

REPORTÉRIÓ



2025

WWW.DELTATECHNOLOGIES.HU





Rólunk

Az 1987-ben alapított, magyar többségi tulajdonosi hátterű, budapesti központtal működő cégcsoport több, mint 35 éve Magyarország egyik legnagyobb Informatikai, egyben az ICT piac egyik meghatározó szereplője.

A közel 250 főt foglalkoztató cégcsoport kiemelkedő szakértelmét évről-évre olyan világhírű technológiai szállítók ismerik el, mint az APPLE, HP, HPE, DELL, LENOVO, ARUBA, VMWARE, VEEAM, SICK, IBM vagy a CISCO.

Agilis vállalként innovatív és testreszabott digitális megoldásokat nyújtunk a köz- és magánszektorban működő vállalatok részére, amelyek támogatják azok modernizációját, javítják az üzleti folyamatok hatékonyságát, és segítik a változó piaci környezetre adott gyors reakciókat. Büszkék vagyunk arra, amit a Delta Csoport az elmúlt 37 évben felépített és tiszteljük mindazokat, akiknek a munkája, élete révén történt mindez. Az a célunk, hogy vezető szerepet töltsünk be a digitális transzformációban Magyarországon és a közép-európai régióban, olyan technológiai megoldásokat biztosítva, amelyek elősegítik ügyfeink üzleti sikerét és fenntartható fejlődését. Vállalatunk olyan munkakörnyezetet biztosít, ahol a tehetség, az innováció és a folyamatos fejlődés együtt jár. Feladatunk, hogy munkatársaink büszkén képviseljék a vállalatot, és közösen érhük el az ügyfeink és a cég hosszú távú céljait.

Hardver és szoftver infrastruktúra

A hardverkörnyezet minden IT alapja. Hisszük, hogy – mint a jól felépített háznakál – minden alapnak átgondoltnak és stabilnak kell lennie. Pont ugyan úgy, mint amikor egy rossz alapozásnál veszélyben van a házunk, bármilyen jók is a folyamataink, a szoftvermegoldásaink, ha valami nem jó a központi infrastruktúrában vagy a kliensek méretezésében, lassulhat akár összeomolhat az egész rendszer.

Folyamatosan törekszünk testreszabhatóan, ügyfeleink érdekeit szemmel tartva és a legmodernebb piaci lehetőségeket alkalmazva megoldást találni a mindennapi kihívásokra. Igyekszünk minden esetben az elérhető legfejlettebb és legelismertebb technológiák felhasználásával dolgozni, olyan gyártókkal karöltve, mint akár a HPE, HP, Lenovo vagy Dell. Minősített, magasan képzett szakembereink a szükséges eszközök megtervezésétől a komplett kivitelezésen keresztül az üzemeltetés és a konzultáció teljeskörű ellátásáig minden feladatban a legmagasabb szakmai elvárásoknak megfelelően végzik munkájukat.

Hardver és szoftver termékeink

KLIENS HARDVER MEGOLDÁSOK

- ☑ Asztali PC
- ☑ Tervező és grafikai munkaállomások
- ☑ Laptopok
- ☑ Táblagépek
- ☑ All-In-One PC
- ☑ Monitorok
- ☑ Vékonykliens és zéró kliens eszközök
- ☑ Okostelefonok
- ☑ Kiegészítők, perifériák
- ☑ Ipari PC

ENTERPRISE HARDVER MEGOLDÁSOK

- ☑ x86 alapú szerverek (rack, torony, Blade)
- ☑ RISC processzoros kiszolgálók
- ☑ Diszk alapú adattároló eszközök (SAN, NAS, DAS)
- ☑ Mentőegységek
- ☑ Szalagkönyvtárak
- ☑ SAN hálózati eszközök (kapcsolók, HBA kártyák, kábelek)
- ☑ FCoE kiegészítők
- ☑ Archiváló eszközök (diszk alapú, és magneto-optikai)
- ☑ Deduplikációs mentési célhardverek
- ☑ Rack szekrények, és tartozékaik (KVM, PDU)
- ☑ Scale-Out rendszerek
- ☑ Hyperkonvergens megoldások

SZOFTVER MEGOLDÁSOK

- ☑ Adatmentési és archiválási szoftver megoldások
- ☑ Virtualizációs szoftver megoldások
- ☑ Management szoftver megoldások
- ☑ Irodai szoftver termékek
- ☑ Security és adatbiztonsági szoftverek
- ☑ Általános szoftver termékek



Hálózati megoldások

Az elmúlt évek rohamos technológiai fejlődése egyre magasabb elvárást támaszt a hálózati eszközök, rendszerek területén, beszéljünk akár a home office kapcsán mindenki számára ismertté vált VPN megoldásokról, a folyamatosan növekvő darabszámú IT eszközeinkről vagy épp a sávszélességi igények kiszolgálásáról.

