

Čas je to
najcennejšie,
čo človek
dokáže
minúť.

Theophrastus

Toto je len skrátená verzia
Výročnej správy za rok 2015.
Plná verzia je v zmysle
§ 23 zákona č. 431/2002 Z.z.
o účtovníctve uložená
a zverejnená v Obchodnom registri.
Stupeň dôvernosti: verejné.

Spoločnosť je zapísaná
v Obchodnom registri Okresného
súdu Bratislava I
v Bratislave, oddiel SA,
vložka č. 3771/B.



TEMPEST a.s.

Obchodný názov

Galvaniho 17/B

821 04 Bratislava 2

Slovenská republika

Sídlo spoločnosti

159 600 EUR

Základné imanie

24. 6. 1992

Dátum vzniku

31 326 650

IČO

2020327716

DIČ

SK2020327716

IČ DPH

Tvorit' čas
znamená
mať čas.

Tvoríme čas
pre vás.

OBSAH

Obsah	6	Editoriál	10	História spoločnosti	12	Profil spoločnosti	16	Biznis	22	Predstavenstvo	20	Produkty a služby	28	Zaujímavé projekty	38	Zaujímavé produkty	40	Zákazníci a partneri	44	Marketing	48	Podujatia	52	Pozícia TEMPEST	50	Riadenie kvality	58	Divízie	56	Organizačná štruktúra	54	Financie	60
-------	---	-----------	----	----------------------	----	--------------------	----	--------	----	----------------	----	-------------------	----	--------------------	----	--------------------	----	----------------------	----	-----------	----	-----------	----	-----------------	----	------------------	----	---------	----	-----------------------	----	----------	----

TEMPEST je popredný poskytovateľ IT produktov a služieb s vyše dvadsaťročnou históriou pôsobenia v odvetví informačných technológií. Sme špecialisti na technológie a rozumieme biznisu našich zákazníkov. Chceme byť strategickým partnerom vo vašom podnikaní a uvedomujeme si vzácnosť času.

**Čas je to,
čo najviac
chceme, ale
bohužiaľ to,
čo najhoršie
využívame.**

William Penn

AKÝ BOL ROK 20:15?



**TECHNOLÓGIE VYTVÁRAJÚ PRIESTOR
PRE EFEKTIVITU ALEBO ČASOVÚ
ÚSPORU. NAPRÍKLAD AUTOMATIZÁCIOU
ČINNOSTÍ ALEBO VYTVORENÍM NOVÝCH,
KOMPLEXNEJŠÍCH A RÝCHLEJŠÍCH
INFORMÁCIÍ POTREBNÝCH PRE
ROZHODOVANIE.**

EDITORIÁL

Rok 2015 bol pre nás rekordným rokom. Pracovali sme na desiatkach náročných projektov, z ktorých viaceré majú celospoločenský význam.

Na kvalite a výsledkoch zákazníckych projektov nám nesmierne záleží, venovali sme im maximálne úsilie a podriadili sme im potrebné procesy i nasadenie. Dnes máme vo firme takmer 300 zamestnancov na trvalý pracovný pomer, čo predstavuje medziročný rast ľudských zdrojov o 12%. Naše tržby dosiahli 120 miliónov eur, čím sme sa posunuli na úplnú špičku poskytovateľov IT služieb na Slovensku. Uvedomujeme si, že naši zákazníci sú v mnohom závislí na nás, na našich ideách a na kvalite našej práce. Myslím si však, že s komerčným úspechom by mala rásť zodpovednosť nie len za firmu a mojich kolegov, ale aj za naše okolie. Naše výsledky nás zaväzujú k ešte väčšej spoločenskej zodpovednosti, k úcte k realite a k posilňovaniu dôvery.

