



PROTECTED
AREA

OptimAccess

OptimAccess a AreaGuard jsou buď registrované ochranné známky, nebo ochranné známky společnosti SODAT software spol. s r.o. v České republice a dalších zemích. Uvedené názvy dalších produktů nebo společností mohou být ochrannými známkami vlastníků těchto známek.

Tento dokument nesmí být rozšiřován po částech ani jako celek, převáděn do jakékoliv jiné formy ať mechanicky, nebo elektronicky včetně fotokopírování a snímání, a to pro jakékoliv účely, bez předchozího výslovného písemného povolení společnosti Sodat Software spol s.r.o.

© 2002 SODAT software spol. s r.o. Všechna práva vyhrazena.

Úvod

Příručka Začínáme s ochranným systémem OptimAccess je určena pro základní instalaci a spuštění ochranného systému. Detailní postupy, popis ovládání, postupy pro odstraňování problémů a řadu jiných užitečných informací naleznete v elektronické nápovědě ochranného systému OptimAccess.

Příručka obsahuje následující kapitoly:

- ◆ V části *Seznámení s ochranným systémem OptimAccess* jsou základní informace o ochranném systému.
- ◆ S pomocí části *Instalace* můžete váš počítač připravit pro instalaci ochranného systému.
- ◆ Podle instrukcí v části *Instalace na samostatné PC* nainstalujete a aktivujete ochranný systém.
- ◆ S pomocí rad v části *Doporučený postup konfigurace* můžete nastavit konfiguraci ochranného systému.
- ◆ Část *Tvorba záchranné diskety* obsahuje důležité informace ohledně záchranné diskety.
- ◆ V případě havárie ochranného systému jej lze deaktivovat dle postupů v části *Nouzová deinstalace systému*.
- ◆ Nedílnou součástí příručky je i *Příloha A: Licenční ujednání*. Rozhodně si ji pečlivě prostudujte dříve než se pustíte do instalace ochranného systému.

Struktura elektronické nápovědy

- ◆ Základní informace o ochranném systému naleznete v elektronické nápovědě pod heslem *Seznámení s ochranným systémem OptimAccess*.
- ◆ Popis instalace systému plus další informace týkající se technické podpory a omezení systému naleznete v elektronické nápovědě pod heslem *Začínáme s programem OptimAccess*.
- ◆ Postup jak nakonfigurovat ochranný systém po jeho první aktivaci s pomocí průvodce naleznete v elektronické nápovědě pod heslem *Nastavení ochranného systému s pomocí průvodce*.
- ◆ Popis ovládacího rozhraní systému a konfigurace jeho funkcí naleznete v elektronické nápovědě pod heslem *Ovládání aplikace ve Windows 9x/ME*.
- ◆ Popis ovládacího rozhraní systému a konfigurace jeho funkcí naleznete v elektronické nápovědě pod heslem *Ovládání aplikace ve Windows NT/2000/XP*.
- ◆ Popis ovládání a konfigurace jednotlivých modulů ochranného systému je obsažen v elektronické nápovědě pod heslem *Nastavbové moduly ochranného systému*.

- ♦ Rady a doporučení výrobce pro optimální konfiguraci a vyladění ochranného systému naleznete v elektronické nápovědě pod heslem *Doporučený postup konfigurace*.
- ♦ Informace o kolizích a řešení případných možných problémů jsou umístěny v elektronické nápovědě pod heslem *Odstraňování problémů*.
- ♦ Vysvětlení základních použitých pojmů naleznete v elektronické nápovědě pod heslem *Slovníček*.

Seznámení s ochranným systémem OptimAccess

Ochranný systém OptimAccess slouží k zabezpečení pracovních stanic i notebooků proti neodbornému, neúmyslnému, či zcela záměrnému poškození již instalovaného software. Chrání nastavení instalovaných programů, operačního systému, komunikačních prostředků a nastavení Windows na pevných discích jednotlivých počítačů. Umožňuje rovněž sledovat využití počítače a monitorovat konkrétní události.

