

Alapvető tudnivalók a Novell and Partner Solutions-ről

A Novell® Small Business Suite 5.1 izgalmas válogatása különféle cégek termékeinek. A termékek egytől egyig olyanok, amelyek segítenek a vállalkozásoknak és az alkalmazottainak, hogy termelékenyebbek és hatékonyabbak legyenek a mai felgyorsult, versengő környezetben.

A jelen kiadásba a következő termékek tartoznak:

- **Novell BorderManager™ Enterprise Edition 3.5 Firewall** (Caching/Proxy szolgáltatásokkal)—a Novell and Partner Solutions CD-én
- **Tobit FaxWare**—a Tobit FaxWare* CD-én
- **Network Associates NetShield* for NetWare**—a Novell and Partner Solutions CD-én
- **Network Associates VirusScan***—a Novell and Partner Solutions CD-én
- **Network Associates SecureCast**—a Novell and Partner Solutions CD-én
- **Novell Net Services**—a Novell and Partner Solutions CD-én
- **IBM WebSphere Studio 3.0**—letölthető a Novell Developer Kit-ből a [Weben \(http://developer.novell.com/ndk/wsstudio.htm\)](http://developer.novell.com/ndk/wsstudio.htm)
- **FatPipe Internet**—automatikusan telepítésre kerül a Novell Small Business Suite 5.1-gyel
- **Oracle8i**—az Oracle8* Server and Client CD-ken

Novell®

Novell BorderManager Enterprise Edition 3.5 Firewall Services (Caching/Proxy szolgáltatásokkal)

ALAPSZOLGÁLTATÁSOK

A BorderManager Firewall Services (Caching/Proxy szolgáltatásokkal) egy Internet proxy, Web gyorsítótár-kezelési képesség és az NDS® szoftver kombinációja a Web hozzáférés tűzfal mögüli biztosítására. A Caching/Proxy Services szoftver előnyei:

- ♦ Csökkenti a WAN forgalmat az Internettel kapcsolatban és az elsődleges Web kiszolgálón a gyorsítótárban elhelyezett információhoz biztosított helyi LAN hozzáféréssel. A Caching/Proxy Services csökkenti a webes Internet-kiszolgálók terhelését, és növeli az Internet és az intranet teljesítményét.
- ♦ A LAN-on egy külön protokollt használ (csak HTTP proxy esetén). A felhasználónak nem kell külön ügyféllel rendelkeznie, mert a HTTP-t használja a proxy kiszolgálóval való kommunikációhoz. A proxy kiszolgáló a megfelelő FTP—, Gopher stb.— protokollt használja a hálózaton tárolt dokumentumokhoz történő hozzáférést igénylő HTTP kérésekhez.
- ♦ Az intranet biztonságát növeli azzal, hogy a helyi hálózatot elrejt az Internet elől. A személyes hálózati tartománynevek és -címek rejtettek, és minden kérés egyetlen átjárón halad át. Ez csak a továbbító proxy esetében érvényes. A fogadó proxy funkciója, hogy az eredeti gazdagépet elrejtse az ügyfél vagy a helyi hálózat elől.
- ♦ Az intranet biztonságát növeli azzal, hogy ellenőrzi a hozzáférést és szűri a tartalmat.
- ♦ Az ügyfél munkaállomásokon a visszakeresett információk esetén csökkenti a lemez helyi igényeket, és csökkenti a webes Internet kiszolgálók terhelését.
- ♦ A LAN ügyfél kéréseket szétosztja a többszörös proxy kiszolgálókon.—Például FTP kérések az egyik kiszolgálón és HTTP kérések egy másik kiszolgálón.
- ♦ Hozzáférést biztosít a dokumentumokhoz, még akkor is, amikor az Internet vagy az intranet web kiszolgáló ki van kapcsolva vagy nem elérhető, feltéve, hogy a proxy kiszolgáló az adott dokumentumot már a gyorsítótárba tette és a Time-To-Live paraméter nem járt le.
- ♦ Törölt adatokat visszaállít és kiszolgál, ha az eredeti szerver ki van kapcsolva.
- ♦ Az NDS alapú adminisztráció egy pontját biztosítja.
- ♦ Az ügyfelek tranzakcióit naplózza és szűri.

