aplika ní pravidla lze samoz ejm nastavit postup i jednotliv , a to v dialogu Aplikace.



8.5. Definované sítě

Veškeré editace v dialogu Definované sít jsou ur eny VÝHRADN ZKUŠENÝM UŽIVATEL M!

AVG Internet Secu	rity			(
Obecné Aplikace					
Sdílení souborů a tiskáren	Sítě	▲ IP adresa /	rozsah IP adres		
Pokročile nastaveni Dofinované sířě	Blacklist IP adres				
Systémové služby	Fiktivní lokální IP adresy				
Protokoly	Místní IP adresy	fe80::7c66	:c3fc:a1aa:9eda, 1	92.168.183.1	:
	Místní sítě	fe80:: - fe8	0::ffff:ffff:ffff:ffff, 1	92.168.183.0	
	Whitelist IP adres				
	Přidat síť Upravit síť	Smazat síť			
0		🌍 ок	Storno	😌 Použít	

Dialog **Definované sít** nabízí seznam všech sítí, k nimž je váš po íta p ipojen. O detekovaných sítích jsou v seznamu k dispozici tyto informace:

- Sít Uvádí seznam jmen všech detekovaných sítí, k nimž je po íta p ipojen.
- Rozsah IP adres Rozsah každé sít bude detekován automaticky a uveden ve tvaru rozp tí IP adres.

Ovládací tla ítka

 P idat sí - Otev e nové dialogové okno, v n mž m žete definovat parametry nov p idávané sít, a to Název sít a Rozsah IP adres.



Security	×
Název sítě	
Nová sít	
IP adresa / rozsah IP adres	Přidat IP
	Upravit IP
	Upravit IP jako text
	Smazat IP
Ок	Storno

- Upravit sí Otev e dialogové okno Vlastnosti sít (viz výše), v n mž m žete editovat parametry již definované sít (okno je identické s oknem pro p idání nové sít , popis tedy najdete v p edchozím odstavci).
- Smazat sí Odstraní záznam o zvolené síti ze seznamu.

8.6. Systémové služby

Veškeré editace v dialogu Systémové služby a protokoly jsou ur eny VÝHRADN ZKUŠENÝM UŽIVATEL M!

AVG. Internet Secu	rity		
Obecné Aplikace Sdílení souborů a tiskáren Pokrožilé pastavení	VAROVÁNÍ: Důrazně doporučujeme neměnit n nejste zcela jisti významem takovýchto změn. Systémové služby a protokoly		
Definované sítě	Systémové služby a protokoly	Akce	<u>^</u>
Systémové služby	AH Protocol	🌣 Pokročilé nastavení	
Protokoly	BranchCache/Windows Remote Management (Com	🌣 Pokročilé nastavení	E
,	DHCP	🌣 Pokročilé nastavení	
	DHCPv6 - DHCP for IPv6 protocol	🌣 Pokročilé nastavení	
	DNS Client	🌣 Pokročilé nastavení	
	DNS Server	🌣 Pokročilé nastavení	
	ESP Protocol	🌣 Pokročilé nastavení	
	GRE Protocol	🌣 Pokročilé nastavení	
	ICMPv4 Destination Unreachable Response	🌣 Pokročilé nastavení	
	ICMPv4 Diagnostics	🌣 Pokročilé nastavení	
	ICMPv6 Certificate Path Advertisement	🌣 Pokročilé nastavení	
	ICMPv6 Certificate Path Solicitation	🌣 Pokročilé nastavení	
		Mar 1997 - 7	× .
	Uživatelem definovaná systémová pravidla		
	Spravovat uživatelská systémová p	pravidla	
	Zde můžete přidat vaše systémové pravidlo		
0	😌 ок	Storno 😌 Použ	ít

Dialog **Systémové služby a protokoly** uvádí p ehled standardních systémových služeb Windows a protokol, které mohou komunikovat po síti, a p ehled ikon znázor ujících jednotlivé akce. Tabulka obsahuje tyto sloupce:



- Systémové služby a protokoly V tomto sloupci jsou zobrazena jména p íslušných systémových služeb.
- Akce Sloupec zobrazuje ikony p íslušné k ur ené akci:



o 📮 Blokovat komunikaci

Chcete-li editovat nastavení libovolné položky v seznamu (v etn p i azených akcí), klikn te na položku pravým tla ítkem myši a zvolte možnost **Upravit**. **M jte však na pam ti, že editaci systémového pravidla by m I** provád t pouze pokro ilý uživatel. D razn tedy doporu ujeme systémová pravidla needitovat!

Uživatelem definovaná systémová pravidla

Chcete-li vytvo it vlastní systémové pravidlo, použijte tla ítko **Spravovat uživatelská systémová pravidla**. Tentýž dialog se také otev e, pokud se rozhodnete editovat nastavení již existujících položek seznamu systémových služeb a protokol . V horní ásti dialogu vidíte p ehled všech detail práv editovaného systémového pravidla, v dolní ásti pak p ehled vybraného detailu. S pravidly m žete pracovat pomocí tla ítek **Upravit, P idat** a **Smazat**.



Nastavení systémových pravidel je velmi pokro ilé a je ur eno zejména správc m sítí, kte í pot ebují plnou kontrolu nad konfigurací Firewallu do nejmenších podrobností. Pokud nejste obeznámeni s typy komunika ních protokol, ísly sí ových port, definicemi IP adres atd., prosíme, nem te tato nastavení! Pokud nastavení skute n m nit pot ebujete, detailní popis jednotlivých dialog najdete v p íslušném souboru nápov dy.

8.7. Protokoly

Veškeré editace v dialogu Protokoly jsou ur eny VÝHRADN ZKUŠENÝM UŽIVATEL M!

Dialog *Protokoly* nabízí seznamy všech protokolovaných událostí Firewallu s p ehledem parametr jednotlivých událostí, a to na dvou záložkách:



Záznamy p enosu dat - Záložka nabízí informace o veškeré aktivit aplikací, které se jakýkoliv zp sobem pokusily o navázání sí ové komunikace. U každého záznamu najdete údaje o ase události, jméno aplikace, která se pokoušela navázat spojení, p íslušnou akci protokolu, jméno uživatele, PID, sm r p ipojení, typ protokolu, íslo vzdáleného a místního portu a informaci o vzdálené i lokální IP adrese.

AVG. Internet Secur	rity				
Obecné Aplikace Sdílení souborů a tiskáren Pokrořilé nastavení	varování: o nejste zcela j Záznamy pře	<mark>ârazně doporučují</mark> isti významem tak enosu dat <mark>.</mark> Záznar	eme neměnit na ovýchto změn. my Důvěryhod		, pokuđ si
Pokrocile nastaveni Definované sítě Systémové služby Protokoly	Čas události	Aplikace		Akce protokolu	Uživatel
	Obnovit seznar	m Smazat záznam	nové soubory		
0			😌 ок	Storno	🌍 Použít

Záznamy D v ryhodné databáze - D v ryhodná databáze je interní databází AVG, v níž jsou shromážd ny informace o aplikacích, které mají ov ený certifikát, jsou prov ené a d v ryhodné, a komunikace jim m že být povolena. P i prvním pokusu jakékoliv aplikace o navázání sí ové komunikace (*tedy v situaci, kdy pro danou aplikaci ješt není nastaveno žádné pravidlo*) je t eba zjistit, zda má být této aplikaci komunikace povolena. AVG nejprve prohledá D v ryhodnou databázi, a pokud je v ní daná aplikace uvedena, bude její komunikace automaticky povolena. Teprve v p ípad , že o aplikaci nemáme k dispozici žádné informace, budete v samostatném dialogu dotázáni, zda si p ejete komunikaci povolit.



AVG. Internet Secur	ity		
Obecné Aplikace Sdílení souborů a tiskáren Pokrožilé nastavení	VAROVÁNÍ: Důrazně nejste zcela jisti význ Záznamy přenosu d	doporučujeme neměnit nastavení firewallu, samem takovýchto změn. Jat Záznamy Důvěryhodné databáze	
Definované sítě	Čas události	Aplikace PID	ZDI
Systémové služby	9/2/2015, 6:33:55 PM	C:\STAF\BIN\STAFPROC.EXE 394	4 Bv
Protokoly	9/2/2015, 6:34:08 PM	C:\PROGRAM FILES\SILK\SILKTEST\AGE 122	4 By
	9/2/2015, 6:34:09 PM	C:\PROGRAM FILES\AVG\FRAMEWORK\C 249	2 By
	9/2/2015, 6:36:02 PM	C:\PROGRAM FILES\AVG\FRAMEWORK\C 324	Ву
	9/2/2015, 6:39:16 PM	C:\PROGRAM FILES\INTERNET EXPLORE 414	0 By
	9/2/2015, 6:42:50 PM	C:\WINDOWS\EHOME\MCUPDATE.EXE 389	2 By
	Obnovit seznam Sm	azat záznamové soubory	
0		OK Storno	🚱 Použít
			- Culk

Ovládací tla ítka

- Obnovit seznam Protokolované parametry lze adit podle zvoleného atributu: data chronologicky, ostatní sloupce abecedn (klikn te na nadpis p íslušného sloupce). Tla ítkem Obnovit seznam pak m žete zobrazené informace aktualizovat.
- Smazat záznamové soubory Stiskem tla ítka odstraníte všechny záznamy z tabulky.



9. AVG testování

Ve výchozím nastavení AVG Internet Security se nespouští žádný test automaticky, protože po úvodním otestování po íta e (k jehož spušt ní budete vyzvání) jste pr b žn chrán ni rezidentními komponentami AVG Internet Security, které eventuální škodlivý kód zachycují okamžit . Samoz ejm ale m žete naplánovat test k pravidelnému spoušt ní v ur ený as, p ípadn kdykoli spustit ru n libovolný test podle vlastních požadavk.

Testovací rozhraní AVG je dostupné z hlavního uživatelského rozhraní prost ednictvím tla ítka sestávajícího ze

🎯 Spustit test dvou ástí:

> • Spustit test - Stiskem této volby dojde k okamžitému spušt ní Testu celého po íta e. O pr b hu a výsledku testu budete následn vyrozum ni v automaticky otev eném okn Výsledky:

AVG Internet Secur	ity		• *
← Výsledky	Probíhá Test celého počí	tače	Pozastavit Ukončit
Test celého počítače Probíhá		22%	
Inti-Rootkit test 9/2/2015, 6:36:26 PM	Testovaných objektů:	4811 0	
	Aktuálně se testuje: Aktuální objekt:	o Procesy c:\Program Files	;\AVG\Av\avgidsagent.e\memory
	Další nastavení testu		
Archivovat vše	Dle činnosti	uživatele	
CONTRACTOR OF A DESCRIPTION OF A DESCRIP			

¢

• Možnosti testu - Volbou této položky (graficky znázorn né jako t i vodorovné árky v zeleném poli) p ejdete do dialogu *Možnosti testu*, kde m žete <u>spravovat naplánované testy</u> a editovat parametry Testu celého po íta e a Testu wbraných soubor i složek:





V dialogu Možnosti testu jsou zobrazeny t i hlavní sekce pro konfiguraci test :

- Upravit naplánované testy Volbou této možnosti otev ete nový dialog s p ehledem všech naplánovaných test . Dokud nenaplánujte vlastní testy, bude v tabulkovém p ehledu uveden jen jeden test definovaný výrobcem. Tento test je ve výchozím nastavení vypnutý. Kliknutím pravého tla ítka myši nad tímto definovaným testem rozbalíte kontextové menu a volbou položky *Povolit* úlohu test aktivujete. Jakmile je test aktivován, m žete editovat jeho konfiguraci prost ednictvím tla ítka *Upravit plán testu*. Pomocí tla ítka *P idat plán testu* m žete také nastavit sv j vlastní naplánovaný test.
- Test celého po íta e / Nastavení Tla ítko je rozd leno do dvou ástí. Klikn te na možnost Test celého po íta e a okamžit spustíte kompletní testování vašeho po íta e (podrobnosti o testu celého po íta e najdete v p íslušné kapitole nazvané <u>P ednastavené testy / Test celého</u> <u>po íta e</u>). Kliknutím na položku Nastavení p ejdete do konfigura ního dialogu testu celého po íta e.
- Test vybraných soubor i složek / Nastavení I toto tla ítko je rozd leno do dvou ástí. Klikn te na volbu Test vybraných soubor i složek, a tím okamžit spustíte testování vybraných oblastí vašeho po íta e (podrobnosti o testu vybraných soubor a složek najdete v p íslušné kapitole nazvané <u>P ednastavené testy / Test vybraných soubor a složek</u>). Kliknutím na položku Nastavení p ejdete do konfigura ního dialogu testu vybraných soubor i složek.
- Prohledat po íta na p ítomnost rootkit / Nastavení První ást tla ítka ozna ená textem Prohledat po íta na p ítomnost rootkit spouští rootkit testování (podrobnosti o rootkit testu najdete v p íslušné kapitole nazvané <u>P ednastavené testy / Prohledat po íta na p ítomnost</u> <u>rootkit</u>.). Kliknutím na položku Nastavení p ejdete do konfigura ního dialogu Nastavení Anti-Rootkitu.

