

Szolgáltatásaink

Rendszer tervezés

Szakértelmünk és tapasztalataink segítségével képesek vagyunk komplex vállalati rendszerek kialakításához szükséges tervek és elemzések elkészítésére.

A rendszertervezés lehet valamilyen informatikai fejlesztés része vagy ilyen jellegű igény esetén önálló rendszerterv.

A tervezési feladat a környezet, a meglévő rendszer, valamint a célok felmérésével kezdődik. Első lépésként közösen elkészítünk egy specifikációt, amiben áttekinthetően ábrázoljuk a rendszerben kezelt folyamatokat és javaslatokat teszünk a rendszer fejlesztésére. A fejlesztési folyamat akkor indulhat el, ha a megrendelő a specifikációt véglegesítette és jóváhagyta.

A tervezési fázisban megrendelőnkkel folyamatosan egyeztetünk és figyelembe vesszük a pontosított, vagy a kezdeti specifikációtól eltérő igényeket.

A dokumentáció részét képezi:

- részletes adatbázis terv
- szöveges funkcionális specifikáció
- a szerepek, szerepkörök leírása
- interaktív, mérethelyes képernyőtervek

Folyamatosan törekszünk arra, hogy a dokumentációt könnyen érthető formában nyújtsuk át a megrendelő számára.

Rendszer kiépítés, migrálás

Új vállalkozói rendszereknél létfontosságú, hogy jól skálázható rendszert építsünk ki. A meglévő rendszerek esetén elvégezzük a rendszerek migrációját és konszolidációját is.

Migráció során egy adott feladatot vagy folyamatot áthelyezünk, integrálunk egy másik működési környezetbe, konszolidáció során pedig több fizikai szervert, operációs rendszert, alkalmazást, munkafolyamatot vagy adatbázist kevesebb - akár egyetlen - szerverre tömörítünk úgy, hogy közben növeljük a teljes rendszer teljesítményét, egyszerűsítjük az infrastruktúra üzemeltetését, ezáltal csökkentjük a költségeket.

IT rendszerek magas szintű és megbízható üzemeltetése

Az informatikai rendszerek zavartalan és biztonságos üzemeltetése érdekében állandó üzemeltetési konstrukciókat, valamint eseti karbantartási szolgáltatásokat kínálunk ügyfeleinknek. Ezen konstrukciók keretében lehetőséget biztosítunk helpdesk szolgáltatásra, a használt hardvereszközök és szoftverek folyamatos felügyeletére, karbantartására, a biztonsági- és programfrissítések követésére, telepítésére, továbbá egyéb rendszergazdai feladatok igénybevételére.

Internetes hozzáféréssel rendelkező rendszerek esetén biztosítjuk a távoli menedzsment eszközök használatát, így költséghatékonyan és a lehető leghamarabb oldjuk meg a felmerülő feladatokat, esetleges problémákat.

Az egyedi igények, a használt illetve használni kívánt infrastruktúra és a helyszínrre jellemző körülmények eltérései miatt minden ügyfél esetén egyeztetés után személyre szabott ajánlatot készítünk.

Felmerülő igény esetén vállaljuk meglévő rendszerek optimalizálását, hozzásegítve a rendszert, hogy elérje a lehető legjobb teljesítményt a legkedvezőbb költségek mellett.

Szerver telepítés

Napjainkra az egyenrangú hálózatok helyett egyre inkább jellemző, a szerver – kliens megoldás, mely már a kis és közepes méretű vállalkozásoknál is alkalmazásra kerülhet.

Amíg egy szerver csak pár gépet szolgál ki a cég saját belső hálózatán, elzárva a külvilágtól (internettől), addig a biztonsági hiányosságok, beállításbeli hézagosságok maximum csak fájó kellemetlenséget okozhatnak. Azonban ha a szerver az internet felől is látható, akkor a legcsekélyebb mértékű biztonsági rés végzetes következményekkel járhat és csak idő kérdése, hogy mikor következik be a katasztrófa egy vírus, egy trójai vagy akár egy rosszindulatú egyén munkásságának következtében. Cégünk vállalja szerver rendszerek áthelyezését is.

Szerver szolgáltatásaink:

- Windows szerver telepítés
- A telepítés alkalmával DHCP, DNS, AD és egyéb beállítások elvégzése
- Microsoft Exchange Szerver telepítés
- Microsoft ISA Szerver telepítés
- Microsoft MSSQL szerver telepítés
- Komplet Windows szerver telepítés (SBS)
- Alap Linux szerver telepítés
- Alap tűzfal-funkciók beállítása
- Levelező-szerver telepítés
- Web-szerver telepítés
- Proxy-szerver telepítés
- DNS-szerver telepítés
- FTP- szerver telepítés
- Adatbázis-szerver telepítés (MySQL, MsSQL)

- PHP telepítés
- Komplettn Linux rendszer telepítése

IP kamera rendszerek telepítése és üzemeltetése

Megrendelői igény esetén vállaljuk IP kamera rendszerek telepítését és üzemeltetését is. Az IP kamerák a rögzítendő képet digitális formában kódolják és azt a kialakított informatikai hálózaton keresztül továbbítják. A küldött képeket azonnal élőben meg lehet tekinteni és rögzíteni a kívánt módon.

