The background of the page features a close-up, shallow depth-of-field photograph of Euro banknotes. The focus is on the texture and details of the paper, including the embossed patterns and the number '00001' visible on one of the notes. The lighting is soft, creating a professional and financial atmosphere. The overall color palette is dominated by the blue and green tones of the currency.

***Mérjen csapást kiadásaira!
Megtakarítások kilenc hónapon belül***

Költségcsökkentés és értékteremtés – beszéljünk róla!

2008 ősze óta a legtöbb cég költségcsökkentéssel válaszolt a gazdasági környezet változásaira. Erre a helyzetre természetes reakció a beszerzések leállításai vagy elhalasztása, a kiadások általános csökkentése és az átszervezések. Az IBM meggyőződése, hogy mindezen túl további lépések megtételére is van mód, amelyek nemcsak megtakarításokat hoznak, hanem értéket is teremtenek a vállalat számára: olyan értékeket, amelyek versenyelőnyt jelentenek most és később, a fellendülés időszakában is.

Megfigyeléseink szerint nagyon sok cég rendelkezik rejtett tartalékokkal. Ezek felkutatása és felszabadítása még hatékonyabbá teszi a gazdálkodást, és tovább csökkenti a működési költségeket. Több olyan terület is feltárható, amelyeket lehetséges és érdemes is egyszerűsíteni – nem kizárólag a jelenleg különösen fontos költséghatékonyság érdekében, de azért is, hogy a folyamatok átláthatóbbá, rugalmasabbá váljanak. Ezzel végeredményben könnyebbé, gyorsabbá, gazdaságosabbá válik az új ajánlatok kidolgozása, valamint a termék- és szervezetejlesztés.

A cégen belüli kihasználatlan erőforrások mozgósításának egyik kulcsterülete az informatika.

Egyrészt a vállalati informatikai rendszerek általában többre képesek, mint amire használják őket, másrészt informatikai megoldások segítségével egyszerűbbé tehető az üzleti folyamatok. Világszerte számos ügyfelünkkel beszélgettünk ezekről a kérdésekről. Költség- és megtakarításelemző, valamint értékteremtő találkozóinkon feltártuk a tényezőket, amelyek ugyan negatívan hatnak a vállalatokra, azonban rövid idő alatt megváltoztathatók már rövid távon jelentős megtakarításokat elérve ezáltal.

A költségeket növelő, hatékonyságot hátráltató tényezők a következők:

- Inkonzisztens válaszok az ügyféligényekre. Bonyolult, költséges és időigényes az új vagy ügyfélspecifikus, egyedi ajánlatok kidolgozása és rendszerbe illesztése.
- Nincs kapcsolat az elkülönült rendszerekben tárolt ügyfeladatok között, így azok nem is kerülnek felhasználásra a célzott ajánlatok kidolgozásához vagy modellezéséhez.

- A vállalaton belül az üzleti egységek riportjai nincsenek kellően összehangolva, így nem alakul ki integrált vállalati működés. Ennek oka, hogy a szervezeti egységek működési adatai különböző adatforrásokban található, eltérő hozzáférhetőséggel és adatkapcsolatokkal. Ennek következtében a tervek eltávolodnak a mindennapi üzleti folyamatoktól.
- Az exponenciálisan növekvő mennyiségű adat tárolása egyre többre kerül, az adatokkal kapcsolatos műveletek egyre több időt és erőforrást vesznek igénybe.
- A papíralapú dokumentumok kezelése drága és nem hatékony.
- Az IT-eszközpark nem konszolidált és optimalizált, működése nem automatizált, az emberi erőforrás és egyéb üzemeltetési ráfordítások magasak.
- Az IT által nyújtott szolgáltatások és a ráfordítások követhetetlenek, az erőforrásokat bemondás alapján osztják el. Ennek következtében bizonyos egységeknél alacsony szolgáltatási színvonal, máshol felesleges kapacitások alakulnak ki.
- A kommunikációs rendszerek nem integráltak, ezért többet költenek rájuk a szükségesnél.



Faragja le kiadásait kilenc hónapon belül IBM megoldásokkal!