9.1. Přednastavené testy

Jednou z hlavních funkcí **AVG Internet Security** je testování na vyžádání. Testy na vyžádání jsou navrženy tak, že mohou testovat r zné ásti vašeho po íta e, kdykoliv se objeví podez ení na možnost virové infekce. V každém p ípad však doporu ujeme provád t testy pravideln, i když považujete váš po íta za zcela viru prostý.



V AVG Internet Security najdete tyto typy výrobcem nastavených test :

9.1.1. Test celého počítače

Test celého po íta e zkontroluje celý po íta a ov í p ípadnou p ítomnost vir a potenciáln nežádoucích aplikací. Test prozkoumá všechny pevné disky vašeho po íta e a najde všechny viry, p ípadn je vylé í i p esune do <u>Virového trezoru</u>. **Test celého po íta e** by m l být na po íta i naplánován minimáln jednou týdn.

Spušt ní testu

Test celého po íta e spus te p ímo z <u>hlavního uživatelského rozhraní</u> kliknutím na graficky znázorn nou položku **Spustit test**. U tohoto testu již není pot eba žádné další specifické nastavení, test bude tedy rovnou spušt n a v dialogu **Probíhá Test celého po íta e** (*viz obrázek*) m žete sledovat jeho pr b h. Test m žete podle pot eby kdykoliv do asn **Pozastavit** nebo **Ukon it**.

AVG. Internet Securit	ty		∈ ⊗
← Výsledky	Probíhá Test celého počí	tače	Pozastavit Ukončit
• Test celého počítače Probíhá		22%	
 Anti-Rootkit test 9/2/2015, 6:36:26 PM Aktualizace 9/2/2015, 6:34:22 PM 	Testovaných objektů: Nebezpečné nálezy: Aktuálně se testuje: Aktuální objekt:	4811 0 Proce≤y c:\Program Files	s\AVG\Av\avgidsagent.e\memory
Archivovat vše	Další nastavení testu Image: Další nastavení testu Image: Další nastavení testu	uživatele	

Editace nastavení testu

P edem definované výchozí nastavení **Testu celého po íta e** máte možnost editovat v dialogu **Test celého po íta e - Nastavení** (ten je dostupný prost ednictvím odkazu Nastavení u Testu celého po íta e z dialogu <u>Možnosti testu</u>). **Pokud však nemáte skute ný d vod konfiguraci testu m nit, doporu ujeme se podržet výrobcem definovaného nastavení!**



A	VG Internet Security		• *
÷	Test celého počít	ače - Nastavení	
	 Léčit/odstranit virovou nákazu bez dalších dotazů Hlásit potenciálně nežádoucí aplikace a spywarové hrozt Hlásit rozšířenou množinu potenciálně nežádoucích aplik Kontrolovat tracking cookies Testovat archivy Použít heuristickou analýzu Testovat systémové prostředí Povolit testování s extrémní citlivostí Hledat rootkity Další nastavení testu 	oy kací Nastavit, jak rychle probíhá test (má vliv na systémové prostředky) Dle činnosti uživatele Nastavit další hlášení testu	
	Výchozí 🔮 Uložit aktuální nastavení	Spustit	test

V seznamu parametr testu m žete jednotlivé volby podle pot eby vypínat/zapínat:

- Lé it/odstranit virovou nákazu bez dalších dotaz (ve výchozím nastavení zapnuto): jestliže je b hem testu identifikován virus, je možné jej automaticky lé it, pokud je k dispozici metoda k jeho vylé ení. V p ípad , že virus automaticky lé it nelze, bude infikovaný objekt p esunut do <u>Virového</u> trezoru.
- Hlásit potenciáln nežádoucí aplikace a spywarové hrozby (ve výchozím nastavení zapnuto): kontrola p ítomnosti potenciáln nežádoucích aplikací (spustitelné programy, které mohou fungovat jako spyware nebo adware). Zaškrtnutím tohoto polí ka aktivujete testování p ítomnosti spyware, nejen vir . Spyware p edstavuje pon kud problematickou kategorii hrozeb, protože i když v tšina t chto program p edstavuje bezpe nostní riziko, jsou mnohdy instalovány v dom a se souhlasem uživatele. Doporu ujeme ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazn zlepšuje zabezpe ení vašeho po íta e.
- Hlásit rozší enou množinu potenciáln nežádoucích aplikací (ve výchozím nastavení vypnuto): zaškrtnutím tohoto polí ka m žete aktivovat navíc detekci rozší ené sady spyware, tj. program, které jsou v p vodní podob od výrobce neškodné a v po ádku, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým ú el m. Jde o dodate né opat ení, které zlepšuje zabezpe ení vašeho po íta e na další úrovni, nicmén m že blokovat také n které legální programy, proto je ve výchozím nastavení tato možnost vypnuta.
- Kontrolovat tracking cookies (ve výchozím nastavení vypnuto): parametr definuje, že b hem testu mají být detekovány cookies (HTTP data zaslaná serverem prohlíže i a uložena na po íta i uživatele; p i každé další návšt v téhož serveru prohlíže posílá cookies zp t serveru, který podle nich rozlišuje jednotlivé uživatele).
- **Testovat archivy** (ve výchozím nastavení vypnuto): parametr definuje, že test má testovat všechny soubory zabalené v n kterém typu archivu, nap íklad ZIP, RAR, ...
- **Použít heuristickou analýzu** (ve výchozím nastavení zapnuto): b hem testu bude použita k detekci infekce i metoda heuristické analýzy (dynamické emulace instrukcí testovaného objektu v prost edí virtuálního po íta e).



- Testovat systémové prost edí (ve výchozím nastavení zapnuto): test prov í i systémové oblasti vašeho po íta e.
- Povolit testování s extrémní citlivostí (ve výchozím nastavení vypnuto): ve specifických situacích (nap íklad p i podez ení na infekci starším typem viru) m žete zvolit tuto metodu testování, která aktivuje nejd kladn jší testovací algoritmy a velmi podrobn prov í naprosto všechny oblasti vašeho po íta e. M jte však na pam ti, že tato metoda je asov velmi náro ná.
- Hledat rootkity (ve výchozím nastavení zapnuto): zahrne do testu celého po íta e i ov ení p ítomnosti rootkit, které lze spustit i jako <u>samostatný anti-rootkit test</u>.
- Další nastavení testu odkaz otevírá dialog Další nastavení testu, kde m žete definovat následující parametry testu:

AVG. Internet Security
Další nastavení testu
Možnosti vypnutí počítače Vypnout počítač po dokončení testování Vynutit vypnutí počítače, pokud je uzamčen
Typy testovaných souborů O Všechny typy souborů Zvolte výjimky pro přípony:
♥ Vybrané typy souborů
 Testovat pouze infikovatelne soudory Testovat multimediální soubory Zvolte přípony pro zahrnutí:
✓ Testovat soubory bez přípony
OK Storno

- Možnosti vypnutí po íta e ur ete, zda má být po íta po dokon ení testu automaticky vypnut. Pokud potvrdíte tuto možnost (Vypnout po íta po dokon ení testování), aktivuje se nová volba (Vynutit vypnutí po íta e, pokud je uzam en), p i jejímž potvrzení dojde po dokon ení testu k vypnutí po íta e i tehdy, jestliže je po íta momentáln zamknut.
- o Typy testovaných soubor dále se m žete rozhodnout, zda si p ejete testovat:
 - ✤ Všechny typy soubor p i emž máte zárove možnost vyjmout z testování soubory definované seznamem p ípon odd lených árkou.
 - Vybrané typy soubor m žete se rozhodnout, že chcete, aby se testy spoušt ly pouze nad soubory, které lze považovat za infikovatelné (soubory, které nemohou být infekcí zasaženy, se testovat nebudou nap íklad prosté textové soubory nebo n které nespustitelné soubory), a to v etn multimediálních soubor (video, audio soubory ponecháte-li tuto položku neozna enou, výrazn se tím zkrátí as testování, jelikož multimediální soubory jsou obvykle pom rn velké, ale pravd podobnost infekce je u nich velmi nízká). I zde m žete ur it výjimky a pomocí seznamu p ípon definovat, které soubory



mají být testovány za všech okolností.

- ✤ U položky *Testovat soubory bez p ípon* pak rozhodn te, zda se mají testovat i soubory se skrytou i neznámou p íponou. Tato položka je ve výchozím nastavení zapnuta a doporu ujeme, abyste se tohoto nastavení podrželi, pokud nemáte skute ný d vod jej m nit. Soubory bez p ípon jsou obecn wysoce podez elé a m ly by být otestovány.
- **Nastavit, jak rychle probíhá test** posuvníkem lze zm nit prioritu testu. Ve výchozím nastavení je tato hodnota nastavena *dle innosti uživatele*. Tato hodnota nastavení optimalizuje rychlost testu po íta e a vytížení systémových zdroj . Test m žete spustit pomaleji a tedy s nižší zát ží systémových zdroj (*vhodné, pokud pot ebujete b hem testu na po íta i pracovat a nezáleží vám tolik na celkové dob testování*) nebo naopak rychleji s vyššími nároky na systémové zdroje (*nap íklad v dob , kdy na po íta i nikdo nepracuje*).
- Nastavit další hlášení test odkaz otevírá nový dialog Reporty testu, v n mž m žete ozna it, které typy nález mají být hlášeny:



Upozorn ní: Samotné možnosti nastavení testu jsou shodné s parametry nov definovaného testu, které jsou podrobn popsány v kapitole <u>AVG testování / Naplánování testu / Jak testovat</u>. Pokud se rozhodnete výchozí nastavení **Testu celého po íta e** zm nit, m žete pak svou konfiguraci uložit jako výchozí, takže bude použita pro všechny další testy celého po íta e.