Ez a fejlődés olyan biztonsági és robusztussági, skálázható elvárásokkal szembesíti a meglévő hálózati infrastruktúrát, melyek mellett kritikus fontosságú, hogy az eszközök és az ezeket üzemeltető szakemberek naprakészek legyenek.

A Delta olyan háttérrel biztosít partnerei számára, amellyel üzleti hatékonyságuk maximalizálása mellett adatállományuk biztonságáért sem kell aggódniuk. A világ vezető technológiáit képviselő gyártók támogatásával akár 24 órás rendelkezésre állást tudunk biztosítani az év mind a 365 napján. Több évtized alatt megvalósított referenciáink tükrözik a cég elhivatottságát, fejlesztéseinek sikerességét és igazolják partnereink elégedettségét.

Hálózati megoldásaink

GYENGEÁRAMÚ MEGOLDÁSOK

- ☑ Tűzjelző és gázzaloltó rendszer
- ☑ IP és rendszám felismerő kamera rendszer
- ☑ Beléptető rendszer
- ☑ Behatolásjelző rendszer
- ☑ Hő és Füstelvezető rendszer
- ☑ Passzív struktúrált hálózat
- ☑ Vészhangosító rendszer
- ☑ Nővérhívó
- ☑ Kaputelefon

GÉPTERMI MEGOLDÁSOK

- ☑ Komplettszerverterem kialakítás
- ☑ Szerverterem tervezés
- ☑ Tanácsadás, Auditálás
- ☑ Kivitelezés, megvalósítás
- ☑ Erősáram kialakítás
- ☑ Hűtőrendszerek
- ☑ Oltórendszerek
- ☑ Géptermi biztonságtechnika
- ☑ Konténeres megoldások
- ☑ Géptermi üzemeltetés
- ☑ Dízel áramfejlesztők
- ☑ Szünetmentes megoldások

HÁLÓZATI MEGOLDÁSOK

- ☑ Hálózati szekrények
- ☑ LAN, WAN hálózati eszközök
- ☑ Switch-ek
- ☑ Routers
- ☑ Tűzfalak
- ☑ IPS megoldások
- ☑ Wifi hálózatok tervezése, kivitelezése
- ☑ Acces Pointok
- ☑ Hálózat menedzsment és monitoring rendszerek
- ☑ Terhelés elosztó eszközök
- ☑ Meridian alapú helymeghatározó rendszerek



Alkalmazásfejlesztés

A digitális technológiák bevezetése az ipari forradalomhoz hasonló hatékonyságnövelést eredményez a vállalatoknál, azonban a lehetőségek olyan sokrétűek, hogy azok mérlegelése, az optimális megoldások bevezetése jellemzően meghaladja a vállalatok és az intézmények informatikai kompetenciáit, illetve kapacitását.

A rendszerintegrátoroknak – mint amilyen a Delta is – jelentős szerepe van az új folyamatok kialakításában. Az integrációs folyamat során vállalatunk a meglévő rendszereket megtartva, azokat az újakkal kiegészítve, ráültetve vagy éppen aládolgozva szolgálja ki a digitalizációs és szoftverfejlesztési igényeket.

Célcsoportunk folyamatosan követi a piaci, ipari és technológiai innovációkat, melyek jelenleg a digitalizáció, Ipar 4.0, IoT, üzleti intelligencia, mobilitás és a folyamat-optimalizálás irányába mutatnak, így ezekre a területekre fektetjük a legnagyobb hangsúlyt. Következésképpen képezzük magunkat, hogy a legideálisabb megoldásokat naprakész tudással tudjuk biztosítani ügyfeleinknek.