Mi a teendő?	Javasolt IBM megoldás	További részletek a termékről és esettanulmány
Kövesse valós időben összes kiadását!	Cognos Planning	■ 4. oldal
Határozza meg az IT-szolgáltatások költségét üzletágakra, funkciókra bontva!	Tivoli UAM	■ 5. oldal
Csökkentse informatikai és kommunikációs kiadásait!*		
• Csökkentse 30–50%-kal az adattárolás menedzselésének költségeit!	IBM Optim	■ 6. oldal
• Költsön 20–50%-kal kevesebbet weboldalai biztonságára!	AppScan	■ 7. oldal
• Csökkentse akár 50%-kal utazási és telefonköltségeit!	Sametime	■ 8. oldal
Csökkentse az üzletmenettel kapcsolatos kiadásait!*		
• Csökkentse a papíralapú dokumentumok kezelési és tárolási költségét!	FileNet	■ 9. oldal
• Csökkentse a folyamatszabályok változtatásainak költségét!	ILOG	■ 10. oldal
Egyszerűsítse működési modelljét, tegye átláthatóvá projektportfólióját!	Projektportfólió-átvilágítás	■ 11. oldal
Optimalizálja számítástechnikai folyamatait és tegye átláthatóvá informatikai rendszerét!	Informatikai optimalizálási stratégia és tervezés (CBM for IT)	■ 12. oldal
Alakítson ki energiahatékony géptermi környezetet!	Hőterhelés-vizsgálat és optimalizáció	■ 13. oldal
Csökkentse a fizikai szerverek és háttértárak jövőbeli beruházási költségeit!	VMware	■ 14. oldal
Növelje szerverei kihasználtságát akár több, mint a duplájára!	PowerVM	■ 15. oldal
Csökkentse drasztikusan adatmentésre szánt költségeit!	ProtecTIER	■ 16. oldal
Kezelje a technológiabeszerzés költségeit!	IBM Global Financing	■ 17. oldal

* A projekt terjedelmétől függően a megtérülés 1–9 hónap. A költségcsökkentésre vonatkozó adatok tájékoztató jellegűek, a valóságban eltérőek lehetnek.

Tegye valós időben áttekinthetővé és tervezhetővé a teljes költségstruktúrát!



■ Üzleti problémák

A különböző rendszerekben, fájlokban tárolt működési adatok nehezen kapcsolhatók össze, tervezésükhöz, elemzésükhöz nem állnak rendelkezésre egységes eszközök.

A költségvetés elemei nincsenek a vállalat stratégiai terveivel, kulcs teljesítménymutatóival (KPI-ok) és a piaci hajtóerőkkel szorosan összekapcsolva.

Az üzleti csoportok tervei, előrejelzései nehezen konszolidálhatók, a terv-tény elemzések és az előrejelzések elkészítése idő- és munkaiigényes.

■ A megoldás:

IBM Cognos Planning pénzügyi teljesítménykezelő rendszer. Képességei és tulajdonságai: Vállalati erőforrások és költségek tervezése, monitorozása, előrejelzése több verzióban. Nyereségesség és szolgáltatási szintek menedzselése. Elkülönült adatforrások integrálása. Top-down, bottom-up tervezés, felösszegezés, visszaosztások kezelése. Tervezési és jóváhagyási folyamat követése. Könnyen használható, bevezetése gyors és egyszerű (4-6 hónap).

Megtérülés: jellemzően 1-7 hónap

■ IBM Cognos Planning esettanulmány

Ország: Kanada, iparág: média és szórakoztatóipar, magánvállalat.

„Nem tudom elképzelni, hogy a Cognos nélkül készítsék költségvetéseket és előrejelzéseket. Az alkalmazás rendkívüli mértékben felgyorsította ezt a korábban hihetetlenül időigényes folyamatot.” – IT-igazgató.

■ Mire kerestek megoldást?

A vállalat 13 üzletággal rendelkezik (éttermek, jegyárusítás, call centerek, szállodák stb.). Egyetlen olyan eszközre volt szüksége, amellyel költségvetést készíthet, és egységesítheti a bevételekre (elsősorban a napi értékesítés) vonatkozó számokat, jelentéseket, előrejelzéseket és teljesítményelemzéseket.