Hálózat

A mai komplex munkavégzés során már annyi részfeladattal állunk szemben, hogy elengedhetetlen a folyamatok hálózatba kapcsolása és hálózatvezérelt irányítása.

A megrendelővel közösen mérjük fel az igényeket és határozzuk meg a hálózathoz szükséges erőforrásigényt. A tervezési, kivitelezési folyamat során folyamatosan egyeztetünk ügyfeleinkkel. A kivitelezést követően igény esetén üzemeltetési szerződés köthető.

Egy jól felépített hálózat központilag kezeli az adatokat, összeköti a telephelyeket, biztosítja a gördülékeny kommunikációt és a távmunkát. Ezek mellett garantálnia kell az adatok biztonságos tárolását és a szünetmentes működést.

Még fontosabb egy belső hálózat kiépítése a több telephellyel rendelkező cégek számára. A telephelyek összekapcsolásához egy integrált hálózat szükséges, melyben biztosított a részek közötti adatforgalom, legyen az telefon, internet vagy helyi hálózati megosztás.

Az általunk kínált megoldások nemcsak a mindennapi munkát könnyítik meg, hanem a feleslegesen fizetett működési költségeket is csökkentik.

Az ügyfeleink számára kiépített hálózat könnyen monitorozható. Így munkatársaink valós időben követhetik nyomon a hálózat állapotát, változásait – a nap minden órájában – amelyről a megfelelő személyek azonnali értesítést kapnak. A meghibásodások észlelése szinte azonnali. Ennek köszönhetően a hálózati pontok rendelkezésre állása igen magas.

Megrendelői igények szerint vállaljuk már meglévő hálózatok monitorozást, optimalizálását valamint, azok bővítését és korszerűsítését is.

Szoftverfejlesztés

Cégünk a rendszer tervezés és fejlesztés pontban látott lépésekkel azonos módon fejleszt web illetve platform alapú szoftvereket.

Támogatott platformok:

Windows

Linux

OSX

iOS

Android

Adatbázis

Cégünk vállalja a megrendelőknek a rendezett adattároláshoz szükséges adatbázisok megtervezését és elkészítését.

Támogatott adatbázis- kezelők:

MySQL

MsSQL

Biztonság

Az informatikai szolgáltatások között kiemelt szerepet töltenek be az informatikai biztonsági szolgáltatások. Vállaljuk biztonságos informatikai hálózatok (LAN, WAN, IPT, mobil eszközök – BOYD) tervezését és kivitelezését valamint mobil kliensek és cégrészek közötti biztonságos DMZ kialakítását. Ügyfeleink adatainak védelmében elvégezzük rendszerek és hálózatok biztonságtechnikai felülvizsgálatát és ha szükséges kijavítjuk a hibákat. Ezeken felül automatizált adatmentésekkel és biztonsági mentésekkel segítjük, hogy adataik még nagyobb biztonságban legyenek. A teljes körű biztonság elérése érdekében tűzfalak monitorozását és telepítését is elvégezzük. Amennyiben az ügyfél csak azt szeretné tudni, hogy milyen a vállalati rendszerének és hálózatának biztonsága, úgy cégünk átvilágítja a rendszert és opciókat nyújt azok helyreállítására.

Web

Fentebb már említettük weboldal tervezési és fejlesztési szolgáltatásunkat. Ezek mellett vállaljuk weboldalak üzemeltetését és karbantartását is. Valamint kérésre elvégezzük már meglévő weboldal elemzését, hogy az esetleges hibák feltárára kerüljenek. Megbízói kérésre elemezzük a weboldal látogatottságát valamint kereső optimalizációs tervet készítünk. Igény esetén az ügyfelek teljes körű web hosting és domain szolgáltatásainkat is élvezhetik.

Minősítéseink

- Cisco Certified Network Associate
- Comptia A+ Certified
- Database Administrator 2008
- EC Council Certified Ethical Hacker (CEH)
- EC Council Certified Security Analyst (ECSA)
- Enterprise Administrator on Windows Server
- Enterprise Messaging Administrator on Exchange 2010
- Microsoft Certified Trainer (MCT)
- Microsoft Exchange Server 2010, Configuration
- Mikrotik MTCNA
- Mikrotik MTCRE
- MSSQL 2008 Microsoft Certified Technology Specialist (MCTS)
- MSSQL 2012 Microsoft Certified Solution Associate (MCSA)
- Offensive Security Certified Expert (OSCE)
- Offensive Security Certified Professional (OSCP)
- Private Cloud (Charter member)
- Programming in C#
- Programming in HTML5 with JavaScript and CSS3
- Programming MCP, MS, MCTP, MCITP, MCSA, MCSE, CCNA
- Server Administrator on Windows Server
- SharePoint 2010, Configuration
- SQL Server 2008, Implementation and Maintenance.
- Virtualization Administrator on Windows Server 2008 R2
- Windows 7, Configuration
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 Active Directory, Configuration,
- Windows Server 2008 Applications Infrastructure, Configuration
- Windows Server 2008 Network Infrastructure, Configuration,
- Windows Server 2008 R2, Desktop Virtualization
- Windows Server 2008 R2, Server Virtualization
- Windows Server 2012 (Charter member)