ALKALMAZÁSFEJLESZTÉSI MEGOLDÁSAINK

- ☑ Dokumentum kezelés
- ☑ Portál megoldások
- ☑ CRM rendszerek
- ☑ BI és riporting megoldások
- ☑ ERP rendszerek
- ☑ Project szervert alapú megoldások
- ☑ Egyedi fejlesztésű szakrendszerek
- ☑ Folyamatkezelő megoldások (irat, ügy, workflow)
- ☑ Mobil alkalmazás fejlesztés (iOS, Android)



Digitalizáció és ESG megoldásaink

Elköteleztük magunkat a hazai vállalatok digitális átállásának előmozdításában, versenyképességük növelésében az Ipar 4.0 és Smart Solution üzletágunk innovációinak segítségével.

A cégcsoport hosszú ideje a hazai IT fejlesztések egyik meghatározó szereplője. Több sikeres Okos Város együttműködésben szerzett tapasztalatunk birtokában az a törekvésünk, hogy minél több hazai település fejlesztési elképzeléseit tudjuk informatikai megoldásokkal támogatni – legyen szó akár energetikai megtakarításról, biztonságosabb közterületekről, kényelmesebb parkolásról vagy olyan alkalmazások fejlesztéséről, amelyek a turisták számára kínálnak egyedi élményt.

Szakavatott kollégáink segítségével készen állunk, hogy támogassuk ügyfeleinket az agrár/ ipari automatizáció, épületvezérlés vagy a fejlett, RFID alapú, esetlegesen robotizált logisztikai megoldások kialakításában.

Az ESG (Environmental, Social, and Governance) megfeleléshez az általunk nyújtott IT-szolgáltatások kulcsszerepet játszanak az energiahatékony infrastruktúrák és fenntartható adatközpontok kialakításában. A digitális megoldások, például a felhőalapú rendszerek és virtualizáció, csökkentik a vállalatok szénlábnymát és optimalizálják az erőforrás-felhasználást. Az IT-biztonsági és adatvédelmi megoldások biztosítják, hogy a vállalatok megfeleljenek a szigorú szabályozásoknak, miközben védelmet nyújtanak a kibertámadásokkal szemben.

Az ESG jelentési és monitorozási rendszerek automatizált adatelemzéssel segítik a vállalatokat a fenntarthatósági célok elérésében és a megfelelés folyamatos nyomon követésében. A vállalati IT-megoldásaink támogatják a távmunka és rugalmas munkavégzés lehetőségeit, ezáltal hozzájárulva a társadalmi fenntarthatósághoz és a munkavállalói jóléthez. A zöld IT-stratégiák, például az e-hulladék megfelelő kezelése és az életciklus-menedzsment, hozzájárulnak a környezeti felelősségvállalás erősítéséhez.

DIGITALIZÁCIÓS ÉS ESG MEGOLDÁSAINK

- ✔ SMART City
- ✔ SMART Factory
- ✔ SMART Building/Office
- ✔ SMART Home
- ✔ Okos csarnok
- ✔ RFID megoldások
- ✔ Folyamatautomatizálás (BPA/RPA)
- ✔ Ipar 4.0
- ✔ IoT

SMART CITY MEGOLDÁSOK

- ✔ Turisztikai megoldások
- ✔ Integrált városüzemeltetési rendszer
- ✔ Városi okoseszköz állomány
- ✔ Közlekedésinformatikai megoldások
- ✔ Élhető város megoldás
- ✔ Turn by turn Beltéri Navigáció
- ✔ Biztonságos távmunka és e-learning alkalmazások

ÉPÜLETVEZÉRLÉS

- ✔ Meglévő épületgépészeti vezérlésintegráció
- ✔ Energetikai menedzsment és monitoring
- ✔ Hűtés/Fűtés (HVAC), világítás egységek vezérlése és meglévő rendszerek integrációja

AGRÁR/ IPARI AUTOMATIZÁCIÓS MEGOLDÁSOK

- ✔ Meglévő rendszerek korszerűsítése
- ✔ Terepi eszközök programozása (PLC-k és HMI-k)
- ✔ Integrált központi menedzsment rendszer
- ✔ Folyamatautomatizáció
- ✔ Ipari és agrár szenzortechnológiák
- ✔ Digitális Iker
- ✔ E-hulladék kezelése, adathordozók visszaállíthatatlan törlése