Naším najvýznamnejším projektom minulého roka bol Jednotný informačný systém v cestnej doprave. Pokrýva rozsiahlu agendu a významne prispieva k zefektívneniu rezortu i k zvýšeniu bezpečnosti na cestách. Pracujú na ňom desiatky ľudí v maximálnom nasadení vyše roka, čo je pomerne dlhý čas. A čas je aj témou našej Výročnej správy. Technológie vytvárajú priestor pre efektivitu alebo časovú úsporu. Napríklad automatizáciou činností alebo vytvorením nových, komplexnejších a rýchlejších informácií potrebných pre rozhodovanie. Ušetrený čas môžu naši zákazníci investovať do zlepšenia zákazníckej skúsenosti, inovácií alebo tvorby nových stratégií. V súkromí je čas rovnako vzácný. Chcel by som ho viac tráviť s mne blízkymi ľuďmi.

Čas je vzácnou komoditou, ktorá poväčšine chýba a privítali by sme jej viac. Nakoniec, čas sa aj my snažíme využiť efektívne. Venujeme ho pozornému počúvaniu našich zákazníkov, inováciám a dôslednému plneniu našich úloh.

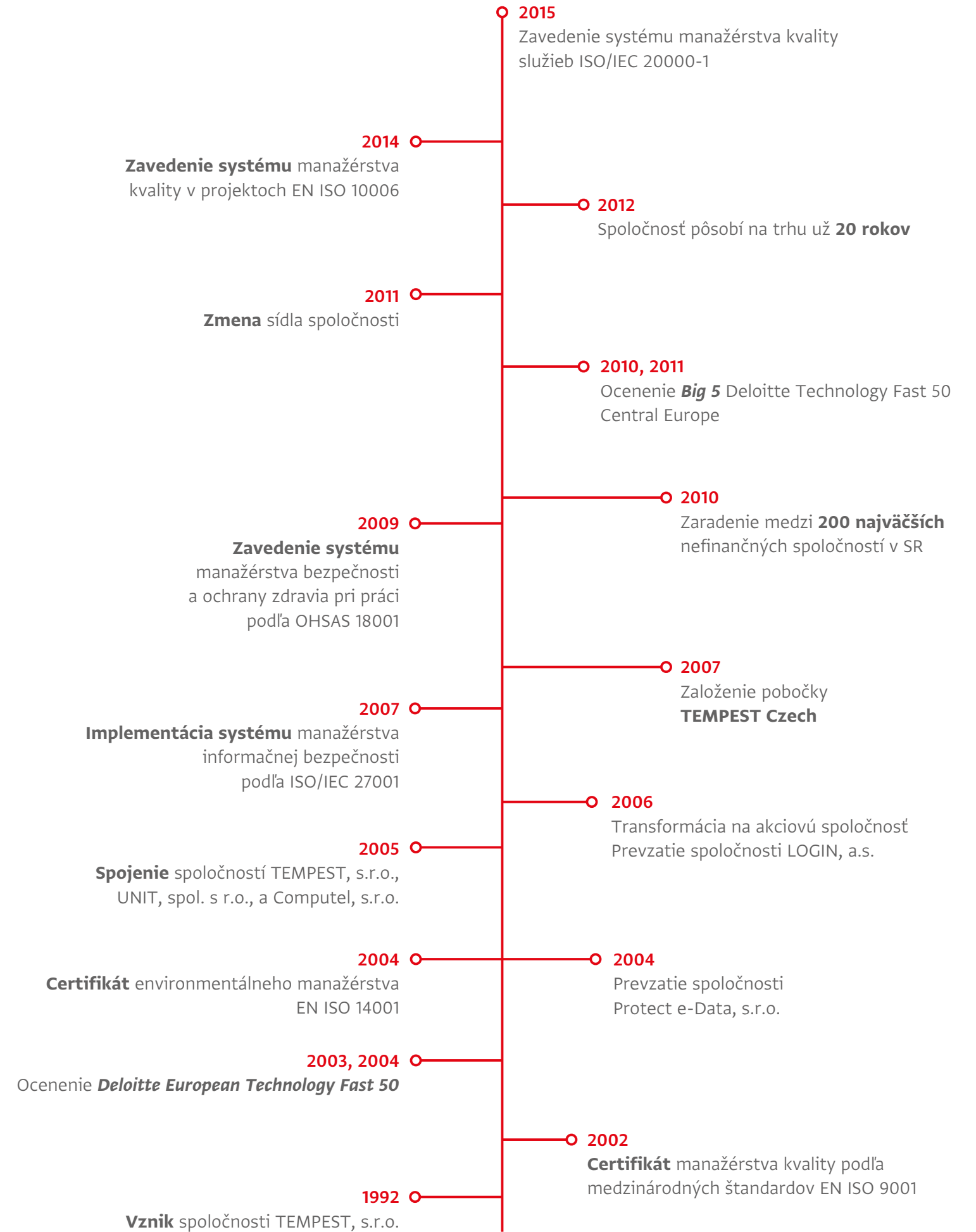
Ďakujem všetkým, ktorí pomáhajú tvoriť hodnoty, získavať čas pre dobré veci a ktorí sa podieľali na našich úspechoch v minulom roku.

