



PROTECTED  
AREA

# OptimAccess Remote Control

for Windows



## 1. Úvod

Dostává se Vám do rukou nadstavba ochranného systému *OptimAccess (Plus)*, *OptimAccess Remote Control*, která má za úkol umožnit správci dálkovou správu ochranného systému z jediného místa. Pomocí tohoto produktu je možno dálkově měnit libovolná nastavení včetně aktivace - případně deaktivace - celého systému *OptimAccess (Plus)* ze správcovské stanice.

Systém dálkové správy *OptimAccess Remote Control* je určen pro operační systémy Windows 9x, Windows NT nebo Windows 2000. V dalších operačních systémech je použitelný s jistým omezením.

Před instalací systému dálkové správy doporučujeme důkladně prostudovat tento manuál a provést níže popsané úkony ještě před vlastní instalací. V případě problémů nás kontaktujte prostřednictvím našeho e-mailu, HOT-LINE nebo telefonicky.

## 2. Před vlastní instalací

Na instalační disketě je k dispozici jednak *aplikace pro ovládání systému OptimAccess Remote Control*, kterou správce využije pro dálkové nastavení parametrů systému *OptimAccess (Plus)* na spravovaných stanicích a dále *vzdálený klient*, který běží na spravovaných stanicích. Podmínkou bezchybné instalace je funkční operační systém na jednotlivých koncových stanicích, který obsahuje následující součásti.

Systém dálkové správy *OptimAccess Remote Control* lze použít v sítích, které využívají některý z protokolů TCP/IP, IPX/SPX nebo NetBEUI. Proto je potřeba před vlastní instalací tohoto systému některý z výše uvedených protokolů nainstalovat. Kromě instalovaného komunikačního protokolu musíte mít nainstalovány služby „Sdílení souborů a adresářů“, přičemž ale žádný soubor ani adresář nemusí být nastaven jako sdílený.

Na rozdíl od vzdáleného klienta, který je použitelný pouze na stanici s operačním systémem Windows 9x s instalovaným ochranným systémem *OptimAccess (Plus)*, se dá administrátorské prostředí instalovat i na stanici bez *OptimAccess (Plus)* a lze jej provozovat na operačním systému Windows 9x, Windows NT nebo Windows 2000.

### 3. Vlastní instalace

Instalaci aplikace dálkové správy *OptimAccess Remote Control* a vzdálených klientů lze provést dvěma způsoby.

#### ***Instalace pomocí programu SETUP.EXE***

Instalační disketa obsahuje soubor SETUP.EXE, pomocí kterého lze instalovat jak aplikaci pro ovládání *OptimAccess Remote Control*, tak vzdáleného klienta, který poběží na spravovaných stanicích. Po spuštění souboru SETUP.EXE lze volit, zdali budete instalovat OVLÁDACÍ PROSTŘEDÍ nebo VZDÁLENÉHO KLIENTA. Další volbou je síťový protokol, pro-

střednictvím kterého komunikuje ovládací prostředí s jednotlivými klienty. Pokud nastavíte protokol, který nepodporují Vaše stanice, nebude možno *OptimAccess Remote Control* používat. Výběr komunikačního protokolu lze provést pouze při instalaci aplikace nebo klienta. Při instalaci VZDÁLENÉHO KLIENTA je potřeba mít již nainstalovaný *OptimAccess (Plus)* na jednotlivých koncových stanicích. Ovladače ochranného systému mohou být aktivní nebo počítač může obsahovat pouze soubory ochranného systému. Instalační cesta musí být nastavena do adresáře, kde je vlastní ochranný systém *OptimAccess (Plus)*. Po provedení výše uvedených kroků dojde k instalaci.

Aplikace pro ovládání *OptimAccess Remote Control* se musí vždy instalovat tímto způsobem. Klient vzdálené správy může být instalován postupně spuštěním *SETUP.EXE* na jednotlivých stanicích nebo lze použít řádkového příkazu *INSTAL.EXE*, který provede automatickou instalaci bez nutné přítomnosti u každé stanice.

### ***Instalace pomocí řádkového příkazu INSTAL.EXE***

Řádkový příkaz *INSTAL.EXE* neslouží pouze k automatickému nainstalování *klienta vzdálené správy*, ale pomocí tohoto příkazu lze automaticky nainstalovat celý ochranný systém na jednotlivých stanicích. Instalace se provede spuštěním programu *INSTAL.EXE* na stanici, kde chcete *klienta* nebo celý ochranný systém nainstalovat. Spuštění je možné provést

automaticky přidáním programu INSTAL.EXE do *login scriptu* uživatele nebo přidáním do souboru WIN.INI. Záleží na správci, jakou metodu si zvolí. Velmi často se používá přidání odkazu do WIN.INI. Odkazový řádek potom vypadá takto:

```
[WINDOWS]
RUN=path\INSTAL.EXE
```

Po nainstalování (spuštění souboru INSTAL.EXE) se automaticky tento odkaz z WIN.INI odstraní. Pokud je odkaz na jiném místě, pak ho po instalaci musíte odstranit ručně. Při instalaci ochranného systému a *klienta vzdálené správy* se program INSTAL.EXE spouští z adresáře, kde se nachází všechny soubory ochranného systému (byly tam nainstalovány z diskety) a všechny soubory nadstavby *Remote Control* (také byly nainstalovány z diskety). Tento adresář je sdíleným adresářem pro okolní stanice, které mají možnost z tohoto adresáře pouze číst a přistupují k němu jako ke vzdálenému logickému disku (např. S:\...).