LOGISZTIKAI MEGOLDÁSOK

- ✔ Track and trace megoldások, vonalkód, 2D kód, RFID követés
- ✔ RTLS (real time location services) rendszerek bevezetése
- ✔ Autonóm szállítórobotok, automata raktárak
- ✔ AEO Audit Informatikai megoldásai



Üzleti és mesterséges intelligencia

A mesterséges intelligencia (MI) és az üzleti intelligencia (BI) megoldásaink között számunkra alapvető különbség, hogy míg a BI az adatok múltbeli elemzésére és vizualizációjára koncentrál, addig az MI ennél tovább megy, és képes az adatok alapján automatizált döntéseket hozni, előrejelzéseket készíteni, valamint tanulni az új információkból.

A BI és az MI megoldásaink együtt használva a leghatékonyabbak. A BI segít az üzleti folyamatok és az adatok jobb megértésében, míg az MI ezt a tudást automatizálásra és előrejelzésekre használja. Egy BI-rendszer megmutathatja, hogy egy adott termék eladási számai csökkentek, míg egy MI-alapú rendszer előre jelezheti, hogy a következő hónapban milyen trendek várhatók, és automatikusan javaslatokat adhat a készletkezeléshez.

A mesterséges intelligencia számunkra nem csupán egy technológiai eszköz, hanem egy olyan stratégiai megoldás, amely segít ügyfeleinknek hatékonyabbá, gyorsabbá és versenyképesebbé válni. Az MI révén képesek vagyunk az adatok mélyebb összefüggéseit feltárni, előre jelezni a trendeket, és támogatni ügyfeleinket abban, hogy megalapozottabb döntéseket hozzanak. Az automatizáció révén drasztikusan csökkenteni tudjuk a repetitív, manuális feladatok terhét.

Az MI lehetőséget biztosít arra, hogy optimalizáljuk az üzleti folyamatokat, növeljük az üzemeltetési hatékonyságot, és minimalizáljuk a hibalehetőségeket. Az általunk alkalmazott BI és MI-technológiák nemcsak az adatelemzésben és a döntéstámogatásban nyújtanak kiemelkedő segítséget, hanem elősegítik az ügyfélélmény javítását, a prediktív karbantartást, az intelligens automatizációt és az ipari folyamatok finomhangolását is.

Megközelítésünkben a mesterséges intelligencia nem egy távoli, elvont fogalom, hanem egy valós, azonnal alkalmazható megoldás, amely ügyfeleink számára kézzelfogható üzleti előnyöket biztosít. Olyan MI-alapú rendszereket építünk ki, amelyek nemcsak a jelenlegi kihívásokra adnak választ, hanem hosszú távon is fenntartható, skálázható és folyamatosan fejlődő technológiai alapot teremtenek ügyfeleinknek.

“A Delta a BI és MI területén széleskörű szolgáltatásokat kínál ügyfeleinek, amelyek célja az üzleti folyamatok hatékonyságának növelése és a versenyképesség fokozása.”

MESTERSÉGES INTELLIGENCIA MEGOLDÁSAINK

- ✓ Piaci trendek előrejelzése és kockázatelemzés
- ✓ Logisztikai túratervezés, járat optimalizálás
- ✓ Gépi látás alapú vizuális ellenőrzés (darabszámlálás, minőségellenőrzés)
- ✓ Prediktív analitika és karbantartás
- ✓ Robotmozgás-vezérlési rendszerek
- ✓ Ipari szenzortechnológiák integrációja
- ✓ Facility management megoldások
- ✓ Automatikus parkolóhely-foglalás és optimalizálás
- ✓ Gépi látás alapú behatolás detektálás
- ✓ Orvosi diagnosztikai képfeldolgozás (radiológiai és patológiai elemzések)
- ✓ Intelligens dokumentumkezelés és adatkinyerés
- ✓ MI-alapú fenyegetésészlelés, anomáliadetektálás és adatszivárgás-megelőzés

