

## IBM Tivoli Foundations Application Manager

---

### Legfőbb előnyök

---

- **Monitorozza a szerverek, hálózatok, adatbázisok és e-mail-alkalmazások teljesítményét és rendelkezésre állását; riasztásokat küld és jelentéseket készít**
- **Az egyszerű telepítésnek és beállításnak, illetve a beépített felderítési funkciónak köszönhetően gyors megtérülést biztosít**
- **Az IBM Lotus Foundations Server-t használja, amely a megbízható üzletvitellel, a biztonsággal és az egyszerűséggel kapcsolatos alapvető szoftvereket tartalmazza**
- **Az IBM Tivoli Foundations más ajánlataival és megoldásaival integrálva lehetővé teszi az informatikai környezet teljeskörű felügyeletét**

A kis- és közepes vállalatoknak az üzleti tevékenységükre kell összpontosítaniuk, miközben nem áll rendelkezésükre elégséges mennyiségű erőforrás az informatikai rendszereik felügyeletéhez. Az operációs rendszerek, e-mail és adatbázisszerverek, valamint a hardveres eszközök üzemeltetése hamar megfizethetlenné válhat. Az emberi felügyelet költséges, időigényes és sok hibalehetőséget teremt, a problémák kiküszöböléséhez pedig további munkaidőre van szükség.

Sok növekedésben levő közepes vállalatnál többféle megoldást alkalmaznak az egyes rendszerek felügyeletére. Ilyen helyzetben a kapacitásokat és a teljesítményt egyáltalán nem lehet összefüggően nyomon követni. Sok vállalatnál nem áll rendelkezésre egyetlen, központi helyen elegendő információ az informatikai rendszerek épségéről és rendelkezésre állásáról, ez pedig veszélyezteti az ügyfelek számára nyújtott szolgáltatások minőségét. Amikor új berendezéseket kell bevezetni vagy le kell cserélni a meglévőket, a konfigurálás és integráció sok feladattal jár és igen költséges.

Az IBM Tivoli® Foundations Application Manager belépő szintű monitorozási megoldás a növekedésben levő közepes vállalatok számára, amelyek a szükséges funkciókat egyetlen könnyen használható és költséghatékony termékben szeretnék megtalálni. Biztosítja az informatikai környezetben működő alkalmazások felügyeletéhez szükséges legfontosabb funkciókat, így az informatikai eszközök felderítését, a hálózat és a szerverek monitorozását, illetve az olyan kulcsfontosságú informatikai építőelemek monitorozását, mint az adatbázisok, a levelezőszerverek és a virtuális szerverek.

Az alkalmazás könnyen telepíthető és használható, és mind valós idejű, mind historikus adatokat szolgáltat, amelyek révén az ügyfelek az informatikai környezetük jelenlegi és múltbeli működését képi formában is megjeleníthetik, illetve jelentéseket készíthetnek róla. Ezáltal az ügyfelek képet kaphatnak a szolgáltatások teljesítményéről és épségéről, bármely be- rendezésről, szerverről, köztes szoftverről vagy alkalmazás-komponensről legyen is szó, és javíthatják szolgáltatásaik minőségét. Az IBM Tivoli Foundations Application Manager segítségével az informatikai szervezetek csökkenthetik működési költségeiket, növelhetik hatékonyságukat, fenntarthatják a kívánt célkitűzéseket a teljesítménnyel és rendelkezésre állással kapcsolatban, és növelhetik ügyfeleik elégedettségét.

#### **Az integráció átfogó monitorozást tesz lehetővé**

A piacon elérhető más megoldásoktól eltérően, amelyek a nagyvállalati verzió csökkentett funkcionalitású változatát kínálják, az IBM Tivoli Foundations Application Manager az IBM Tivoli Monitoring (ITM) technológiájára épül. Ez pontosan ugyanaz a fejlett megoldás, amelyet a nagyvállalati szerveres operáci-

ós rendszerek, virtuális szerverek, hálózatok, adatbázisok és e-mail-alkalmazások felügyeletére használnak. A testreszabható felhasználói felületen pontosan a szükséges adatokat és jelentéseket foghatjuk össze a könnyen kezelhető munkaterületek segítségével. Ezen felül az Application Manager együttműködik a felderítési funkciókkal, hogy gyorsan számba vehessük a meglévő eszközöket és bevezethessük a felügyeleti ágenseket. Együttműködik továbbá az IBM Tivoli Foundations Service Manager szoftverrel is, hogy biztosítsa a meghibásodások és problémák végponttól végpontig terjedő kezelését.