Jedná se o samostatný, komplexní a modulární ochranný systém. Díky široké škále ochranných metod si dokáže poradit jak s počítačovými viry, tak se zásahy laických či sofistikovaných uživatelů. Počítač má pro všechny uživatele jednotný vzhled, tytéž aplikace a stejné nastavení. Díky reportům generovaným systémem je možné mít dokonalý přehled o využití počítačů a programového vybavení v rámci organizace.

Využívání funkcí ochranného systému zabezpečí správcům a administrátorům počítačových systémů značnou nejen časovou, ale i materiální úsporu. OptimAccess nalezne uplatnění při ochraně jednotlivých počítačů nebo celých rozsáhlých informačních systémů, kde je velice obtížné udržet bezchybný provozuschopný stav.

Ochranný systém je tvořen moduly:

- ♦ **OptimAccess Standard** – slouží pro základní zabezpečení programů a operačního systému instalovaného na pracovní stanici. Nabízí funkce pro ochranu adresářové struktury, ochranu nastavení operačního systému Windows, zamezení instalace programů a přístupu k souborům, zákaz manipulace a vytváření konkrétních souborů či typů a kontrolu manipulace s výměnnými médii. Uplatnění modulu je všude tam, kde počítače sdílí více uživatelů či jsou nutné jejich časté reinstalace z důvodu neautorizovaných zásahů do nastavení a úprav programového vybavení.
- ♦ **OptimAccess Extension** – rozšiřuje ochranné funkce modulu Standard v oblastech operačního systému Windows (Ovládací panely, Průzkumník a složky, nastavení uživatelských aplikací a bezpečnostní funkce). Nabízí pokročilé ochranné funkce i pro aplikační vybavení počítače a zohledňuje bezpečnostní rozměr kontroly správného využívání hesel.
- ♦ **OptimAccess Remote Control** – je nástroj pro administraci, konfiguraci a centrální správu ochranného systému. Umožňuje vzdáleně sledovat a upravovat nastavení jednotlivých koncových stanic i celých skupin počítačů. Kopíruje topologii sítě a nabízí možnost řazení počítačů do skupin v Databázi okolních počítačů. Prostřednictvím přehledného grafického rozhraní lze rychle a efektivně sledovat i nastavovat desítky, stovky či tisíce instalací systému na koncových stanicích. Přínosem je také možnost časového plánování těchto akcí.
- ♦ **OptimAccess Computer Audit** – umožňuje evidenci a sledování programového vybavení počítače. Nabízí pokročilé funkce pro monitorování okamžitého stavu programového vybavení počítače, kontrolu jednotlivých softwarových balíků a vygenerování výsledných

tiskových sestav. Představuje účinný nástroj pro kontrolu stavu programového vybavení počítačů a počtu instalovaných licencí vybraného softwaru v organizaci.

- ♦ **OptimAccess WorkSpy** – eviduje a sleduje využití počítače a pracovního času stráveného u počítače. Nabízí monitorovací funkce ke sledování základních operací s počítačem, události v rámci operačního systému, souborového systému a práce s Internetem. Výstupy z jednotlivých monitorovacích funkcí lze prohlížet, exportovat do souboru či generovat ve formě tiskových sestav v rámci daných časových období. Představuje účinný nástroj pro kontrolu využívání počítače a pracovního času zaměstnanců.

Instalace

Ochranný systém OptimAccess se instaluje také do systémových oblastí pevného disku a pro svou práci vyžaduje bezchybně funkční operační systém a Windows. Z tohoto důvodu je nutné před započítím vlastní instalace ochranného systému provést následující kroky:

- ♦ antivirovou kontrolu zvláště s ohledem na viry napadající zaváděcí oblast pevného disku (též označované jako Boot-viry);
- ♦ kontrolu chyb povrchu disku, souborů a složek programem *ScanDisk* (spustíte jej tak, že klepnete na tlačítko *Start*, přejdete na příkaz *Programy*, zvolíte položku *Příslušenství*, položku *Systémové nástroje* a klepnete na položku *ScanDisk*);
- ♦ případně můžete optimalizovat rychlost načítání a spouštění programů pomocí programu *Defragmentace disku* (spustíte jej tak, že klepnete na tlačítko *Start*, přejdete na příkaz *Programy*, zvolíte položku *Příslušenství*, položku *Systémové nástroje* a klepnete na položku *Defragmentace disku*);
- ♦ zkontrolovat celkovou funkčnost operačního systému Windows (systém je možné spustit, je v něm možné spouštět aplikace atd.);
- ♦ zkontrolovat, zda všechny ovladače a zařízení pracují bez konfliktu ve 32bitovém režimu a v systému nejsou instalovány žádné neznámé zařízení (dialogové okno *Systém* můžete otevřít také tak, že klepnete na tlačítko *Start*, přejdete na příkaz *Nastavení*, zvolíte položku *Ovládací panely* a poklepete na ikonu *Systém*; informace o jednotlivých ovladačích zkontrolujete na kartě *Správce zařízení*);
- ♦ v BIOSu zrušit detekci virů (nastavit položku *Virus Warning* na hodnotu *Disabled*);
- ♦ po dobu instalace je rovněž doporučeno deaktivovat rezidentní části antivirů; je možné je znova aktivovat jakmile je ochranný systém OptimAccess aktivní a jejich funkce nebudou nijak omezeny (postupujte dle dokumentace dodané výrobcem vámi používaného antivirového programu);
- ♦ v případě že hodláte u ochranného systému používat funkci *Komplexní ochrana Registrační databáze*, nastavte rovněž operační systém podle vzoru na nějž se bude obnovovat při každém restartu.

9x Instalujete-li OptimAccess do Windows 9x, musíte mít v systému nainstalovanou aplikaci Microsoft Internet Explorer 4.0 nebo vyšší. Jinak nebude možné spustit instalátor ochranného systému.

NT Používáte-li Windows NT je potřeba mít instalovanou aktualizaci Windows NT Service Pack 4 nebo vyšší.

NT, 2000, XP Instalujete-li OptimAccess do Windows NT, Windows 2000 nebo Windows XP je nutné být přihlášen jako Administrátor.

Po provedení výše uvedených kroků je váš operační systém připraven na korektní instalaci ochranného systému OptimAccess. Pokyny pro vlastní instalaci systému na samostatný počítač jsou uvedeny v sekci Instalace na samostatné PC a v elektronické nápovědě pod heslem *Instalace na samostatné PC*. Tyto pokyny si přečtete i v případě, hodláte-li instalovat ochranný systém v rámci počítačové sítě. Další instalační pokyny specifické pro síťovou instalaci jsou uvedeny v elektronické nápovědě pod heslem *Síťová instalace*.

Instalace na samostatné PC

Po vložení CD-ROM disku s distribucí ochranného systému OptimAccess se automaticky spustí instalační program. Ten nakopíruje soubory potřebné pro ochranný systém na pevný disk vašeho počítače a provede veškeré úpravy nutné pro jeho korektní funkci.

Manuální spuštění instalace

Manuálně lze instalaci spustit souborem *Setup.exe* z kořenového adresáře distribučního média.

Obsah distribučního disku

Soubory potřebné pro instalaci ochranného systému jsou v kořenovém adresáři distribučního média. Soubor s nápovědou je spolu s ostatními soubory tvořícími dokumentaci umístěn v adresáři *DOC*. Programy sloužící k podrobnější úpravě systému OptimAccess jsou umístěny v adresáři *UTIL*. Nemáte-li absolutní jistotu o funkcích jednotlivých souborů, nespouštějte je vyhnete se tak případným problémům ve funkci ochranného systému.

Soubory z distribučního média je při dodržení *Licenčního ujednání* možné kopírovat na pevný disk počítače a instalaci pak následně provádět z pevného disku. Lze je zkopírovat i prostřednictvím počítačové sítě, například v případech, kdy je třeba instalovat systém na počítač bez CD-ROM mechaniky.