ÜZLETI INTELLIGENCIA MEGOLDÁSAINK

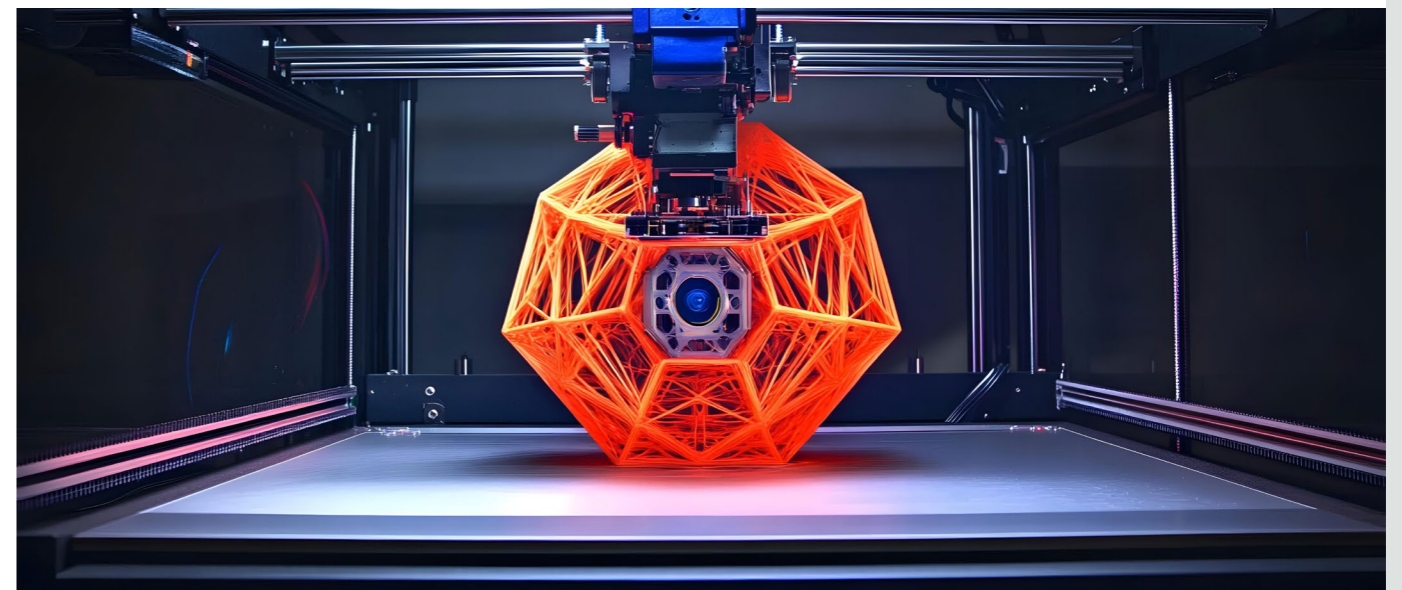
- ✓ Valós idejű adatelemzés és jelentéskészítés
- ✓ Automatizált riportok és dashboardok
- ✓ Adatintegráció és -tisztítás
- ✓ Üzleti teljesítmény optimalizálás
- ✓ Mobil BI és felhőalapú megoldások
- ✓ Adatvezérelt döntéstámogatás

3D nyomtatás

A Delta Csoport a folyamatos fejlődésnek köszönhetően vált Magyarország egyik vezető rendszerintegrátorává, éppen ezért mindig törekszünk a lehető legmagasabb színvonalú, ügyfeink igényeinek leginkább megfelelő területek, technológiák integrálására. Ennek a folyamatos megújulásnak kiváló példája, hogy több, mint 5 éve támogatjuk partnereinket a 3D nyomtatás, más néven az additív gyártás területén, legyen szó akár a már meglévő gépparkkal kapcsolatos nehézségekről, vagy ezen új technológia megismeréséről, bevezetéséről.

