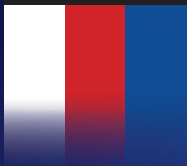


2 0 1 4



Přehled IT služeb v ČR



COMPUTERWORLD

České IT čeká lepších několik následujících let, alespoň pokud máme věřit analytikům ze společnosti Gartner. Ti odhadují, že celkové tržby za zařízení, datacentra, podnikový software, IT služby a telekomunikace u nás vzrostou z loňských přibližně 214 miliard korun na asi 274 miliard v roce 2018.

Pro letošní rok v IT službách Gartner celosvětově očekává růst o 4,6 % a tržby 964 miliard dolarů. Současný trend pro nákup IT služeb má představit posun od konzultací (plánování projektů) k implementacím (realizace projektů). Gartner v tomto segmentu očekává pokračující růst, který bude odpovídat zlepšující se celkové ekonomické situaci.

V Česku analytici odhadují meziroční růst celého IT trhu o 3,4 %, což je nepatrně nad předpovědí pro celosvětový trh. Povede se i IT službám. V meziročním srovnání mají podle Gartneru vyrůst o 6,6 % na přibližně 55,3 miliardy Kč.

Ovšem v kontextu regionu střední a východní Evropy bude podle Gartneru růst českého trhu podprůměrný.

To znamená jediné: chcete-li růst rychleji, vydejte se za hranice a nemusíte úplně daleko.

RADAN DOLEJŠ, vedoucí projektu

Publicistika

Služby pro mobilní telefony táhnou.....	3
---	---

Bezpečnost a bezpečnostní služby

BULL s.r.o.....	6
GTS Czech s.r.o.....	7
GTS Czech s.r.o.....	8
První certifikační autorita, a.s.....	9
První certifikační autorita, a.s.....	10
První certifikační autorita, a.s.....	11
První certifikační autorita, a.s.....	12
LANDESK Software.....	13

Implementace informačních systémů

AIMTEC a. s.....	14
EMC Czech Republic.....	15
GEM System a.s.....	16
K2 atmitec s.r.o.....	17
Minerva Česká republika, a.s.....	18
OR-CZ spol. s r.o.....	19
U & SLUNO a.s.....	20
Unicorn Systems a.s.....	21

Návrh a realizace IT systémů a sítí

COMPAREX CZ, s.r.o.....	22
HP.....	23
ITS akciová společnost.....	24
Proact Czech Republic, s.r.o.....	25

Ostatní služby

DATAHELP, s. r. o.....	26
HP.....	27
K2 atmitec s.r.o.....	28
Microsoft.....	29

Poskytování hostovaných aplikací

EMC Czech Republic	30
Microsoft.....	31

Služby outsourcovaného IT

ALTRON Business Solutions, a.s.	32
České Radiokomunikace a. s.	33
GTS Czech s.r.o.	34
ITS akciová společnost	35
Microsoft.....	36

Školení a konzultační služby

GOPAS, a.s.	37
HP	38
Unicorn Education s.r.o.	39

Telekomunikační služby

Active 24, s.r.o.	40
GTS Czech s.r.o.	41
IPEX a.s.....	42

Vývoj softwaru na zakázku

ALTRON Business Solutions, a.s.	43
ICZ a.s.	44
OKsystem	45
Onlio, a.s.	46
Onlio, a.s.	47
OR-CZ spol. s r.o.....	48

Služby pro mobilní telefony táhnou

Sázka na vývoj aplikací a dalších služeb pro mobilní telefony je sázkou na jistotu. Jaké využívají obchodní modely? Kolik vynášejí mobilní aplikace? Na tato a další témata se zaměřují analytici společnosti VisionMobile. Zdrojem jejich poznání jsou informace od více než sedmi tisíc vývojářů ze 127 zemí světa.

LUKÁŠ KŘÍŽ

Na nejnovější trendy ve vývoji mobilních aplikací a na samotný aplikační ekosystém se zaměřuje zpráva State of the Developer Nation. Její šesté vydání, které pokrývá první čtvrtletí roku 2014, zveřejnila společnost VisionMobile.

V globální aplikační ekonomice působí na 2,3 milionu vývojářů. Řeč je o mobilních programech a jejich ekosystému. Analytici firmy VisionMobile odhadují, že loňská roční produkce mobilních aplikací vynesla 68 miliard dolarů. Do roku 2016 by mělo jít o 143 miliard dolarů. V meziregionálním srovnání disponuje největším počtem vývojářů Asie. Tvorbě mobilních aplikací se zde věnuje 760 tisíc jednotlivců.

Válka platformem

Mezi hlavní mobilní platformy řadí analytici společnosti VisionMobile operační systémy Android, BlackBerry 10, HTML5, iOS, Windows Phone a také Windows 8. Za posledních šest let se vykristalizovalo jasné duo, které v souboji platformem vítězí s podílem 94 procent. Tolik činil podíl prodaných přístrojů s operačním systémem iOS a Android v posledním čtvrtletí minulého roku. Analytici firmy VisionMobile toto zjištění podporují i z hlediska zájmu vývojářů. Pro platformu Android vyvíjí 71 procent z nich, pro iOS 55 procent. V Severní Americe a Evropě tato čísla v podstatě platí, ale v jižní Asii, Jižní Americe a na Blízkém východě se na druhou pozici vklínílo HTML5.

Pro 69 procent vývojářů představují platformy Android a iOS prioritní oblasti zájmu. Analytici podotýkají, že úplní nebo relativní nováčci na mobilní scéně to v tomto ohledu budou mít těžké. Řeč je hlavně o operačních systémech Firefox OS, Tizen, Jolla a Ubuntu, které spadají do první kategorie. Ve druhé se pohybují systémy Windows Phone, Windows 8 a Black-

Berry 10. Určitou podporu tyto platformy mají, ale pro většinu vývojářů neředstavují prioritu.

Do jisté míry výjimečné postavení má mezi platformami HTML5. Téměř 40 procent vývojářů jej využívá jako platformu pro vývoj mobilních webových stránek nebo webových aplikací. Dalšíh 15 procent však HTML5 má za technologii pro tvorbu nativních aplikací, jež fungují mimo prohlížeč.

V posledním loňském čtvrtletí jeden vývojář v průměru tvořil programy pro 2,9 platformy. V prvním letošním kvartálu se tato hodnota snížila na 2,5.

Podle analytiků jde o známku konsolidace a úbytku diversity. Děje se tak navzdory novým operačním systémům, jež v roce 2013 dorazily na trh.

Pro mnoho vývojářů mobilních aplikací není ani tak otázkou, pro kterou platformu vyvíjet, ale spíše rozhodnutí o jejich prioritizaci. Přenos kódů mezi operačními systémy nejlépe podporuje HTML5, které zvládá i různá rozlišení obrazovek, což u mobilních zařízení představuje velkou výhodu. Nejvěrnější základnu má ovšem iOS. Za svou prioritu ho považuje 59 procent vývojářů.

Navzdory příchodu nejrůznějších typů nových zařízení včetně chytrých televizorů, hodinek nebo termostatů zůstávají primárním cílem vývojářů chytré telefony. O tablety se zajímá 83 procent z nich, ale jen 12 procent považuje řešení s větší obrazovkou za hlavní cíl vývoje.

V případě tabletů preferuje 52 procent vývojářů přístroje iPad a 28 procent stroje platformy Android.

Pod prahem chudoby

Tři pětiny vývojářů se v ekonomickém vyjádření pohybují pod tzv. aplikačními liniemi chudoby. Znamená to, že jim jeden program měsíčně vydělá méně než 500 dolarů. Finančně lépe jsou na tom vývojáři pro platformu iOS. Z těch, kterým jeden program měsíčně vynes 500 až 10 tisíc dolarů, prioritizuje iOS 37 procent. V případě Androidu jde o 25 procent. Tzv. střední třída je tedy silnější u platformy firmy Apple.

Smluvní vývoj vygeneroval v loňském roce 56 procent obratu aplikačního ekosystému. Současně jde o nejpoblárnější model příjmů mezi vývojáři.

Na zakázku aktuálně vyvíjí 26 procent z nich. Stejně procentní zastoupení mají i stoupenci tržeb plynoucích z integrované reklamy. Jde o populární a hlavně dostupný model tržeb. Praktikuje se zejména na platformách, které negenerují dostatečnou poptávku po nákupu samotných programů. Podle analytiků jde především o Android a Windows Phone.

V ekonomickém výhledu má neustále vzrůstat význam finančního modelu

e-komerce. V něm se vývojář v podstatě mění na resellera s přidanou hodnotou. V konkrétní podobě lze uvnitř mobilních aplikací prodávat skutečné zboží, resp. zprostředkovávat obchody. Tvůrce programu poté získává provize. Na tento model hodně sází společnost Amazon.

V prvním letošním čtvrtletí výdělečný model e-komerce využívalo 8 procent vývojářů. Analytici zjistili, že medián jejich příjmů na jednu aplikaci měsíčně má hodnotu 2 750 dolarů. Tato částka překonává všechny další konkurenční finanční modely.

Střední příjmy na jeden program za měsíc činí v případě platformy iOS 500 až 1 000 dolarů. Výrazně převyšují konkurenční Android. V jeho případě se střední interval příjmů pohybuje mezi 100 až 200 dolary. Podle analytiků stojí za rozdílem odlišná segmentace zařízení. Android se etabloval spíše v nižší a střední třídě přístrojů, zatímco iOS ve vyšší. Toto rozdělení může všelicos vypovídat i o kupní síle majitelů telefonů.

Platformy Windows Phone a Windows 8 svým stoupencům vydělávají nersrovnatelně méně. Na vině je samozřejmě jejich tržní síla. Střední hodnoty se pohybují mezi 1 až 50 dolary na aplikaci a měsíc. Analytici VisionMobile se domnívají, že platformy Microsoftu lákají především vývojáře, kteří možnosti operačních systémů zkoumají nebo se tvorbě programů věnují jako svému koníčku.

Kategorizace vývojářů

Není bez zajímavosti, jak analytici firmy VisionMobile klasifikovali vývojáře. Do skupiny „lovců“ patří ti, kterým jde primárně o finanční příjem. Takzvaní vydavatelé digitálních médií se zase soustředí na co možná největší dosah a dopad své práce. Vývojáři v kategorii „hobby“ podle analytiků především pečují o dokumentaci. Segment podnikových IT developerů se soustředí na rychlost a nízké náklady.