Postup instalace

1. Před vlastní instalací ochranného systému je doporučeno ukončit všechny běžící aplikace.
2. Po spuštění instalačního programu se zobrazí úvodní dialog se základními informacemi. Po jeho přečtení pokračujte v instalaci stiskem tlačítka *Další*.
3. Nyní se vás instalační program táže na souhlas s *Licenčním ujednáním*. Jeho tištěnou podobu můžete nalézt na *Registrační kartě* a nebo jako přílohu příručky *Začínáme s ochranným systémem OptimAccess*. Po důkladném přečtení svůj souhlas můžete vyjádřit označením volby *S licenčním ujednáním souhlasím* a v instalaci pokračovat stiskem tlačítka *Další*. Nesouhlasíte-li s ustanoveními *Licenčního ujednání*, ukončete instalaci stiskem tlačítka *Storno*. Tento krok povede k ukončení instalace.
4. V dalším kroku instalace program zobrazí licenční číslo vámi zakoupené instalace produktu a vyžaduje od vás zadání aktivačního kódu. Jedná se o čtyři čtveřice složené z číslic 0 až 9 a znaků A až F. Spolu s licenčním číslem jej naleznete na *Registrační kartě*. Máte-li zakoupeno více různých licencí produktu (reprezentovaných více různými licenčními čísly), uvádějte vždy patřičný aktivační kód příslušející k danému licenčnímu číslu zobrazenému instalačním programem. V případě nesrovnalostí či rozhodnete-li se rozšířit svou stávající licenci o další nadstavby, kontaktujte výrobce dle pokynů uvedených v elektro-

nické nápovědě pod heslem *Odborná pomoc*. Po vyplnění aktivčního kódu pokračujte v instalaci stiskem tlačítka *Další*.

5. V dalším kroku instalace se zobrazí seznam veškerých částí, které OptimAccess má a jste oprávněni je na základě zakoupené licence instalovat. Jednotlivé části ochranného systému OptimAccess k instalaci určité označením patříčné volby. Vždy můžete instalovat jádro ochranného systému označením volby OptimAccess – ovládací aplikace. Dle vámi zakoupené licence je možné dále instalovat nadstavbové moduly systému představované volbami *OptimAccess Standard*, *OptimAccess Extension*, *OptimAccess Remote Control*, *OptimAccess Computer Audit* a *OptimAccess WorkSpy*.

OAS Modul Remote Control je nutné instalovat na všechny počítače a stanice, které mají být vzdáleně spravovány. Není-li tento modul na počítači instalován, není možné jej vzdáleně spravovat.

Dále máte možnost zvolit adresář, kam bude ochranný systém OptimAccess instalován. Můžete tak učinit přímo vypsáním do textového pole vedle tlačítka *Nalistuj* (přednastaven je adresář *C:\OAx*, kde x představuje číslo verze ochranného systému OptimAccess) či po stisku na tomto tlačítku vybrat zvolený adresář pomocí grafického dialogu.

6. Dříve než začnete vlastní instalaci je vhodné provést zálohu zaváděcích sektorů pevného disku. Instalační program vám nabídne možnost vytvořit spouštěcí disketu a tuto zálohou. V případě nouze můžete s pomocí této diskety spustit operační systém a nouzově odinstalovat. Nehodláte-li tuto disketu vytvářet, postupujte dle kroku č. 8.
7. Dialog *Záložní disketa* vám nyní nabízí možnost zálohovat systémové oblasti zaváděcích sektorů pevného disku a vytvořit spouštěcí disketu pro ochranný systém OptimAccess. Po označení volby *Vytvořit záložní soubor* máte možnost do textového pole pod touto volbou zadat název souboru se záložními daty. Neprovedete-li žádné úpravy, je přednastaveno jméno souboru *BACKUP.000*. Zálohu si můžete pojmenovat libovolně, doporučuje se však použít konvence max. 8 znaků pro jméno souboru a 3 pro příponu. Spouštěcí disketu vytvoříte označením volby *Vygenerovat speciální bootovací disketu ochranného systému OptimAccess*. Označte tedy obě volby, vložte do mechaniky disketu a stiskněte tlačítko provést.
8. Nyní dochází ke zkopírování souborů ochranného systému OptimAccess na pevný disk počítače dle dříve provedených nastavení.
9. V závěrečné fázi instalace vás instalační program vyzve k zadání hesla pro přístup do ovládací aplikace ochranného systému. Heslo je nutné zadat a není možné použít prázdné heslo. Podrobnosti a náležitosti hesla naleznete v elektronické nápovědě v části *Náležitosti a pravidla pro volbu hesla*.
10. Na závěrečném dialogu instalace vám instalační program oznámí, že celý proces kopírování souborů ochranného systému a jeho nastavení pro váš počítač proběhl úspěšně. Ukončete jej stiskem na tlačítko *Dokončit*.