3D NYOMTATÁS MEGOLDÁSAINK

- ✓ 3D nyomtató és szkener értékesítés, bérlet
- ✓ Bérnyomtatás, bérszkennelés
- ✓ Prototípus tervezés
- ✓ Szervíz szolgáltatás
- ✓ Tanácsadás, technológia kiválasztása
- ✓ Oktatás





Irodatechnika

IRODATECHNIKAI TERMÉKEINK

<input checked="" type="checkbox"/> Otthoni és üzleti nyomtatók	Canon, Xerox, Lexmark és HP
<input checked="" type="checkbox"/> Multifunkcionális nyomtatók	Canon, Xerox, Lexmark és HP
<input checked="" type="checkbox"/> Kellékanyagok	Canon, Xerox, Lexmark és HP
<input checked="" type="checkbox"/> Költség management megoldások	Uniflow, SafeQ, OptimiDoc, PaperCut
<input checked="" type="checkbox"/> Szkennerek	Canon, és HP
<input checked="" type="checkbox"/> Iratkezelés	DocNet, Andoc
<input checked="" type="checkbox"/> Szélesformátumú CAD és grafikai nyomtatók	Canon
<input checked="" type="checkbox"/> Digitális nyomdagépek	Canon és Xerox
<input checked="" type="checkbox"/> Vonalkód nyomtatók	Zebra
<input checked="" type="checkbox"/> Vonalkód olvasók és adatgyűjtők	Zebra

IRODATECHNIKAI SZOLGÁLTATÁSAINK

- Teljes Üzemeltetés Szolgáltatás (nyomtatás, fénymásolás)
- Nyomtató konszolidáció
- Tervezés felmérés
- Teljeskörű szerviz tevékenység: Canon, Xerox, Lexmark, HP és Zebra
- Kivitelezés
- Projekt vezetés



Szolgáltatásaink



ÁLTALÁNOS KIHÍVÁSOK

- ✓ Kritikus rendszerek elérhetőségének, rendelkezésre állásának maximalizálása
- ✓ Költséges kiesési idő minimalizálása
- ✓ Meglévő technológia produktív használatának maximalizálása
- ✓ Vállalat naprakészen tartása [Hogyan lehet a legtöbbet profitálni az új technológiai megoldásokból?](#)
- ✓ A Vállalt alkalmazottainak képesség fejlesztése a sikerebb működés érdekében

PROAKTÍV SZOLGÁLTATÁSOK

- ✓ Megelőző tanácsadás, minőségbiztosítás
- ✓ Kockázat felmérő programok, Rendszer állapot felmérések
- ✓ Iránymutatás a Microsoft alapú megoldások tervezéséhez, fejlesztéséhez és bevezetéséhez
- ✓ Nem Microsoft termékek integrációs tanácsadása
- ✓ ITIL bevezetése és tanácsadás

REAKTÍV PROBLÉMA MEGOLDÁS

- ✓ 24x7 problémamegoldás kritikus esetekhez
- ✓ Saját Help Desk rendszer használata
- ✓ A probléma súlyosságától és üzleti kihatásaitól függő válaszidők
- ✓ Súlyos problémák gyors eszkalációja
- ✓ A probléma súlyosságát mindig az ügyfél határozza meg
- ✓ Támogatás több gyártó termékeit érintő problémák megoldásához

KÖZVETLEN KAPCSOLAT

- ✓ Ügyfélhez rendelt Termék menedzser és/vagy támogató csapat
- ✓ Dedikált mérnök/mérnökök
- ✓ Helyszíni és telefonos támogatás
- ✓ Szolgáltatási terv készítése
- ✓ Ügyfél képvisellete az eszkaláció menedzsmentben
- ✓ Proaktív információk nyújtása
- ✓ Erőforrások biztosítása

TUDÁS TRANSZFER

- ✓ Gyakorlati és elméleti oktatások
- ✓ Dedikált tudás transzfer
- ✓ Egyedileg testreszabható workshopok
- ✓ Delta Best Practice megoldások
- ✓ Személyre szabott tanácsadások, termék ismertető

MEGELŐZÉS

- Rendszeres tanácsadások és javaslat tételek
- Kockázat felmérő programok, rendszer állapot felmérések
- Oktatások és személyre szabott tanácsadások
- Hozzáférés a Delta tudásbázisához

KOCKÁZAT FELMÉRŐ PROGRAMOK

- Az ügyfél infrastruktúrájának, működési állapotának vizsgálata
- "Snap shot" készítése a rendszerről
- Az aktuális és lehetséges problémák azonosítása
- Dokumentáció készítése az eredményekről
- Javaslat az igényeket leginkább kiegészítő módosítások elvégzésére
- Üzemeltetési hatékonyság növelése
- Teljesítmény növelése
- Maximális üzemidő és a támogatási költségek csökkentése
- Proaktív, megközelítés a felmerülő problémákhoz
- Kármentesítési terv
- Költségek csökkentése