Ing. Mgr. Peter Krásny
generálny riaditeľ a predseda
predstavenstva TEMPEST a.s.

ČASY MINULÉ

Pred vznikom spoločnosti TEMPEST v roku 1992 pracovali jej zakladatelia ako živnostníci. Chceli zužitkovať vedomosti a skúsenosti z akademického prostredia, v ktorom predtým pôsobili. Začínali na konkurenčnom trhu, kde sa väčšina vtedy existujúcich firiem zaoberala najmä dodávkami počítačov. Zakladatelia však mali predstavu, že sa namiesto klasickej dodávky hardvéru budú zameriavať najmä na služby. Aj preto bol vývoj spoločnosti TEMPEST na začiatku pozvoľný. Až neskôr sa ukázala orientácia na služby ako správna.

TEMPEST počas histórie významne posúvali konkrétne projekty a míľniky spoločnosti. Prvým z väčších projektov, ktorý TEMPEST realizoval, bolo vybudovanie IT infraštruktúry poisťovne Ergo. Druhý projekt bol realizovaný na prelome rokov 1992 a 1993. Išlo o dodávku sieťovej infraštruktúry pre vtedajšie Ministerstvo dopravy, ktoré je zákazníkom firmy dodnes. Spoločnosť Volkswagen je zákazník, u ktorého firma začínala drobnou infraštruktúrou koncom deväťdesiatych rokov a neskôr prešla do komplexného outsourcingu niektorých častí IT. Firmu tiež posunuli odvetvia dopravy, telekomunikácií, financií alebo veľké infraštruktúrne podniky. TEMPEST menili aj fúzie či akvizície. Akvizícia Protect e-Data v roku 2004 priniesla hlbšiu znalosť v oblasti bezpečnosti, fúzia s Unitom v roku 2005 firmu zásadne ovplyvnila a obohatila o ďalšie kompetencie v IT infraštruktúrach i nových šikovných ľudí.



**„DEVÍZOU FIRMY JE
PRISPÔSOBENIE SA NOVÝM
TRENDOM, TECHNOLOGIÁM
A POTREBÁM BIZNISU.“**

Nové technológie ako firemná stratégia

Stratégiou spoločnosti bolo od počiatku technologické líderstvo. TEMPEST kládol dôraz na najvyššie úrovne partnerstiev a certifikované kompetencie už v deväťdesiatych rokoch. TEMPEST už vtedy patril medzi certifikovaných partnerov spoločností Cisco, IBM alebo HP (resp. 3 Com). Neskôr začala firma klásť dôraz aj na riadenie kvality či zodpovedný prístup k životnému prostrediu, o čom svedčí implementácia medzinárodných noriem už v roku 2002. Tie dali základ dnešnému komplexnému integrovanému manažérskemu systému, ktorý obsahuje aj riadenie informačnej bezpečnosti alebo riadenie projektov.