#### **A riasztások és jelentések segítségével gyorsabban reagálhatunk a kockázatokra és előre tervezhetünk**

A beépített riasztásoknak és szakértői tanácsoknak köszönhetően mind a kezdő felhasználók, mind a szakemberek képesek gyorsan azonosítani, elkülöníteni és megoldani a problémákat. A rendszer a kapacitástervezés érdekében bármilyen kiválasztott mérőszám múltbeli értékeit eltárolja az adattárházban, melyből történeti trendeket kereshetőek, vagy jelentések készülhetnek. Ezáltal előrejelezhetjük az erőforrások túlterhelését és megtervezhetjük a jövőbeli hardver-beszerezéseket.

#### **Az Önök igényeire szabott megoldás**

Az IBM Tivoli Foundations Application Manager tervezésekor az volt a célunk, hogy a korlátozott költségvetéssel és erőforrásokkal működő, növekvő közepes vállalatokat segítsük, ezért a termék telepítéséhez és beállításához kevés időre van szükség, és gyors megtérülést biztosít.

A termék az IBM Lotus® Foundations Server-re épül, amely a megbízható üzletvitellel, a biztonsággal és az egyszerűséggel kapcsolatos alapvető szoftvereket tartalmazza, ezért ideális szerver a korlátozott költségvetéssel és informatikai erőforrásokkal működő vállalatok számára.

Az intuitív telepítési eszközöknek köszönhetően a rendszergazdák a gyors megtérülés érdekében rövid idő alatt képesek telepíteni és üzembe állítani a rendszert. Az első navigációs képernyőről kiindulva a kezdő felhasználók és a szakemberek egyaránt gyorsan hozzáférhetnek az alapvető üzemeltetési és adminisztrációs képernyőkhöz és jelentésekhez. A rendszerben ezen kívül a felhasználók a szerepkörökre jellemző funkciók alapján is testreszabhatják a nézeteket.

A munkaterületnek nevezett előre definiált nézetek/ablakok azonnali értéket jelentenek, mivel megjelenítik a teljesítménnyel és rendelkezésre állással kapcsolatos adatokat, valamint a közös nézet révén leegyszerűsítik a kommunikációt az emberek között. A rendszer rugalmasságára jellemző, hogy a felhasználók egyéni vagy csoportos igényeiknek megfelelően gyorsan létrehozhatnak további munkaterületeket is.

Az IBM Tivoli Foundations Application Manager megbízható és könnyen használható, önfelügyeletet ellátó eszköz, amelynek célja az informatikai terület bonyolultságának csökkentése az olyan kritikus funkciók automatizálásával, mint a telepítés, beállítás, biztonsági ellenőrzések, illetve az általános rendszerfelügyelet.