Poslední uvedená kategorie je rovněž nejpomalejší v adopci vývojových nástrojů třetích stran. Čtvrtina podnikových developerů žádné programy nevyužívá. Vývojové nástroje slouží primárně ke zrychlení procesů tvorby. Záleží ale zjevně na motivech vývojáře, zdali do nich investuje. To samé se týká i případného zaškolení.

Zhruba 40 procent vývojářů využívá nástroje poskytující analytické výstupy o uživateli a 30 procent má k dispozici systémy pro přenosy kódů na jiné platformy.

Autor je spolupracovníkem redakce



BULL s.r.o.

www.bull.cz

Poskytneme Vám expertní dohled na Vaši bezpečnost.

Společnost Bull představuje řízenou službu, která poskytuje outsourcing provozních úkolů a úkonů bezpečnostního monitoringu s cílem zvýšit efektivitu a zlepšit úroveň bezpečnosti na straně zákazníka.

Základní parametry služby:

- SIEM/NBA řešení implementované v prostředí zákazníka a plně přístupné zákazníkovi
- Úvodní implementace a další rozvoj monitoringu v organizaci
- Alerting v případě výskytu závažného incidentu
- Podklady pro další analýzu incidentu zákazníkem
- Souhrnný reporting všech incidentů
- Bezpečnostní konzultace
- Komunikace s podporou výrobce

Přínosy služby:

- Minimalizace rizik spojené s informační bezpečností
- Soulad s legislativou ČR a normou ISO 27001
- Optimalizace nákladů z pohledu OPEX/CAPEX
- Sladění s korporátními standardy
- Minimalizace rizik spojených s informační bezpečností
- Převzetí zodpovědnosti za dohled nad bezpečností Vašich dat, nastavíme správná opatření
- Naučíme Vás chápat bezpečnost v kontextu Vašeho businessu

Web: www.bull.cz, e-mail: info@bull.cz, tel.: +420 296 330 411



GTS Czech s.r.o.

www.gts.cz

GTS DDoS ochrana

DDoS útoky jsou v současné době považovány za jednu z nejagresivnějších forem počítačové kriminality na internetu. GTS Czech nabízí analýzu, konzultaci a implementaci síťově orientované ochrany telekomunikačních systémů proti DDoS útokům. Tato služba je založena na technologiích společnosti ARBOR a na znalostech a zkušenostech techniků GTS.

Během útoku je čistý, legitimní provoz potlačen obrovským počtem požadavků, který generují útočící stroje. Proto hlavním smyslem obrany je ochránit legitimní provoz a zajistit jeho doručení k cíli, ale přitom odstranit datový tok útočníků, kteří přetěžují linky a cílové počítače – servery.

Tato služba nabízená společností GTS míří až za síťovou technologii. Především nabízí nepřetržitou ochranu, která se díky našim technikům pružně přizpůsobuje dynamicky se měnícím okolnostem.

Naše služba implementuje komplexní model ochrany, který zahrnuje přípravu plánu ochrany, její použití a aktivní opatření na nasazení ochrany při ohrožení.

Přínosy:

- Nepřetržitá ochrana – odhalování různých druhů útoků v reálném čase
- Vysoká úroveň služeb zaručující včasné upozornění zákazníka a nejvyšší snížení rizik
- Využití specializovaných zdrojů, které čerpají z bohatých zkušeností se síťovou ochranou proti DDoS útokům
- Bezpečnostní centrum zajišťující hloubkovou kontrolu paketů
- Speciální portál pro sledování on-line zpráv a analýz



GTS Czech s.r.o.

www.gts.cz

GTS Managed Security

Služba nabízející mimořádnou příležitost profesionálního zabezpečení privátní sítě či LAN.

Služba spočívá v pronájmu špičkového bezpečnostního zařízení společnosti Fortinet (FortiGate), zajišťující služby firewallu, intrusion prevention systému (IPS), filtrace webového obsahu, antiviru, antispamu, antispywaru, kontroly provozu a řízení IM/P2P, která zabraňuje narušení bezpečnosti kombinovanými útoky nebo neautorizovaným užíváním. Řešení je doplněno plným outsourcingem veškerých služeb správy.

Podoba komplexní bezpečnosti jako služby přináší výrazné úspory oproti jednorázové investici do celého řešení, a přitom nezvyšuje bezpečnostní rizika. Služby využívají produkty přední světové bezpečnostní společnosti Fortinet.

Přínosy:

- Komplexní bezpečnostní řešení formou služby bez vysokých počátečních investic
- Správa certifikovaným týmem specialistů GTS
- Sdílená nebo dedikovaná varianta služby podle povahy konektivních služeb
- Garantovaná kvalita a dostupnost přinášející jistotu pro síť, přenos dat i aplikace
- Pravidelná aktualizace softwaru, upgrade hardwaru a sledování bezpečnostní problematiky.

Varianty umístění služby:

- V síti zákazníka
- V datovém centru poskytovatele (odpovídající parametrům Tier III)

E-mail: info@gts.cz, tel.: 800 990 990



**První certifikační
autorita, a.s.**

www.ica.cz

I.CA MobileSign

I.CA MobileSign lze využít ve všech elektronických systémech, které vyžadují autentizaci klienta nebo autorizaci transakce bez nutnosti disponovat dodatečným hardwarovým vybavením, např. ve spojení s bankovními a obchodními systémy, aplikacemi pojišťoven a dalších subjektů. V rámci elektronického bankovníctví slouží jako náhrada autorizačních zařízení (OTP) a SMS. U bankovních aplikací v mobilu umožňuje podpis platebních operací či smluv. V obchodních nebo pojišťovacích systémech jej lze využít pro podpis různých smluv, závazků a požadavků nebo pro přístup ke chráněným informacím.

Bezpečné a praktické využití elektronického podpisu v mobilním telefonu – smartphonu, která umožní podepisovat data pořízená v mobilním telefonu nebo v jiných systémech. Princip elektronického podpisu v mobilním telefonu je totožný s procesem při podpisu v PC nebo v čipové kartě. Výhodou je především možnost kombinovat přednosti PC a internetu s mobilním telefonem. Např. lze vytvořit elektronický dokument na PC a poté ho podepsat v I.CA MobileSign v mobilním telefonu či přímo v mobilním telefonu vytvořit, elektronickým podpisem podepsat a odeslat příslušný dokument či smlouvu.

- **Jednoduché a klientsky komfortní řešení**
- **Multifunkčnost využití pro různé na sobě nezávislé systémy**
- **Vysoká míra bezpečnosti, nástroj pro zvýšení bezpečnosti existujících řešení**
- **Využití existujícího vybavení klienta (smartphone)**

Web: www.ica.cz, e-mail: info@ica.cz, tel.: +420 284 081 940



**První certifikační
autorita, a.s.**

www.ica.cz

Archivní kvalifikovaná časová razítka

První certifikační autorita, a.s. (I.CA), je od roku 2006 akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb pro vydávání kvalifikovaných časových razítek v České a Slovenské republice.

Časové razítko zajišťuje připojení důvěryhodného časového údaje k existujícím datům, informacím, souborům nebo událostem. Archivní kvalifikovaná časová razítka jsou rozšiřující službou časové autority I.CA.

Pro archivní časová razítka platí všechny podmínky jako pro klasická kvalifikovaná časová razítka. Doba, po kterou může spoléhající strana kvalifikované časové razítko ověřit, je omezena platností certifikátu, na němž je založena elektronická značka certifikační autority, kterou je časové razítko označeno. Platnost elektronické značky činí zpravidla 3–5 let.

I.CA nabízí komplexní službu **archivních kvalifikovaných časových razítek**, která je založena na technologii kvalifikovaných časových razítek, jejich řetězení a ukládání v interních systémech I.CA. Princip služby vychází ze standardu RFC 4998 Evidence Record Syntax. Poskytování této služby má právní oporu v § 69a odst. 8) zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě, ve znění pozdějších předpisů.

Archivní kvalifikovaná časová razítka nacházejí uplatnění především tam, kde je třeba uložit dokumenty či data na delší časové období (cca deset i více let) a současně důvěryhodným způsobem po celou dobu uložení prokázat platnost dokumentu, čas jeho uložení, neměnnost obsahu.

Web: www.ica.cz, e-mail: info@ica.cz, tel.: +420 284 081 940



**První certifikační
autorita, a.s.**

www.ica.cz

Aplikace pro tvorbu elektronického podpisu

I.CA Secom[®] je klientská aplikace, která umožňuje vytváření a ověřování elektronického podpisu vybraných souborů. Elektronický podpis lze vytvářet samostatně nebo s kvalifikovaným časovým razítkem.

V aplikaci je možné zvolit mezi interním a externím podpisem (ve formátech p7s nebo p7m), které jsou v souladu s vyhláškou č. 194/2009 Sb., o stanovení podrobností užívání a provozování informačního systému datových schránek.

Další možností aplikace je využití podpory pro formát dokumentů PDF (PAdES), kde je možné zvolit také vložení viditelného podpisu. I zde lze využít vložení časového razítka.

Kromě výše uvedených funkcí je možné vytvářet dlouhodobý elektronický podpis podle standardu RFC 5126 ve formátu CAdES-T při podepisování podpisem CMS a vícenásobný podpis k jednomu souboru.

Aplikace **I.CA Secom**[®] je k dispozici také ve verzi I.CA Secom ZEP, která podporuje formát požadovaný pro komunikaci s orgány veřejné moci Slovenské republiky.

Pro implementaci elektronického podpisu do informačních systémů I.CA poskytuje specializované komponenty.

ICASigner[®] umožňuje vytvoření a ověření elektronického podpisu ve formátu PKCS#7. Komponenta podporuje interní i externí elektronický podpis a také práci s časovými razítky.

AdvICASigner[®] slouží k uskutečnění interního a externího elektronického podpisu obecných souborů podle podpisového profilu CAdES (BES, T, A) a interního podpisu PDF souboru podle podpisového profilu PAdES-BES.

Web: www.ica.cz, e-mail: info@ica.cz, tel.: +420 284 081 940



**První certifikační
autorita, a.s.**

www.ica.cz

Kvalifikované a komerční certifikáty

První certifikační autorita, a.s. (I.CA), je v současnosti největším poskytovatelem komplexních služeb vydávání a správy certifikátů v České republice a na Slovensku.

I.CA je akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb pro vydávání kvalifikovaných certifikátů a kvalifikovaných časových razítek v ČR a SR.

Kvalifikovaný certifikát je podmínkou pro bezpečnou elektronickou komunikaci občanů se státní správou a samosprávou. Své uplatnění má také v komerčních aplikacích. Kvalifikovaný certifikát I.CA splňuje všechny požadavky platné legislativy, zejména zákona č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu.