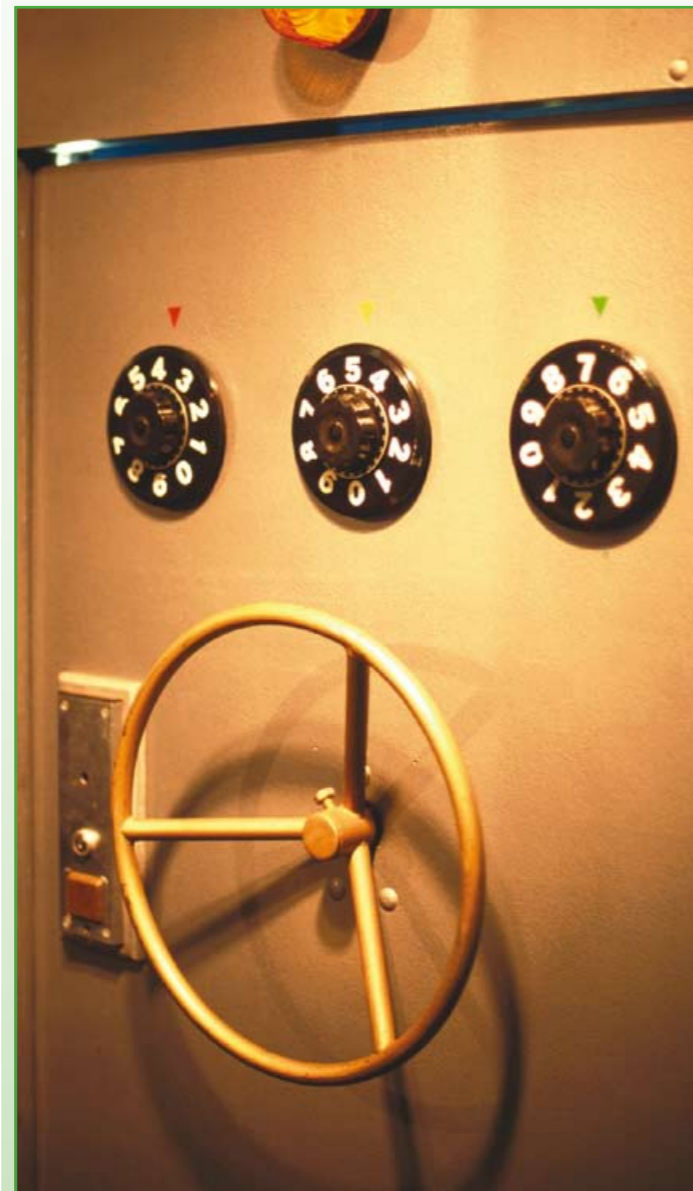
■ A megoldás

A Cognos Planning TM1 bevezetést két fő végezte a cég 6 üzletágában 5 hónap alatt és a használatra 10 alkalmazottat képeztek ki.

■ Üzleti eredmények

Megtérülés: 1 hónap alatt

A Nucleus Research szerint 1822%-os az éves megtérülés.



Lássa tisztán a költségeket!

■ Üzleti problémák

Nehéz elkülöníteni és meghatározni az üzleti részlegeknek nyújtott IT-szolgáltatások, alkalmazások stb. költségeit. Korrekt és tárgyilagos jelentések, költségkimutatások hiánya. Az erőforrások véletlenszerű és nem felhasználásalapú elosztása.

■ A megoldás:

IBM Usage and Accounting Manager. Méréseket, elemzéseket, jelentéseket készít és számláz a szerverek, tárhelyek, hálózatok, adatbázisok, virtualizált környezetek, üzenetküldés és számos egyéb megosztott szolgáltatás felhasználásával és költségeivel kapcsolatban.

Csökkenti az IT-infrastruktúra fenntartási költségeit.

Nyomon követi a hardveres erőforrások és egyéb beruházások megtérülését.

Elemzi a felhasználási trendeket a hatékonyság növeléséhez.

Megtérülés: jellemzően 4-6 hónap

■ Tivoli Usage and Accounting Manager esettanulmány

Ország: Olaszország, iparág: bankszektor, 400-nál több kis- és közepes méretű bankfiók.



■ Mire kerestek megoldást?

Az erőforrások felhasználásának megismerése és nyomon követése, a költségek könyvelésének menedzselése.

A kulcsfontosságú alkalmazások, nagyszámítógépek, szerverek és egyéb IT-erőforrások használatának kiszámlázása a



banki üzleti felhasználók felé. Az ügyfelek meggyőzése, hogy a számlázás megbízható és pontos könyvelési adatokon alapul.

■ A megoldás

IBM Tivoli Automation termékek – IBM Tivoli Usage and Accounting Manager.

■ Üzleti eredmények

Végponttól végpontig követi az erőforrások használatát. Gyorsan rendelkezésre álló információkat nyújt a vállalat számára, továbbá lehetővé teszi az adatok elemzését, webes jelentések készítését, az adatok letöltését táblázatkezelő vagy adatbázisrendszerekbe, illetve az adatok átvitelét a költség-elosztási rendszerbe.

Csökkentse 30–50%-kal az adattárolás menedzselésének költségeit!



■ Üzleti problémák

A folyamatosan növekvő tárolási költségek és az egyre csökkenő teljesítmény okai: Az adatok mennyiségének gyors ütemű növekedése. Szigorú adatkezelési előírások. Archiválás.

■ A megoldás: IBM Optim

Régi adatok átlátható archiválása.

Csökkenti a használatban lévő adatbázis méretét. Konzisztens szolgáltatási színvonalat biztosít. Minden jelentős ERP, CRM, HMR alkalmazáshoz használható. Minden jelentős adatbázishoz illeszkedik. Intuitív kezelés egyetlen felületről.