Ezek az előnyök az internetes és intranetes webhelyekre egyaránt érvényesek. Tekintettel arra, hogy a Caching/Proxy szolgáltatások támogatják a nyitott Internet szabványokat, ezért az használható a Novell intranet és Internet termékekkel, csakúgy mint más forgalmazók böngészőivel és webkiszolgálóival.

ÚTMUTATÁS AZ ALAPVETŐ TUDNIVALÓKHOZ

A BorderManager-t többféle módon telepítheti. Az egyik lehetséges eljárás a következő:

- 1 Ha nyitva az INETCFG program a kiszolgálókonzolon, akkor a Novell Internet Connection Expert (NICE) elindítása előtt zárja azt le.
- 2 Futtassa a NICE-t az Internet-hozzáférés beállítása. A teljes útmutatóért lásd [Internet-hozzáférés beállítása](#) az *Installation and Administration*-ban.
- 3 Helyezze be a *Novell and Partner Solutions* CD-t a kiszolgáló CD-ROM meghajtójába.
- 4 Kapcsoljon az X Server—Graphical Console (X kiszolgáló grafikus konzol) képernyőre a kiszolgálókonzolon.
- 5 Kattintson a Novell > Install-ra.
- 6 Az Installed Products (telepített termékek) képernyőn kattintson az Add-re.
- 7 Kattintson az útvonal melletti böngésző gombra.
- 8 Válassza az NSBSPARTNER-t, majd a PRODUCT.INI-t.
- 9 Kattintson az OK > OK > Tovább gombra.
- 10 A licenc egyezmény képernyőjén nézze át az egyezményt, majd kattintson az Elfogadás gombra, hogy elfogadja az egyezményt és folytathassa a telepítést.
- 11 Helyezze be a *Novell Small Business Suite 5.1 License/Cryptography* lemezt a kiszolgáló 3,5 hüvelykes lemezmeghajtójába. Ha szükséges, akkor álljon át a lemezmeghajtóra.
- 12 Győződjön meg róla, hogy a BorderManager FireWall/Caching Services (Keret kezelő tűzfal/gyorsítótár kezelési szolgáltatások) jelölő négyzet be van jelölve, és vegye ki a jelölést a BorderManager VPN Service (Keret kezelő virtuális magánhálózat szolgáltatás) és a Border Manager Authentication Services (Keret kezelő hitelesítési szolgáltatások) jelölő négyzetekből.
- 13 Kattintson a Tovább gombra.
- 14 Jelentkezzen be adminisztrátori jogokkal rendelkező felhasználóként a kiszolgálóba az NDS Authentication (NDS hitelesítés) párbeszédablakban
- 15 A telepítéshez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A konfigurációs választási lehetőségekkel kapcsolatos további információkért nézze meg az online súgót vagy az online dokumentációt az *Online Documentation* CD-én vagy a [Weben: \(http://www.novell.com/documentation/lg/bmee3.5/docui/index.html\)](http://www.novell.com/documentation/lg/bmee3.5/docui/index.html).

Ha a fájl másolás során azt a kérdést kapja, hogy egy már létező fájlt egy régebbi verziójú fájlra cserélje-e, akkor válassza a Never Overwrite Newer Files-t (Újabb fájlokat sohase írja felül), majd kattintson az OK-ra.

Amikor a telepítés befejeződött, akkor a kiszolgáló újraindítása előtt távolítsa el a *License/Cryptography* lemezt a lemez meghajtóból.

- 16 Amikor a kiszolgáló telepítés teljesen befejeződött és a kiszolgálót újraindította, akkor a munkaállomáson jelentkezzen be a kiszolgálóba egy adminisztratív jogokkal rendelkező felhasználóként, és futtassa a `SYS:\PUBLIC\BRDRMGR\SNAPINS\SETUP.EXE` programot a BorderManager snap-ins for NetWare Administrator (Keret kezelő beépülő modulok a NetWare adminisztrátor számára) telepítéséhez.