Od tohoto okamžiku se proces instalace považuje za ukončený. Nyní jsou na pevném disku počítače nakopírovány všechny soubory potřebné pro korektní funkci ochranného systému OptimAccess. Rovněž je nastaveno vstupní heslo pro spuštění ovládací aplikace ochranného systému.

I přesto, že není po korektní instalaci ochranný systém aktivní, je v paměti počítače spuštěn klient pro vzdálenou správu. Klient se spouští a zavádí do paměti počítače při každém star-

tu operačního systému. Tedy ihned po instalaci lze na počítači systém aktivovat vzdáleně, restartovat počítač a následně provést všechny požadované úpravy nastavení ochranného systému. Přirozeně se znalostí nastaveného hesla lze všechny tyto operace provést i na počítači samotném.

9x, NT, 2000, XP Instalujete-li OptimAccess do Windows 9x, instalační program při svém ukončení automaticky spustí ovládací aplikaci OptimAccess (soubor *Oa8GUL.exe*). Po zadání správného hesla pro přístup do ovládací aplikace zobrazí dialog oznamující, že ochranný systém je momentálně deaktivován. Stiskem tlačítka *Ne* můžete aktivaci odložit do okamžiku následujícího spuštění ovládací aplikace. Označením volby *Příště tento dialog již nezobrazovat* a stiskem tlačítka *Ne* odložíte aktivaci ochranného systému na později. Podrobnější informace o aktivaci ochranného systému naleznete v následující sekci *Aktivace systému*.

Aktivace systému

Aby mohl ochranný systém OptimAccess plnit svou funkci, je třeba jej aktivovat (ať již vzdáleně s pomocí nadstavbového modulu Remote Control či přímo). Učiníte tak při prvním spuštění ovládací aplikace OptimAccess. Naleznete ji mezi programy v nabídce start ve skupině Ochranný systém OptimAccess. Systém aktivujete následujícím postupem:

1. Klepněte na tlačítko *Start*, přejdete na příkaz *Programy*, zvolíte položku *Ochranný systém OptimAccess* a klepněte na položku *OptimAccess*.
2. Po spuštění ovládací aplikace vás systém vyzve k zadání přístupového hesla. Po jeho vepsání do příslušného textového pole stiskněte klávesu *Enter* anebo stiskněte myší tlačítko *Ano*. Stiskem na tlačítko *Storno* ukončíte ovládací aplikaci OptimAccess.
3. Ochranný systém není aktivní a ovládací aplikace to dá najevo dialogem zobrazí oznamujícím, že ochranný systém je momentálně deaktivován.

Detailní nastavení speciálních funkcí ochranného systému můžete upravit po stisku tlačítka *Rozšířené volby aktivace...*; jedná se o technicky specifické nastavení ochranného systému, které je detailně popsáno v elektronické nápovědě ochranného systému OptimAccess.

Stiskem tlačítka *Aktivuj* ochranný systém navoleným způsobem aktivujete. Stiskem na tlačítko *Storno* ukončíte ovládací aplikaci OptimAccess.

4. Ochranný systém provede svou aktivaci zápisem do konfiguračních souborů operačního systému a systémových oblastí pevného disku. Po úspěšné aktivaci se spustí ovládací aplikace OptimAccess. Její popis naleznete v elektronické nápovědě.

Popis jednotlivých funkcí a prvků ovládací aplikace ochranného systému OptimAccess je uveden v elektronické nápovědě pod heslem *Ovládání aplikace ve Windows 9x/ME*. V případě systému Windows NT, Windows 2000 a Windows XP naleznete popis funkcí systému a ovládací aplikace v elektronické nápovědě pod heslem *Ovládání aplikace ve Windows NT/2000/XP*.

Při nastavování jednotlivých funkcí samozřejmě můžete také vycházet z výrobcem doporučené optimální konfigurace. Rady pro optimální nastavení systému naleznete v odstavcích *Doporučený postup konfigurace*.