Megtérülés: jellemzően 3–6 hónap

■ IBM Optim esettanulmány

Ország: USA, iparág: gépgyártás, 6 milliárd dollárnyi értékesítés.

■ Mire kerestek megoldást?

Állandó 25–30%-os adatszám-növekedés évente. Az adatszám-növekedés teljesítményproblémákat okoz. 20 regionális CMR szerverinstancia (PeopleSoft) globális konszolidálása.

■ A megoldás:

IBM Optim™ Data Growth Solution megoldás a PeopleSoft-hoz. A megvalósítás időtartama: 6 hónap két tanácsadóval IBM üzleti partnerektől.

■ Üzleti eredmények

Megtérülés 9 hónap alatt. 10 millió dolláros megtérülés 3 év alatt. 60%-kal gyorsabb feldolgozási idő.



Költsön 20–50%-kal kevesebbet IT alkalmazásainak biztonságára!

■ Üzleti problémák

A webalkalmazások biztonságos és előírásoknak megfelelő működésének költségei:

Munka- és költségigényes kézi tesztelés. Magas tanácsadói díjak. Egyre több webfelület. A biztonsági problémákkal kapcsolatos költségek növekedése.



■ A megoldás IBM Rational AppScan

Automatizálja a webes alkalmazások biztonsági ellenőrzését és az előírásoknak megfelelő működést:

Szinte teljesen kiküszöböli a kézi tesztelést. Csökkenti a biztonsági problémák kockázatát. A webalkalmazások összességét tekintve integrálja a biztonsági feladatokat a tervezéstől kezdve, a bevezetésen át az üzemeltetésig.

Megtérülés: jellemzően 4–6 hónap

■ IBM Rational AppScan esettanulmány

Ország: USA, iparág: számítógépes hálózatok, 39,5 milliárd dolláros bevétel.



■ Mire kerestek megoldást?

A weblapok és alkalmazások védelmének biztosítása egyre többre kerül. Az alkalmazások tesztelése lelassítja a több mint 2000 fejlesztővel dolgozó cég működését. A teljes rendszert lefedő biztonsági folyamat hiánya.

■ A megoldás: IBM Rational AppScan Enterprise

■ Üzleti eredmények

A skálázhatóság tesztelése emberi erőforrás bevonása nélkül. Rövidebb bevezetési idő. Alacsonyabb fejlesztési költségek. A biztonsági szintek és kockázatok konzisztensen és egységesen láthatók.

Csökkentse akár 50%-kal utazási és telefonköltségeit!



■ Üzleti problémák

Magas utazási és telefonköltségek.
Az alkalmazottak termelékenységének alacsony szintje.
Szolgáltatás és háttértámogatás alacsony színvonala.
Az alkalmazottak, partnerek és szállítók valós idejű összekapcsolására nincs mód.

■ A megoldás IBM Lotus Sametime

Tökéletes kapcsolatot biztosító interfészen integrálja az azonnali üzenetküldést, a megbeszéléseket, a VoIP-ot, a videót és a telefonálást.

Bárkit, bárhol valós időben megtalálhat, elérhet és együttműködést kezdeményezhet vele.

Az egységes kommunikációt integrálja az üzleti folyamatokkal, asztali alkalmazásokkal, alkalmazáscsomagokkal, portálokkal és webes alkalmazásokkal.

Megtérülés: jellemzően 6-9 hónap

■ IBM Lotus Sametime esettanulmány

Ország: USA, iparág: biztosítás, több mint 60 millió dollárnyi biztosítási díj.

■ Mire kerestek megoldást?

Versenyképesebbé válni a nagy szolgáltatókkal szemben
Jobban integrálni a független ügynököket az üzleti folyamatokba.

Kiemelkedő szolgáltatást és támogatást nyújtani.

■ A megoldás

IBM Lotus Sametime.
Standard a meglévő webes alkalmazásokkal.
A bevezetés és integráció 3 hónapig tartott.

■ Üzleti eredmények

50%-kal csökkentek a telefon- és egyéb költségek.
40%-kal kisebb létszám elegendő ugyanahhoz a munkamenységhez. Nőtt az ügyfél-elégedettség.



Szüntesse meg a papíralapú dokumentumok kezelési és tárolási költségét!

■ Üzleti problémák

A kézi üzemeltetés és a dokumentumok fizikai tárolásának növekvő költségei:

Állandóan növekednek a fizikai tárolás költségei.
Folyamatosan változnak az előírások.

A dokumentumok kezeléséhez egyre több emberre van szükség.

A papír alapú és digitális dokumentumok a szervezetben belül többszörösen léteznek (akár különböző verziókban is).