Kvalitný tím

Velkým prínosom pre firmu je úsilie jej lídrov, ktorí sa jej venovali vždy naplno. Nikdy sa nebáli skúsiť nové veci, ktoré nikto pred nimi nerobil. Majitelia, manažment či zamestnanci – títo všetci sformovali TEMPEST do dnešnej podoby. Devízou firmy je prispôsobenie sa novým trendom, technológiám a potrebám biznisu. Vďaka tomu je dnes TEMPEST na čele inovatívneho rozvoja a je zároveň schopný omnoho rýchlejšie adresovať nové oblasti IT. Je jedným z najväčších poskytovateľov IT služieb na Slovensku a pracuje aj na zahraničných projektoch. Rast spoločnosti TEMPEST ocenil Deloitte dvakrát, v roku 2010 a 2011, keď ju zaradil do *Big 5* v regióne centrálnej Európy.

Súčasnosť

V súčasnosti sa TEMPEST profiluje ako strategický partner, ktorý dokáže pomôcť s efektivitou, rastom či obchodnými výsledkami. Nie sme len dodávateľom IT produktov a služieb. Riešime komplexné problémy, ale aj celé biznis procesy vo firmách, ktoré IT využívajú. Pomocou IT chceme adresovať oblasti, v ktorých technológie nehrali v minulosti zásadnú rolu – napr. oblasť dopravy, športu, životného prostredia či marketingu. Rovnako sa okrem výkonnosti IT, riadenia dát či integrácie aplikácií zameriavame aj na oblasti ako biznis analytika, automatizácia biznisu alebo internet vecí.

**VÁŠ ČAS JE
OBMEDZENÝ,
TAK NÍM
NEPLYTVAJTE
NA TO, ABY
STE ŽILI ŽIVOT
NIEKOHO
INÉHO.**

Steve Jobs

PROFIL SPOLOČNOSTI

TEMPEST je strategickým partnerom v podnikaní. Poskytuje vysokú pridanú hodnotu a pomáha tvoriť biznis našich zákazníkov. Prostredníctvom informačných technológií a IT služieb poskytuje riešenia, ktoré skvalitňujú procesy zákazníka, zlepšujú používateľskú skúsenosť a obchodné výsledky.



VÍZIA SPOLOČNOSTI

**Byť lídrom na trhu a pomáhať
zákazníkom rásť.**

**Byť kompetentným strategickým
partnerom v podnikaní našich
zákazníkov.**

**Byť spoločensky zodpovednou
firmou s korektnou komunikáciou.**

1%

**ZLEPŠITE SA
KAŽDÝ JEDEN
DEŇ O JEDNO
PERCENTO
A O SEDEMDESIAT
DNÍ BUDETE
DVAKRÁT TAKÍ
DOBŘÍ.**

Alan Weiss

PREDSTAVENSTVO SPOLOČNOSTI

Ing. Jozef Šipoš

*1967
technický riaditeľ,
člen predstavenstva

Je absolventom Elektrotechnickej fakulty STU v Bratislave. Od roku 1997 pôsobil v spoločnosti UNIT, spol. s r.o., v ktorej prešiel pozíciami manažéra predaja a výkonného riaditeľa. Po fúzii v roku 2005 sa v spoločnosti TEMPEST stal riaditeľom divízie Services. V súčasnosti je technickým riaditeľom a členom predstavenstva spoločnosti TEMPEST.

Ing. Mgr. Peter Krásny

*1973
generálny riaditeľ,
predseda predstavenstva

Absolvoval Matematicko-fyzikálnu fakultu UK v Bratislave (odbor Teoretická informatika a programovacie systémy) a Ekonomickú univerzitu v Bratislave (odbor Informačné technológie). V spoločnosti TEMPEST pôsobí od roku 1999. Cez funkcie projektového manažéra a obchodného riaditeľa sa v roku 2001 prepracoval na pozíciu generálneho riaditeľa. V súčasnosti Peter Krásny zastáva aj pozíciu predsedu predstavenstva spoločnosti.