Ezután a NetWare Administrator programban a kiszolgáló ikonjára duplán kattintva elérheti a BorderManager konfigurációs lapjait és képernyőit.

A BorderManager Enterprise Edition 3.5 Firewall Services with Caching and Proxy Services-hez (Keret kezelő vállalkozó kiadás 3.5 Tűzfal szolgáltatás gyorsítótár és proxy szolgáltatásokkal) tartozó teljes licenc a *License/Cryptography* lemezen található. Minden más Novell BorderManager Enterprise Edition 3.5 komponens 60 napos próba licenccel rendelkezik, amely a *Novell and Partners Solutions* CD-én található.

Ha a telepítés alatt hozzá akar fémi a 60 napos próba licencekhez, akkor a licenc választási folyamat során válassza a `FILE:///NSBSPARTNER:LICENSE` könyvtárat a lenyíló menüből.

Ha szüksége van a teljes licencekre a kiegészítő BorderManager komponensekhez, akkor vegye fel a kapcsolatot valamelyik meghatalmazott Novell kereskedő képviselőjével.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

A Novell BorderManager Enterprise Edition 3.5-tel kapcsolatos további információkért nézze meg az online dokumentációt az *Online Documentation* CD-én vagy a [Weben: \(http://www.novell.com/documentation/lg/bmee3.5/docui/index.html\)](http://www.novell.com/documentation/lg/bmee3.5/docui/index.html).

Tobit FaxWare 6.0

ALAPSZOLGÁLTATÁSOK

- ♦ Valódi ügyfél/kiszolgáló alkalmazás
- ♦ Kiszolgálónként 250 port
- ♦ Kiszolgáló modulok a következőkhöz: Novell Client™ szoftver, Windows* 3.1, Workgroups for Windows, Windows 95 és Windows NT* 3.51 és 4.0
- ♦ Fax létrehozás-felfüggesztés, késleltetett átvitel és küldési szolgáltatások
- ♦ Fax fogadás-automatikus fájl, kezelési és értesítési szolgáltatások
- ♦ Teljes belső elektronikus levelezési rendszer
- ♦ Támogató dokumentáció

ÚTMUTATÁS AZ ALAPVETŐ TUDNIVALÓKKAL KAPCSOLATBAN

- 1 Jelentkezzen be a kiszolgálóra egy munkaállomásról adminisztratív jogokkal.
- 2 Olvassa el és kövesse a telepítési útmutatást a mellékelt *FaxWare for Novell Small Business Suite*-ben.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Használja a Tobit FaxWare CD DOC könyvtárában található teljes Tobit online dokumentációt, vagy nézze meg az online dokumentációt a **Weben:** (<http://www.nsb.tobit.com>).

Network Associates VirusScan és NetShield NetWare környezethez

A NetWare környezethez készített VirusScan és NetShield vírusvédelmi programokat a Network Associates abból a célból hozta létre, hogy biztosítsa a munkaállomások és a fájlkiszolgáló szoftvereinek és adatainak vírusokkal szembeni védelmét.

Tekintettel arra, hogy minden egyes hónapban 300 új vírust készítenek, nagyon fontos, hogy rendszeresen frissítse a vírus "aláírást" vagy a .DAT fájlokat a Network Associates-től. Az Ön vírus elleni szoftvere csak annyira értékes, amennyire az friss.

ALAPSZOLGÁLTATÁSOK

A VirusScan az asztali számítógép védelmét számos, a rendszer tisztán tartására és vírusok elleni védelmére tervezett ellenőrző szolgáltatásokkal biztosítja. A VirusScan a vírusok eredeti forrásától (floppy lemezek, Internet letöltések, e-mail melléletek stb.) függetlenül kimutatja a vírusokat.

A NetShield for NetWare kibővített vírus védelmet biztosít a fájlkiszolgálók számára.