A dokumentumokban tárolt, cég által birtokolt információk nem aknázhatók ki optimalisan.

A dokumentumok megfelelő időben és helyen való megtalálhatósága papír alapon kimagasló költségekkel jár.

■ A megoldás IBM FileNet

A papíralapú folyamatokat elektronikus dokumentumkezeléssé alakítja.

Az előírásoknak való megfelelést automatikusan ellenőrzi.



Magas szintű adatmentési és biztonsági megoldások az adatvesztés és a katasztrófák kockázatának csökkentésére.
Nagyvállalati szinten skálázható.

Megtérülés: jellemzően 3-5 hónap



■ IBM FileNet esettanulmány

Ország: Egyesült Államok, iparág: pénzügyi szolgáltatások, nagy kereskedelmi bank,
2,6 milliárd dollárnyi éves árbevétel.

■ Mire kerestek megoldást?

A papírok fizikai tárolási költségei rohamosan nőnek.
A belső és külső folyamatok és dokumentumkezelési előírások folyamatosan változnak.

A dokumentumok kezeléséhez egyre több emberre van szükség.

■ A megoldás

IBM Records Management, IBM Image Management,
IBM Business Process Management.

■ Üzleti eredmény

Megtérülés 4 hónap alatt.
3 év alatt 263%-os megtérülés.
A rendszer implementációja nélkül a többletkiadás 40 000 dollár naponta.

Paraméterezhető üzleti szabályok az IT tehermentesítésére és a gyorsabb alkalmazkodás érdekében!

■ Üzleti problémák

Az üzleti szabályok megváltoztatásához sok időre van szüksége az informatikának.
Bonyolult szabályok és előírások.
Rossz költséghatékonyság – az ügyfélspecifikus árakat jobbra kézzel számítják.
Nem könnyű eseménynaplókhoz jutni.
Magas a csalások és kárigények feldolgozási költsége.

■ A megoldás ILOG

Az üzleti szabályok kezelése révén automatizálja a folyamat-alapú döntéseket, így a cég gyorsabban alkalmazkodhat és reagálhat.
Optimalizálja a szállítói láncokat és a tervezési eszközöket a nagyobb hatékonyság és termelékenység érdekében.
A lehető legjobb akcióterv és ütemezés hozható létre, amellyel az alternatív megoldások hatékonyabban kereshetők.

Megtérülés: jellemzően 4-6 hónap

■ IBM ILOG esettanulmány

Ország: Egyesült Államok, iparág: pénzügyi szolgáltatások, 10 legnagyobb amerikai bank.

■ Mire kerestek megoldást?

Munkaerő-intenzív folyamat.
Az üzlet kimenetele az egyének készségeitől, tapasztalatától és tudásától függ.
Nincs egyezés az ügyfeleknek nyújtott tanácsadás és a helyzetek valós megoldása között.

■ A megoldás

Az ILOG technológiával kidolgozhatók az ügyfelek igényeinek, céljainak és preferenciáinak leginkább megfelelő alternatívák/ellenajánlatok.

■ Üzleti eredmény

Jelentős növekedés a banki termékek értékesítésében.
Ügyintézési idő harmadára csökkent.
78%-kal csökkentek a piaci megjelenés költségei.



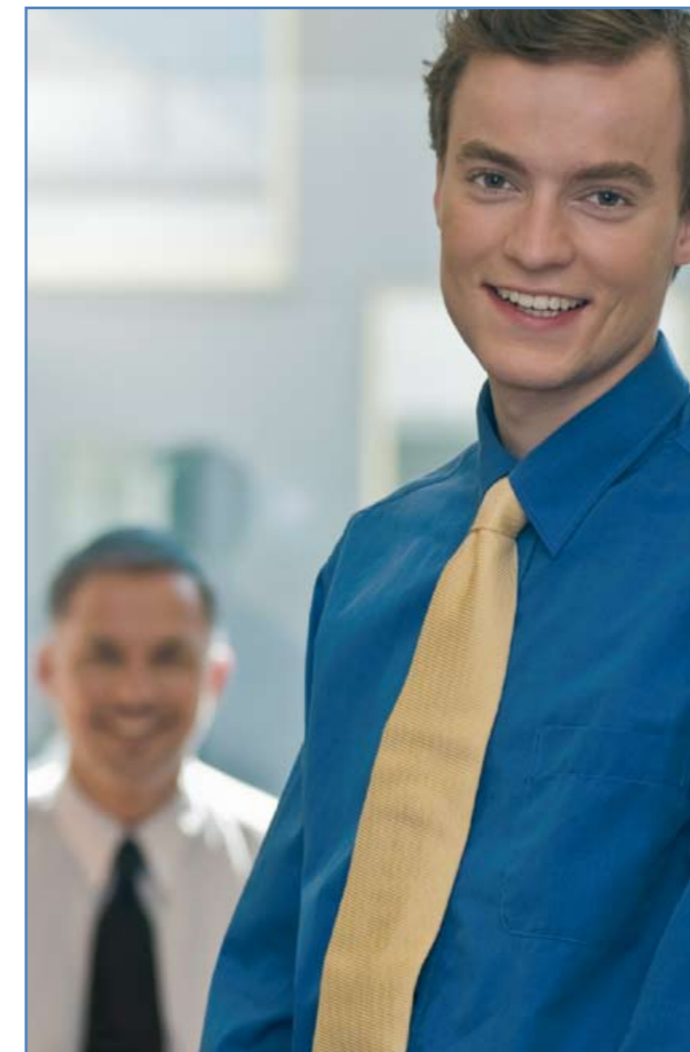
Egyszerűsítse működési modelljét, tegye átláthatóvá projektportfólióját!