Pro firmy i ostatní uživatele znamená používání kvalifikovaného certifikátu výraznou finanční a časovou úsporu a také značnou flexibilitu.

Komerční certifikáty mají významnou úlohu především tam, kde nelze s ohledem na platnou legislativu využít certifikáty kvalifikované. V současné době mají komerční certifikáty použití zejména v oblasti šifrování a autentizace. Jde především o bezpečný přístup na webové servery, předávání šifrovaných dat e-mailovou poštou nebo komunikace prostřednictvím webových formulářů. Další možností použití jsou tzv. zaměstnanecké certifikáty.

TWINS je produkt, který v sobě zahrnuje kombinaci kvalifikovaného a komerčního certifikátu. Jeho cílem je poskytnout zákazníkovi možnost využít jak službu elektronického podpisu, tak i službu autentizace a šifrování podle všech aktuálně platných zákonů a norem při zachování vysokého uživatelského komfortu.

Web: www.ica.cz, e-mail: info@ica.cz, tel.: +420 284 081 940



LANDESK Software
www.landesk.com

Zabezpečení a správa koncových zařízení

Jsme dodavatelem řešení pro správu koncových uživatelů IT včetně řešení pro řízení životního cyklu systémů, zabezpečení koncových bodů, správu mobilních přístrojů v podniku a správu IT služeb.

Naše řešení pro aktivní správu zabezpečení koncových bodů umožňuje automaticky detekovat a aplikovat bezpečnostní záplaty, a navíc:

- Omezit náklady na helpdesk a chránit kritická data a produktivitu uživatelů
- Posilovat vaše snahy o dodržování bezpečnostních zásad
- Šetřit čas a snižovat nároky na zdroje díky automatizaci odstraňování hrozeb s využitím bezpečnostních pravidel, zásad a častého prověřování jejich dodržování
- Chránit systémy a kritická data díky aktivní kontrole komunikace, datového portu a přístupu k jednotkám s médii a možností izolace zařízení v karanténě
- Jednoduše sledit IT operace s firemní bezpečnostní strategií
- Udělat lepší kontrolu úniku dat
- Zvýšit efektivitu a šetřit náklady na infrastrukturu díky schopnému, efektivnímu procesu správy bezpečnostních záplat
- Doložit návratnost investic do bezpečnostních iniciativ pomocí detailních historických reportů

Reference:

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR; Český telekomunikační úřad,
Dalkia Česká republika, a.s.; Ferona, a.s.; U. S. Steel Košice, s.r.o.



AIMTEC a. s.
www.aimtec.cz

Společnost Aimtec je technologická a poradenská firma v oblasti podnikových informačních systémů. Má široké znalosti a know-how v oblastech logistických a výrobních procesů, což jí umožňuje vytvářet řešení respektující osvědčené postupy (best practices) a potřeby firem do budoucna. Kombinace poradenství a vývoje softwaru spolu s promyšlenou implementací představuje přidanou hodnotu, díky níž se Aimtec neustále rozvíjí. V roce 2013 překročil stav zaměstnanců počet sto a dále roste. Aimtec se při práci soustředí na měřitelné přínosy svých řešení, k nimž vypracoval vlastní metodiku. Společnost větší část obrátu uskutečňuje na zahraničních trzích.

V současnosti působí v Německu, Velké Británii nebo Rusku. Aimtec je certifikovaným partnerem společností SAP, IBM, Microsoft, Infor a Axway. Je členem řady profesních sdružení a aliancí, například organizace Odette a GS1.

Klienti/reference:

Škoda Auto, Denso, IAC Group, Lear, Plzeňský Prazdroj, Pivovary Staropramen, Karlovarská Becherovka, Adler, KOH-I-NOOR, Bella, Tokai Rika, STOCK Plzeň-Božkov, Gumotex, Dongwon, DHL, Daikin, Rotarex, Mator, Magna, KBA Grafitec, SAPE Bohemia, LUKOV Plast, CEVA, Ewals Cargo Care, VPS Logistics, Metrans, Pepsi, Robert Bosch, Škoda Transportation, Škoda Electric, Alfmeier, PACCOR, Hanil, MARTEK MEDICAL, Sportisimo, A3 Sport.



EMC Czech Republic
www.emc.com

Řešení pro big data

Big data jsou velká data a jsou to jiná data, než na jaká jsme zvyklí z běžných podnikových aplikací. Jsou to data, která budou spoluvytvářet budoucnost byznysu.

EMC disponuje infrastrukturními řešeními, která práci s těmito daty podporují a doplňují. Jde o produktovou řadu Isilon, jež umožňuje zvolit téměř libovolnou HW konfiguraci, takže může sloužit pro různé účely v závislosti na kombinaci výkonu a datové kapacity: od zrychlování datových operací až po archivaci. Produktová řada Atmos poslouží zejména při práci s velkými a rychle rostoucími objemy nestrukturovaných dat; technologie Greenplum je určena pro analytickou práci s rozsáhlými nestrukturovanými daty.

S cílem nabídnout ty nejkvalitnější produkty a řešení pro oblast big dat, založily společnosti EMC, VMware a GE firmu Pivotal, která mimo analytiku nad big daty poskytuje rovněž framework a platformu pro vývoj aplikací a jež úspěšně několikrát nasadila a provozuje například řešení pro mobilní operátory, umožňující v reálném čase kombinovat informace o zákaznících a informace ze sítě.

O kvalitě řešení a služeb společností EMC a Pivotal nejlépe vypovídá spolupráce se zákazníky z řad předních globálních firem a organizací, jako je například American Express, Cornell University, Facebook, LinkedIn, námořnictvo USA, Netflix, Reuters, Warner Music Group a další.



GEM
SYSTEM

GEM System a.s.
www.gemsystem.cz

Máte pocit, že je čím dál těžší udělat změnu ve vašem informačním systému?

Máte představu, kam směřuje vaše IT?

Chcete být na špičce ve svém oboru?

Musíte mít i v IT oblasti partnera, který vám tam pomůže!

GEM System – stabilní a spolehlivý IT partner již 10 let.

V GEM System se specializujeme zejména na komplexní systémová a integrační řešení a naším hlavním cílem je dodat řešení, které stoprocentně vychází vstříc potřebám zákazníka, optimalizuje jeho náklady a zvyšuje mu celkovou efektivitu podnikání.

- Integrace informačních systémů
- IT řešení na zakázku
- Business intelligence
- Datové sklady
- Bezpečnostní řešení
- Identity management
- Správa a podpora 24 x 7
- ERP systémy
- Konzultace
- Školení

O kvalitě našich služeb se přesvědčila celá řada společností především z finančních služeb, pojišťovnictví, telekomunikací, průmyslové výroby a veřejné správy.

Vybrané reference: Česká spořitelna, ČSOB, Doosan Škoda Power, EP Energy Trading, Equa Bank, GE Money, HP/VZP ČR, Leaseplan, NIX.CZ, OKIN Group, UAMK.

Web: www.gemsystem.cz



K2 atmitec s.r.o.

www.k2.cz

Informační systém K2 je komplexní systém pro management podniků, který ve svých modulech provázaně řídí firemní procesy.

Co vám přinese implementace Informačního systému K2?

- Zpřehlednění činnosti firmy
- Zvýšení produktivity práce a snížení nákladů
- Vyšší úroveň bezpečnosti dat
- Zvýšení spolehlivosti výrobních procesů či kvality produkce
- Efektivní vyhodnocování činností firmy a controlling

Charakteristickým rysem našeho ERP řešení je spojení všech tří úrovní řízení – **řízení provozu, řízení procesů a řízení kontroly** – **do jedné komplexní aplikace**. V každé úrovni je pak několik technických i technologických předností, které vám poskytují vysoký výkon a usnadňují práci.

V provozní vrstvě je to především **technologie K2 CBI (Compact Business Items)**, která zajišťuje propojení položek jednotlivých dokladů v systému, a tím také správnost dat a rychlejší přístup k jejich dalšímu zpracování.

V procesní vrstvě jsou to **jednoduchost a univerzálnost při přípravě a tvorbě postupů**. Pomocí definice a sestavování parametrů můžete vytvářet závazné postupy řízení jak pro provozní část aplikace, tak i mimo ni. V kontrolní vrstvě je zásadní technologií integrace výstupů a jejich adresnost. **Reporty a notifikace z ERP systému lze distribuovat nejen e-mailem, ale i pomocí různých mobilních a webových klientů**. Výsledkem je **praktický systém s českým důvtipem**.



Minerva
Česká republika, a.s.
www.minerva-is.eu

Minerva ČR dodává IT řešení postavené na podnikovém ERP QAD pro výrobní a distribuční společnosti. Oborově zaměřené QAD je výkonným nástrojem pro řízení výrobních podniků v daných segmentech: automobilový, strojírenský, elektrotechnický, spotřební zboží, potravinářský a farmaceutický/chemický. Minerva ČR poskytuje kompletní služby od poradenství, optimalizace podnikových procesů přes implementaci, konzultace a následné servisní služby včetně 24hodinového Service Desku.

Minerva pracuje s vizí, že každá společnost využívající QAD se stává efektivním podnikem. Definujeme jej jako ten, ve kterém každý podnikový proces funguje s maximální efektivitou a perfektně sjednocuje strategické cíle zákazníků. Minerva pomáhá podnikům dosáhnout tuto vizi poskytováním řešení, která zlepšují efektivitu obchodních procesů, a nasazením příslušných technologií.

ERP QAD využívají firmy menší velikosti, střední i velké nadnárodní korporace. Minerva zavedla a provozuje ERP systém QAD ve více než 150 společnostech v České a Slovenské republice. QAD využívá například Aisan Industry Czech, Colorlak, Fuji Koyo Czech, Hamé, Hranipex, IG Watteeuw, Jitona, KORADO, Magnum Parket, Medin, metal design, PBS Velká Bíteš, Sklostroj, Senior Flexonics Czech, Tesla LH, Unex Holding, United Bakeries a VOP CZ.



OR-CZ spol. s r.o.

www.orcz.cz

OR-SYSTEM

Společnost OR-CZ poskytuje komplexní dodávky, implementaci a následnou podporu dodávaných ERP řešení.