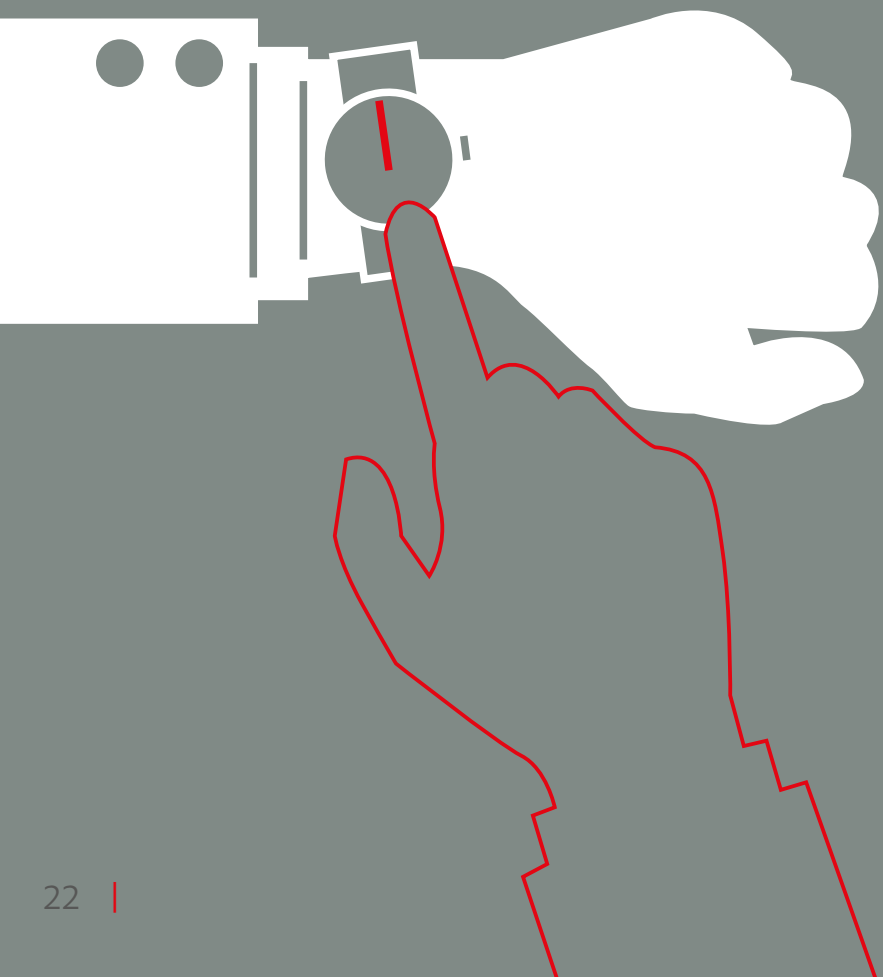
Ing. Roman Kriško

*1971
obchodný riaditeľ,
člen predstavenstva

Je absolventom Fakulty elektrotechniky Vojenskej akadémie v Brne a Fakulty elektrotechniky Vojenskej akadémie v Liptovskom Mikuláši. Predtým, ako v roku 1997 nastúpil do spoločnosti UNIT, spol. s r.o., pracoval na Generálnom štábe ASR v Trenčíne a na Ministerstve obrany SR v Bratislave. V spoločnosti UNIT pôsobil najprv ako manažér predaja, neskôr ako obchodný riaditeľ. Po fúzii spoločností zostal vo funkcii obchodného riaditeľa a stal sa členom predstavenstva spoločnosti TEMPEST.