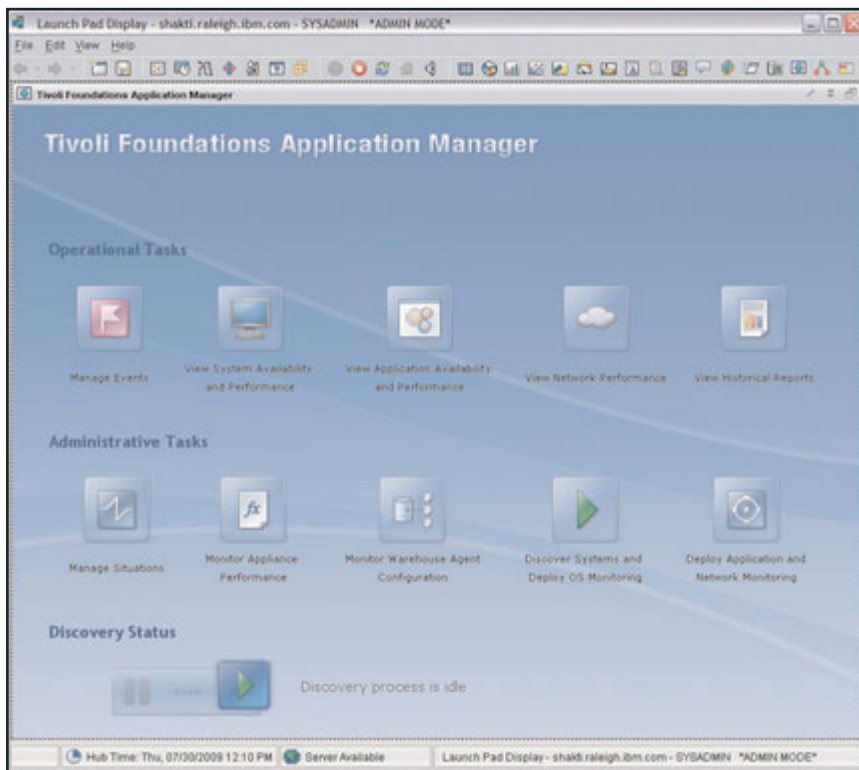
#### **További információk**

Ha többet szeretne megtudni az IBM Tivoli Foundations Application Manager szoftverről, lépjen kapcsolatba az IBM marketing-képviselőjével vagy az IBM Üzleti Partnerével, illetve látogasson el a következő weblapra:

[ibm.com/software/hu/tfam](http://ibm.com/software/hu/tfam)

#### **Az IBM Tivoli szoftverei**

Az IBM Tivoli szoftverek segítségével a vállalatok hatékonyan menedzselhetik informatikai erőforrásaikat, feladataikat és



*A Foundations Application Manager intuitív indítóképernyőjéről könnyen elérhető a különböző szerepkörökhöz tartozó összes fontos funkció*

a folyamataikat, hogy megfelelhessenek a folyamatosan változó üzleti igényeknek, rugalmasan és alkalmazkodóképesen menedzselhessék informatikai szolgáltatásaikat, miközben tovább csökkenthetik költségeiket. A Tivoli termékcsalád a biztonsággal, az előírásoknak való megfeleléssel, adattárolással, teljesítménnyel, rendelkezésre állással, konfigurálással, üzemeltetéssel, valamint az informatikai életciklus-menedzsmenttel kapcsolatos

szoftvereket tartalmaz, és az IBM világ-színvonalú szolgáltatásai, támogatása és kutatási tevékenysége áll mögötte. Emellett az IBM Global Financing segít megtalálni az Ön informatikai igényeinek leginkább megfelelő finanszírozási megoldásokat. Az előnyös díjakról, a rugalmas fizetési feltételekről és kölcsönökről, a vagyonszármazásáról és megsemmisítéséről az alábbi weblapon talál további információkat: [ibm.com/financing/hu](http://ibm.com/financing/hu)



## Az IBM Tivoli Foundations Application Manager áttekintése

### Az ajánlott, tanúsítvánnyal ellátott hardverek listája:

- IBM Lotus Foundations™ Appliance, 9234-CNx-es 9234-DNx-es modell

### Opcionális, tanúsítvánnyal nem rendelkező IBM rendszerek:

- IBM x3200 M2 Simple Swap SATA, 4367-E1U modell (Intel® Pro 1000 PT Server Adapter (alkatrészs szám: 39Y612) szükséges)
- IBM x3200 M2 Hot Swap SATA, 4367-E1U modell (Intel Pro 1000 PT Server Adapter (alkatrészs szám: 39Y612) szükséges)
- IBM x3200 M2 Hot Swap SAS, 4367-E2U modell (Intel Pro 1000 PT Server Adapter (alkatrészs szám: 39Y612) szükséges)
- IBM x206, 8482-3MU modell
- IBM x226, 8646-0AU modell
- IBM x236, 8841-01U modell
- IBM x346, 8840-01U modell
- IBM 3105, 4347-64x vagy 4347-22x modell
- IBM 3200 (SATA Simple Swap és Hot Swap modellek), 4363-2DU vagy 4362-12U modell
- IBM 3250, 4365-6BU modell
- IBM 3400, 7975-5AU modell