Mind a VirusScan, mind a NetShield for NetWare a következőket biztosítja:

- ♦ Automatikus védelem
- ♦ Automatikus javítás
- ♦ Könnyű felügyelet

ÚTMUTATÁSOK AZ ALAPVETŐ TUDNIVALÓKHOZ

- 1 Jelentkezzen be a NetWare hálózatra adminisztrációs jogokkal rendelkező jogokkal.
- 2 Helyezze be a *Novell and Partner Solutions* CD-t a munkaállomás CD-ROM meghajtójába.
- 3 Kattintson a Network Associates NetShield for NetWare vagy a Network Associates VirusScan elemre, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

A Network Associates VirusScan vagy NetShield for NetWare programjaival kapcsolatos további információkért nézze meg a termék honlapját a **Weben:** (<http://www.nai.com>).

Network Associates SecureCast**ALAPSZOLGÁLTATÁSOK**

A Network Associates SecureCast olyan szoftvereszköz, amellyel a Novell Small Business Suite 5.1 rendszergazdák az Interneten keresztül automatikusan frissíthetik a Network Associates cég NetWare környezetéhez készült VirusScan és NetShield programjainak vírusmintáit.

A legújabb SecureCast technológia révén a rendszergazdák kezdeményezhetik a Network Associates frissítéseinek Interneten keresztül történő automatikus verembe írását és a kiszolgáló- és ügyfélvírusok mintafájljainak letöltését.

ÚTMUTATÁSOK AZ ALAVETŐ TUDNIVALÓKHOZ

A Network Associates SecureCast telepítését a Network Associates cég által NetWare környezetéhez készített NetShield szoftver telepítése után végezze. Így a szoftver másolata a kiszolgálóra kerül, és a létrejönnek a rendszergazda által használható ikonok.

- 1 Jelentkezzen be a NetWare hálózatba adminisztratív jogokkal rendelkező felhasználóként.
- 2 Helyezze be a *Novell and Partner Solutions*CD-t a munkaállomás CD-ROM meghajtójába.
- 3 Kattintson a Network Associates SecureCast elemre, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

A SecureCast-tal kapcsolatos további információkért nezze meg a **Network Associates webhelyét** (<http://www.nai.com./products/securecast/securecast.asp>).

Ha a Network Associates technikai támogatására van szükség, akkor nézze meg a támogatói oldalt a **Weben:** (<http://www.nai.com/services/support>).

Novell Net Services**ALAPSZOLGÁLTATÁSOK**

A Novell Small Business Suite 5.1 a hálózati megoldások magját tartalmazza, segítve a kis és növekvő vállalkozásokat, hogy egyszerűbben és gyorsabban tudjanak átalakulni az "e-business"-re, létre tudjanak hozni egy hálózatot, egy biztonságos és hatékony alapot a belső, külső és a szervezetek közötti üzlet bonyolításához.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

A Novell valóra váltja az egy Hálózat gondolatát a Net services (hálózati szolgáltatások) szoftverével, valamint a fejlett szerkezetével, hogy könyvtárakat biztosító megoldásokat tudjon felvonultatni, melyek lehetővé teszik a szervezetek számára, hogy "e-kapcsolatokat" építsenek ki a dolgozóik, vevőik és üzleti partnereik között. Többet is megtudhat ezekről a szolgáltatásokról és megoldásokról a [Weben: \(http://www.novell.com/customers/smallbusiness\)](http://www.novell.com/customers/smallbusiness).

IBM WebSphere Studio 3.0**ALAPSZOLGÁLTATÁSOK**

Az IBM* WebSphere* Studio könnyen használható eszközkészletet biztosít, hogy időt és energiát tudjon megtakarítani, amikor többplatformos webes alkalmazásokat készít, kezel és hibáit keresi. Az iparág első olyan vizuálisan elrendezett eszköze, amely JSP-eket, teljes HTML-t, JavaScript* és DHTML támogatást, adatbázis vezérelt oldalak létrehozását támogató varázslókat és a tartalom változásakor a kapcsolatok automatikus frissítését és korrekcióját használó weboldalak készítését tesz lehetővé. Ez teszi a Studio egy kiváló eszközzé. A WebSphere Studio az iparág első JSP debugger-ével (hibakereső eszközeivel) biztosítja a helyi és távoli hibakeresést. A felhasználók a WebSphere Studio-n belül használhatják a kedvenc tartalom készítő eszközüket.