ČAS NA ZLEPŠENIE OBCHODNÝCH VÝSLEDKOV



BIZNIS

Spoločnosť TEMPEST svojimi produktami a službami adresuje biznis oblasti, ktoré pomáhajú zákazníkom rásť a zlepšovať ich obchodné výsledky. Okrem technologických riešení na zvyšovanie efektivity sa zameriavame na riešenia ovplyvňujúce obchodovanie našich zákazníkov v rôznych odvetviach i veľkostiach biznisu. Máme ambíciu stať sa strategickým partnerom v podnikaní našich zákazníkov.



Service Management

Riadenie služieb spočíva v komplexných riešeniach pre procesné riadenie IT a v centrálnej správe ICT prostredia. Manažment ICT infraštruktúry pokrýva zabezpečenie poskytovania biznis služieb na dohodnutej úrovni, sledovanie dostupnosti, výkonnosti a kapacity ICT infraštruktúry i biznis služieb. Zahŕňa tiež modelovanie služieb a biznis procesov, riešenia pre root-cause analýzu, cross-domain korelácie, monitoring siete, riešenia telekomunikačnej infraštruktúry, operačných systémov, databáz, aplikačných serverov, middleware-u a aplikácií.

Z pohľadu architektúry ide o prostredie pozostávajúce z optimálnej infraštruktúry, rozhraní pre dotknuté systémy a aplikácie, teda nástroje na riadenie služieb. V tejto oblasti je dôležitý aj vývoj, ktorý nástroje prispôsobí špeciálnym požiadavkám. Rovnako významný je aj vývoj rozhraní pre systémy tretích strán, ak je to nutné. Relevantnými sa stávajú OpenSource nástroje a ich úprava v kombinácii s tradičnými a komerčnými nástrojmi.

Business Automation

Automatizácia biznisu spočíva v analyzovaní, spracovávaní, dokumentovaní a optimalizovaní konkrétnych (nielen) obchodných úloh a činností. Dobře navrhnutý a efektívny biznis proces vytvorí väzbu od zákazníka cez vstupy od zapojených subjektov až po finálnu službu alebo produkt. Automatizácia biznis procesov zlepši presnosť informácií potrebných na spracovanie čiastkových úloh, zrýchli a potvrdí spoľahlivosť všetkých akcií smerom k zákazníkovi.

Z pohľadu architektúry ide o technológie pokrývajúce digitalizáciu a spracovanie vstupov, infraštruktúru pre aplikácie, uskladnenie dát i dokumentov a nasadenie nástrojov na riadenie obsahu či workflow. Rovnako môže byť výsledkom nasadenie portálu na podporu predaja alebo vzťahov so zákazníkmi. Riešenia môžu byť prevádzkované aj v cloudovom prostredí a môžu byť rozšírené o mobilný prístup.



Mobile Computing

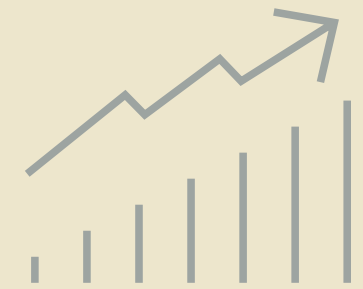
Mobilita sa javí ako jedna z kľúčových technologických priorít pre rast podnikania. Rovnako efektivita, produktivita práce a motivácia núti IT oddelenia pripájať k firemným aplikáciám a dátam súkromné notebooky, smartfóny, tablety alebo iné zariadenia. Mobilný prístup k firemným informačným zdrojom umožňuje rýchly a kustomizovaný prístup k zákazníkovi. Mobilné riešenia zobrazujú informácie prispôbené konkrétnym používateľským rolám, čo umožňuje zobrazovať informácie prispôbené pohľadu manažéra, obchodníka, finančníka alebo IT špecialistu.