ÁLLAPOTFELMÉRÉS

- Az ügyfél infrastruktúrájának, esetleges hibáinak vizsgálata
- Gépek fizikai ellenőrzése
- Dokumentációk vizsgálata
- Technológia specifikumok
- Konfigurációk ellenőrzése, patch-ek vizsgálata, és logok átnézése
- Üzemeltetési hatékonyság növelése
- Vállalati Informatikai Érettségi Állapot audit

SDM – SZOLGÁLTATÁS MENEDZSER ÁBIZTOSÍTÁSA

A Szolgáltatásnyújtási Referens (Service Delivery Manager – SDM) feladata a szolgáltatások kezelésének és nyújtásának koordinációja.

A szolgáltatás magában foglalja az ügyfél jelenlegi informatikai állapotának felmérését, a továbbfejlesztendő területekre vonatkozó terv elkészítését, valamint az ügyféllel történő folyamatos együttműködést a kitűzött célok eléréséig.

A szolgáltatás menedzser feladatkörébe tartozik még a szolgáltatások minőségének és pontos teljesítésének figyelemmel kísérése és ellenőrzése.

- A szerződésben rögzített szolgáltatási szintek figyelemmel kísérése és biztosítása.
- Projektmenedzsment
- Teljesítményriportok készítése
- Ügyfélprojektekkel kapcsolatos erőforrások tervezése és felügyelete.
- Eszkalációk kezelése és megoldáskeresés
- Lehetséges kockázatok azonosítása, és szükséges intézkedések kidolgozása.
- Incidens, probléma és változásmenedzsment koordinálása

DELTA GREEN EYE – VIZUALIZÁLT TÁVFELÜGYELET

A Delta által nyújtott 7/24-es rendszerű üzemeltetési szolgáltatásokat a Delta Green Eye szolgálja ki, mely egy gyártó- és platformfüggetlen, nyílt forráskódú alapokon nyugvó hálózat és rendszer-felügyeleti eszköz. A program képes mind hálózatok, mind szerverek állapotát monitorozni, ezekről részletes tájékoztatást adni a webes felületen és értesítést küldeni e-mailen, SMS-ben vagy akár valamilyen IM-en át, ha kritikus helyzet áll fenn. A Delta Green Eye fő felülete egy grafikus interfész, ahol mind a monitorozást, mind pedig a konfigurálást elvégezhetjük.

- Szerverek és hálózatok automatikus felismerése
- Széleskörű szerver oldali támogatás és monitorozási lehetőség
- Biztonságos bejelentkezés, fejlett jogosultság kezelés
- Alacsony költségek
- Alacsony kiszolgálói gépigény

DELTA SECURE CLOUD SERVICES
VIRTUÁLIS INFRASTRUKTÚRA A FELHŐBEN

A felhőalapú technológiák egyre inkább meghatározó szerepet játszanak a vállalkozások életében, különösen az IT-infrastruktúra rugalmasságának és az adatok biztonságának növelésében. A Delta Secure Cloud Services által nyújtott IaaS (Infrastructure as a Service) és BaaS (Backup as a Service) szolgáltatásokkal ügyfeleink számára olyan megbízható és skálázható megoldásokat biztosítunk, amelyek segítenek az üzleti célok elérésében, valamint az informatikai környezet hatékony és biztonságos kezelésében.

- ☑ IaaS – Igényekre szabott virtualizációs megoldás
- ☑ Veeam alapú BaaS – Megbízható adatmentés és helyreállítás
- ☑ Fortinet hálózatbiztonsági megoldások – A védelem alapköve
- ☑ Üzemeltetési és üzemeltetéstámogatási szolgáltatások
- ☑ Rendszermigráció és felhőbe költöztetés



Apple

A Delta azon kevés rendszerintegrátor vállalatok egyike, akik rendelkeznek hivatalos Apple partneri minősítéssel és közvetlen gyártói kapcsolattal. Szakértő csapatunk az Apple eszközök nyújtotta biztonságos, zárt ökoszisztéma teljes körű támogatására felkészülve várja ügyfeleink ajánlatkéréseit, legyen szó egyszerű eszköz értékesítésről, finanszírozásról vagy akár Mobile Device Management rendszer bevezetéséről/üzemeltetéséről.

