



PROTECTED
AREA

OptimAccess

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 pro systémy Windows 9x a Windows ME naleznete v elektronické nápovědě pod heslem Ovládání aplikace ve Windows 9x/ME.
- ◆ Popis ovládacího rozhraní systému a konfigurace jeho funkcí pro systémy Windows NT, Windows 2000 a Windows XP naleznete v elektronické nápovědě pod heslem Ovládání aplikace ve Windows NT/2000/XP.
- ◆ Popis ovládání a konfigurace jednotlivých volitelných nadstavb systému je obsažen v elektronické nápovědě pod heslem Nadstavbové 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 softwarový systém OptimAccess slouží k zabezpečení výpočetní techniky proti neobdobnému, neúmyslnému, či zcela záměrnému poškození již instalovaného software a jeho nastavení, operačního systému, komunikačních prostředků a nastavení Windows na pevných discích jednotlivých počítačů.

OptimAccess je samostatný, komplexní, modulární ochranný systém, který si díky široké škále ochranných metod dokáže poradit jak s počítačovými viry, tak se zásahy laických uživatelů a zabezpečí správcům značnou 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.

Modulární systém OptimAccess se skládá z těchto komponent:

- ◆ *Základní část* – vlastní jádro ochranného systému OptimAccess. Součástí instalace základního jádra je rovněž klient pro vzdálenou správu.
- ◆ *Plus* – je určen do přenosných počítačů, serverů a všeobecně stanic, kde může v nepřítomnosti majitele může dojít k nežádoucímu vstupu do počítače. Zabraňuje přístupu neoprávněné osoby za účelem odcizení dat, případně poškození již instalovaného software a jeho nastavení.
- ◆ *Extension* – rozšiřuje možnosti úprav nastavení uživatelské politiky a voleb Ovládacích panelů systému Windows, vlastností Průzkumníka a Složky, nastavení uživatelských aplikací (Internet Explorer, Outlook Express, Office).
- ◆ *Remote Control* – umožňuje vzdáleně ovládat ochranný systém instalovaný na stanicích v počítačové síti. Jde o aplikaci pro vzdálenou správu, kterou stačí instalovat pouze na stanici administrátora. Klient vzdálené správy se automaticky instaluje a spouští již při základní instalaci ochranného systému OptimAccess bez ohledu na to, zdali je současně instalován také modul Remote Control.
- ◆ *Remote Control Server* – nabízí možnost vzdáleně plánovat akce, které budou na klientských stanicích spuštěny v daný okamžik. Každý klient se při spuštění přihlásí k serveru a provede připravené úkoly.

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 spuštění 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 a 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 nainstalovány aplikace Microsoft Internet Explorer 4.0 nebo vyšší. Jinak nebude možné spustit instalátor ochranného systému.
NT	Instalujete-li OptimAccess do Windows NT nebo Windows 2000 je nutné být přihlášen jako Administrátor. Používáte-li Windows NT je potřeba mít instalovány aktualizaci Windows NT Service Pack 4 nebo vyšší.

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 přečtěte 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

Všechny soubory potřebné pro instalaci ochranného systému jsou v kořenovém adresáři distribučního média. Výjimku tvoří pouze soubor s nápovědou, který je s ostatními soubory tvořícími dokumentaci umístěn v adresáři *DOC*. 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*.
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 elektronické nápovědě pod heslem Odborná pomoc.
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 patřičné volby. Vždy můžete instalovat jádro ochranného systému označením volby *OptimAccess - základní část*. Dle vámi zakoupené licence je možné dále instalovat nadstavbové moduly systému představované volbami *OptimAccess Plus*, *OptimAccess Extension*, *OptimAccess Remote Control* a *OptimAccess Remote Control Server*. Modul *Remote Control* tvořený ovládací aplikací pro vzdálenou správu je vhodné instalovat pouze na počítač, ze kterého budete provádět vzdálenou správu. Klient vzdálené správy se automaticky instaluje a spouští již při základní instalaci ochranného systému OptimAccess bez ohledu na to, zdali je současně instalován také modul *Remote Control*. Modul *OptimAccess Remote Control Server* instalujte pouze na počítač, který bude sloužit pro plánování a správu jednotlivých klientů. 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:\OA*) 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 kopírování 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*. V případě kdy současně instalujete zároveň ovládací aplikaci Remote Control, budete instalačním programem požádáni rovněž o zadání hesla pro vstup do aplikace pro vzdálenou správu ochranného systému. Požadavky na heslo jsou totožné jako v případě ovládací aplikace. Obě zadaná hesla se však bezpodmínečně lišit nemusí.
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 jsou nastavena vstupní hesla pro spuštění ovládací aplikace systému a případně aplikace pro vzdálenou správu, je-li na počítači instalována.