### Más gyártótól származó szerverek minimális hardver-követelményei:

- x86-alapú rendszer
- Legalább egy IDE vagy SCSI merevlemez
- Legalább egy hálózati csatlókártya (NIC)
- IDE vagy SCSI CD-ROM-meghajtó
- VGA-alapú videokártya
- Legalább 4GB RAM, 500 GB merevlemez tárhely és két darab egymagos vagy egy darab kétmagos processzor

Szükséges külső perifériák: monitor, billentyűzet, egér

### Operációs rendszerek:

- IBM Lotus Foundations Start

### Böngészők:

- Microsoft® Internet Explorer 6.x vagy 7.x
- Firefox 3.x

© Copyright IBM Corporation 2009

IBM Corporation Software Group Route 100 Somers, NY 10589 U.S.A.

Készült az Amerikai Egyesült Államokban

2009. augusztus

Minden jog fenntartva.

Az IBM, az IBM logó, az ibm.com és a Tivoli az International Business Machines Corporation védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. Amennyiben ezeket vagy más IBM védjeggyel rendelkező kifejezéseket a dokumentumban az első előfordulás helyén a védjegy jelzéssel láttuk el (® vagy ™), úgy ez a jelzés azt jelenti, hogy az IBM tulajdonában álló, az Egyesült Államokban bejegyzett vagy közönséges jog által védett védjegyről van szó a kiadás időpontjában. Ezek a védjegyek bejegyzett vagy közönséges jog által védett védjegyek lehetnek más országokban is. Az IBM védjegyeinek aktuális listája elérhető az Interneten a "Copyright and trademark information" cím alatt a következő weblapon: [ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://ibm.com/legal/copytrade.shtml)

A Microsoft, Windows, Windows NT és Windows logó a Microsoft Corporation védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

A kiadványban előforduló egyéb termékek, cégnevek vagy szolgáltatások nevei mások védjegyei vagy szolgáltatási védjegyei lehetnek.

Bár a kiadványban hivatkozhatunk az IBM más termékeire vagy szolgáltatásaira, ez nem jelenti azt, hogy az IBM-nek szándékában áll ezeket az összes országban elérhetővé tenni, ahol az IBM működik.

A termékadatokat pontosságát az első változat kiadásakor ellenőriztük. A termékadatokat előzetes értesítés nélkül változhatnak. Az IBM jövőbeli haladási irányával és szándékaival kapcsolatos bármely kijelentést külön értesítés nélkül megváltoztathatunk vagy visszavonhatunk; ezek csak célokat és célkitűzéseket jelentenek.

A JELEN DOKUMENTUMBAN SZEREPLŐ INFORMÁCIÓK „AS-IS” JELLEGEL ÉRTENDŐK, ÉRTÜK SEMMIFÉLE EXPLICIT VAGY IMPLICIT GARANCIÁT NEM VÁLLALUNK. AZ IBM KIMONDOTTAN ELHÁRÍT BÁRMIFÉLE GARANCIÁVÁLLALÁST AZ ÉRTÉKESÍTHETŐSÉGGEL, ADOTT CÉLNAK VALÓ MEGFELELÉSSSEL VAGY JOGSÉRTÉSSEL KAPCSOLATBAN.

Az IBM termékekre azokban a szerződésekben foglalt feltételek szerint vállalunk garanciát (pl. IBM Általános Értékesítési Feltételek, Korlátozott Garanciavállalás, Programokra vonatkozó nemzetközi licenyszerződés stb.), amelyek keretében értékesítjük őket.

Az ügyfél maga felelős azért, hogy gondoskodjon a jogi előírásoknak való megfelelésről. Az ügyfél saját kizárólagos felelőssége, hogy hozzáértő jogi tanácsot kérjen az olyan törvények és szabályozási követelmények azonosításával és értelmezésével kapcsolatban, amelyek hatással lehetnek üzleti tevékenységére, illetve azzal kapcsolatban, hogy milyen lépéseket kell tennie ezen törvényeknek való megfelelés érdekében. Az IBM nem nyújt jogi tanácsadást, és nem garantálja, hogy szolgáltatási vagy termékei biztosítják, hogy az ügyfél bármilyen törvényi előírásnak vagy szabályozásnak megfeleljen.

TID14052-USEN-00