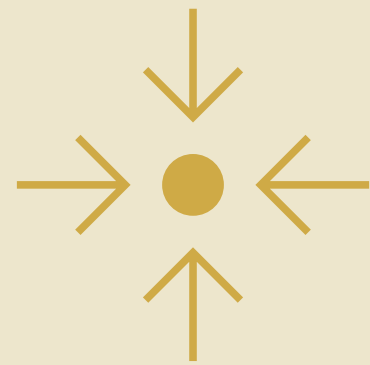
Z pohľadu architektúry je podniková mobilita ovplyvnená infraštruktúrou, aplikáciami a zavedenými postupmi. Riešenia spravidla využívajú existujúcu backendovú infraštruktúru a zdroje. Riešenia zvyčajne pozostávajú z middleware-u, ktorý integruje viaceré heterogénne systémy zákazníka. Súčasťou sú nástroje na riadenie prístupu, identít, nástroje na vynútenie bezpečnosti na konkrétnych typoch alebo u konkrétnych vlastníkov mobilných zariadení a aplikácie, ktoré interpretujú želané informácie rôznym cieľovým skupinám rôznym spôsobom.

Business Analytics

Biznis analytika zahŕňa konzultácie, technológie, aplikácie a procesy súvisiace s prehľadmi o výkonnosti biznisu. Analýza biznis informácií pomáha vytvoriť nové pohľady a súvislosti, a tiež pochopiť zmeny trendov vášho biznisu v reálnom čase. Biznis analytika využíva na podporu rozhodovania veľké množstvo dát, štatistické a kvantitatívne analýzy i prediktívne modelovanie. Korelácia údajov z viacerých štruktúrovaných i neštruktúrovaných dát alebo zdrojov vám prinesie odpovede na otázky, čo sa deje a prečo sa to deje.

Z pohľadu architektúry pokrýva biznis analytika IT infraštruktúru prispôbenú požiadavkám na rýchlosť spracovania a interpretáciu údajov. Súčasťou riešenia je middleware-u, ktorý zabezpečuje integráciu všetkých dotknutých systémov a prípravu na spracovanie a riadenie toku dát. V aplikačnej rovine používatelia pracujú s nástrojmi, ktoré prispôbujeme konkrétnemu biznisu a technologickým preferenciám zákazníka. Riešenie môže byť rozšírené aj o mobilný prístup k službe.





Application Integration

Integrácia podnikových aplikácií (EAI) je framework pozostávajúci z technológií a služieb (servisov), ktoré prostredníctvom middleware-u integrujú systémy a aplikácie organizácie. EAI vnímame ako neobmedzené zdieľanie dát a biznis procesov naprieč aplikačnými a dátovými zdrojmi organizácie. Vytvorením jednotnej integračnej platformy – centrálneho informačného sila – zefektívňujeme a zrýchľujeme poskytovanie komplexných informácií. Tie je možné potom jednoducho publikovať smerom k používateľom, napríklad prostredníctvom WEB služieb.

Servisne orientovaná architektúra (SOA) je architektonický prístup k návrhu, implementácii a riadeniu spracovania informácií v rámci firmy. Je postavený na princípe voľne viazaných, opakovane použiteľných a na štandardoch založených služieb, ktoré sú dostupné a využiteľné nezávislými nástrojmi. SOA komponenty využívajú prevažne existujúcu infraštruktúru, ktorú prepájajú prostredníctvom univerzálnych alebo prispôbených rozhraní.



Asset Management

Enterprise Asset Management (EAM) je systém na riadenie životného cyklu všetkých aktív vlastnených podnikom – od plánovania, cez nákup, následnú prevádzku, až po vyradenie. EAM je predovšetkým procesný systém, ktorý nadväzuje na ERP systémy. Plánovanie aktív veľmi úzko súvisí s monitorovaním IT infraštruktúry a manažmentom kapacity. Analytické nástroje sú často súčasťou riešenia pre monitoring a poskytujú kľúčové dáta na ich obnovu a rozširovanie. Dôsledným uplatnením riadenia životného cyklu majetku znižujeme TCO a zrýchľujeme návratnosť investícií. Riešenia pokrývajú inventúry, časovanie opráv a údržby, dostupnosť a utilizáciu majetku, monitoring a zaznamenávanie incidentov, manažment výkonu a podporu plánovania kapitálových výdavkov.