Vlastní produkt OR-SYSTEM je spolehlivým komplexním řešením pro řízení finanční a logistické agendy výrobních a obchodních společností. Pokrývá potřeby veškerých standardních podnikových procesů a funkcí počínaje nákupem přes plánování a řízení výroby, správu majetku, personalistiku, mzdy a konče prodejem a vyhodnocováním. OR-SYSTEM dává kupujícímu nadstandardní nástroje pro vzdálené objednávání a on-line konfiguraci požadovaných výrobků včetně jejich zařazení do výroby a získání informací o stavu výroby. OR-SYSTEM obsahuje další integrované funkce pro kapacitní bilancování výroby, pro řízení kvality, napojení na nástroje business intelligence a internetový obchod.

Důležitou konkurenční výhodou OR-SYSTEM není jen možnost přizpůsobit řešení procesům uživatele, ale díky vlastnictví zdrojových programových kódů celého řešení i vytvořit novou, plně integrovanou funkcionalitu. OR-SYSTEM podporuje uživatele, libovolně velký podnik s výrobou kusovou, malosériovou, sériovou i hromadnou, zabezpečením aktuálních a správných informací pro komplexní řízení a včasné rozhodování – vždy ve vhodném okamžiku a na správném místě.

Významní klienti:

ARAKO spol. s r.o., BLANCO Professional CZ spol. s r.o.,
BRAMMER CZECH, a.s., Družstevní závody Dražice – strojírna s r. o.,
GRENA, a.s., Perito s.r.o., RÜCKL CRYSTAL a.s., SAPELI, a.s.,
STROS – Sedlčanské strojírný, a.s., Šroubárna Turnov, a.s.,
TOS Znojmo, akciová společnost a další.

Web: www.orcz.cz, e-mail: orcz@orcz.cz, tel.: +420 461 361 111,

fax: +420 461 319 030



U & SLUNO a.s.

www.u-sluno.cz

Společnost U & SLUNO byla založena roku 1991 a je ryze českou firmou. Patříme k předním poskytovatelům informačních technologií a poradenských služeb pro retail, logistiku a distribuci. Přinášíme inovativní řešení s důrazem na jejich vysokou přidanou hodnotu a rychlou návratnost investice.

Specializujeme se zejména na vývoj a instalaci informačních systémů a oborových aplikací, které podporují jak manažerské a řídicí procesy, tak i obchodní nebo logistické operace napříč celou společností. Zaměřujeme se i na zvyšování výkonnosti a efektivní využívání IT technologií v těchto oblastech a zároveň hledáme cesty vedoucí ke snížení nákladů na jejich provoz.

S informačními technologiemi jsou úzce spjaty i klíčové služby. Klientům poskytujeme poradenské služby a analýzy firemních procesů s vyhodnocením současného stavu a návrhem budoucích postupů včetně jejich následné realizace.

Působíme na trzích České republiky, Slovenska, Chorvatska, Polska, Maďarska, Ukrajiny a Ruska. Kromě hlavního sídla v Ostravě máme i obchodní pobočku v Praze, dceřinou firmu v Bratislavě a trvalé zastoupení na Ukrajině. Jsme certifikovaným Oracle Gold Partnerem a členy mnoha profesních svazů a organizací.

Mezi naše zákazníky se řadí společnosti AHOLD Czech Republic, APLINE PRO, DATART INTERNATIONAL, DLC Napajedla, Fozzy Group, JAS ČR, NAY, PRIOR Czech Republic, ROSSMANN, Tesco Stores ČR a mnoho dalších.

web: www.u-sluno.cz, e-mail: u-sluno@u-sluno.cz, tel.: +420 596 101 511

UNICORN Systems

Unicorn Systems a.s.
www.unicornsistemas.eu

Unicorn Systems je renomovaná evropská společnost poskytující největší informační systémy a řešení z oblasti informačních a komunikačních technologií. Dlouhodobě se soustředíme na vysokou přidanou hodnotu a konkurenční výhodu ve prospěch svých zákazníků.

Působíme na trhu již od roku 1990 a za tu dobu jsme vytvořili řadu špičkových a rozsáhlých řešení, která jsou rozšířena a užívána mezi nejvýznamnějšími podniky z různých odvětví. Máme nejlepší reference z oblasti bankovníctví, pojišťovnictví, energetiky a utilit, telekomunikací, výroby, obchodu i veřejné správy.

Posláním firmy je přinášet zákazníkům konkurenční výhodu a vysokou přidanou hodnotu prostřednictvím špičkových ICT řešení, produktů a služeb poskytovaných v dohodnuté kvalitě, kvantitě, termínu a rozpočtu.

Unicorn Systems je konstrukční firma a továrna na software, moderní podnik, který svými pracovními postupy a výjimečnou organizací práce předurčuje, jak lze podnikat a prosperovat ve 21. století. Patří mezi nejvýznamnější firmy v České republice a mezi nejvýznamnější společnosti v oblasti informačních a komunikačních technologií v Evropě.

Jejimi zákazníky jsou přední a největší organizace. Disponuje detailními znalostmi z celého spektra podnikatelských odvětví a rozumí principům jejich fungování. Snadno pak vyhoví specifickým potřebám svých zákazníků.



COMPAREX CZ, s.r.o.
www.comparex.cz

Společnost **COMPAREX CZ** je součástí nadnárodní skupiny COMPAREX. COMPAREX poskytuje software, poradenství a služby v oblasti IT prostřednictvím více než 1 800 specialistů ve 31 zemích světa.

COMPAREX se specializuje na zákazníky, kteří pracují s velkými objemy dat a kteří vyžadují vysokou úroveň bezpečnosti, spolehlivosti a výkonnosti. Naši specialisté vám nabízejí unikátní schopnosti v oblasti správy softwarových aktiv a také rozsáhlé portfolio poradenských a IT služeb v oblasti integrace produktů od různých výrobců.

COMPAREX nabízí komplexní služby v oblasti licenčního poradenství včetně dodávek software.

Produkt **COMPAREX SoftCare** poskytuje ucelené unikátní řešení po životní cyklus používaných licencí. Nasazení produktu SoftCare přináší:

- **Snížení rizik** prostřednictvím nástrojů a služeb pro řešení licenčních i legislativních požadavků (COMPAREX SAM2GO)
- **Vytvoření úspor** nástroji pro nalezení ideálního licenčního a cenového modelu (COMPAREX ARBITRAGE)
- **Optimalizaci nákupních procesů** prostřednictvím řešení pro přehledné a transparentní zpracování nákupních požadavků (COMPAREX Online)

Služby v oblasti datových center

- multiplatformní maintenance, multivendor 24x7 helpdesk
- výstavba a řízení datových center, stěhování datových center
- dodávky hardware předních výrobců, instalační a implementační služby
- migrace dat, zajištění vysoké dostupnosti dat

Vlastní softwarové aplikace

- pro automatizované vytěžování dat z dokumentů
- pro digitální archivaci dokumentů a řízení nákupních procesů

COMPAREX CZ nabízí i řadu produktů v oblasti financování a outsourcingu.

web: www.comparex.cz, e-mail: info@comparex.cz, tel.: +420 234 094 300



HP
www.hp.cz

HP pomáhá zákazníkům optimalizovat technologické procesy určené pro jednotlivé desktopy i rozsáhlá datová centra. Nabízí komplexní řešení od návrhu přes implementaci až po podporu provozu.

Cloud Services

- Tyto služby zahrnují nejen návrh a implementaci cloud infrastruktury, ale také analýzu současného stavu a připravenosti na přechod ke cloud řešením a tvorbu strategie.
- Cílem cloudových služeb je vybudovat automatizovanou infrastrukturu využívající veškeré IT zdroje (z privátního i veřejného cloudu).
- Mezi klíčové přínosy přechodu k automatizované infrastruktuře patří **snadnější správa** a také **kontrola nad službami během celého jejich životního cyklu**, od samotného designu až po následný monitoring a správu, vše ideálně **z jednoho moderního rozhraní**.

IT Infrastructure Services

- Jde o klíčové služby HP TS, konzultační organizace zaměřené na servery, systémy pro ukládání dat, síťové prostředí, nástroje pro správu a dohled IT infrastruktury a další komponenty IT infrastruktury
- Široké portfolio služeb je založeno na aktuálních IT trendech:
 - Úspory nákladů a růst efektivity
 - Využití mobilních technologií
 - Bezpečnost a vysoká dostupnost
- Základní kategorie konzultačních služeb pokrývají oblasti:
 - Migrace a modernizace datových center
 - Konsolidace, virtualizace a automatizace IT prostředí
 - Vysoká dostupnost a ochrana dat

Web: www.hp.cz



ITS akciová společnost
www.its.cz

ITS a.s. působí na českém trhu v oblasti IT od roku 1990 a patří k předním obchodním partnerům společností IBM, Lenovo a Toshiba. Zkušenosti z implementací, provozní podpory a tým certifikovaných odborníků jsou základními prvky, které umožňují být zákazníkovi dobrým profesionálním partnerem.

Společnost zajišťuje:

- **Prodej hardwaru, návrhy IT systémů a infrastruktury** – konfigurace, licencování jednotlivých produktů, bezpečnost, dodávky, instalace, podpora
- **Servis hardwaru** – tým certifikovaných techniků zajišťuje záruční a pozáruční servis produktů IBM, Lenovo, Apple a Toshiba
- **Prodej softwaru a jeho podporu** – IBM DB2, Tivoli Storage Manager, Linux, AIX, WebSphere, WebSphere Portal, i5 OS, LifeKeeper, VMware a další
- **Dodávky vlastních aplikačních programů a tvorba softwaru na klíč** – úplná realizace dodávky, tj. analýza, programování, implementace a systémová podpora produktů, jako je např. dTube (nástroj pro sběr a výměnu dat mezi centrálou a pobočkami). Tvorba softwaru na klíč je založena na bázi produktů IBM WebSphere a DB2, popř. ORACLE, Lotus Notes. Referencí již vytvořených aplikací je systém TIMS, používaný celosvětově společností TESCO pro B2B a CRM procesy.
- **Kompletní služby formou private cloudu** – pro zákazníky, kteří nechtějí investovat do vlastního IT zařízení, softwaru a specialistů na podporu provozu.

Společnost má řadu certifikací – systém managementu jakosti ISO 9001, certifikaci v oblasti bezpečnosti informací ISO/IEC 27001:2006 a certifikaci NBÚ.