9.1.2. Test vybraných souborů či složek

Test vybraných soubor i složek kontroluje pouze uživatelem definované oblasti po íta e (*zvolené složky, pevné disky, diskety, CD, optické disky, …*). Postup p i nálezu a lé b /odstra ování virové nákazy je stejný jako u **Testu celého po íta e**: nalezené viry jsou vylé eny nebo p esunuty do <u>Virového trezoru</u>. **Test vybraných soubor i složek** m žete s výhodou použít pro nastavení vlastních test , jejichž spoušt ní nastavíte podle vašich pot eb.

Spušt ní testu

Test vybraných soubor *i složek* spus te p ímo z dialogu <u>Možnosti testu</u> kliknutím na graficky znázorn nou položku **Test vybraných soubor** *i složek*. Otev e se rozhraní **Test vybraných soubor** *i složek*, kde m žete v graficky znázorn né stromové struktu e vašeho po íta e ozna it ty složky, jejichž obsah chcete nechat zkontrolovat. Cesta ke každé zvolené složce se automaticky vygeneruje v horním textovém poli dialogu. Pokud si p ejete zkontrolovat ur itý adresá bez kontroly všech v n m obsažených podadresá , napište p ed automaticky vygenerovanou cestu k adresá i znaménko "-". Parametrem "!" p ed cestou k adresá i zase ur íte, že celý adresá má být z testu vypušt n. Samotný test pak spustíte stiskem tla ítka **Spustit test** a jeho



pr b h je identický s pr b hem Testu celého po íta e.

	i Internet Security	- *
÷	Test vybraných souborů či složek	
		▼
	■ Esktop ■ Computer ■ - ■ Computer ■ - ■ Computer = - = - = Computer = - = - = Computer = - = - = - = Computer = - = - = Computer = - = - = - = - = - = - = - = - = - = -	
	in-= =	E
	= 🛜 Složka Dokumenty = 🗑 Sdílené dokumenty	-
	Spustit	test

Editace nastavení testu

P edem definované výchozí nastavení **Testu vybraných soubor** i složek máte možnost editovat v dialogu **Test vybraných soubor** i složek - Nastavení (ten je dostupný prost ednictvím odkazu Nastavení u Testu vybraných soubor i složek z dialogu <u>Možnosti testu</u>). Pokud však nemáte skute ný d vod konfiguraci testu m nit, doporu ujeme se podržet výrobcem definovaného nastavení!

	WG Internet Security		- *
÷	Test vybraných sou	borů či složek - Nastavení	
	 Léčit/odstranit virovou nákazu bez dalších dotazů Hlásit potenciálně nežádoucí aplikace a spywarovi Hlásit rozšířenou množinu potenciálně nežádoucíce Kontrolovat tracking cookies Testovat archivy Použít heuristickou analýzu Testovat systémové prostředí Povolit testování s extrémní citlivostí 	é hrozby h aplikací Nastavit, jak rychle probíhá test (má vliv na systémové prostředky) Dle činnosti uživatele	
	Další nastavení testu	Nastavit další hlášení testu	
	Výchozí 🔮 Uložit aktuální nastavení	Datší	

V seznamu parametr testu m žete jednotlivé volby podle pot eby vypínat/zapínat:

 Lé it/odstranit virovou nákazu bez dalších dotaz (ve výchozím nastavení zapnuto): jestliže je b hem testu identifikován virus, je možné jej automaticky lé it, pokud je k dispozici metoda k jeho vylé ení. V p ípad , že virus automaticky lé it nelze, bude infikovaný objekt p esunut do <u>Virového</u> trezoru.



- Hlásit potenciáln nežádoucí aplikace a spywarové hrozby (ve výchozím nastavení zapnuto): Kontrola p ítomnosti potenciáln nežádoucích aplikací (spustitelné programy, které mohou fungovat jako spyware nebo adware). Zaškrtnutím tohoto polí ka aktivujete testování p ítomnosti spyware, nejen vir . Spyware p edstavuje pon kud problematickou kategorii hrozeb, protože i když v tšina t chto program p edstavuje bezpe nostní riziko, jsou mnohdy instalovány v dom a se souhlasem uživatele. Doporu ujeme ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazn zlepšuje zabezpe ení vašeho po íta e.
- Hlásit rozší enou množinu potenciáln nežádoucích aplikací (ve výchozím nastavení vypnuto): Zaškrtnutím tohoto polí ka m žete aktivovat navíc detekci rozší ené sady spyware, tj. program, které jsou v p vodní podob od výrobce neškodné a v po ádku, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým ú el m. Jde o dodate né opat ení, které zlepšuje zabezpe ení vašeho po íta e na další úrovni, nicmén m že blokovat také n které legální programy, proto je ve výchozím nastavení tato možnost vypnuta.
- Kontrolovat tracking cookies (ve výchozím nastavení vypnuto): Parametr definuje, že b hem testu mají být detekovány cookies (HTTP data zaslaná serverem prohlíže i a uložena na po íta i uživatele; p i každé další návšt v téhož serveru prohlíže posílá cookies zp t serveru, který podle nich rozlišuje jednotlivé uživatele).
- **Testovat archivy** (ve výchozím nastavení zapnuto): Parametr definuje, že test má testovat všechny soubory zabalené v n kterém typu archivu, nap íklad ZIP, RAR, ...
- **Použít heuristickou analýzu** (ve výchozím nastavení zapnuto): B hem testu bude použita k detekci infekce i metoda heuristické analýzy (dynamické emulace instrukcí testovaného objektu v prost edí virtuálního po íta e).
- Testovat systémové prost edí (ve výchozím nastavení vypnuto): Test prov í i systémové oblasti vašeho po íta e.
- Povolit testování s extrémní citlivostí (ve výchozím nastavení vypnuto): Ve specifických situacích (p i podez ení na infekci zavle enou do vašeho po íta e) m žete zvolit tuto metodu testování, která aktivuje nejd kladn jší testovací algoritmy a velmi podrobn prov í naprosto všechny oblasti vašeho po íta e. M jte však na pam ti, že tato metoda je asov velmi náro ná.
- Další nastavení testu odkaz otevírá dialog Další nastavení testu, kde m žete definovat následující parametry testu:



AVG. Internet Security
Další nastavení testu
Možnosti vypnutí počítače Vypnout počítač po dokončení testování Vynutit vypnutí počítače, pokud je uzamčen
Typy testovaných souborů
🔿 Všechny typy souborů
Zvolte výjimky pro přípony:
⊙ Vybrané typy souborů
Testovat pouze infikovatelné soubory
🗌 Testovat multimediální soubory
Zvolte přípony pro zahrnutí:
✓ Testovat soubory bez přípony

- Možnosti vypnutí po íta e ur ete, zda má být po íta po dokon ení testu automaticky vypnut. Pokud potvrdíte tuto možnost (Vypnout po íta po dokon ení testování), aktivuje se nová volba (Vynutit vypnutí po íta e, pokud je uzam en), p i jejímž potvrzení dojde po dokon ení testu k vypnutí po íta e i tehdy, jestliže je po íta momentáln zamknut.
- o Typy testovaných soubor dále se m žete rozhodnout, zda si p ejete testovat:
 - ✤ Všechny typy soubor p i emž máte zárove možnost vyjmout z testování soubory definované seznamem p ípon odd lených árkou.
 - ★ Vybrané typy soubor m žete se rozhodnout, že chcete, aby se testy spoušt ly pouze nad soubory, které lze považovat za infikovatelné (soubory, které nemohou být infekcí zasaženy, se testovat nebudou - nap íklad prosté textové soubory nebo n které nespustitelné soubory), a to v etn multimediálních soubor (video, audio soubory ponecháte-li tuto položku neozna enou, výrazn se tím zkrátí as testování, jelikož multimediální soubory jsou obvykle pom rn velké, ale pravd podobnost infekce je u nich velmi nízká). I zde m žete ur it výjimky a pomocí seznamu p ípon definovat, které soubory mají být testovány za všech okolností.
 - ✤ U položky *Testovat soubory bez p ípon* pak rozhodn te, zda se mají testovat i soubory se skrytou i neznámou p íponou. Tato položka je ve výchozím nastavení zapnuta a doporu ujeme, abyste se tohoto nastavení podrželi, pokud nemáte skute ný d vod jej m nit. Soubory bez p ípon jsou obecn vysoce podez elé a m ly by být otestovány.
- Nastavit, jak rychle probíhá test posuvníkem lze zm nit prioritu testu. Ve výchozím nastavení je tato hodnota nastavena dle innosti uživatele, ímž optimalizuje rychlost testu po íta e a vytížení systémových zdroj. Test m žete spustit pomaleji a tedy s nižší zát ží systémových zdroj (vhodné, pokud pot ebujete b hem testu na po íta i pracovat a nezáleží vám tolik na celkové dob testování) nebo naopak rychleji s vyššími nároky na systémové zdroje (nap íklad v dob, kdy na po íta i nikdo nepracuje).



 Nastavit další hlášení test - odkaz otevírá nový dialog Reporty testu, v n mž m žete ozna it, které typy nález mají být hlášeny:

AVG. Internet Security						
Reporty testu						
Reportovat soubory nebo složky ze seznamu výjimek jako vyňaté						
🗌 Reportovat heslem chráněné archivy						
Reportovat heslem chráněné dokumenty						
Reportovat uzamčené soubory						
🗌 Reportovat soubory obsahující makro						
🗌 Reportovat skryté přípony						
OK Storno						

Upozorn ní: Samotné možnosti nastavení testu jsou shodné s parametry nov definovaného testu, které jsou podrobn popsány v kapitole <u>AVG testování / Naplánování testu / Jak testovat</u>. Pokud se rozhodnete výchozí nastavení **Testu vybraných soubor i složek** zm nit, m žete pak svou konfiguraci uložit jako výchozí, takže každý další **Test vybraných soubor nebo složek** bude spušt n s tímto nastavením a konfigurace bude také použita jako šablona pro všechny další vámi definované testy (<u>všechny vlastní testy vycházejí z</u> <u>aktuálního nastavení Testu vybraných soubor</u> **i** <u>složek</u>).

9.1.3. Prohledat počítač na přítomnost rootkitů

Prohledat po íta na p ítomnost rootkit detekuje a ú inn odstraní nebezpe né rootkity, to jest programy a technologie, které dokáží maskovat p ítomnost záke ného software v po íta i. Rootkit je program speciáln vytvo ený tak, aby dokázal p evzít kontrolu nad vaším po íta em, aniž by požádal o jakoukoliv autorizaci. Test je schopen detekovat rootkit na základ definovaných pravidel. Dojde-li tedy k nálezu rootkitu, nemusí to nutn znamenat, že je po íta infikovaný. V n kterých p ípadech mohou být rootkity použity jako ovlada e nebo ásti korektních aplikací.