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

-
- 9x** Instalujete-li OptimAccess do Windows 9x, instalační program při svém ukončení automaticky spustí ovládací aplikaci OptimAccess (soubor *Oa9x.exe*). Po zadání správného hesla pro přístup do ovládací aplikace zobrazí dialog *Není aktivní ochranný systém!*. Stiskem tlačítka *Storno* můžete aktivaci odložit na později a ukončit tak ovládací aplikaci ochranného systému. 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). Učíníte 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 myši tlačítko *Ano*. Stiskem na tlačítko *Storno* ukončíte ovládací aplikaci OptimAccess.
3. Ochranný systém není aktivní a ovládací aplikace to dá najevo dialogem *Není aktivní ochranný systém!*. Při aktivaci systému lze použít tyto volby:
 - prostřednictvím průvodce po spuštění aplikace OptimAccess po zatržení volby *Po aktivaci spustit Průvodce nastavením*;
 - načtením konfigurace ze souboru (*.oas obsahující nastavení OptimAccess) po zatržení volby *Načíst nastavení ochranného systému ze souboru*, kdy jej vylistujete v dialogu *Otevřít*;

- použitím souborů se specializovaným nastavením (*.oac), které obsahují atributy pro strukturu složek – přidávat a odebírat použité soubory okně *Provést vybrané specializované konfigurace* můžete tlačítka *Přidat ...* a *Odebrat*;
- 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.

Po restartu počítače a opětovném spuštění ovládací aplikace dle prvních dvou bodů výše uvedeného postupu máte v operačním systému Windows 9x či Windows ME možnost nakonfigurovat ochranný systém OptimAccess pomocí průvodce. Podrobný postup je uveden v elektronické nápovědě pod heslem *Nastavení ochranného systému s pomocí průvodce*. Stiskem tlačítka *Storno* máte možnost průvodce ukončit a konfigurovat jeho nastavení dle popisu jednotlivých funkcí uvedených 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 výrobce doporučené optimální konfigurace. Rady pro optimální nastavení systému naleznete v odstavcích *Doporučený postup konfigurace*.

Doporučený postup konfigurace

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 ukončíte průvodce stiskem tlačítka *Storno* a vyexportujte 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 nastavbovém modulu Extension použijte toto nastavení:
- **Nastavení vlastností Ovládacích panelů**
 - karta **Sít**: 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 **WR**
 - 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 funkcí 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:\OA*)

7. Exportovat vlastní nastavení ochranného systému do datového souboru.

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 ji 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 Nozovou opravou utilitu *Repair.exe* z této diskety. Zde je možno nozově 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 odstraníte 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:\Oa\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:\Oa\Oafile.vxd* a pro případ nadstavbových modulů rovněž *device=C:\Oa\Oa-reg.vxd*);
- ♦ v adresáři *Windows\System\osubsys* 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 návodě 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 ©2001 SODAT software spol. s r.o.

Sedláková 33, 602 00 BRNO

Tel./fax: +420 - 5 - 4323 6177(8)

e-mail: support@optimaccess.cz

www.optimaccess.cz



... and users have a better sleep