Web: www.its.cz, e-mail: obchod@its.cz, tel.: +420255 772222

PROACT

**Proact Czech Republic,
s.r.o.**

www.proact.eu/cz

Proact Professional Services – cloud, storage, backup, archiving

- Proact je největší nezávislý specialista typu „storage integrator“ v rámci Evropy, má vlastní cloudové a finanční služby
- Proact je původem ze Švédska, má více než 700 specialistů ve třinácti zemích, bohaté a dlouhodobé zkušenosti, na trhu je už 20 let
- Proact nabízí švédskou kvalitu, otevřenost, čestnost, spolehlivost, a to za české ceny
- Proact poskytuje komplexní servis a support v oblasti správy, ukládání, zálohování a archivace dat a aplikací, rovněž Proact Managed Cloud Services a proaktivní monitoring vašeho ICT prostředí, a to včetně školení na míru a vzdělávání v této oblasti
- Proact doporučuje 97 % zákazníků (údaj je založen na nedávném nezávislém průzkumu)
- Proact vám poskytne dosažení vyšší úrovně služeb při nižších nákladech
- Proact servis a support se řídí doporučeními normy ITIL
- Proact servisní smlouvy jsou postaveny na definovaném SLA
- Proact má TOP technické a obchodní certifikace od společností NetApp, EMC, Symantec, IBM, Quantum, VMware, Oracle, Cisco, RSA Security, Riverbed, HDS, Fujitsu atd.
- Můžete se na nás vždy spolehnout, jsme proaktivní, vždy držíme dané slovo a vždy vám vyjdeme vstříc
- Proact služby jsou vhodné pro všechny typy firem ve všech oborech a oblastech.
- Služby je možné přizpůsobit vašim požadavkům, „ušít je na míru“ přesně podle vašich potřeb včetně optimalizace CapEx/OpEx.



DATAHELP, s. r. o.
www.datahelp.cz

Bezpečnost firemních dat je často podceňována

- Jsou vaše citlivá firemní data na serverech bezpečně zálohovaná?
- Co se stane, když o některá z nich přijдете?

DATAHELP je ryze česká společnost, která je díky neustálým investicím do výzkumu a vývoje technologickou špičkou v ČR v oboru záchrany dat. Specializujeme se na **záchranu dat a obnovu smazaných souborů ze všech datových nosičů a operačních systémů**, např. z pevných disků, SSD disků, flash pamětí, RAID diskových polí, CD, DVD, ZIP. V krizové situaci pracujeme na záchraně dat expresně do 6 hodin. Vstupní analýza poškozeného média a svoz je zdarma.

Platíte jen v případě, kdy se vaše data podaří opravdu zachránit.

Co vaší firmě můžeme nabídnout?

- Expresní obnovu dat při poruchách informačních systémů
- Rekonstrukci RAID diskových polí
- Záchranu dat z disků pracovních notebooků
- Likvidaci citlivých dat z disků vyřazovaných firemních počítačů

Máte zájem o partnerskou spolupráci? Zde je několik důvodů, proč o tom vážně přemýšlet: 20% sleva z koncových cen záchrany dat, pevné cenové stropy, doprava zdarma od zákazníka i zpět, platba na fakturu, expresní řešení zakázek. Více viz www.datahelp.cz/partnersky-program.

Naše služby využívají: největší prodejci výpočetní techniky jako Alza.cz, největší servisní společnosti jako Informatika České spořitelny, a. s.

Přišli jste o data a chtěli byste je zachránit? Nabízíme vám slevu 20% na záchranu dat z jakéhokoliv média po předložení této PREZENTACE.

Nonstop zákaznická linka +420 775 220 440

web: www.datahelp.cz, e-mail: info@datahelp.cz, tel.: +420 775 220 440



HP
www.hp.cz

HP Flexible Capacity Service

Platíte jen za kapacitu, kterou potřebujete.

Spojte obchodní výhody cloudu s plnou kontrolou nad infrastrukturou ve vašem datovém centru.

IaaS neboli infrastruktura ve formě služby je obchodní koncept, který zahrnuje pronájem infrastruktury a dodávku potřebné kapacity. Konkrétním příkladem této služby je HP Flexible Capacity Service, s nímž získáte snadno a jednoduše veškeré vybavení potřebné k růstu společnosti.

V rámci smlouvy si pronajmete nezbytný hardware i software, zkrátka veškerou potřebnou kapacitu, ale také garantovanou maximální dostupnost dat a prvotřídní servis. Pozitivní je, že si takto zajistíte kapacitu bez ohledu na to, zda využíváte tradiční IT, cloudovou strukturu či kombinaci obou.

Na základě vlastních požadavků na kapacitu a preferencí si snadno vyberete zálohovací zařízení, datová úložiště, servery, software i veškeré síťové prvky, aby vyhovovaly specifickým nárokům vaší společnosti. Poskytovatel infrastruktury vám zároveň pomůže s jejím provozem a navíc můžete využívat také služby přiděleného týmu podpory.



K2 atmitec s.r.o.

www.k2.cz

K2 cloud Představte si svět bez spousty hlučného hardwaru, stovek zálohovacích médií a nucených investic do upgradu výkonu. Oprostěte se od neustálých aktualizací softwarových nástrojů. Na všechny tyto problémy je tu **K2 cloud!**

SaaS – software jako služba Zvolený software si nekupujete, pouze platíte za jeho užívání. Velmi dobře potom lze odhadnout měsíční náklady na využívání IT a není nutné vynaložit vysoké vstupní investice. Přesto získáte přístup k široké škále aplikací.

PaaS – platforma jako služba Chcete využívat velké množství aplikací a zároveň i vyvíjet nové aplikace? Využijte model PaaS. Pronajmutí určité platformy vám poskytne vše, co potřebujete.

IaaS – infrastruktura jako služba Optimalizujte si výkon podle výpočetní náročnosti jednotlivých procesů nebo čistě podle vašeho přání. Vsadte na model IaaS, jenž funguje na principu pronajmutí výkonu, který vaše společnost právě potřebuje.

Housingové služby Máte vlastní server, ale chybí vám prostor pro jeho provoz? Využijte tzv. housing a pronajměte si místo v našem datovém centru. K této službě dále poskytujeme i asistované instalace, implementace síťových služeb a aplikací, obnovu či archivace.

Datové centrum K2 Služby provozujeme ve vlastním Datovém centru K2, které je vybudováno s parametry Tier IV, což je nejvyšší úroveň v kategorizaci Tier podle Uptime Institute. Naším zákazníkům garantujeme základní dostupnost v hodnotě 99,982 % s možností dalšího rozšíření, což znamená výpadek maximálně po dobu 8 minut měsíčně.

Web: www.k2.cz, tel.: +420 595 135 111



Microsoft
www.microsoft.com

Datová platforma od Microsoftu

Základem komplexní datové platformy od Microsoftu je systém SQL Server, celosvětově nejpoužívanější databázový systém vybavený technologií pro zpracování transakcí a dat v paměti, nabízející vysoký výkon, bezpečnost a možné propojení s cloudovými službami Microsoft Azure, např. pro potřebu zálohování či obnovu databáze po havárii.

V oblasti analytických a reportingových řešení zahrnuje datová platforma od Microsoftu (mimo SQL Server, který je základním kamenem) také nástroje tzv. samoobslužné BI. Ty umožňují i podnikovým uživatelům získat rychle z různých datových zdrojů potřebné informace, a to díky přehledným dynamickým grafům a vizualizacím (např. s využitím 3D mapových podkladů).

Tyto nástroje nesou označení Power BI a jsou dostupné jako nadstavba Excelu a součást Office 365. Právě v rámci Office 365 lze díky nim snadno sdílet vytvořené analýzy širokému spektru uživatelů, a nabídnout tak cloudové řešení kromě tradičního sdílení analýz v rámci týmového portálu postaveného nad SharePointem. Další novinkou z rodiny Power BI je nástroj umožňující získat interaktivní reporty a analýzy nad dostupnými daty čistě na základě textového požadavku.

Pro oblast zpracování a analýzy velkého množství různých dat nabízí datová platforma od Microsoftu řešení Analytics Platform System, jež kombinuje to nejlepší z technologií Microsoft SQL Server a Hadoop ve společné, cenově výhodné nabídce integrovaného systému pro práci s velkými daty.



EMC Czech Republic
www.emc.com

Cloudová řešení

Přístup společnosti EMC ke cloudovým službám je založen na nabídce řešení pro ITaaS (tj. IT jako služba, která firmám umožňuje transformovat a zefektivnit jejich fungování).

EMC radí a pomáhá významným firmám a organizacím po celém světě s koncepcí a budováním cloudové infrastruktury pro ukládání a zálohování dat, pomáhá jim získat lepší přehled o jejich IT infrastruktuře, a rovněž chránit a spravovat data dynamičtějším a nákladově efektivnějším způsobem. Nezáleží přitom, zda jde o privátní, veřejné či hybridní cloudy.

Přidanou hodnotou společnosti EMC je její tým odborníků, kteří se na projektování cloudových systémů podílejí, a jejich schopnost maximalizovat přínosy těchto systémů pro byznys klientů EMC.

V této oblasti EMC těží z dlouhodobé spolupráce se svou dceřinou společností VMware a z partnerství se společností Cisco v rámci skupiny VCE (Virtual Computing Environment). Díky tomu mohou klienti vybudovat svůj cloud s využitím té nejlepší infrastruktury (např. EMC systémy vBlock nebo VSPEX, virtuální stroje a desktopy od VMware nebo přepínače a hardware Unified Computing Systems společnosti Cisco).

Ze znalostí EMC a jejich partnerů profitují významné světové organizace, jako jsou například závodní tým F1 Lotus, CSC nebo zdravotnická skupina Molina Healthcare. V České republice patří mezi zákazníky EMC mimo jiné přední telekomunikační společnosti a finanční instituce.

Web: www.emc.com/cloud, www.emc.com/vipr,
e-mail: emcczechrepublic@emc.com



Microsoft
www.microsoft.com

Microsoft Office 365

Služba Microsoft Office 365 obsahuje všechny moderní nástroje pro komunikaci a spolupráci včetně oblíbených aplikací Office a Office Online. Díky Office 365 můžete efektivně komunikovat a pracovat s dokumenty prakticky odkudkoliv (z PC, notebooku, tabletu, mobilního telefonu či z internetového prohlížeče). Výhodou je, že firma nemusí do nákupu softwaru investovat, složitě jej implementovat, ani na vlastní náklady udržovat. Za užívání těchto produktů platíte jako za službu.