Spušt ní testu

Prohledat po íta na p ítomnost rootkit spus te p ímo z dialogu <u>Možnosti testu</u> kliknutím na graficky znázorn nou položku **Prohledat po íta na p ítomnost rootkit**. Otev e se rozhraní **Probíhá Anti-Rootkit test**, v n mž m žete sledovat pr b h testu:



AVG Internet Security							
+	Výsledky	Probíhá Anti-Rootkit test		Pozastavit Ukončit			
	Anti-Rootkit test Probíhá		35%				
		Testovaných objektů: Nebezpečné nálezy: Aktuálně se testuje: Aktuální objekt:	18575 0 Rootkity C:\ProgramData\(Microsoft\SystemIndex.22.Crwl			
	Archivovat vše	Další nastavení testu Delší nastavení testu Dle činnosti už	ivatele				

Editace nastavení testu

P edem definované výchozí nastavení **Testu celého po íta e** máte možnost editovat v dialogu **Test celého po íta e - Nastavení** (ten je dostupný prost ednictvím odkazu Nastavení u Testu celého po íta e z dialogu <u>Možnosti testu</u>). **Pokud však nemáte skute ný d vod konfiguraci testu m nit, doporu ujeme se podržet výrobcem definovaného nastavení!**



Možnosti **Testovat aplikace** a **Testovat ovlada e** umož ují ur it, co vše má být v testu na rootkity zahrnuto. Jiné než výchozí nastavení doporu ujeme pouze zkušeným uživatel m; jinak prosím ponechte všechny možnosti zapnuté. Dále se pak m žete rozhodnout, v jakém režimu si p ejete test spustit:



- Rychlý rootkit test testuje všechny b žící procesy, nahrané ovlada e a systémový adresá (v tšinou c:\Windows)
- Kompletní rootkit test testuje všechny všechny b žící procesy, nahrané ovlada e, systémový adresá (v tšinou c:\Windows) a také všechny lokální disky (v etn flash disku, ale bez disketové a CD mechaniky)

9.2. Testování v průzkumníku Windows

AVG Internet Security nabízí krom p ednastavených test spoušt ných nad celým po íta em nebo jeho vybranými oblastmi i možnost rychlého otestování konkrétního objektu p ímo v prost edí pr zkumníka Windows. Chcete-li nap íklad otev ít neznámý soubor a nejste si jisti jeho obsahem, m žete nechat tento soubor na vyžádání otestovat. Postup je následující:



- V pr zkumníku Windows ozna te soubor (nebo adresá), jehož obsah chcete prov it
- Kliknutím pravého tla ítka myši nad objektem otev ete kontextové menu
- Volbou položky Otestovat systémem AVG necháte objekt otestovat programem AVG Internet Security

9.3. Testování z příkazové řádky

V rámci **AVG Internet Security** existuje také možnost spustit test z p íkazové ádky. Tuto možnost využijete nap íklad na serverech nebo t eba p i vytvá ení dávkových skript, které mají být spoušt ny po startu po íta e. Z p íkazové ádky m žete spustit test s nastavením v tšiny parametr, které jsou dostupné v grafickém rozhraní AVG.

Test z p íkazové ádky spustíte z adresá e, kde je nainstalovaný program AVG pomocí p íkazu:



- avgscanx na 32-bitových OS
- avgscana na 64-bitových OS

9.3.1. Syntaxe příkazu

Syntaxe p íkazu pro spušt ní testu z p íkazové ádky je následující:

- avgscanx /parametr ... tedy nap íklad avgscanx /comp pro spušt ní testu celého po íta e
- avgscanx /parametr /parametr .. p i použití více parametr jsou tyto uvedeny za sebou a odd leny mezerou a lomítkem
- pokud parametr vyžaduje uvedení konkrétní hodnoty (nap íklad parametr /scan pro otestování vybraných oblastí po íta e, kde musíte uvést cestu k testované oblasti), jsou jednotlivé hodnoty od sebe odd leny st edníkem, nap íklad: avgscanx /scan=C:\;D:\

9.3.2. Parametry příkazu

Kompletní p ehled použitelných parametr lze zobrazit p íkazem pro p íslušný test s parametrem /? nebo / HELP (nap . *avgscanx /?*). Jediným povinným parametrem testu je /SCAN, p íp. /COMP, kterými ur íte oblasti po íta e, jež se mají testovat. Podrobný popis dostupných parametr najdete v kapitole <u>Parametry CMD testu</u>.

Test spustíte stiskem klávesy *Enter*. V pr b hu testu lze testování zastavit stiskem kláves *Ctrl+C* nebo *Ctrl* +*Pause*.

9.3.3. Spuštění CMD testu z grafického rozhraní

P i spušt ní po íta e v nouzovém režimu Windows je dostupná i možnost spušt ní testu z p íkazové ádky prost ednictvím dialogu grafického rozhraní:

AVG Internet Security	x				
Testování AVG v nouzovém režimu Windows					
Funkci AVG AntiVirus - test z příkazové řádky lze používat pouze v nouzovém režimu Windows. Chcete-li zajistit maximální zabezpečení počítače, můžete nyní nastavit a spustit testy pomocí příkazového řádku.					
⊙ Test celého počítače					
○ Rychlé testy					
🔿 Testovat vybrané složky nebo soubory					
Nastavení testů:					
Testovat potenciálně nežádoucí aplikace	Testovat aktivní procesy				
Scan Alternate Data Streams (Only for NTFS)	✓ Testovat registry				
Automaticky léčit nebo odstranit infekce	Aktivovat kontrolu hlavního zaváděcího záznamu (MBR)				
Zapsat výsledky do souboru:					
avgrep.txt					
⑦	Spustit test Zavřít				

V nouzovém režimu se test samotný spouští z p íkazové ádky. Tento dialog slouží pouze jako nástroj pro snadné nastavení parametr testu.


Nejprve definujte, které ásti po íta e chcete nechat prov it. Máte na výb r ze dvou standardn p ednastavených test (<u>Test celého po íta e</u> a možnost <u>Testovat vybrané složky nebo soubory</u>), t etí možností je alternativa **Rychlého testu**, který je sestaven speciáln pro použití v nouzovém režimu a zkontroluje kritické oblasti po íta e nutné k nastartování a zavedení systému.

Nastavení test v následující sekci dialogu umož uje specifikovat parametry testování. Všechny dostupné možnosti jsou ve výchozím nastavení zapnuty a doporu ujeme vám toto nastavení nem nit, pokud k tomu nemáte skute ný d vod:

- Testovat potenciáln nežádoucí aplikace testovat krom možného výskytu vir i p ítomnost spyware
- Testovat Alternativní datové streamy (pouze NTFS) testovat alternativní datové proudy NTFS, tj. funkci Windows, která m že být úto níky zneužita ke skrývání dat, nap íklad škodlivého kódu
- Automaticky lé it nebo odstranit infekce veškeré p ípadn detekované infekce budou okamžit a bez nutnosti dalšího zásahu vylé eny nebo odstran ny z vašeho po íta e
- Testovat aktivní procesy otestovat procesy a aplikace b žící v pam ti po íta e
- Testovat registry otestovat systémový registr Windows
- Aktivovat kontrolu hlavního zavád cího záznamu (MBR) otestovat zavad cí sektor a tabulku segment

Ve spodní ásti dialogu pak m žete definovat název a typ souboru, do n jž má být zaznamenán protokol o výsledích testování.

9.3.4. Parametry CMD testu

V následujícím p ehledu nabízíme seznam dostupných parametr testu:

- /? Zobrazit nápov du k tomuto tématu
- /@ P íkazový soubor (jméno souboru)
- ADS
 Testovat alternativní datové proudy (pouze NTFS)
- /ARC Testovat archívy
- ARCBOMBSW Hlásit opakovan komprimované archivní soubory
- /ARCBOMBSW Reportovat archivní bomby (opakovan komprimované archivy)
- /BOOT Povolit kontrolu MBR/BOOT
- /BOOTPATH Spustit QuickScan
- /CLEAN Automaticky lé it
- /CLOUDCHECK
 Ov it falešné detekce
- /COMP
 <u>Test celého po íta e</u>



• /COO	Testovat cookies
• /EXCLUDE	Z testu vynechat tuto cestu nebo soubory
• /EXT	Testovat pouze soubory s t mito p íponami (nap íklad EXT=EXE,DLL)
/FORCESHUTDOWN	Vynutit wpnutí po íta e po dokon ení testu
• /HELP	Zobrazit nápov du k tomuto tématu
• /HEUR	Použít heuristickou analýzu
• /HIDDEN	Hlásit soubory se skrytou p íponou
• /IGNLOCKED	Ignorovat zam ené soubory
• /INFECTABLEONLY	Testovat pouze infikovatelné soubory
• /LOG	Vygenerovat soubor s výsledkem testu
• /MACROW	Hlásit makra
• /NOBREAK	Nepovolit p erušení testu pomocí CTRL-BREAK
• /NOEXT	Netestovat soubory s t mito p íponami (nap íklad NOEXT=JPG)
• /PRIORITY	Nastavit prioritu testu (Low, Auto, High - viz Pokro ilé nastavení / Testy)
• /PROC	Testovat aktivní procesy
• /PUP	Hlásit Potenciáln nežádoucí aplikace
• /PUPEXT	Hlásit rozší enou množinu Potenciáln nežádoucích aplikací
• /PWDW	Hlásit heslem chrán né soubory
• /QT	Rychlý test
• /REG	Testovat registry
 /REPAPPEND 	P idat k souboru
• /REPOK	Hlásit neinfikované soubory jako OK
• /REPORT	Hlásit do souboru (jméno souboru)
• /SCAN	Test wbraných soubor i složek; /SCAN=path;path (nap íklad /SCAN=C:\;D:\)
 /SHUTDOWN 	Vypnout po íta po dokon ení testu
• /THOROUGHSCAN	Povolit testování s extrémní citlivostí

/TRASH P esunout infikované soubory do <u>Virového trezoru</u>



9.4. Naplánování testu

Testy v **AVG Internet Security** lze spoušt t bu to na vyžádání (*nap íklad v situaci, kdy máte podez ení na zavle ení infekce na váš po íta nebo z jiného d vodu*) anebo podle nastaveného plánu. Doporu ujeme používat p edevším spoušt ní test podle plánu, protože tímto p ístupem zajistíte svému po íta i dostate nou prevenci a budete moci pracovat bez starostí o to, zda a kdy test spustit. <u>Test celého po íta e</u> by m l být spoušt n pravideln , a to nejmén jednou týdn . Pokud vám to však provoz na vašem po íta i umož uje, doporu ujeme spoušt t test celého po íta e jednou denn ; tak je také ve výchozí konfiguraci nastaven plán test . Jestliže je po íta trvale zapnutý, je vhodné naplánovat spušt ní **Testu celého po íta e** na dobu mimo pracovní hodiny. Pokud po íta vypínáte, nezapome te využít možnosti <u>spustit test p i startu po íta e, pokud byl naplánovaný as zmeškán</u>.

Plán test lze vytvá et v dialogu **Naplánované testy**, který je dostupný prost ednictvím tla ítka **Upravit naplánované testy** z dialogu <u>Možnosti testu</u>. V nov otev eném dialogu **Naplánované testy** pak uvidíte kompletní p ehled všech aktuáln naplánovaných test :

AVG. Internet Security				
+	Naplár	nované testy		
	Název	Další naplánované spuštění		
	Naplánovaný test	Vypnuto		
	Přidat plán testu Up	oravit plán testu 🔮 Sm	azat plán testu	

V tomto dialogu máte možnost naplánovat své vlastní testy, a to pomocí tla ítka *P idat plán testu*. Parametry naplánovaného testu m žete editovat (*p ípadn nastavit plán nový*) na t ech záložkách:

- <u>Plán</u>
- Nastavení
- <u>Umíst ní</u>

Na každé záložce máte nejprve možnost jednoduchým p epnutím semaforu **se naplánovaný test** (*do asn*) deaktivovat, a pozd ji podle pot eby znovu použít.