■ Üzleti problémák

Nem képes összehangolni a projektek és az üzleti igények értéknövelő hatását azok költségeivel a következők miatt:

Nincs rálátása a futó projektekre.
A piaci változásokra nem tud időben reagálni.
A projekt költségéhez képest a létrehozott értékarány alacsony.

■ A megoldás Projektportfólió-átvilágítás



A tisztán átlátható projektportfólió:

Költségcsökkentés azon projekteken, ahol nincs megfelelő létrehozott érték.
Fókuszba kerülnek azon projektek, amelyek gyors megtérülést hoznak.
Költséghatékony projektmenedzsment.

Megtérülés: 4-6 hónap jellemző

■ IBM Projektportfólió-átvilágítási módszertan esettanulmány

Ország: Szudán-Arábia, iparág: pénzügy, kereskedelmi nagybank.

■ Mire kerestek megoldást?

Nehezen kezelhető projektportfólió.
Nagy erőforrásigények.
Projektek közötti átfedések (scope overlap).

■ A megoldás

IBM Projektportfólió-átvilágítási módszertan, egyéni igényekre szabva.

■ Üzleti eredmény

500 futó projekt csökkentése 83-ra!
Megalósítható ütemezés, szükséges erőforrással.
Az időben, költségvetésen belül, erőforrástülpés nélkül leszállított projektek rátája 40%-ról 70%-ra nőtt.

Optimalizálja számítástechnikai folyamatait és tegye átláthatóvá informatikai rendszerét!

■ Üzleti problémák

Nőnek a költségek az átfedések miatt.

Az operatív funkciók lokalizáltak.

Az IT stratégiai iránya és a megvalósítás lépései nincsenek összhangban.

A támogatási osztályok nem optimalizáltak, „fejnagyok”.

■ A megoldás

Informatikai optimalizálási stratégia és tervezés a „CBM for IT” módszertan segítségével!

Tiszta képet kap az IT működési modelljéről:

A stratégiájával és üzleti igényeivel összhangban feltérképezünk és kiértékelünk minden egyes funkcionális komponens szintű, mint az ügyféligényeket és a teljesítményre vonatkozó igényeket.

Csökkentjük a költségeket a központosítható vagy szabályozható átfedések, illetve a kiszervezhető komponensek azonosításával.

Nagyobb fokú IT-rugalmaságot teszünk lehetővé, segítve ezzel az üzlet megújulását.

Megtérülés: 4-6 hónap jellemző

■ CBM for IT esettanulmány

Ország: Németország, üzletág: építőipar

■ Mire kerestek megoldást?

Munkaidő és erőforrás tekintetében nehezen átlátható volt az IT. A támogató rendszerek hozzáadott értéke üzleti szempontból nem volt kielégítő.

■ A megoldás

IBM CBM for IT módszertan segítségével egy 2 éves stratégiai ütemterv kidolgozása.

■ Üzleti eredmény

Az IT-erőforrások stratégiai eszközzé válnak.

A döntési mechanizmusok gyorsabbá váltak, így jobb minőségű szolgáltatásokat tudtak biztosítani.



Alakítson ki energiahatékony géptermi környezetet!

Egy jelenlegi, a Bernstein Research által készített tanulmányban a megkérdezett pénzügyi vezetők 50%-a már aktívan keresi a megoldást, hogyan csökkenthetné adattárolóinak energiafogyasztását és energiafogyasztási költségeit. Az adattárolással kapcsolatos energiaköltségek eloszlásának és menedzselésének koordinálása egyre nagyobb jelentőséggel bír. Manapság ezen a területen nyílik a legnagyobb lehetőség a pénzügyi vezetők számára, hogy cégüket versenyelőnyhöz juttassák. Kezdve az adattárolás energiaköltségeinek feltérképezésével, egészen addig, hogy megvizsgálják, ezen költségek eloszlása vajon igazodik-e az adattárolók tényleges kihasználtságához.