Cena se odvíjí od rozsahu služeb od desítek do stovek korun, je stanovena za měsíc a uživatele. Balíček může podle požadavků firmy zahrnovat profesionální poštu Exchange Online včetně antivirového a antispamového řešení, systém pro videokonference Lync Online, technologie pro firemní intranet, extranet a veřejný web SharePoint Online i kancelářskou sadu Office Professional Plus, její webovou variantu Office Online, projektový server Project Online nebo podnikovou sociální síť Yammer.

Vše je možné zpřístupnit během několika minut. Díky Office 365 se mohou i malé společnosti a podnikatelé dostat k výkonným nástrojům pro firemní produktivitu, které si dosud mohly dovolit jen velké organizace.

Mezi české zákazníky patří například společnosti Internet Mall, RWE, Air-Bank, Tesco, Burza cenných papírů, Tipsport, JAS ČR nebo ArtIn a instituce jako Univerzita Hradec Králové, Vysoké učení technické v Brně nebo Vysoká škola ekonomická v Praze.

Službu je možné vyzkoušet zdarma na 30 dní přes www.office365.cz.

Web: www.office365.cz



altron

ALTRON Business Solutions, a.s.

www.altronbs.cz

aCloud

aCloud od ALTRON Business Solutions je navržen tak, aby vám umožnil rychlé nasazení služeb a dynamický růst, a proto vám sedí vždy na míru. aCloud představuje základní stavební kámen infrastruktury IT, která je poskytována jako služba. Zajišťuje spolehlivé a rychlé doručení elastických služeb a aplikací koncovému zákazníkovi. Výsledkem je plně škálovatelné prostředí, které roste s vámi.

- Nulová dlouhodobá investice
- Elastické – roste s vámi, platíte jen za to, co používáte
- Dostupnost – protože je to náš core business, zaručujeme 99,99 %
- Spolehlivost – zálohy, redundantní servery a další – děláme vše, aby váš byznys mohl pokračovat v jakékoliv situaci
- Zajištěná podpora – vy se staráte o své aplikace a data, my se postaráme o vše ostatní

aCloud IaaS Infrastruktura pro produkční prostředí. Výkon, úložiště, dostupnost pro aplikace. Data a projekty ve formě služby z profesionálního datového centra, bez nutnosti investic a s platbou za užití.

aCloud SaaS Aplikace pro produktivitu. Aplikace doručované formou služby, platba pouze za aktivního uživatele/měsíc a funkcionalitu. Exchange | SharePoint | Project | Server | CRM a další aplikace.

aCloud Backup Záložní prostředí a disaster recovery. Plnohodnotné záložní prostředí s možností on-line replikace. Zajištění procesu pro Business Continuity/Disaster Recovery.

aCloud Lab Infrastruktura pro produkční prostředí. Efektivní a škálovatelné prostředí.

web: www.altron.cz, e-mail: altron.cz@altron.net, tel.: +420 261 309 111



**České
Radiokomunikace a. s.**
www.radiokomunikace.cz

Provozujte své servery stejně spolehlivě, jako my provozujeme televizní a rozhlasové vysílání

Datové centrum TOWER nabízí nejen spolehlivý provoz firemních serverů v zabezpečeném datovém centru, ale i vysokokapacitní připojení serverů k páteřní síti Českých Radiokomunikací s možností napojení do sítí ostatních operátorů.

Zkombinujte vlastní hardware se Smart Cloud

Prostřednictvím datového centra TOWER je také možné propojit vaše servery se službou Smart Cloud. Díky tomu získáte možnost kdykoliv si vypůjčit výkon Smart Cloud anebo můžete Smart Cloud využít jen jako záložní platformu.

Smart Cloud Českých Radiokomunikací Neomezujte se v rozvoji svého firemního IT

Díky službě Smart Cloud získáte zajištění, které by bylo vlastními prostředky nedostupné, například **High Availability**, **Zálohování**, **Archivace**, **Replikace**, **DRS**, **Šifrování**, **Firewally** a **celková bezpečnost** na úrovni IT prostředků i na úrovni celé sítě.

Zvolte komplexní řešení

Služby Smart Cloud nabízíme formou komplexního řešení služby v podobě IT infrastruktury i zajištění síťové vrstvy. Přístup k virtuálnímu serveru zabezpečuje naše páteřní síť přes vyhrazenou datovou konektivitu.

Smart Cloud a celá jeho infrastruktura se nachází kompletně na území ČR. Naši zákazníci tedy mají 100% garanci, že se jejich data nikdy nedostanou mimo jejich dosah.

Web: www.radiokomunikace.cz, e-mail: prodej@radiokomunikace.cz,
tel.: +420 242 411 111



GTS Czech s.r.o.

www.gts.cz

GTS Virtual Hosting

Základní myšlenkou služby je přesunutí výpočetních zdrojů z lokality zákazníka do centrálního výpočetního poolu (datových center poskytovatele). Pro firmu se tím otevírá možnost maximalizovat své zdroje bez jakýchkoliv ztrát.

Společnost GTS má datová centra vybudována celkem v šesti lokalitách, ve třech městech v ČR (Praha, Brno, Ostrava). Každé centrum je několikanásobně chráněno proti výpadkům elektrické energie, nabízí vysokou bezpečnost a spolehlivou konektivitu s přímým napojením k páteřní internetové síti. Datová centra společnosti GTS jsou pod neustálým provozním dohledem a dostupnost služeb je garantována v rámci parametrů SLA.

Služba GTS Virtual Hosting zahrnuje komplexní řešení IT infrastruktury, které nevyžaduje žádnou počáteční investici do hardwaru, softwaru ani personálu. Služba pokrývá konfiguraci virtuálního prostředí, datové úložiště i vhodnou volbu operačních a databázových systémů. V rámci virtuálního prostředí si můžete vytvořit množství virtuálních serverů, ke kterým je možné přistupovat prostřednictvím internetu či VPN připojení.

Mezi nejvýznamnější výhody služby GTS Virtual Hosting patří:

- Efektivita a předvídatelnost – eliminuje fixní a předimenzované zdroje
- Pružnost podnikání – umožňuje IT týmu rychle reagovat na dynamické tržní podmínky

Vhodným doplňkem jsou služby:

- GTS Backup umožňující zálohování virtuálního prostředí nebo
- GTS Managed Security nabízející možnosti nadstandardního zabezpečení

E-mail: info@gts.cz, tel.: 800 990 990



ITS akciová společnost
www.its.cz

ITS a.s. působí na českém trhu v oblasti IT od roku 1990 a patří k předním obchodním partnerům společností IBM, Lenovo a Toshiba. Zkušenosti z implementací, provozní podpory a tým certifikovaných odborníků jsou základními prvky, které umožňují být zákazníkovi dobrým profesionálním partnerem.

Společnost zajišťuje:

- **Prodej hardwaru, návrhy IT systémů a infrastruktury** – konfigurace, licencování jednotlivých produktů, bezpečnost, dodávky, instalace, podpora
- **Servis hardwaru** – tým certifikovaných techniků zajišťuje záruční a pozáruční servis produktů IBM, Lenovo, Apple a Toshiba
- **Prodej softwaru a jeho podpora** – IBM DB2, Tivoli Storage Manager, Linux, AIX, WebSphere, WebSphere Portal, i5 OS, LifeKeeper, VMware a další
- **Dodávky vlastních aplikačních programů a tvorba softwaru na klíč** – úplná realizace dodávky, tj. analýza, programování, implementace a systémová podpora produktů, jako je např. dTube (nástroj pro sběr a výměnu dat mezi centrálou a pobočkami). Tvorba softwaru na klíč je založena na bázi produktů IBM WebSphere a DB2, popř. ORACLE, Lotus Notes. Referencí již vytvořených aplikací je systém TIMS, používaný celosvětově společností TESCO pro B2B a CRM procesy.
- **Kompletní služby formou private cloudu** – pro zákazníky, kteří nechtějí investovat do vlastního IT zařízení, softwaru a specialistů na podporu provozu.

Společnost má řadu certifikací – systém managementu jakosti ISO 9001, certifikaci v oblasti bezpečnosti informací ISO/IEC 27001:2006 a certifikaci NBÚ.

Web: www.its.cz, e-mail: obchod@its.cz, tel.: +420255 772222



Microsoft
www.microsoft.com

Moderní datacentrum od Microsoftu

Úspěšná firma dnes potřebuje flexibilní IT infrastrukturu, kterou je možné škálovat podle potřeby. S privátním cloudem ve svém datovém centru můžete být nyní agilnější a spravovat prostředky efektivněji.

Pokud navíc rozšíříte své datové centrum o veřejný cloud, pracujete v modelu takzvaného hybridního cloudu, který vám poskytuje to nejlepší z obou světů. Můžete tak s výhodou využít externí prostředky, kdykoliv to pro vaše podnikání má smysl.

Hybridní cloud od Microsoftu kombinuje systémy Microsoft Azure, Windows Server a Microsoft System Center, což firmě poskytuje vyspělé technologie jak v datovém centru společnosti, tak v globálních datových centrech Microsoftu. Současně umožňuje snadno přesunout zatížení z datového centra do služby Microsoft Azure nebo do centra poskytovatele služeb, a přitom si udržet kompletní přehled o firemní infrastruktuře.

Můžete tak vytvářet hybridní aplikace, které využívají prostředky lokálně i v cloudu. Snadno také využijete přínosy ukládání dat, zálohy a obnovy s vyšší efektivitou a nižšími náklady.

S moderním datacentrem od Microsoftu získáte tyto výhody:

- Rozšíříte svá datová centra pomocí sady nástrojů pro správu a známých řešení pro vývoj a identitu.
- Získáte vysoký výkon a zabezpečení v datovém centru a v cloudu.
- Flexibilněji reagujte na měnící se potřeby vašeho podnikání.
- Poskytujete kapacitu přesně podle poptávky.

Web: www.microsoft.com/cs-cz/server-cloud/solutions/hybrid-cloud.aspx



GOPAS, a.s.
www.gopas.cz

Počítačová škola Gopas

Počítačová škola GOPAS, a.s., je největším poskytovatelem školení v oblasti informačních technologií na českém i slovenském trhu. Ve svých třech pobočkách v Praze, Brně a Bratislavě poskytuje nejen nejširší nabídku kurzů v oblasti IT školení pro úplné začátečníky i vysoce profilované specialisty, ale i možnost testování znalostí v oblasti výpočetní techniky. Současnou nabídku Počítačové školy Gopas tvoří více než 1 400 kurzů a ročně projde učebnami přibližně 30 000 studentů.