9.4.1. Plán

AVG. Internet Security				
🔶 Naplánovaný	test Naplánovaný test 🛛 🚺 POVOLENO			
	Spouštění úlohy			
Plán	O Spouštět jednou za: 1 Hodin			
Nastavení Umístění	 Spouštět v určitém intervalu: Vybrané dny 12:00 PM → Po Út St Čt Pá So Ne Spuštět při startu počítače Pokročilé nastavení plánu Spustit úlohu při startu počítače, pokud byl naplánovaný čas zmeškán Spustit úlohu i v případě, kdy je počítač v energeticky úsporném režimu 			

V textovém poli v horní ásti záložky **Plán** m žete zadat jméno, které si p ejete p i adit práv vytvá enému testu. Snažte se vždy používat stru né, popisné a p ípadné názvy, abyste se pozd ji v naplánovaných úlohách snadn ji vyznali. Nap íklad nevhodným názvem testu je nap íklad "Nový test" nebo "Martin v test", protože ani jeden název nevypovídá o tom, co test ve skute nosti kontroluje. Naproti tomu správným popisným názvem testu m že být nap íklad "Test systémových oblastí" nebo "Test disku C:" a podobn.

V dialogu m žete dále definovat tyto parametry testu:

- **Spoušt ní úlohy** V této sekci dialogu ur ete, v jakých asových intervalech má být nov naplánovaný test spoušt n. asové ur ení m žete zadat bu to opakovaným spušt ním testu po uplynutí ur ené doby (*Spoušt t jednou za*) nebo stanovením p esného data a asu (*Spoušt t v ur itém intervalu*), p ípadn ur ením události, na niž se spušt ní testu váže (*Spoušt t p i startu po íta e*).
- Pokro ilé nastavení plánu Tato sekce umož uje definovat podmínky, kdy má i nemá být test spušt n, jestliže je po íta v úsporném režimu nebo zcela vypnutý a naplánovaný as spušt ní testu byl zmeškán. O automatickém spušt ní testu budete v ur eném ase informováni prost ednictvím pop-up okna nad <u>ikonou AVG na systémové lišt</u>. Po zahájení testu se na systémové lišt objeví <u>nová</u> <u>ikona AVG</u> (barevná s problikávajícím sv tlem), která vás informuje o b žícím testu. Kliknutím pravého tla ítka myši nad touto ikonou otev ete kontextové menu, z n hož m žete b žící test pozastavit nebo ukon it, a rovn ž zm nit prioritu práv probíhajícího testu.

Ovládací tla ítka dialogu

- Uložit uloží všechny zm ny, které jste provedli na této záložce nebo na libovolné jiné záložce dialogu pro nastavení plánu testu a p epne vás zp t do dialogu <u>Naplánované testy</u>. Chcete-li tedy nastavit parametry plánu testu na všech záložkách, uložte je stiskem tohoto tla ítka teprve poté, co jste zadali všechny své požadavky.
- Pomocí šipky v levé horní ásti dialogu se vrátíte zp t do <u>p ehledu naplánovaných test</u>.



9.4.2. Nastavení

Se AVG Internet Se	ecurity	- *
🔶 Naplánovaný 🕯	test Naplánovaný test 🛛 🔵	POVOLENO
Plán	 Léčit/odstranit virovou nákazu bez dalších d Hlásit potenciálně nežádoucí aplikace a spy Hlásit rozšířenou množinu potenciálně nežá Kontrolovat tracking cookies 	dotazů warové hrozby idoucích aplikací
Nastavení	Testovat archivy Použít heuristickou analýzu Testovat systémové prostředí	Nastavit, jak rychle probíhá test (má vliv na systémové prostředky)
Umistèni	Povolit testování s extrémní citlivostí Hledat rootkity	Dle činnosti uživatele

V textovém poli v horní ásti záložky **Nastavení** m žete zadat jméno, které si p ejete p i adit práv vytvá enému testu. Snažte se vždy používat stru né, popisné a p ípadné názvy, abyste se pozd ji v naplánovaných úlohách snadn ji vyznali. Nap íklad nevhodným názvem testu je nap íklad "Nový test" nebo "Martin v test", protože ani jeden název nevypovídá o tom, co test ve skute nosti kontroluje. Naproti tomu správným popisným názvem testu m že být nap íklad "Test systémových oblastí" nebo "Test disku C:" a podobn .

Záložka **Nastavení** nabízí seznam parametr testu, které m žete podle pot eby vypínat/zapínat. **Pokud** *nemáte skute ný d vod konfiguraci testu m nit, doporu ujeme se podržet výrobcem definovaného nastavení*:

- Lé it/odstranit virovou nákazu bez dalších dotaz (ve výchozím nastavení zapnuto): jestliže je b hem testu identifikován virus, je možné jej automaticky lé it, pokud je k dispozici metoda k jeho wylé ení. V p ípad , že virus automaticky lé it nelze, bude infikovaný objekt p esunut do <u>Virového</u> trezoru.
- Hlásit potenciáln nežádoucí aplikace a spywarové hrozby (ve výchozím nastavení zapnuto): kontrola p ítomnosti potenciáln nežádoucích aplikací (spustitelné programy, které mohou fungovat jako spyware nebo adware). Zaškrtnutím tohoto polí ka aktivujete testování p ítomnosti spyware, nejen vir . Spyware p edstavuje pon kud problematickou kategorii hrozeb, protože i když v tšina t chto program p edstavuje bezpe nostní riziko, jsou mnohdy instalovány v dom a se souhlasem uživatele. Doporu ujeme ponechat tuto volbu aktivní, protože výrazn zlepšuje zabezpe ení vašeho po íta e.
- Hlásit rozší enou množinu potenciáln nežádoucích aplikací (ve výchozím nastavení vypnuto): zaškrtnutím tohoto polí ka m žete aktivovat navíc detekci rozší ené sady spyware, tj. program, které jsou v p vodní podob od výrobce neškodné a v po ádku, ale mohou být snadno zneužity ke škodlivým ú el m. Jde o dodate né opat ení, které zlepšuje zabezpe ení vašeho po íta e na další úrovni, nicmén m že blokovat také n které legální programy, proto je ve výchozím nastavení tato možnost vypnuta.
- Kontrolovat tracking cookies (ve výchozím nastavení vypnuto): parametr definuje, že b hem testu



mají být detekovány cookies (*HTTP* data zaslaná serverem prohlíže i a uložena na po íta i uživatele; p i každé další návšt v téhož serveru prohlíže posílá cookies zp t serveru, který podle nich rozlišuje jednotlivé uživatele);

- **Testovat archivy** (ve výchozím nastavení vypnuto): parametr definuje, že test má testovat všechny soubory, a to i takové, které jsou zabaleny v n kterém typu archivu, nap íklad ZIP, RAR, ...
- Použít heuristickou analýzu (ve výchozím nastavení zapnuto): b hem testu bude použita k detekci infekce i metoda heuristické analýzy (dynamické emulace instrukcí testovaného objektu v prost edí virtuálního po íta e);
- Testovat systémové prost edí (ve výchozím nastavení zapnuto): test prov í i systémové oblasti vašeho po íta e;
- Povolit testování s extrémní citlivostí (ve výchozím nastavení vypnuto): ve specifických situacích (nap íklad p i podez ení na infekci starším typem viru) m žete zvolit tuto metodu testování, která aktivuje nejd kladn jší testovací algoritmy a velmi podrobn prov í naprosto všechny oblasti vašeho po íta e. M jte však na pam ti, že tato metoda je asov velmi náro ná.
- *Hledat rootkity* (*ve výchozím nastavení zapnuto*): parametr služby Anti-Rootkit prohledává po íta na p ítomnost rootkit , tedy program a technologií, které dokáží maskovat p ítomnost malware v po íta i. Dojde-li k nálezu rootkitu, nemusí to nutn znamenat, že je po íta infikovaný. V n kterých p ípadech mohou být rootkity použity jako ovlada e nebo ásti korektních aplikací.

Další nastavení test

Odkaz otevírá dialog Další nastavení testu, kde m žete definovat následující parametry testu:

AVG. Internet Security	×
Další nastavení testu	
Možnosti vypnutí počítače Vypnout počítač po dokončení testování Vynutit vypnutí počítače, pokud je uzamčen	
Typy testovaných souborů	
🔿 Všechny typy souborů	
Zvolte výjimky pro přípony:	
⊙ Vybrané typy souborů	
Testovat pouze infikovatelné soubory	
Testovat multimediální soubory	
Zvolte přípony pro zahrnutí:	
Testovat soubory bez přípony	
OK Storno	

Možnosti vypnutí po íta e - ur ete, zda má být po íta po dokon ení testu automaticky vypnut.
 Pokud potvrdíte tuto možnost (Vypnout po íta po dokon ení testování), aktivuje se nová volba (Vynutit vypnutí po íta e, pokud je uzam en), p i jejímž potvrzení dojde po dokon ení testu k vypnutí po íta e i tehdy, jestliže je po íta momentáln zamknut.



- Typy testovaných soubor dále se m žete rozhodnout, zda si p ejete testovat:
 - Všechny typy soubor p i emž máte zárove možnost vyjmout z testování soubory definované seznamem p ípon odd lených árkou.
 - Vybrané typy soubor m žete se rozhodnout, že chcete, aby se testy spoušt ly pouze nad soubory, které lze považovat za infikovatelné (soubory, které nemohou být infekcí zasaženy, se testovat nebudou nap íklad prosté textové soubory nebo n které nespustitelné soubory), a to v etn multimediálních soubor (video, audio soubory ponecháte-li tuto položku neozna enou, výrazn se tím zkrátí as testování, jelikož multimediální soubory jsou obvykle pom rn velké, ale pravd podobnost infekce je u nich velmi nízká). I zde m žete ur it výjimky a pomocí seznamu p ípon definovat, které soubory mají být testovány za všech okolností.
 - U položky *Testovat soubory bez p ípon* pak rozhodn te, zda se mají testovat i soubory se skrytou i neznámou p íponou. Tato položka je ve výchozím nastavení zapnuta a doporu ujeme, abyste se tohoto nastavení podrželi, pokud nemáte skute ný d vod jej m nit. Soubory bez p ípon jsou obecn vysoce podez elé a m ly by být otestovány.

Nastavit, jak rychle probíhá test

V této sekci pak m žete nastavit požadovanou rychlost testování v závislosti na zát ži systémových zdroj. Ve výchozím nastavení je tato hodnota nastavena *dle innosti uživatele*. Pokud se rozhodnete pro spušt ní rychlého testu, prob hne test v kratším ase, ale po dobu jeho b hu bude výrazn zvýšena zát ž systémových zdroj, takže vaše práce na po íta i bude obtížn jší (*tato varianta je vhodná pro situaci, kdy je po íta spušt n, ale nik do na n m aktuáln nepracuje*). Naopak, prodloužením doby testu snížíte zát ž systémových zdroj a vaše práce na po íta i nebude tém ovlivn na, test však bude probíhat po delší dobu.

Nastavit další hlášení testu

Kliknutím na odkaz **Nastavit další hlášení testu** otev ete samostatné dialogové okno **Reporty testu**, v n mž m žete ozna ením p íslušných položek ur it situace, jejichž výskyt b hem testu má být hlášen:



Ovládací tla ítka dialogu

 Uložit - uloží všechny zm ny, které jste provedli na této záložce nebo na libovolné jiné záložce dialogu pro nastavení plánu testu a p epne vás zp t do dialogu <u>Naplánované testy</u>. Chcete-li tedy nastavit parametry plánu testu na všech záložkách, uložte je stiskem tohoto tla ítka teprve poté, co



jste zadali všechny své požadavky.

Pomocí šipky v levé horní ásti dialogu se vrátíte zp t do <u>p ehledu naplánovaných test</u>.