- ♦ Egy projekten belül a fájlok közötti összes kapcsolat grafikus kijelzése
- ♦ A fájlok megváltoztatásakor vagy átmozgatásakor a kapcsolatok automatikus frissítése
- ♦ Az Ön kedvenc szerkesztő eszközeinek regisztrációja
- ♦ Beépített Oldal tervező, hogy vizuálisan készíthessen és szerkeszthessen HTML és JSP fájlokat.
- ♦ Varázslók, melyekkel azonnal elkezdhet adatbázisokat és JavaBeans*-eket használó dinamikus oldalakat készíteni
- ♦ Megjelentetés különböző (és több) kiszolgálókon
- ♦ Integráció népszerű forrásvezérlő kezelő szoftverrel
- ♦ Társeszközök, melyek teljessé teszik a web fejlesztő eszközkészletét:
 - ♦ Applet Designer (applet tervező), egy vizuális szerzőeszköt a Java* appletek készítéséhez
 - ♦ WebArt Designer (webes művészeti tervező), egy olyan eszköz, mellyel címfejeket, gombokat és más grafikákat készíthet az oldala számára
 - ♦ AnimatedGif Designer (animált Gif tervező), GIF animációk készítéséhez

ÚTMUTATÁSOK AZ ALAPVETŐ TUDNIVALÓKHOZ

- 1 Töltse le a szoftvert a [Webről \(http://developer.novell.com/ndk/wsstudio.htm\)](http://developer.novell.com/ndk/wsstudio.htm) a munkaállomására egy helyi könyvtárba.
- 2 Nyissa meg a WSSTUDIO.ZIP fájlt.
- 3 Olvassa el és kövesse a telepítése útmutatást a vonatkozó README_XX.TXT fájlban. Az XX azt a nyelvet jelenti, amelyiket szeretne megnézni.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

A használatlaltal kapcsolatos útmutatásokért nézze meg az online dokumentációt a [Weben: \(http://www-4.ibm.com/software/websevers/studio/doc/guide/en/html/2tabcontents.html\)](http://www-4.ibm.com/software/websevers/studio/doc/guide/en/html/2tabcontents.html).

FatPipe Internet**ALAPSZOLGÁLTATÁSOK**

A FatPipe Internet egy útválasztó szoftver, amely lehetővé teszi, hogy egy helyi hálózat (LAN) több számítógépe több telefonos kapcsolaton osztozzon. Több telefonvonalal és más nagy sebességű kapcsolatokkal működő több modem kihasználása érdekében a FatPipe Internet szoftver automatikusan és transzparensten koordinálja és kontrollálja a gyors adat cserét, és így nagy mértékben, kétszeresen, négyszeresen növeli a szokásos Internet hozzáférési sebességet a hagyományos egy-vonalas kapcsolatokhoz képest a LAN-on az összes munkaállomás esetén.

- ♦ Könnyű telepítés és használat
- ♦ Támogatás a maximum négy szimultán kommunikációs vonalat használó NetWare 4 vagy későbbi esetén
- ♦ Nagy sebességű Internet/intranet hozzáférés
- ♦ Modem alapú tömörítés támogatása
- ♦ Támogatott protokollok: HTTP 1.0/1.1, PPP, TCP/IP, UDP, PAP, és CHAP
- ♦ Támogatott alkalmazások: Webböngészők, elektronikus levelezés, FTP, hírolvasók, csevegés, stb.

A FatPipe Internet technológia a jelenlegi telefonos infrastruktúrát felhasználva hoz létre nagy sebességű adattovábbító kapcsolatot gyakorlatilag az összes munkaállomás számára. Mindehhez csak telepítenie kell a Novell Small Business Suite 5.1 programcsomagot, engedélyezze a FatPipe programot az Internet-csatlakozás telepítésekor, és több telefonos kapcsolatot kell biztosítania a kiszolgáló számára. A FatPipe Internet bármelyik szabványos modemtechnológiával működik. A szoftverhez nincs szükség a beállítások módosítására vagy speciális konfigurációra az Internet-szolgáltatónál.