Nezanedbatelnou aktivitou je pořádání seminářů a konferencí, jejichž vrcholem je každoroční největší IT odborná konference GOPAS TechEd-DevCon. Nedílnou součástí působení Počítačové školy Gopas je vlastní vývojářské oddělení e-learningu, ve kterém vzniká celá řada jazykových mutací samostudijních kurzů především z oblasti Microsoft Office.

Počítačová škola Gopas je držitelem nejvyšších dosažitelných autorizací v oblasti vzdělávání firem Microsoft (Microsoft Gold Certified Partner for Learning Solutions), Oracle, EC-Council, Apple, Adobe, Autodesk, IREB, SUSE a mnoha dalších.

GOPAS je autorizovaným testovacím střediskem společností Prometric a Pearson VUE a testovacím centrem pro získání certifikátů Microsoft Office Specialist. Zároveň je akreditovaným testovacím střediskem pro ECDL (European Computer Driving Licence) a stal se jedním z prvních akreditovaných středisek v České republice na testování ECDL Advanced.



HP

www.hp.cz

Vzdělávací centrum HP nabízí unikátní IT vzdělávací portfolio s více než 210 technickými a 40 soft skills kurzy. Kromě otevřených a uzavřených školení, vedených zkušenými lektory, vytváří také vzdělávací programy šité na míru specifickým podnikovým a vzdělávacím potřebám.

Technická školení – ITIL/ITSM, Project Management, Business Analysis, HP-UX, Linux, UNIX, HP NonStop, OpenVMS, HP ProLiant & HP Blade-System, HP Storage & Storage Area Networks, HP Networking & Network Technologies, VMware, Data Center, SOA, EDS-IMDS, IT bezpečnost, Microsoft.

Soft skills kurzy – otevřená školení z oblasti manažerských dovedností, osobnostního rozvoje, komunikačních či obchodních dovedností.

Zakázková školení a vzdělávací programy na míru, návrhy a realizace projektů pro cílené a systematické vzdělávání, individuální koučink, profesionální HR poradenství, teambuildingové programy.

Kromě standardních prezenčních kurzů v učebně je možné využít řadu moderních vyučovacích metod, jako jsou virtuální místnosti a laboratoře, vzdáleně asistovaná výuka (RAIL), webová školení či zábavné simulace.

Vzdělávací centrum HP funguje zároveň jako **testovací centrum certifikačních autorit Pearson VUE a EXIN** (HP, ITIL, VMware, Oracle...).

Web: www.hp.cz/skoleni

UNICORN Education

**Unicorn Education
S.r.o.**

www.unicorneducation.eu

Unicorn Education

Unicorn Education je součástí skupiny Unicorn. Díky bohatým zkušenostem s vývojem a provozem informačních systémů máme velmi dobrý přehled o tom, které znalosti a dovednosti jsou potřebné pro ICT specialisty, řídicí pracovníky nebo byznys zadavatele v oblasti informačních a komunikačních technologií.

Na trhu působíme již od roku 1998 a naše kurzy za tuto dobu úspěšně absolvovalo již několik tisíc zákazníků. Ti ocenili zejména skutečnost, že námi poskytované kurzy byly vedené ICT profesionály, kteří jsou denně v úzkém kontaktu s praxí a nejsou jen lektory. Díky tomu dokážou kromě teoretických znalostí předávat především své zkušenosti z reálných projektů.

Naše společnost je schopna nejen zajistit školení, ale rovněž se podílet na celkové strategii vzdělávání podniku či oddělení. Mimo jiné umíme realizovat projekty zaměřené na zjištění úrovně znalostí pracovníků a následné plánování jejich individuálního rozvoje.

Spolupracujeme dlouhodobě s řadou významných tuzemských a zahraničních společností z oblasti informačních a komunikačních technologií a s akreditovanými poskytovateli vysoce odborných školení jako například ITIL®, PRINCE2® a další. Kvalitu našich kurzů také dokládá certifikát autorizovaného školicího střediska od společností Microsoft (Gold Certified Partner with Learning Solutions Competency).



Active 24, s.r.o.
www.active24.cz

Společnost ACTIVE 24 se specializuje na poskytování služeb v oblasti webhostingu a serverových řešení, zároveň patří s více než 70 tisíci spokojených zákazníků mezi přední české registrátory internetových domén. Svým klientům nabízí již 16 let profesionální služby založené na vysokém technickém standardu, a tím jim umožňuje soustředit se na rozvoj vlastního podnikání.

Webhosting, multihosting a serverová řešení

Z nabídky webhostingu ACTIVE 24 si vybere každý. Profesionálové ocení široké spektrum služeb a maximální technickou podporu, jednotlivci pak jednoduché a rychlé řešení.

Pro ty, kteří poskytují hostingové služby dalším stranám, je určen partnerský a dealerský program.

Domény – celkem 52 koncovek

.cz, .sk, .eu, .com, .net, .org, .info, .biz, .mobi, .name a další evropské i světové koncovky

K doménám nabízíme další zajímavé služby zdarma – superstránku, foto-galerii, přesměrování.

Webové stránky a e-shopové řešení

Nabízíme řešení pro každého, kdo potřebuje rychle a jednoduše webové stránky nebo e-shop.

E-mailová řešení

Umožní komunikovat efektivně a sdílet data s kolegy. Jde o profesionální e-mailovou komunikaci s velkým počtem schránek s dostatečným prostorem a maximální bezpečností.

Web: www.active24.cz, e-mail: info@active24.cz, tel.: +420 234 262 000



GTS Czech s.r.o.

www.gts.cz

GTS Virtuální ústředna a sjednocená komunikace

Úspory: Nulové CAPEX náklady, minimální předvídatelné měsíční platby. Volání na pevné linky v rámci České republiky i okolních států v ceně. Pojistka proti zneužití služby – ručíme za to, že zaplatíte jen za hovory, které doopravdy uskutečníte.

Snadná údržba, vysoká flexibilita: Platíte jen za služby, které právě využíváte. O techniku se postará GTS, vy určujete, jak má technika fungovat – přes webové rozhraní dostupné odkudkoliv: na úrovni koncového uživatele, na úrovni pobočky nebo celé vaší společnosti.

Snadný přechod na virtuální řešení: Virtuální ústřednu můžete začít používat postupně souběžně s vaší současnou ústřednou. Dokonce můžete její vyspělé funkce přiřadit k telefonům připojeným na vaší původní ústředně.

Klasické i specializované funkce: Chat, zobrazení přítomnosti (i na stolním telefonu), spolupráce – sdílení plochy a přenos souborů na všech vašich zařízeních (pevné lince, mobilním telefonu, v PC a tabletu – tedy plná sjednocená komunikace). Funkce pobočkové ústředny, konferenční a videohovory, spojovatelka, hlasový automat a skupiny pro převzetí a vyzvednutí hovorů.

Široké spektrum koncových zařízení: Pro vaše kanceláře nabízíme stolní i přenosné IP DECT telefony (s bezvýpadkovým provozem až mezi 128 základnovými stanicemi). Pro asistentky telefon s přídatnými LCD panely s indikací obsazenosti linek a tlačítky pro jejich přímé volání. Smart telefon s dotykovou obrazovkou a zabudovanou videokamerou.



IPEX a.s.
www.ipex.cz

VOIPEX VIDEO KONFERENCE

Naprostou brilantní konverzace přináší plnou náhradu osobního setkání

- Snadno použitelné, mobilní a spolehlivé
- Konference kdekoli a kdykoli, klientovi stačí 3G internet
- Podpora plánování z kalendáře i okamžité ad-hoc konference
- Podpora chytrých mobilních zařízení a tabletů
- Zvýšení produktivity zaměstnanců, rychlé rozhodování a zvýšení účinnosti prodeje
- Sdílení dokumentů/plochy všemi účastníky

Videokonference umožňuje použít ke komunikaci všechny chytré zařízení, připojené na internet – osobní počítač, tablet či telefon a v rámci podnikové spolupráce samozřejmě konferenční místnost.

Snadné a přátelské ovládání. Spustit videokonferenci je jednoduché jako vytočit telefonní hovor. Váš kolega nebo zákazník klikne na odkaz v emailu, použije odkaz na vašem webu a videokonference je spuštěna. Specifické požadavky a mobilní řešení je umožněno nasazením v CLOUD IPEX.

Cena je formou služby (SaaS) měsíční platbou za konferenční místnost, na kterou se může připojit až 25 vzdálených uživatelů, nebo měsíční cenou za uživatele.

Videokonference je součástí komunikační platformy VOIPEX F1, která propojuje různé prostředky komunikace se světem informačních systémů (CRM) do jednoho funkčního celku.

Technické požadavky

pro Windows, Mac OS X, iOS a Android zařízení. Spolupráce s průmyslovým standardem videokonferenčních systémů: videa se systémy H.323/SIP od výrobců Cisco, Polycom, Huawei, Aver.

Web: www.ipex.cz, e-mail: info@ipex.cz, tel.: 844 844 000



altron

**ALTRON Business
Solutions, a.s.**

www.altronbs.cz

OSS/BSS systém

Systémy pro podporu provozu a účtování služeb se zaměřením na telekomunikace a poskytovatele služeb zahrnují vlastní hotové moduly, které je možné plně přizpůsobit konkrétnímu případu užití zákazníka.

Zahrnuté moduly:

- Service Provisioning
- Billing
- Trouble Ticketing
- Customer Relationship Management
- Customer Portal

Vaše příjmy jsou generovány vašimi podnikatelskými činnostmi. Tyto příjmy musí být ale účinně a efektivně shromažďovány a evidovány, aby váš byznys probíhal hladce. Vaše fakturační a operativní procesy jsou klíčem k zajištění vašeho business continuity.

Existuje celá řada přístupů k Provozu a Fakturování, které firma může implementovat, každý nabízí různé výhody a výsledky. Celkově však nejúčinnější a populární metodou jsou softwarové BSS a OSS nástroje.

ALTRON Business Solutions OSS a BSS softwarové produkty poskytují bezkonkurenční přizpůsobení a účinnost, aby dokonale zefektivnily vaše podnikání.



ICZ a.s.
www.i.cz

V rámci regionu střední Evropy patří ICZ mezi významné dodavatele aplikačního programového vybavení, návrhu a implementace infrastruktury a řešení bezpečnosti informačních systémů. Portfolio produktů a služeb neustále rozvíjí v rámci celého oboru ICT. Veškeré služby včetně vývoje aplikací na zakázku a projektů v oblasti ochrany a bezpečnosti informací jsou zákazníkům poskytovány na bázi širokého spektra platform a technologií.

Cíle

Základní princip práce ICZ stojí na budování dlouhodobého vztahu se zákazníkem.