9.4.3. Umístění

.	WG Internet Se	curity	- *
←	Naplánovaný t	est Naplánovaný test 🛛 🚺 POVOLENO	
		● Test celého počítače ○ Test vybraných souborů či složek	
			•
		Desktop Gomputer Desktop Desktop	E
	<u>Umístění</u>	 ⊞ ■	
			💡 Uložit

Na záložce **Umíst ní** definujte, zda si p ejete naplánovat <u>Test celého po íta e</u> nebo <u>Test wbraných soubor i</u> <u>složek</u>. V p ípad , že se rozhodnete pro test wbraných soubor a složek, ve spodní sekci dialogu se aktivuje zobrazená stromová struktura vašeho disku a v ní m žete ozna it adresá e, jejichž obsah má být testován (*jednotlivé položky otev ete kliknutím na plusové znaménko dokud nenajdete požadovaný adresá*). Je také možné zvolit více adresá ozna ením n kolika p íslušných zaškrtávacích polí ek. Zvolené adresá e se následn zobrazí v textovém poli v horní ásti dialogového okna a pomocí rozbalovací nabídky se m žete vracet k seznamu vašich p edchozích výb r . Existuje i druhá alternativa: m žete zadat cestu ke konkrétnímu adresá i p ímo do textového pole ru n (*zadáte-li více cest sou asn , odd Ite je st edníkem bez mezer*).

V zobrazené stromové struktu e je zahrnuta také v tev s ozna ením **Zvláštní složky**. V ní najdete následující položky, jež odpovídají uvedeným lokacím, které budou p i ozna ení testovány:

- Místní pevné disky všechny pevné disky po íta e
- Program files
 - C:\Program Files\
 - o v 64-bitové verzi C:\Program Files (x86)
- Složka Dokumenty
 - o pro Win XP: C:\Documents and Settings\Default User\My Documents\
 - o pro Windows Vista/7: C:\Users\user\Documents\
- Sdílené dokumenty



- o pro Win XP: C:\Documents and Settings\All Users\Documents\
- o pro Windows Vista/7: C:\Users\Public\Documents\
- Složka Windows C:\Windows\
- Ostatní
 - o Systémový disk pevný disk, na n mž je instalován opera ní systém (obvykle C:)
 - o Systémová složka C:\Windows\System32\
 - Složka do asných soubor C:\Documents and Settings\User\Local\ (Windows XP) nebo C: \Users\user\AppData\Local\Temp\ (Windows Vista/7)
 - Temporary Internet Files C:\Documents and Settings\User\Local Settings\Temporary Internet Files\ (Windows XP) nebo C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files (Windows Vista/7)

Ovládací tla ítka dialogu

- **Uložit** uloží všechny zm ny, které jste provedli na této záložce nebo na libovolné jiné záložce dialogu pro nastavení plánu testu a p epne vás zp t do dialogu <u>Naplánované testy</u>. Chcete-li tedy nastavit parametry plánu testu na všech záložkách, uložte je stiskem tohoto tla ítka teprve poté, co jste zadali všechny své požadavky.
- Pomocí šipky v levé horní ásti dialogu se vrátíte zp t do <u>pehledu naplánovaných test</u>.

9.5. Výsledky testu

 A	AVG Internet Security					
+	Přehled výsledků testů					
	Název	 Čas začátku 	Čas konce	Testovaných o	Infekce	Vysok
	Anti-Rootkit test	8/19/2015, 1:49	8/19/2015, 1:49	21103	0	0
	Test celého počítače	8/19/2015, 1:49	8/19/2015, 1:49	1661	0	0
	•	III				۰.
			P	odrobnosti	Smazat výsl	edek

Dialog *P ehled výsledk test* poskytuje kompletní seznam výsledk všech dosud prob hnuvších test . V tabulce najdete ke každému z test tyto informace:



- Ikona První sloupec zobrazuje informativní ikonu, která vypovídá o stavu ukon ení testu:
 - o E Test byl dokon en, žádná infekce nebyla nalezena
 - o E Test byl p erušen p ed dokon ením, žádná infekce nebyla nalezena
 - o E Test byl dokon en, infekce byly nalezeny, ale nikoliv wlé eny
 - o Test byl p erušen p ed dokon ením, infekce byly nalezeny, ale nikoliv vylé eny
 - o E Test byl dokon en, infekce byly nalezeny a wlé eny nebo odstran ny
 - o Test byl p erušen p ed dokon ením, infekce byly nalezeny a vylé eny nebo odstran ny
- Název Tento sloupec uvádí název daného testu. Bu to se jedná o jeden ze dvou možných výrobcem <u>p ednastavených test</u> nebo zde bude uveden název vašeho <u>vlastního naplánovaného testu</u>.
- as za átku Uvádí p esné datum a as spušt ní testu.
- as konce Uvádí p esné datum a as ukon ení, pozastavení i p erušení testu.
- Testovaných objekt Udává celkový po et všech objekt , které byly v rámci testu prov eny.
- Infekce Uvádí celkový po et nalezených/odstran ných infekcí.
- Vysoká / St ední / Nízká Následující t i sloupce pak rozd lují nalezené infekce podle jejich závažnosti na vysoce, st edn i málo nebezpe né.
- Rootkity Uvádí celkový po et rootkit nalezených b hem testování.

Ovládací prvky dialogu

Podrobnosti - Kliknutím na tla ítko se zobrazí <u>podrobný popis p ehled výsledku zvoleného testu</u> (*tj.výsledku, který jste aktuáln v tabulce ozna ili*).

Smazat výsledek - Kliknutím na tla ítko odstraníte zvolený záznam o výsledku testu z tabulky.

- Pomocí šipky v levé horní ásti dialogu se vrátíte zp t do <u>základního uživatelského rozhraní</u> s p ehledem komponent.

9.6. Podrobnosti výsledku testu

P ehled podrobných informací o výsledku zvoleného testu otev ete kliknutím na tla ítko *Podrobnosti* dostupné z dialogu <u>P ehled výsledk test</u>. Tím p ejdete do rozhraní téhož dialogu, kde jsou podrobn rozepsány informace o výsledku konkrétního testu. Informace jsou rozd leny na t ech záložkách:

- **Shrnutí** Záložka nabízí základní informace o testu: zda byl úsp šn dokon en, zda byly detekovány n jaké hrozby a jak s nimi bylo naloženo.
- Detaily Záložka zobrazuje podrobný p ehled informací o testu, v etn podrobností o jednotlivých



detekovaných hroznách. Máte zde také možnost exportovat p ehled do souboru a uložit jej ve formátu .csv.

• *Nálezy* - Tato záložka bude zobrazena pouze v p ípad , že v pr b hu testu skute n došlo k detekci hrozeb, a rozlišuje detekované hrozby podle jejich závažnosti:

Informativní závažnost: Nejde o skute né hrozby, ale pouze o informace nebo varování. Typickým p íkladem m že být dokument obsahující makro, dokument nebo archiv chrán ný heslem, uzam ený soubor a podobn.

St ední závažnost: V této kategorii najdeme nej ast ji potenciáln nežádoucí aplikace, nap íklad adware, nebo tracking cookies.

Vysoká závažnost: Hrozbami s vysokou závažností rozumíme nap íklad viry, trojské kon , exploity apod. adí se sem také objekty detekované heusristickou analýzou, tedy takové hrozby, které dosud nejsou popsány ve virové databázi.



10. AVG File Shredder

AVG File Shredder je nástrojem pro absolutní vymazání (skartaci) souboru bez jakékoliv následné možnosti jeho obnovy, a to ani s použitím specializovaných nástroj pro obnovu dat.

Chcete-li skartovat soubor i složku, wberte zvolený objekt v aplikaci pro správu soubor *(Windows Explorer, Total Commander, ...)* a klikn te na n j pravým tla ítkem myši. Z kontextové nabídky zvolte položku **Skartovat obsah pomocí AVG**. Tímto zp sobem m žete skartovat i soubory v odpadkovém koši. Pokud vámi zvolený soubor není možné skartovat kv li jeho specifickému umíst ní *(nap íklad na CD-ROM)*, budete o této skute nosti vyrozum ni anebo možnost skartace nebude v kontextovém menu v bec uvedena.



M jte prosím vždy na pam ti, že jednou skartovaný soubor už nelze nikdy obnovit!



11. Virový trezor

Virový trezor je bezpe ným prost edím pro správu podez elých/infikovaných objekt nalezených b hem test AVG. Je-li b hem testu detekován infikovaný objekt a AVG jej nedokáže automaticky vylé it, budete dotázáni, co se má s tímto objektem provést. Doporu eným ešením je p esunutí objektu do *Virového trezoru* k dalšímu postupu. Hlavním smyslem *Virového trezoru* je udržovat smazané soubory po ur itou dobu zejména pro p ípad, že byly smazány omylem. Pokud zjistíte, že jejich absence zp sobuje n jaké problémy, m žete p íslušný soubor odeslat k analýze, nebo jej vrátit zp t do p vodního umíst ní.

Rozhraní *Virového trezoru* se otevírá v samostatném okn a nabízí p ehled informací o infikovaných objektech uložených v karantén :

- Datum uložení Datum a as detekce infikovaného souboru a jeho p esunutí do Virového trezoru.
- Hrozba Jestliže jste si v rámci instalace programu AVG Internet Security nainstalovali také komponentu Identita, najdete v tomto sloupci grafické znázorn ní závažnosti infekce, od nezávadné (*t i zelené te ky*) po vysoce rizikovou (*t i ervené te ky*). Zárove je zde uvedena informace o typu detekce a místu, kde byla zachycena. Odkaz Více info odkazuje na stránku s podrobnostmi o detekované infekci v on-line virové encyklopedii.
- Zdroj Ur uje, která komponenta programu AVG Internet Security uvedenou hrozbu detekovala.
- Oznámení Sloupec je v tšinou prázdný, pouze ve výjime ných p ípadech se m že objevit poznámka s podrobnostmi k p íslušné detekované hrozb.

Ovládací tla ítka dialogu

V rozhraní Virového trezoru jsou dostupná tato ovládací tla ítka:

- Obnovit p esune infikovaný soubor z Virového trezoru zp t do p vodního umíst ní.
- Obnovit jako pokud se rozhodnete detekovanou infekci z Virového trezoru umístit do zvolené složky, použijte toto tla ítko. Podez elý a detekovaný objekt bude uložen pod svým p vodním jménem, a pokud toto není známo, bude uložen pod standardním jménem, kterým byl ozna en p i detekci.
- Odeslat k analýze toto tla ítko je aktivní pouze tehdy, pokud jste v seznamu ozna ili jednu i více detekovaných hrozeb. K analýze by m ly být odesílány pouze detekce, u nichž si nejste jisti, zda byly detekovány správn a zda se nejedná o falešný poplach (false positive, tedy vzorek ozna ený jako potenciáln nebezpe ný, o n mž se domníváte, že je neškodný). Ozna ený nález m žete v takovém p ípad poslat do virové laborato e AVG k podrobné analýze.
- **Detaily** chcete-li znát podrobn jší informace o konkrétní hrozb uložené ve **Virovém trezoru**, ozna te zvolenou položku v seznamu a tla ítkem **Detaily** vyvoláte nový dialog s podrobným popisem detekované hrozby.
- Smazat definitivn a nevratn vymaže infikovaný soubor z Virového trezoru.
- **Odstranit vše** definitivn vymaže veškerý obsah **Virového trezoru**. Touto volbou jsou všechny soubory z **Virového trezoru** nevratn smazány z disku (*nebudou p esunuty do koše*).