Doporučený postup konfigurace

Detailní popis možných nastavení jednotlivých voleb pro moduly ochranného systému OptimAccess naleznete v elektronické nápovědě pod heslem *Nadstavbové moduly ochranné-*

ho systému. Následující postup uvádí výrobcem doporučený postup konfigurace pro moduly *OptimAccess Standard* a *OptimAccess Extension*.

1. Vyexportovat základní nastavení ochranného systému do datového souboru. Je vhodné uložit si základní nastavení bez jakýchkoliv změn. V případě instalace ochranného systému pod Windows 9x proto ukončete průvodce stiskem tlačítka *Storno* a vyexportujete základní nastavení systému (bez případných změn). Určitě toto základní nastavení budete potřebovat v případě rozsáhlých aktualizací programového vybavení počítače či samotného operačního systému (podrobnosti naleznete v elektronické nápovědě pod heslem *Jak postupovat v případě změny konfigurace OS?*).
2. Zakázat instalaci nových programů. Je vhodné použít pro jména instalačních souborů obecnou masku **setup** a **install** (některé programy totiž v názvu souboru instalátoru obsahují rovněž i číslo verze či jazykovou mutaci).
3. Nemáte-li instalován nadstavbový modul *Extension*, je vhodné aktivovat kompletní ochranu *Registrační databáze*. Dále pokračujte v tomto postupu podle bodu č. 6.
4. Máte-li instalován nadstavbový modul *Extension* případně nepoužijete-li funkci pro kompletní ochranu *Registrační databáze*, je vhodné chránit následující *Ovládací panely: Systém, Síť, Možnosti sítě Internet, Pošta, Modemy*.
5. V nadstavbovém modulu *Extension* použijte toto nastavení:
 - Nastavení vlastností *Ovládacích panelů*
 - karta *Síť*: označit volbu *Sdílení souborů a tiskáren*
 - karta *Hesla*: označit volby *Záložka Vzdálená správa* a *Záložka Profily uživatelů*
 - karta *Tiskárny*: označit volby *Přidání tiskárny* a *Záložka Podrobnosti tiskárny*
 - karta *Obrazovka*: označit volbu *Skryj záložku Nastavení*
 - Nastavení vlastností *Průzkumníka* a *Složky*
 - karta *Průzkumník*: s výjimkou volby *Zobrazení ikony Připojení síťové jednotky* označit všechny ostatní volby
 - karta *Vlastnosti Složky*: označit všechny volby
 - Ochrana nastavení aplikací
 - karta *Internet Explorer*: označit volby *Chránit nastavení domovské stránky* a *Chránit nastavení Připojení k internetu*
 - karta *Word*: označit všechny volby
 - karta *Excel*: označit všechny volby
 - karta *Outlook*: označit všechny volby
 - Bezpečnost
 - karta *Bezpečnost*: označit volbu *Nástroje pro editaci registrů*
6. Nastavit následující ochranu adresářové struktury:
 - složce *WINDOWS* nastavit příznak *RO*, souborům v ní ponechat základní nastavení příznaků
 - složkám *WINDOWS\COMMAND*, *WINDOWS\INF*, *WINDOWS\FONTS* a *WINDOWS\SYSTEM*, včetně souborů v nich obsažených, nastavit příznak *RO*
 - složce *WINDOWS\TASKS*, včetně souborů v nich obsažených, nastavit příznak *RW*

- složce *SYSBACKUP* ve složce *WINDOWS* nastavit příznak *WR*, souborům v ní obsaženým nastavit příznak *RO* s výjimkou souborů *Rb001.cab* až *Rb005.cab* (ponechat nastavený příznak *WR*)
- nastavit příznak *WR* pro všechny soubory **.ini* a **.txt* ve složce *WINDOWS*
- nastavit příznak *WR* souboru *Win386.swp* ve složce *WINDOWS*
- máte-li instalován program *Microsoft Office*, nastavte pro všechny jeho složky příznak *RO*, u souborů ponechejte původní nastavení příznaků (základní složka pro instalaci programu *Microsoft Office* je *C:\Program Files\Microsoft Office*)
- složkám *C:\Program Files\Internet Explorer* a *C:\Program Files\Outlook Express* nastavit příznak *RO* bez aplikace na soubory v nich obsažené
- obecně je vhodné nastavit příznak *RO* pro všechny aplikace instalované ve složce *C:\Program Files*; bohužel některé aplikace ukládají do svých složek pracovní a uživatelská data a mohou chybně fungovat – v případě problémů s funkčností konkrétních aplikací nejprve vyzkoušejte zrušit nastavení příznaku *RO*
- nastavit příznak *RO* pro systémové soubory v kořenovém adresáři disku *C* (tj. soubory *C:\Config.sod*, *C:\No.sys*, *C:\Msdos.sys* a podobně)
- nastavit příznak *RO* na složku s instalací programu *OptimAccess* a to včetně souborů v ní obsažených (základní složka pro instalaci je *C:\OAx*, kde *x* představuje číslo verze ochranného systému *OptimAccess*)