Smyslem je vyjít vstříc požadavkům a potřebám klienta, a být tak partnerem zvyšujícím produktivitu a efektivitu jeho práce. Při návrhu řešení tedy hraje významnou roli důkladné pochopení zákaznickova problému a porozumění jeho vnitřním procesům.

Řešení pokrývají oblasti aplikačního programového vybavení, systémové integrace, bezpečnosti, komunikace, infrastruktury a správy i řízení dokumentů. Své služby ICZ poskytuje odvětvím veřejné správy, zdravotnictví, telekomunikací, energetiky, dopravy, obrany, financí, výroby a logistiky.

Historie

Společnost ICZ vznikla koncem devadesátých let minulého století spojením předních českých a slovenských IT firem, které působily na trhu od roku 1990 a již tehdy představovaly významné subjekty v oblasti ICT. V návaznosti na úspěšný rozvoj v ČR a SR se sféra zájmu rozšířila do zahraničí. Kromě Ukrajiny, Ázerbájdžánu či Kazachstánu se tak rozvíjí obchodní spolupráce např. také na Středním východě či v Africe.

Web: www.i.cz, e-mail: marketing@i.cz, tel.: +420222271 111

OKsystem

OKsystem
www.oksystem.cz

OKsystem je softwarová společnost, řešitel a dodavatel rozsáhlých informačních systémů ve veřejné správě i podnikové sféře, zejména aplikací v oblasti zaměstnanosti a řízení lidských zdrojů, s využitím čipových karet, portálů, zpracování mezd, je poskytovatel outsourcingu správy informačních systémů, implementace datových skladů a řešení business intelligence, poskytovatel autorizovaného školení a testování IT specialistů a vyvíjí mobilní aplikace.

OKbase – vše o zaměstnancích na jednom místě – Personalistika, Docházka, Mzdy a platy, Stravování, Správa čipových karet, Manažerské informace

OKsmart – chytré řešení s čipovou kartou, které ochrání vaše informace

OKmzdy – mzdová agenda snadno a rychle

Školení IT profesionálů – autorizované školicí centrum produktů Cisco, Novell, Microsoft a SUSELinux s mnohaletou tradicí

DW/BI – poskytujeme komplexní služby v oblasti datových skladů a business intelligence

Automatizované testování softwaru – provádíme funkční, zátěžové i bezpečnostní testy aplikací

Outsourcing IT – poskytujeme služby outsourcingu, které představují instalaci, správu a vzdálený dohled informačních systémů a technologií

Vývoj mobilních aplikací – vyvíjíme vlastní mobilní aplikace i aplikace na zakázku



Onlio, a.s.
www.Onlio.com

DMS eDoCat správa dokumentů a řízená dokumentace

Elektronická správa dokumentů DMS eDoCat serverová a cloudová verze

Zavedením řízené dokumentace ihned zvýšíte efektivitu podnikání. S DMS eDoCat díky oběhu a schvalování dokumentů výrazně usnadníte chod vašeho podnikání. V dnešní době jsou stále častěji zmiňovány úspory a snižování nákladů spolu se zvýšením efektivity práce.

Řízená dokumentace, která představuje centrální místo pro oběh, připomínkování, schvalování a ukládání všech dokumentů v elektronické podobě v celé firmě. Řízená dokumentace je nejvhodnějším místem pro bezpečnou a kdykoliv dostupnou práci se všemi dokumenty ve vaší firmě.

Co získáte s DMS eDoCat?

- Bezpečné centrální místo a úložiště pro ukládání a oběh všech dokumentů v elektronické podobě
- Dostupnost vašich dokumentů kdykoliv a kdekoliv
- Možnost vložit dokument zasláním na e-mail
- Podpora všech běžných typů kancelářských dokumentů: Word, Excel, PowerPoint, PDF, obrázků, video- a audiosouborů, celých e-mailů, podpora velkých souborů
- Okamžitá editace dokumentů bez nutnosti dokumenty ukládat mimo eDoCat
- Intuitivní a snadno použitelné uživatelské rozhraní v češtině
- Schvalování, připomínkování, přezkum, eskalace při neplnění úkolů, archivace a jiné procesy pomocí workflow včetně zákaznickových workflow
- Pokročilé, rychlé a vždy funkční fulltextové vyhledávání v celém obsahu
- Nástroj pro udělení a udržení certifikace ISO

Web: www.eDoCat.cz



Onlio, a.s.
www.Onlio.com

Atlassian JIRA a rodina všech řešení produktů Atlassian

JIRA 6 je vlajkovou lodí v produktové řadě Atlassian i v řadě vývojářských týmů a procesně řízených společností. Reference po celém světě dokládají kvalitu nejen pro vývojářské týmy, ale i pro podporu procesního řízení firem. JIRA eviduje a sleduje chyby, úkoly, projekty, lidi, zdroje. Poskytuje reporty pro detailní analýzy i pro management.

Díky existenci stovek rozšiřujících modulů a silným nástrojům pro integraci a podpoře workflow se často stává jedním z hlavních informačních systémů podniku.

JIRA je designována pro podporu vývojářských týmů během všech fází dodávky a provozu SW řešení. Dnes však již kompletně zahrnuje efektivní řízení a sledování úkolů a požadavků v projektu (task and project management). Orientace na podporu dosažení očekávaného výkonu na projektu.

Charakteristika a hlavní výhody aplikace JIRA

- Podpora projektového řízení (interní a externí řízení požadavků a úkolů)
- Podpora agilních metod – SCRUM a Kanban
- Workflow management, Incident management, Issue tracker
- Service level management (SLA), Podpora pro klientský servis a helpdesk
- Release management, road map, change log
- Sledování, detailní evidence a vyhodnocování kapacit, podklady pro fakturaci
- Průkazná historie projektové komunikace

Onlio, a.s., je předním partnerem Atlassian pro Českou a Slovenskou republiku a současně držitelem unikátní kompetence Enterprise Expert. Již od roku 2005 dodáváme služby pro kompletní produktovou řadu Atlassian.



OR-CZ spol. s r.o.
www.orcz.cz

OR-SYSTEM

Vývoj softwaru ve společnosti OR-CZ je stabilním předmětem podnikání od jejího vzniku v roce 1991. Je úzce spojen s požadavky zákazníků, partnerů a hlavně s modernizací procesů řízení výroby. Je zaměřený na aplikace, které OR-CZ dodává, implementuje a podporuje.

Ve vývoji se podporují a vyvíjejí řešení pro oblasti:

- Obchodní logistika v sekcích nákup, prodej, skladování. Mimořádná pozornost je věnovaná oblasti procesů CRM a všem typům komunikace (EDI, mezisystémová komunikace, RFID, mobilní komunikační zařízení atd.)
- Výrobní logistika, plánování a optimalizace výroby, vyhodnocování výroby, napojení na MES atd.
- Aplikace personální evidence a řízení přístupů
- Aplikace pro komunikaci a spolupráci (IBM Notes atd.)
- Vývoj pro partnerské ERP aplikace (DCC QI atd.)
- Stabilitu a kvalitu poskytování služeb vývoje softwaru garantuje zkušený tým analytiků, programátorů a testovací oddělení.

Významné projekty:

JIPOCAR Jihlava – sklady a expedice hotových výrobků – kompaktních balení (palety, balíky atd.). Řešení je založeno na ERP OR-SYSTEM s výhradně mobilní terminálovou komunikací a identifikací přes čárové kódy.

SAPELI, a. s. Polná – dodávka konfigurátoru výrobků pro obchodní partnery společnosti SAPELI na úrovni EU a její integrace s OR-SYSTEM.

Integrace konfigurátoru OR-SYSTEM do automatického řízení výrobního procesu včetně optimalizace kapacit (vítězný IT projekt v ČR za rok 2009).

Web: www.orcz.cz, e-mail: orcz@orcz.cz, tel.: +420 461 361 111,
fax: +420 461 319 030

COMPUTERWORLD

UCELENÝ INFORMAČNÍ ZDROJ PRO IT PROFESIONÁLY

- Vydává:** IDG Czech Republic, a. s., Seydlerova 2451,
158 00 Praha 5
- Tel. ústředna s aut. provolbou:** 257 088 + linka; fax: 235 520 812
- Recepce:** 257 088 111
- Výkonný ředitel:** RNDr. Jana Pelikánová
- Šéfredaktor:** Radan Dolejš
- Tajemnice redakce:** Růžena Holíková, tel.: 257 088 143
- Vedoucí inzertního odd.:** Jitka Vyhlídková, tel.: 257 088 181
- Vedoucí projektu:** Radan Dolejš, tel.: 257 088 142
- Jazyková úprava:** Dana Štropová
- Obálka:** Petr Kubát
- Adresa redakce:** CW, Seydlerova 2451, 158 00 Praha 5
- Internet:** jmeno_prijmeni@idg.cz
- Zlom a pre-press:** TypoText, s. r. o., Praha
- Tisk:** Libertas, a. s.
- Předplatné a reklamace:** IDG Czech Republic, a. s., Seydlerova 2451,
158 00 Praha 5, tel.: 257 088 163,
fax 235 520 812; e-mail: predplatne@idg.cz
Doručuje Česká pošta, s. p., v systému D + 1
- Předplatné pro Slovensko:** Magnet-Press Slovakia, s. r. o.,
P.O.BOX 169, 830 00 Bratislava,
tel.: +421 267 201 910, 20, 30,
e-mail: predplatne@press.sk

Copyright: © 2014 IDG Czech Republic, a. s.

IT PRODUKT 2014
COMPUTERWORLD

IT PRODUKT 2014

CÍLEM JE VYZDVIHNOUT PRODUKTY
S TAKOVÝMI VLASTNOSTMI, KTERÉ PŘINÁŠEJÍ
VÝZNAMNÉ POZITIVNÍ ODLIŠENÍ
OD KONKURENČNÍCH PRODUKTŮ STEJNÉ KATEGORIE.

MŮŽE PŘITOM JÍT O CELKOVÉ INOVATIVNÍ POJETÍ
PRODUKTU, POZORUHODNÉ FUNKČNÍ ZDOKONALENÍ,
VÝRAZNĚ ZJEDNODUŠENÉ OVLÁDÁNÍ
NEBO TŘEBA O VÝJIMEČNĚ PŘÍZNVOU CENU.

PODROBNÁ PRAVIDLA SOUTĚŽE I DALŠÍ
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE NALEZNETE NA ADRESE

CW.CZ/IT-PRODUKT