12. Historie

Sekce *Historie* zahrnuje veškeré informace a podává podrobný p ehled o všech prob hlých událostech (*nap*. *o aktualizacích, testech, nálezech, atd*.). Tato sekce je dostupná z <u>hlavního uživatelského rozhraní</u> volbou položky *Možnosti / Historie*. Historie se dál d lí do t chto podkategorií:

- Výsledky test
- Nález rezidentního štítu
- Nálezy Emailové ochrany
- <u>Nálezy Webového štítu</u>
- Protokol událostí
- Protokol Firewallu

12.1. Výsledky testů

 A	/G Internet Security					• •
←		Přehled výs	ledků testů			
	Název	 Čas začátku 	Čas konce	Testovaných o	Infekce	Vysok
	🛓 Anti-Rootkit test	8/19/2015, 1:49	8/19/2015, 1:49	21103	0	0
	🛓 Test celého počítače	8/19/2015, 1:49	8/19/2015, 1:49	1661	0	0
	•	III				۱.
			P	odrobnosti	Smazat výsl	edek

Dialog *P ehled výsledk test* je dostupný volbou položky *Možnosti / Historie / Výsledky test* v horním vodorovném menu hlavního okna AVG Internet Security. V tomto dialogu je zobrazen seznam všech d íve spušt ných test spole n s informacemi o jejich pr b hu a výsledku:

Název - ozna ením testu m že být bu to název jednoho z <u>p ednastavených test</u> nebo název, kterým jste sami ozna ili <u>Mastní test</u>. Každý název je p edznamenán ikonou, která informuje o výsledku testu:

E - zelená ikona informuje, že b hem testu nebyla detekována žádná infekce

📓 - modrá ikona oznamuje, že b hem testu byla detekována infekce, ale poda ilo se ji



automaticky odstranit

ervená ikona je varováním, že b hem testu byla detekována infekce, kterou se nepoda ilo odstranit!

Ve všech p ípadech m že být ikona bu to celistvá nebo p ep lená - celá ikona zna í, že test prob hl celý a byl ádn ukon en, p ep lená ikona identifikuje nedokon ený nebo p erušený test.

Poznámka: Podrobné informace o každém testu najdete v dialogu <u>Výsledky testu</u> dostupném p es tla ítko Podrobnosti (ve spodní ásti tohoto dialogu).

- as za átku datum a p esný as spušt ní testu
- as konce datum a p esný as ukon ení testu
- Testovaných objekt po et objekt , které byly b hem testu zkontrolovány
- Infekce íslo udává po et nalezených / odstran ných virových infekcí
- Vysoká / St ední vt chto sloupcích je uveden po et celkov nalezených a odstran ných infekcí vysoké i st ední závažnosti
- Informace údaje o pr b hu testu, zejména o jeho ádném i p ed asném ukon ení
- Rootkity po et detekovaných rootkit

Ovládací tla ítka dialogu

Ovládacími tla ítky pro dialog P ehled výsledk test jsou:

- Podrobnosti stiskem tla ítka pak p ejdete do dialogu <u>Výsledky testu</u>, kde se zobrazí podrobné informace o testu zvoleném v p ehledu
- Smazat výsledek stiskem tla ítka m žete záznam o zvoleném testu a p ehledu test odstranit
- zp t do výchozího <u>hlavního dialogu AVG</u> (p ehled komponent) se vrátíte prost ednictvím šipky v levém horním rohu tohoto dialogu



12.2. Nálezy Rezidentního štítu

Služba **Rezidentní štít** je sou ástí komponenty <u>Po íta</u> a kontroluje soubory p i jejich otevírání, ukládání a kopírování. Jestliže detekuje virus nebo jakýkoliv podez elý objekt, budete okamžit varováni tímto dialogem:

Security					
① Nález AVG					
Hrozba: Rozpoznán virus EICAR_Test [<u>Více informací]</u>					
Název objektu: c:\Users\Administrator\Documents\EICAR.COM					
Ochránit mě (doporučeno) AVG zvolí nejvhodnější metodu pro odstranění této hrozby.					
<u>Ignorovat infekci</u> Označený soubor zůstane v současném umístění na vašem disku. Pro zajištění vaší bezpečnosti zakazuje Rezidentní štít přístup ke všem napadeným souborům. Hrozba nebude odstraněna.					
Zobrazit detaily	ι				

V tomto varovném dialogu najdete informaci o objektu, který byl detekován jako infikovaný (*Hrozba*) a podrobnosti o rozpoznané infekci (*Popis*). Odkaz *Více informací* odkazuje na stránku s podrobnostmi o detekované infekci v on-line <u>virové encyklopedii</u>, jsou-li tyto informace k dispozici. V dialogu dále najdete p ehled možných ešení, jak naložit s detekovanou hrozbou. Jedna z alterantiv bude vždy ozna ena jako doporu ená: *Ochránit m (doporu eno). Pokud je to možné, zvolte vždy tuto variantu!*

Poznámka: M že se stát, že velikost detekovaného objektu bude v tší než objem volného prostoru ve Virovém trezoru. V tom p ípad budete p i pokusu o p esun infikovaného objektu vyrozum ni varovným hlášením o nedostatku místa ve Virovém trezoru. Objem Virového trezoru si však m žete sami nastavit. Velikost prostoru ve Virovém trezoru je dána percentuáln a závisí na celkové velikosti vašeho pevného disku. Nastavení velikosti Virového trezoru lze provést v dialogu <u>Virový trezor</u> v rámci <u>Pokro ilého nastavení AVG</u>, položka 'Omezit velikost Virového trezoru'.

Ve spodní ásti dialogu najdete pak odkaz **Zobrazit detaily**. Kliknutím na tento odkaz otev ete nové okno s detailní informací o procesu, p i n mž došlo k detekci infekce, a s uvedeným identifika ním íslem procesu.

P ehled všech nález rezidentního štítu je dostupný v dialogu **Nálezy Rezidentního štítu**. Tento dialog otev ete volbou položky **Možnosti / Historie / Nálezy Rezidentního štítu** v horním vodorovném menu hlavního okna **AVG Internet Security**. V dialogu najdete seznam objekt , které byly rezidentním štítem detekovány jako nebezpe né a bu to vylé eny nebo p esunuty do <u>Virového trezoru</u>.



S AV	/G. Internet S	ecurity			• *
←	Ná	lezy Rezidentního 🕯	štítu		
	Jméno hrozby	 Stav 	Čas nálezu	Typ objektu	Proces
	Rozpoznán <u>Více</u> ••• c:\Users\Adm	<u>info</u> ini Zabezpečeno	3/25/2015, 12:19:25 PM	Soubor nebo složka	c:\Windows\ex
	•		III		•
	<u>Obnovit</u> <u>Expor</u>	tovat			

U každého z detekovaných objekt jsou k dispozici následující informace:

- Jméno hrozby popis (p ípadn i jméno) detekovaného objektu a jeho umíst ní. Odkaz Více info odkazuje na stránku s podrobnostmi o detekované infekci v on-line virové encyklopedii.
- Stav jak bylo s detekovaným objektem naloženo (blokace)
- as nálezu datum a as, kdy došlo k detekci hrozby
- Typ objektu jakého typu je detekovaný objekt
- Proces p i jaké akci byl objekt detekován

Ovládací tla ítka

- Obnovit aktualizujete seznam všech nález
- Exportovat máte možnost celý seznam detekovaných objekt do samostatného souboru
- **Smazat vybrané** ze seznamu m žete vybrat jen n které záznamy a stiskem tla ítka pak tyto zvolené položky odstranit
- Odstranit všechny hrozby stiskem tla ítka vymažete všechny záznamy ze seznamu uvedeného v tomto dialogu
- zp t do výchozího <u>hlavního dialogu AVG</u> (p ehled komponent) se vrátíte prost ednictvím šipky v levém horním rohu tohoto dialogu



12.3. Nález Identity Protection

Dialog *Nález Identity Protection* je dostupný volbou položky *Možnosti / Historie / Nález Identity Protection* v horním vodorovném menu hlavního okna AVG Internet Security.

5	AVG. Internet Security						
←	Nález	Identity Protect	ion				
	Jméno hrozby 🔹 🤋	Stav	Čas nálezu	Typ objektu	Proces		
	IDP.Progra <u>Více info</u> •••• C:\Users\Admin	Zabezpečeno	9/2/2015, 6:46:40 PM	Soubor nebo složka			
	•		III				
	<u>Obnovit</u> <u>Exportovat</u>						

V dialogu najdete seznam nález detekovaných komponentou <u>Identity Protection</u>. U každého z detekovaných objekt jsou k dispozici následující informace:

- Jméno hrozby popis (p ípadn i jméno) detekovaného objektu a jeho umíst ní. Odkaz Více info odkazuje na stránku s podrobnostmi o detekované infekci v on-line <u>virové encyklopedii</u>.
- Stav jak bylo s detekovaným objektem naloženo (blokace)
- as nálezu datum a as, kdy došlo k detekci hrozby
- Typ objektu jakého typu je detekovaný objekt
- Proces p i jaké akci byl objekt detekován

Pod seznamem pak najdete informaci o celkovém po tu detekovaných objekt . Dále máte možnost exportovat celý seznam detekovaných objekt do samostatného souboru (*Export seznamu do souboru*) a vymazat všechny záznamy o detekovaných objektech (*Smazat seznam*).

Ovládací tla ítka

Ovládací tla ítka dostupná v dialogu Nález Identity Protection:

- Obnovit seznam Aktualizuje seznam nález podle momentálního stavu.
- Zp t do výchozího <u>hlavního dialogu AVG</u> (p ehled komponent) se vrátíte prost ednictvím šipky v levém horním rohu tohoto dialogu.



12.4. Nálezy E-mailové ochrany

Dialog *Nálezy E-mailové ochrany* je dostupný volbou položky *Možnosti / Historie / Nálezy E-mailové ochrany* v horním vodorovném menu hlavního okna AVG Internet Security.

 A	VG Internet Security	- *
+	Nálezy E-mailové ochrany	
	Seznam je prázdný	
	Obnovit	

V dialogu najdete seznam nález detekovaných komponentou Kontrola pošty. U každého z detekovaných objekt jsou k dispozici následující informace:

- Jméno nálezu popis (p ípadn i jméno) detekovaného objektu a jeho umíst ní
- Výsledek jak bylo s detekovaným objektem naloženo
- as nálezu datum a as detekce
- Typ objektu jakého typu je detekovaný objekt
- Proces p i jaké akci byl objekt detekován

Pod seznamem pak najdete informaci o celkovém po tu detekovaných objekt . Dále máte možnost exportovat celý seznam detekovaných objekt do samostatného souboru (*Export seznamu do souboru*) a vymazat všechny záznamy o detekovaných objektech (*Smazat seznam*).

Ovládací tla ítka

Ovládací tla ítka dostupná v dialogu Nálezy Kontroly pošty:

- Obnovit seznam Aktualizuje seznam nález podle momentálního stavu.
- Zp t do výchozího <u>hlavního dialogu AVG</u> (p ehled komponent) se vrátíte prost ednictvím šipky v levém horním rohu tohoto dialogu.



12.5. Nálezy Webového štítu

Webový štít kontroluje v reálném ase obsah webových stránek nebo soubor stahovaných z Internetu. Každá stránka je prov ena ješt p edtím, než je skute n stažena a zobrazena webovým prohlíže em. Jestliže detekuje virus nebo jakýkoliv podez elý objekt, budete okamžit varováni tímto dialogem:

AVG Internet Security				
⊘ Nález AVG				
Hrozba: Název objektu:	Rozpoznán virus EICAR_Test [<u>Víc</u> www.eicar.org/download/eicar.c	<u>e informaci)</u> com		
Hrozba byla úspěšně odstraněna.				
<u>Zobrazit detail</u>	L	Zavřít		

V tomto varovném dialogu najdete informaci o objektu, který byl detekován jako infikovaný (*Hrozba*) a podrobnosti o rozpoznané infekci (*Název objektu*). Odkaz *Více informací* odkazuje na stránku s podrobnostmi o detekované infekci v on-line <u>virové encyklopedii</u>, jsou-li tyto informace k dispozici. V dialogu jsou dostupná tato ovládací prvky:

- **Zobrazit detaily** kliknutím na odkaz otev ete nové pop-up okno s informací o procesu, p i n mž došlo k detekci infekce, a s uvedeným identifika ním íslem procesu.
- Zav ít tímto tla ítkem varovný dialog zav ete.