Amellett, hogy a helyi hálózat munkaállomásai számára a jelenlegi csatlakozás-megosztási megoldásokhoz képest kisebb költséggel biztosít nagyobb sebességet, a FatPipe Internet sikeres működéséhez csak minimális technikai és telepítési támogatás szükséges. Nagy mértékben rugalmas termék, amely szervesen együttműködik, mégis független más technológiáktól.

Amikor a NetWare 5.1 Support Pack 2 (2. támogató csomag) kibocsátásra kerül, akkor ezek a funkciók elérhetők lesznek. Lásd a TID 10052938-at a NetWare 5.1 Support Pack 2-t megelőző egyéb frissítésekért.

Lite verzió

A NetWare környezethez készült FatPipe szoftver Lite verziója segítségével a felhasználók a kiszolgálóról egyszerűen két telefonvonalon keresztül kétszeres sebességű Internet-kapcsolatot hozhatnak létre. Az alapszolgáltatás a következőket tartalmazza:

- ♦ Két telefonvonalas Internet-kapcsolat
- ♦ Konfigurálás és menedzselés a rendszergazda munkaállomásán
- ♦ Számláló
- ♦ Diagram
- ♦ Automatikus tárcsázás
- ♦ Automatikus vonalbontás inaktivitás esetén
- ♦ Állandó kapcsolat

Teljes verzió

A FatPipe Internet szoftver teljes verziója szintén rendelkezésre áll a kiszolgálón.

A teljes verzió fejlett adatvédelmi szolgáltatást biztosít, amely a kisvállalkozások számára vonzó. A szoftver lehetővé teszi az egyes felhasználók Internet-hozzáféréseinek szabályozását, valamint az alábbi előnyökkel járó teljesítménynövelő szolgáltatásokat foglalja magába:

- ♦ Négy telefonvonalas Internet kapcsolat
- ♦ Konfiguráció és menedzsmen a rendszergazda munkaállomásán
- ♦ A felhasználók Internet-hozzáféréseinek szabályozása
- ♦ Web naplózás, amely naplózást biztosít minden egyes felhasználó által meglátogatott webhelyekről
- ♦ Számláló
- ♦ Diagram

- ♦ Automatikus tárcsázás
- ♦ Automatikus vonalbontás inaktivitás esetén
- ♦ Állandó kapcsolat
- ♦ Igény szerinti sávszélesség a telefonvonalak optimális kihasználása érdekében

A szoftver teljes verziójára vonatkozó licenc megvásárlásához vegye fel a kapcsolatot a Ragula Systems FatPipe szoftverével:

- ♦ a Weben: <http://www.fatpipeinc.com>
- ♦ Elektronikus levélben: sales@fatpipeinc.com
- ♦ Telefonon: 1-800-724-8521

A teljes licenc aktiválásához:

- 1 Futtassa a Lite verzió SYS:\PUBLIC\WIN32\RSIDIAL.EXE fájlját.
- 2 Kattintson a Licenc konfigurálására.
- 3 Írja be az új licencszámot.

ÚTMUTATÁSOK AZ ALAPVETŐ TUDNIVALÓKHOZ

A Novell Small Business Suite 5.1 FatPipe Internet szoftver Lite verziójával együtt kerül forgalomba. A FatPipe Internet szoftver telepítésére a NetWare telepítések automatikusan sor kerül. Amikor a Novell Internet Connection Expert-en keresztül helyezi üzembe az összes modemet, akkor jelölje be a FatPipe jóváhagyása jelölő négyzetet.