■ Üzleti problémák

- A közüzemi költségek növekednek a zsugorodó gazdaságban elérhető üzleti eredményekhez képest.
- Egyre drágább a géptermi eszközök hűtése (a teljes géptermi energiafogyasztás 50%-át a hűtés emészti fel).
- A korszerűtlen géptermi környezet hűtése nehezen megoldható.
- A nem megfelelően hűtött informatikai eszközpark meghibásodása vagy rossz működése komoly anyagi veszteségekkel jár.

■ A megoldás

Hőterhelés-vizsgálat és optimalizáció

- Hőmennyiségmérés számítógépes modellel.
- Hővesztéses helyek kimutatása a géptermében.

- **Megtérülés:** a diagnózis maga (vagyis a hőterhelés-vizsgálat) 2-3 hónap alatt megtérülhet a leggyorsabban eredményre vezető javaslatok megvalósításával.

Esettanulmány: energiahatékony géptermi környezet kialakítása.

■ Mire kerestek megoldást?

15%-kal akarták a közüzemi költségeket (elektromos ellátás) csökkenteni.

■ A megoldás

30 nap alatt felmértük a géptermet, elkészítettük és kielemeztük a hőterképet. A hőterhelés-vizsgálat eredményeként javaslatokat tettünk, amiből az ügyféllel együttműködve a leggyorsabban megtérülőket megvalósítottuk.

■ Üzleti eredmény

15-30%-kal sikerült csökkenteni a közüzemi költségeket (elektromos ellátás).



Csökkentse a fizikai szerverek és háttértárak jövőbeli beruházási költségeit!

■ Üzleti problémák

Magas üzemeltetési költségek.
Rugalmatlan rendszerek.
Alacsony rendelkezésre állás.

■ A megoldás

VMware, vezető virtualizációs megoldás x86-os környezetben

A VMware segítségével egy x86 architektúrájú szerveren több virtuális szerver futtatható.

Rugalmasságot biztosít az erőforrások dinamikus átcsoportosításával. Skálázható, több gépre is telepíthető, és a fizikai gépek között is áthelyezhető a rendszer futása közben.

Megbízhatóságot a VMware High Availability nyújt, amely a kieső hardveren futó rendszert egy másik hardveren futtatja tovább.

Megtérülés: 1-3 év

■ VMware esettanulmány

Ország: Kanada

Iparág: közszolgáltatás
181 millió USD nyereség.

■ Mire kerestek megoldást?

Energiafogyasztás csökkentése.
Fizikai helyfoglalás csökkentése.
Üzemeltetési költségek csökkentése.

■ A megoldás

IBM BladeCenter szerver és VMware szoftver

■ Üzleti eredmények:

Csökkentek a hűtési és energiaellátási költségek.
A fizikai helyfoglalás is csökkent.
Az implementáció költségei is alacsonyak maradtak, mivel előtte is BladeCentert használtak.



Növelje szerverei kihasználtságát akár több, mint a duplájára!

■ Üzleti problémák

A rendszer alacsony kihasználtságú, üzemeltetési költsége magas.
Magas közüzemi számlák.
Alacsony rendelkezésre állású és rugalmatlan rendszer.

■ A megoldás

PowerVM

A PowerVM funkcióval virtualizálható a rendszer, vagyis több virtuális rendszer futhat egy fizikai rendszeren, így megnő a szerver kihasználtsága.

A Live Partition Mobility segítségével futó rendszerek átmozgatása lehetségessé válik a fizikai szerverek között (POWER6).

Rugalmasabb rendszer az erőforrások dinamikus átcsoportosításának köszönhetően (gépen belül és gépek között).

A POWER6 processzor a korábbi processzorok energiafelhasználása mellett közel kétszeres teljesítményt nyújt (a legelső Power5-ös processzorhoz képest).

Az EnergyScale technológia csökkenti az energiafelhasználást a kihasználatlan részek lekapcsolásával és az energiafelhasználás szabályozásával.

Megtérülés: 1-3 év

■ IBM PowerVM esettanulmány

Ország: Csehország

Iparág: informatikai szolgáltatások
13 000 alkalmazott.

■ Mire kerestek megoldást?

Konszolidálni a meglévő szervereket, csökkenteni az üzemeltetési költségeket a rendszer megbízhatóságának megtartása mellett.

■ A megoldás

PowerVM

■ Üzleti eredmények

A rendszerek kihasználtsága megnőtt.
Az üzemeltetési költségek csökkentek.
A rendszerek egyszerűbben menedzselhetők.
Megbízhatóbb lett a rendszer az újabb technológiáknak köszönhetően.