DeltaCare

Kiterjesztett garancia/eszközvédelmi szolgáltatás 2 vagy 3 évre. Védelem sérülések, vízkár, lopás és rongálás ellen. Nem fedezi az esztétikai sérüléseket, kopást, elvesztést.

DeltaCare+

A DeltaCare szolgáltatás kiegészítve cserekészülékkel és szervizfutár szolgáltatással.

Delta Buyback

Készülékbeszámítás (trade-in) új eszközök vásárlásakor.

Delta SmartClass

Okos tantermek kialakítása Apple eszközökkel, interaktív tanítást segítő megoldásokkal, AR/VR integrációval, MDM eszközfelügyelettel és egyedi igényekre szabott megvalósítással.

Delta as a Service

Havidíjas szolgáltatási modell vállalatok számára, amely eszközfinanszírozást, üzemeltetést, IT-támogatást és integrációt biztosít Apple ökoszisztémában. Apple eszközök integrációja és üzemeltetése Microsoft domain alapú környezetekben.

Delta Workshop

Online vagy személyes oktatások Apple eszközök és rendszerek optimális használatáról, igény szerint megtervezve, megszervezve.

Delta 3D x Apple

Apple és 3D nyomtatási technológiák integrációja egyedi megoldásokhoz, például egyedileg tervezett, igény esetén logózott iPhone/iPad/MacBook állványokhoz és egyéb kiegészítőkhöz.

Apple Automated Device Enrollment (ADE/DEP)

Eszközbevezetési és menedzsment megoldás Apple eszközök hatékony telepítésére és kezelésére. Korábbi nevén DEP (Device Enrollment Program).

Mobile Device Management (MDM) megoldások

Eszközkezelési és üzemeltetési megoldások vállalatok és oktatási intézmények számára.

Kiberbiztonság

Rendszereink folyamatosan újabbnál újabb kihívásokkal szembesülnek a különböző hacker támadások és kibertérből érkező fenyegetések miatt, amelyek gyors adaptációt és kockázatalapú biztonsági megközelítést igényelnek.

A kiberbiztonság alapvető fontosságú a vállalatok és intézmények számára, mivel védi az érzékeny adatokat a kibertámadásoktól és az illetéktelen hozzáféréstől. Egy sikeres kibertámadás súlyos pénzügyi veszteségeket és reputációs károkat okozhat, miközben az üzletmenet folytonosságát is veszélyezteti. A folyamatosan fejlődő fenyegetések, például a zsarolóvírusok és adatszivárgások, kiemelik a korszerű védelmi rendszerek és biztonsági protokollok szükségességét.

Az egyre szigorodó adatvédelmi előírások, akár a GDPR vagy a NIS2, megkövetelik a vállalatoktól, hogy proaktív intézkedéseket tegyenek információik védelme érdekében. A jól felépített kiberbiztonsági stratégia nemcsak a támadások megelőzésében segít, hanem a gyors reakció és helyreállítás lehetőségét is biztosítja egy esetleges incidens esetén.

A Delta átfogó biztonsági megoldásaival és szakértelmével támogatja ügyfeleit a NIS2 szigorú előírásainak teljesítésében, garantálva a kritikus infrastruktúrák védelmét és a folyamatos működést. Szolgáltatásaink kiterjednek a kockázatkezelésre, az incidenskezelésre, valamint az ellátási lánc biztonságának folyamatos felügyeletére, biztosítva a teljes körű kibervédelmet.

KIBERBIZTONSÁGI SZOLGÁLTATÁSAINK

- Sérülékenység menedzsment
- Forráskód elemzés
- Logelemzés
- MFA
- BaaS megoldások
- Kiber Intelligencia Mátrix
- Penetrációs tesztek
- Webalkalmazás szkennelés
- Külső és belső IP szkennelés
- Határvédelmi rendszerek
- DLP megoldások



K Ö Z P O N T

1134 Budapest, Róbert Károly krt. 70-74

R A K T Á R

1044 Budapest, Ezred utca 1-3. B2 / 4-1

+ 3 6 1 4 3 7 5 2 0 0

I N F O @ D E L T A . H U

W W W . D E L T A T E C H N O L O G I E S . H U