7. Exportovat vlastní nastavení ochranného systému do datového souboru.

Nastavení základních programových balíčků pro modul *OptimAccess Computer Audit* se kopíruje rovnou při instalaci. Rovněž je možné získat je skrze WWW stránky výrobce na adrese <http://www.sodatsw.cz/> či <http://www.optimaccess.cz/>.

Nastavení modulu *OptimAccess WorkSpy* je závislé na konkrétních požadavcích uživatele. Z obecného hlediska je vhodné monitorovat využívání zdrojů – tisknuté soubory a stahování souborů z Internetu.

Tvorba záchranné diskety

Vlastní systémovou disketu můžete na příkazovém řádku vytvořit prostřednictvím příkazu *format <jednotka>: /s*. V grafickém rozhraní *Windows* použijte následující postup:

1. V okně *Tento počítač* nebo v pravém podokně programu *Průzkumník* klepněte na ikonu diskety, kterou chcete formátovat.
2. V nabídce *Soubor* klepněte na příkaz *Naformátovat*.
3. V dialogu *Formátovat* nastavte odpovídající kapacitu diskety, nastavte *Typ formátování* na *Úplné*, označte volbu *Zkopírovat systémové soubory* a stiskněte na tlačítko *Spustit*.

Vytvořenou systémovou disketu ponechejte-v disketové mechanice a upravte ji následujícím způsobem:

1. Z distribučního CD-ROM spusťte soubor *Initdisk.exe*.
2. Z distribučního CD-ROM nakopírujte na disketu soubory *Repair.exe* a *Backup.exe*.
3. Zkopírujte na ni soubory *Fdisk.exe*, *Format.com* a *Sys.com* z adresáře *Windows\Command*.

Nouzová deinstalace systému

Pokud se po instalaci a následném restartu proces zavádění systému zastaví nebo vůbec není zahájen, došlo ke konfliktu, který může být způsoben:

- ◆ aktivní rezidentní částí antivirového programu,
- ◆ přítomností viru,
- ◆ poškozeným operačním systémem,
- ◆ vadným pevným diskem
- ◆ nebo přítomností neznámého nestandardního kódu.

V takovém případě se pokuste operační systém zavést s pomocí záchranné diskety, kterou jste vytvořili při instalaci případně dle postupu v sekci *Tvorba záchranné diskety*. Zvolte volbu 2 a spusťte *Nouzovou opravnou utilitu Repair.exe* z této diskety. Zde je možno nouzově odinstalovat první část systému OptimAccess ze zavaděčů a to klasicky, nebo s využitím *Záložního souboru*, který se generuje při prvotní instalaci.

Pokuste se po restartu počítače zavést operační systém Windows. Po úspěšném zavedení operačního systému spusťte ovládací aplikaci OptimAccess a proveďte deaktivaci ochranného systému prostřednictvím nabídky. V průběhu deaktivace ochranného systému se projeví chybové hlášení, že ochranný systém není v zavaděči pevného disku. I přesto však ostatní fáze deaktivace ochranného systému proběhnou korektně.

V opačném případě restartujte počítač a zaveďte pouze systém MS-DOS. V průběhu zavádění operačního systému stiskněte klávesu *F8*. Ze Startovací nabídky systému Windows zvolte položku *Jen systém MS-DOS* a stiskněte klávesu *Enter*.