Csökkentse drasztikusan adatmentésre szánt költségeit!

■ Üzleti problémák

A tárterület kihasználása nem költséghatékony.
A mentési ablak kihasználása nem optimális.
Lassú hozzáférés a mentett adatokhoz (visszaállítás).

■ A megoldás ProtectTIER

A ProtecTIER egy olyan diszk alapú Virtuális Tape Library, amelynek a segítségével a kívánt adatok a névlegesnél sokkal kisebb tárterületen menthetők (deduplikálási funkció). Az adatok minőségétől függően (gyártás, pénzügy) akár 25-szörös tömörítési ráta érhető el (file vagy blokk szintű).



Megtérülés: 1-3 év

■ IBM ProtecTIER esettanulmány

Ország: Egyesült Államok
Iparág: egészségügyi szolgáltatás
több, mint 50 országra kiterjedő nemzetközi kapcsolatok.

■ Mire kerestek megoldást?

Heterogén tárolók optimalizálása és konszolidálása.
Túl sok tárolni kívánt információ és kicsi mentési ablak.

■ A megoldás ProtectTIER

■ Üzleti eredmények:

A tárolni kívánt információ 25-ször kevesebb helyet foglal, mint előtte.
A mentési idő a felére csökkent már első éjszaka.

Kezelje a technológiabeszerzés költségeit!

■ Üzleti problémák

Szűkösek és megrágultak a hitelpiaci források.
A kimerült költségvetésből nem képesek fedezni a futó projektek sikeréhez vagy a kritikus projektekhez szükséges erőforrásokat.
Váratlan kiadások terhelik a költségvetést.
Újra kell tervezni a beruházásokat, rövidebb idejű vagy nagyobb mértékű megtérülésre van szükség.
A projektek kezdeti, jelentős kiadásai pénzügyi terhet jelentenek.
A projekt költségei nincsenek időben összehangolva a projekt által nyújtott megtakarításokkal vagy bevételekkel.

■ A megoldás IBM Global Financing

Finanszírozást biztosítunk az IT-projektekhez a jelen hitelpiaci körülmények között is!

Alternatív tőke-, illetve finanszírozási forrás.
Segítségével megőrizheti pénzeszközeit/hitelkeretét az üzleti alaptevékenység számára.
Cash-flow menedzsment.
Fix időtartam során kiszámítható költségeket biztosítunk.
Hosszabb távú (akár 6 éves) finanszírozási megoldások és rövid távú fizetési halasztások.
Egyedi fizetési ütemezések, amelyeket a projekt költségeihez és a projektből származó bevételekhez/megtakarításokhoz igazítunk – így a kiadások összhangba kerülnek a megtérüléssel.

Átlagos megtakarítás: 8% (nettó jelenérték a vételárhoz képest)



■ IBM Project Financing esettanulmány

Ország: Korea, iparág: fogyasztási cikkek.
„Tapszalatunk szerint a Project Financing valódi előnyt jelent olyan vállalatok számára, akik át akarnak térni az igényalapú üzleti modellre és készek átalakítani rendszereiket, miközben a költségek kezelésében és a befektetések megtérülésének javításában pénzügyi partnert keresnek.”



■ Mire kerestek megoldást?

A vállalatnak az átalakuláshoz és a növekedéshez kapcsolódó IT-költségeit kellett kezelnie.

■ A megoldás

ERP-t, POS-t és Groupware-t tartalmazó integrált információs rendszer bevezetése az IGF egyedi fizetési lehetőségével párosítva.

■ Üzleti eredmény

Az IBM finanszírozási megoldása lehetővé tette, hogy maximalizálják a befektetés megtérülését és az üzleti költségeket összehangolják a nagyobb termelékenységgel.

Az IBM márkanév, az IBM logó, a Rational márkanév, a Rational logó, a Websphere márkanév, a Websphere logó, a Lotus márkanév, a Lotus logó, a Tivoli márkanév, a Tivoli logó, a Cognos márkanév, a Cognos logó, az Information Management márkanév, az Information management logó, és az ibm.com az International Business Machines Corporation, a világ számos hatóságánál bejegyzett védjegyei. Az IBM védjegyeinek jelenlegi listája elérhető az interneten a „Copyright and trademark information” alatt a www.ibm.com/legal/copytrade.shtml címen.
© Copyright IBM Corporation 2009. Minden jog fenntartva.

Más logok és márkanevek más cégek bejegyzett névjegyei lehetnek.

ELÉRHETŐSÉGEINK:

06-1-382-5538 | info@hu.ibm.com | ibm.com/hu/cfomicrosite