A további rendszerkövetelmények, a munkaállomások konfigurációja és frissítési utasítások a SYS:\PUBLIC\RSIDIAL.HLP fájlban található.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

A Ragula, Inc.-nél napi 24 órás elektronikus technikai támogatást igényelhet a FatPipe Internet version 1.00-hoz a **Weben:** (<http://www.fatpipeinc.com>). A webhely a Frequently Asked Technical Questions (gyakran feltett technikai kérdések) listát, valamint egy elektronikus e-mail űrlapot tartalmaz a technikai támogatást célzó kérdések feladásához. Ha technikai információkra van szüksége, akkor a következő módokon is felveheti a kapcsolatot a Ragula, Inc.-cel:

- ♦ a Weben: <http://www.fatpipeinc.com>
- ♦ Elektronikus levélben: support@fatpipeinc.com
- ♦ FAX: 1-801-281-0317
- ♦ Telefon: 1-801-281-3434 (de. 8:00 - du. 5:00, MT)

Ha technikai tanácsadásra van szüksége, a Ragula cégtől kielégítőbb választ kaphat, ha megadja az alábbi adatokat:

- ♦ A rendszer konfigurációja: az operációs rendszer verziója, hálózati szoftver vagy konfiguráció, RAM stb.
- ♦ A modem adatai: konfigurációs és csatlakozási adatok
- ♦ A probléma leírása
- ♦ A FatPipe Internet szoftver Lite verziójával kapcsolatos telefonos technikai tanácsadás esetenkénti névleges díj felszámítása mellett vehető igénybe. A szoftver teljes verziója esetén a telefonos technikai támogatást a vásárlás napjától számított 30 napig ingyenesen veheti igénybe, majd ezt követően esetenként egy névleges összegért.

Oracle8

ALAPSZOLGÁLTATÁSOK

- ♦ Particionált táblázatok és indexek az adatbázis-kezelés megkönnyítésére
- ♦ Magas szintű adattárolási szolgáltatások a gyorsabb és egyszerűbb az adatkezelés érdekében
- ♦ Könnyen használható kezelőparancsok az adatbázis-adminisztrációhoz
- ♦ Akár több száz terabájt méretű adatbázisok támogatása
- ♦ Nagyon sok felhasználó által használt rendszerek támogatása
- ♦ Speciális várakozásisor-kezelés a késleltetett tranzakció-feldolgozás támogatására
- ♦ Kibővített biztonságimásolat-készítő és helyreállítási funkciók
- ♦ Jobb adatvédelmi adminisztráció
- ♦ Speciális tervezés a növekvő komplexitású adatbázissémáknak és alkalmazásoknak megfelelően

ÚTMUTATÁSOK AZ ALAPVETŐ TUDNIVALÓKHOZ

Oracle8i Data Server és Oracle WebDB

Az Oracle8i* Data Server és Oracle* WebDB teljes telepítési útmutatói a CD-n található meg. Ezen útmutatások megkereséséhez a következőket tegye:

- 1 Helyezze be az Oracle8i for NetWare CD-t a munkaállomás CD-ROM meghajtójába. Egy böngésző ablakában áttekintés jelenik meg arról, hogy mit vásárolt, valamint egy utasítás, hogy nézze meg az Oracle Program License Agreement-et (Oracle program licenc egyezményt).

Ha a licenc egyezmény nem jelenik meg automatikusan, akkor futtassa a STARTME.HTM az Oracle8i for NetWare CD-n.

- 2 Kattintson a View Agreement (Szerződés megtekintése) elemre. Ha egyetért az Export korlátozási feltételekkel, akkor kattintson az Elfogadom az export korlátozásokat elemre.
- 3 Olvassa el az Oracle Program licencet. Ha egyetért a licenc feltételeivel, akkor kattintson az Elfogad elemre. Innen kezdve a CD-én lévő programokkal kapcsolatos információkról olvashat.
- 4 Kattintson a kívánt telepítés típusának megfelelő hivatkozásra.
- 5 Olvassa el és kövesse a megfelelő, Ön által végzett telepítés utasításait.
- 6 Ismét **4. lépés** és **5. lépés** az összes telepítési típushoz.

Oracle8i Client (Oracle8i ügyfél)

Olvassa el a README.TXT fájlt az Oracle8i Client CD-én a termék és telepítési információkért.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Az Oracle8i-vel kapcsolatos információkért lásd az [Oracle webhelyét \(http://www.oracle.com/\)](http://www.oracle.com/).