Webová stránka s podez elým souborem nebude otev ena a záznam o detekované infekci bude zaznamenán v p ehledu *Nálezy Webového štítu*. Tento p ehled detekovaných nález je dostupný volbou položky *Možnosti / Historie / Nálezy webového štítu* v horním vodorovném menu hlavního okna AVG Internet Security:



	AVG Internet Security					- *
+	Nálezy Webového štítu					
	Jméno hrozb	y V Stav		Čas nálezu	Typ objektu	
	Rozpoznán ••• www.	ı <u>Více info</u> eicar.org/ ^{Zabez} ı	pečeno	9/2/2015, 6:46:02 PM	URL	
	<u>Obnovit</u>	<u>Exportovat</u>	<u>Detaily</u>			

U každého z detekovaných objekt jsou k dispozici následující informace:

- Jméno hrozby popis (p ípadn i jméno) detekovaného objektu a jeho umíst ní (stránka, odkud byl objekt stažen); odkaz Více info odkazuje na stránku s podrobnostmi o detekované infekci v on-line virové encyklopedii.
- Stav jak bylo s detekovaným objektem naloženo (blokace)
- as nálezu datum a as, kdy došlo k detekci hrozby
- Typ objektu jakého typu je detekovaný objekt

Ovládací tla ítka

- Obnovit aktualizujete seznam všech nález
- Exportovat máte možnost celý seznam detekovaných objekt do samostatného souboru
- zp t do výchozího <u>hlavního dialogu AVG</u> (p ehled komponent) se vrátíte prost ednictvím šipky v levém horním rohu tohoto dialogu



12.6. Protokol událostí

-	AVG Internet Security	Protokol událostí		×
	Datum a čas události 🔺 Uživatel	Zdroj	Popis události	
				Obnovit seznam
Ċ	2			Zavřít

Dialog **Protokol událostí** je dostupný volbou položky **Možnosti / Historie / Protokol událostí** v horním vodorovném menu hlavního okna **AVG Internet Security**. V tomto dialogu najdete p ehled všech d ležitých událostí, které nastaly v pr b hu práce **AVG Internet Security**. Zaznamenávány jsou r zné typy událostí, nap íklad informace o aktualizacích programu, informace o spušt ní/ukon ení/p erušení test (*v etn test spoušt ných automaticky*), informace o událostech týkající se nalezení viru (*p i <u>testování</u> i Rezidentním štítem*) s uvedením konkrétního místa nálezu a informace o ostatních d ležitých událostech.

Ké každé události jsou evidovány následující údaje:

- Datum a as události udává p esný datum a as, kdy se událost odehrála.
- Uživatel uvádí jméno uživatele, který byl aktuáln pihlášen v dob, kdy k události došlo.
- Zdroj zobrazuje informaci o zdrojové komponent i jiné ásti AVG, která událost spustila.
- Popis události obsahuje stru ný popis události.

Ovládací tla ítka dialogu

- Obnovit seznam stiskem tla ítka provedete aktualizaci záznam v seznamu událostí
- Zav ít stiskem tla ítka se vrátíte zp t do hlavního okna AVG Internet Security



12.7. Protokol Firewallu

Tento dialog je ur en výhradn pro expertní konfiguraci. Doporu ujeme, abyste nem nili žádné nastavení, pokud si nejste absolutn jisti dopadem p ípadné zm ny!

Dialog *Protokoly* nabízí seznamy všech protokolovaných událostí Firewallu s p ehledem parametr jednotlivých událostí, a to na dvou záložkách:

Záznamy p enosu dat - Záložka nabízí informace o veškeré aktivit aplikací, které se jakýkoliv zp sobem pokusily o navázání sí ové komunikace. U každého záznamu najdete údaje o ase události, jméno aplikace, která se pokoušela navázat spojení, p íslušnou akci protokolu, jméno uživatele, PID, sm r p ipojení, typ protokolu, íslo vzdáleného a místního portu a informaci o vzdálené i lokální IP adrese.

AVG. Internet Secu	rity			
Obecné Aplikace Sdílení souborů a tiskáren Potrožilá nastavení	VAROVÁNÍ: Důrazně doporučujeme neměnit nastavení firewaltu, pokud si nejste zcela jisti významem takovýchto změn. Záznamy přenosu dat Záznamy Důvěryhodné databáze			
Pokročilé nastavení Definované sítě Systémové služby Protokoly	Čas události Aplikace A	Akce protokolu Už	ilvatel	
0	ок	Storno 🛛 🚱 P	oužít	

Záznamy D v ryhodné databáze - D v ryhodná databáze je interní databází AVG, v níž jsou shromážd ny informace o aplikacích, které mají ov ený certifikát, jsou prov ené a d v ryhodné, a komunikace jim m že být povolena. P i prvním pokusu jakékoliv aplikace o navázání sí ové komunikace (tedy v situaci, kdy pro danou aplikaci ješt není nastaveno žádné pravidlo) je t eba zjistit, zda má být této aplikaci komunikace povolena. AVG nejprve prohledá D v ryhodnou databázi, a pokud je v ní daná aplikace uvedena, bude její komunikace automaticky povolena. Teprve v p ípad , že o aplikaci nemáme k dispozici žádné informace, budete v samostatném dialogu dotázáni, zda si p ejete komunikaci povolit.

Ovládací tla ítka

- Obnovit seznam Protokolované parametry lze adit podle zvoleného atributu: data chronologicky, ostatní sloupce abecedn (klikn te na nadpis p íslušného sloupce). Tla ítkem Obnovit seznam pak m žete zobrazené informace aktualizovat.
- Smazat záznamové soubory Stiskem tla ítka odstraníte všechny záznamy z tabulky.



13. Aktualizace AVG

Každý bezpe nostní software m že zajistit skute nou ochranu vašeho po íta e p ed r znými typy nebezpe í pouze tehdy, je-li pravideln aktualizován. Auto i vir stále hledají nové a nové trhliny v opera ních systémech i softwarových aplikacích a snaží se jich zneužít. Denn se objevují nové viry, nový malware, množí se internetové útoky. V reakci na tento vývoj pak výrobci software nep etržit vydávají nové aktualizace a bezpe nostní záplaty, aby dosáhli maximální úrovn bezpe nosti. Vzhledem k tomu, jak rychle se dnes ší í nov vzniklé po íta ové hrozby, je nezbytn nutné Váš **AVG Internet Security** pravideln aktualizovat. V ideálním p ípad ponechte prosím program ve výchozím nastavení, kdy je zapnuta automatická aktualizace. Bez aktuální virové databáze nebude **AVG Internet Security** schopen zachytit nejnov jší viry!

Je naprosto klí ové pravideln aktualizovat AVG! Aktualizace definic by m la být naplánována minimáln jednou denn . Mén kritické programové aktualizace mohou být naplánovány jednou týdn .

Pro zajišt ní maximální bezpe nosti ov uje **AVG Internet Security** ve výchozím nastavení aktualizaci virové databáze každé dv hodiny. Vzhledem k tomu že aktualizace AVG nejsou vydávány podle pevného plánu, ale v reakci na po et a závažnost nových hrozeb, je tato kontrola nezbytná a zajistí, že Váš **AVG Internet Security** bude aktuální b hem celého dne.

Pokud je virová databáze v **AVG Internet Security** starší než jeden týden, budete o tomto stavu informováni oznamovacím dialogem *Databáze je zastaralá*; pro vy ešení chyby spus e aktualizaci ru n kliknutím na tla ítko <u>Aktualizovat</u> dostupné v hlavním dialogu aplikace. Toto tla ítko je vždy dostupné z kteréhokoliv dialogu <u>uživatelského rozhraní AVG</u>. Tla ítko m žete použít také v p ípad , že si p ejete okamžit ov it existenci nových aktualiza ních soubor . Po spušt ní aktualizace dojde nejprve k ov ení, zda existují nové aktualiza ní soubory, jež dosud nebyly aplikovány. Pokud ano, **AVG Internet Security** zahájí jejich okamžité stahování a spustí samotný proces aktualizace. O výsledku aktualizace budete vyrozum ni v dialogu nad ikonou AVG na systémové lišt .

Pokud chcete omezit po et výskyt kontroly aktualizace, máte možnost nastavit vlastní parametry spoušt ní aktualizace. V každém p ípad však doporu ujeme, abyste aktualizaci spoušt li nejmén jednou denn ! Nastavení lze editovat v sekci Pokro ilé nastavení/Naplánované úlohy, konkrétn v dialozích:

- Plán aktualizace definic
- Plán aktualizace Anti-Spamu



14. FAQ a technická podpora

Máte-li s Vaší aplikací **AVG Internet Security** jakékoliv technické potíže nebo chcete-li položit obchodní dotaz, existuje n kolik zp sob , jak vyhledat pomoc. Zvolte si prosím n kterou z následujících možností:

- Podpora na webu: P ímo z prost edí aplikace AVG m žete p ejít do specifické sekce webu AVG (<u>http://www.avg.com/cz-cs/homepage</u>), která je vyhrazena zákaznické podpo e. V hlavním menu zvolte položku Nápov da / Získat podporu. Budete automaticky p esm rováni na p íslušnou stránku s nabídkou dostupné podpory. Dále prosím postupujte podle pokyn uvedených na webu.
- Podpora (v hlavním menu): Systémové menu aplikace AVG (v horní lišt hlavního dialogu) obsahuje položku Podpora. Ta otevírá nový dialog s kompletním vý tem informací, které m žete pot ebovat p i kontaktu se zákaznickou podporou. Dialog dále obsahuje základní údaje o instalovaném programu AVG (verzi programu a databáze), licen ní údaje a seznam odkaz na zdroje podpory.
- ešení potíží v nápov d : P ímo v nápov d programu AVG Internet Security je nov k dispozici sekce ešení potíží (soubor nápev dy lze otev ít z kteréhokoliv dialogu aplikace stiskem klávesy F1). Ta nabízí vý et nej ast jších situací technického rázu, v nichž si uživatel p eje vyhledat odbornou pomoc. Zvolte prosím položku, která nejlépe vystihuje Váš aktuální problém a po rozkliknutí se otev e návod s podobným postupem doporu ovaným pro tuto situaci.
- Centrum podpory na webu AVG: Alternativní možností je vyhledat ešení svého problému na webu AVG (<u>http://www.avg.com/cz-cs/homepage</u>). V sekci Podpora najdete p ehled tematických okruh, které eší problémy obchodního i technického charakteru, sekci asto kladených otázek i veškeré pot ebné kontakty.
 - AVG ThreatLabs: Samostatná AVG stránka (<u>http://www.avg.com/about-viruses</u>) je v nována virové tematice a poskytuje stukturovaný p ehled informací souvisejících s hrozbami online. Najdete zde také rady, jak odstranit viry, spyware a jak z stat trvale chrán ni.
 - Diskusní fórum: M žete také využít diskusního fóra pro uživatele AVG produkt na adrese <u>http://</u> community.avg.com/.