Program INSTAL.EXE se konfiguruje pomocí souboru INSTAL.INI, ve kterém se nastavují následující parametry:

**Oddíl [init]:**

- Dest=** adresář, do kterého se nainstalují veškeré ovladače a lokální soubory ochranného systému. Tento adresář se vytvoří na počítači, kam se ochranný systém nebo *klient vzdálené správy* instaluje.
- Source=** zdrojový adresář, ze kterého je spuštěn *INSTAL.EXE* a ze kterého se budou kopírovat příslušné soubory.
- Diskette=** uvedete YES, pokud chcete instalovat ochranu disketové mechaniky, v opačném případě NO.
- Setting=** jméno souboru, ze kterého se bude načítat nastavení příznaků adresářů a souborů. Tento soubor vytvořte na počítači, kde máte nainstalován ochranný systém a správně nastaveny všechny příznaky souborů a adresářů. Toto nastavení se při instalaci přenese na ostatní počítače.
- BackupReg=** chcete-li instalovat ochranu registrační databáze, uveďte cestu, kam se mají uložit zálohy registrační databáze. Pokud tato položka není vyplněna, pak se ochrana registrační databáze nebude instalovat.

- Status=** uveďte celou cestu k souboru, do kterého se budou ukládat informace o počítačích, kde byl ochranný systém úspěšně nainstalován.
- RegPath=** zadejte cestu k položce registrační databáze, ze které se uloží jméno uživatele (počítače) do *status* souboru.
- User=** položka v registrační databázi, ze které se uloží jméno uživatele (počítače) do *status* souboru.
- Protocol=** pokud instalujete *klienta vzdálené správy*, pak zde nastavte protokol, kterým se bude komunikovat. Platným parametrem může být TCP/IP, IPX/SPX nebo NetBEUI.

### Oddíl [instal]:

- OA-SODAT32=** uveďte YES, pokud chcete nainstalovat ochranný systém. Pokud uvedete NO, pak se ochranný systém nenainstaluje a pokud je již instalován, pak jej touto volbou odinstalujete.
- OARC=** uveďte YES, pokud chcete nainstalovat *klienta vzdálené správy*. Pokud uvedete NO, pak se klient nebude instalovat a pokud je již instalován, pak se odinstaluje.



## **Běžný postup při použití dálkové instalace *INSTAL.EXE***

- ◆ Nainstalujte do sdíleného adresáře programem *SETUP.EXE* ochranný systém *OptimAccess* a aplikaci vzdálené správy *OptimAccess Remote Control*.
- ◆ Na vzorové stanici nainstalujte ochranný systém *OptimAccess* jako síťovou instalaci (popis v *OPTIMACCESS.HLP*) ze sdíleného adresáře.
- ◆ Nastavte všechny vlastnosti ochranného systému na této stanici. Uložte nastavení příznaků do souboru, který se bude nacházet ve sdíleném adresáři. Dále do tohoto adresáře nakopírujte z *C:\* soubor *SODAT.SET*.
- ◆ Připravte soubor *INSTAL.INI* a přidejte možnost spouštění programu *INSTAL.EXE* uživatelům, kterým chcete instalovat ochranný systém.
- ◆ Sledujte *status* soubor, kde již instalace proběhla.

## **4. Možnosti aplikace *OptimAccess Remote Control***

Program *OARC.EXE* lze spouštět odkazem z nabídky start nebo přímým spuštěním *OARC.EXE*. Po spuštění *OptimAccess Remote Control* lze procházet celou síť a nastavovat parametry ochranného systému *OptimAccess (Plus)* na vzdálených stanicích, které mají aktivního *vzdáleného klienta*. V levé části okna se zobrazí všechny stanice v síti, které mají aktivního *vzdáleného klienta*. Pokud je na stanici aktivní ochranný systém, můžete měnit vlastnosti ochranného systému. V opačném případě můžete ochran-

ný systém pouze nainstalovat. Přítomnost ochranného systému na stanici je indikována změnou ikony okolního počítače. Kliknutím na zvolenou stanici lze nastavit libovolné parametry ochranného systému *OptimAccess (Plus)* stejným způsobem jako v prostředí *OptimAccess (Plus)*. Popis naleznete v uživatelské příručce ochranného systému *OptimAccess (Plus)*. V titulku okna aplikace *OptimAccess Remote Control* se zobrazuje jméno stanice, kterou právě ovládáte. Pokud je jméno [NONE], pak nejste nastaveni na žádnou stanici. Jediná odlišnost od ovládacího prostředí *OptimAccess* je položka ve SPRÁVCI SYSTÉMU - „KOMUNIKAČNÍ PROTOKOL“ pomocí níž lze změnit typ protokolu pro komunikaci. Typ protokolu se změní pouze pro aplikaci vzdálené správy. Nelze tímto změnit komunikační protokol *klientovi vzdálené správy*.

## 5. Odinstalování OptimAccess Remote Control

*Klienta vzdálené správy* můžete z počítače odinstalovat použitím programu RCUNINST.EXE, který se nachází na instalační disketě nebo pomocí programu INSTAL.EXE, kde nastavíte parametr **OARC=NO**. Program INSTAL.EXE lze spouštět stejným způsobem, jak při instalaci a popis naleznete v kapitole o instalaci.







Copyright ©1999 SODAT software spol. s r.o.

Sedláková 33, 602 00 BRNO

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

Hot-line: +420 - 602 - 702 780

e-mail: [support@sodatsw.cz](mailto:support@sodatsw.cz)

[www.sodatsw.cz](http://www.sodatsw.cz)



SODAT software spol. s r.o.  
[www.sodatsw.cz](http://www.sodatsw.cz)