Jsou-li některé zmiňované soubory určeny pouze pro čtení, změňte nastavení jejich příznaků pomocí příkazu *attrib* (příznaky u souborů odstraní příkazem *attrib -r <jméno souboru>*). Následně je třeba ručně odstavit všechny části systému OptimAccess, například souborovým manažerem. Nemáte-li k dispozici souborový manažer, můžete pro úpravy souborů použít *MS-DOS Editor* (spustíte jej souborem *Edit.com* ze složky *Windows\Command*):

- ◆ přejmenovat soubor *Config.sod* na *Config.sys* (není-li záložní soubor *Config.sod* přítomen, odstraňte ze stávajícího souboru *Config.sys* řádek *device=C:\Oa8\Oa16.sys*);
- ◆ v souboru *Autoexec.bat* smazat řádek, ve kterém se zavádí program *Recovreg.exe* (pokud se zavádí *Komplexní ochrana registrační databáze*);
- ◆ přejmenovat v adresáři *Windows* soubor *System.sod* na *System.ini* (není-li záložní soubor *System.sod* přítomen, ze stávajícího souboru *System.ini* v sekci *[386ENH]* odstraňte řádky *device=C:\Oa8\Oafile.vxd* a pro případ nadstavbových modulů rovněž *device=C:\Oa8\Oareg.vxd*);
- ◆ v adresáři *Windows\System\iosubsys* smazat soubor *Sios.vxd*.

Po odstranění výše uvedených součástí restartujte počítač a operační systém by se měl zavést bez problémů klasickým způsobem. Zkontrolujte nastavení operačního systému a proveďte úkony, které jsou popsány v nápovědě pod heslem *Instalace*.

Příloha A: Licenční ujednání

Nepoužijte aplikaci, dokud si nepřčtete toto Licenční ujednání. Použitím této aplikace (nebo povolením jiné osobě ji použít) vyjádříte souhlas s následujícím Licenčním ujednáním. Pokud nesouhlasíte s ustanovením tohoto ujednání, můžete aplikaci do 10-ti dnů od koupě vrátit oproti úhradě ceny dodavatelem

Licenční závazek

SODAT software spol. s r.o. se zavazuje na základě Vaší koupě a ve smyslu následujících ustanovení poskytnout Vám nevýhradní a nepřenosné právo používat přiloženou kopii aplikace maximálně pro takový počet kompatibilních počítačů, odpovídající počtu zakoupených licencí.

Ochrana aplikace

Souhlasíte s tím, že provedete všechny rozumné kroky k zajištění aplikace a dokumentace proti neoprávněnému kopírování či použití. Zdrojový kód aplikace obsahuje a představuje obchodní tajemství firmy SODAT software spol. s r.o. nebo jejich poskytovatelů licence. Zdrojový kód a obsažené obchodní tajemství nejsou předmětem tohoto Licenčního ujednání. Souhlasíte s tím, že nebudete rozebírat ani dekompileovat zakoupenou aplikaci za účelem odhalení obchodního tajemství obsaženého ve zdrojovém kódu.

Kopírování a úpravy

S výjimkou případů ošetřených tímto Licenčním ujednáním nesmíte vytvářet ani umožnit vytvoření jakékoli kopie nebo úpravy této aplikace mimo takových kroků, které vedou k umožnění použití této aplikace, k archivním účelům nebo zálohování této aplikace. Veškeré doklady vlastnických práv musí být věrohodně reprodukovány a uvedeny u veškerých kopií a úprav. Nesmíte kopírovat dokumentaci, pokud to v ní není explicitně povoleno.

Termín

Tato smlouva nabývá platnost dnem, kdy poprvé použijete tuto aplikaci a její platnost bude trvat dokud nebude zrušena.

Omezení ručení

Ručení firmou SODAT software spol. s r.o. vzniklé na základě nebo související s tímto licenčním ujednáním či aplikací nebo dokumentací se omezuje pouze na celkovou částku placenou Vámi za tuto licenci. SODAT software spol. s r.o. v žádném případě nebude ručit za žádné zvláštní, náhodné, následné, nepřímé nebo postihnutelné škody.

Copyright ©2002 SODAT software spol. s r.o.

Sedlákova 33, 602 00 BRNO

Tel./fax: +420 - 543 236 177(8)

e-mail: support@optimaccess.cz

www.optimaccess.cz