Z pohľadu architektúry ide o setup veľmi podobný tomu, ktorý sa používa pri riadení služieb. Riešenia pozostávajú z optimálnej infraštruktúry, rozhraní pre dotknuté aplikácie, najmä ERP, a nástrojov na účtovné riadenie majetku. V tejto oblasti je dôležitý aj vývoj súvisiaci s prispôbením vybraného nástroja špeciálnym požiadavkám.



Data Management

Manažment dát zabezpečuje systematický prístup k dosiahnutiu efektívneho, bezpečného a rýchleho využívania dát v spoločnosti. Priamo súvisí s celým životným cyklom dát od ich vzniku až po konečné štádium, kedy v závislosti od typu informácií dochádza k ich vymazaniu alebo archivovaniu. Organizácie riadia extrémne množstvo dát a v priemere sa jeden údaj nachádza v organizácii 4-krát. Spôsobuje to zvýšené nároky na zdroje súvisiace s ich riadením a zložitost spracovania. Deduplikáciou a metódami integrácie dát pomáhame zefektívňovať priestor na uskladnenie dát, zjednocujeme a sprehľadňujeme štruktúru dát a zefektívňujeme tok dát do reportovacích nástrojov alebo ERP systémov.

Z pohľadu architektúry zavádzame viaceré prístupy ku storage – blokové (SAN) alebo súborové (NAS). Architektúru tvoria zariadenia na uchovávanie dát (disky, polia, pásky, knižnice), prepínače od svetových výrobcov, aplikácie určené na uchovávanie a archiváciu dát až po technológie určené na deduplikáciu, monitoring a riadenie dotknutých systémov.



IT Performance

IT infraštruktúry sú neoddeliteľnou súčasťou komplexného IT prostredia a rovnako dokážu podporovať biznis organizácií, napríklad prostredníctvom flexibility zdrojov a výkonu, keď ich biznis potrebuje nárazovo meniť. Optimálna dostupnosť IT zdrojov je pre vaše podnikanie rovnako dôležitá ako ich efektivita či energetická náročnosť. Outsourcing alebo vyčlenenie niektorých oblastí IT do cloudu rovnako prispieva k podpore biznisu a efektivite. Prostredníctvom cloudových služieb vám poskytneme aplikácie, emailové služby, úložiská a iné špecializované IT služby prispôbené pre konkrétny typ podnikania. V rámci outsourcingu prevezmeme starostlivosť o prevádzku vášho IT alebo jeho častí, prevezmeme celé biznis procesy, poskytneme vám IT špecialistov alebo služby napríklad projektového riadenia či riadenia tretích strán.

Z pohľadu architektúry poskytujeme prispôbené riešenia a súčasti IT infraštruktúry od svetových výrobcov na viacerých platformách (WIN / UNIX). Komplexne pokrývame návrhy, dodávku, integráciu, prevádzku serverov, storage, sieťovej, bezpečnostnej a komunikačnej infraštruktúry, desktopov i periférií.



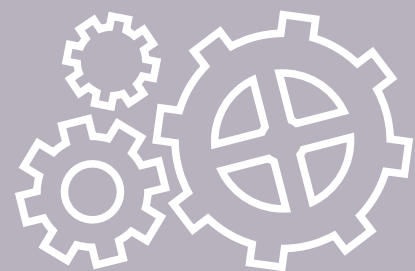
Business Protection

Bezpečnosť podnikania a ochrana investícií sa stali jednou z priorít organizácií. Ochrana pred elektronickým zločinom zvonku a zvnútra organizácie nezabraňuje len neautorizovanému prístupu k informáciám a ich zneužitiu. Pomáha aj ušetriť alebo nastaviť investície do podružných systémov, napr. na autentifikáciu alebo vynútenie ochrany. Portfólio produktov a služieb dopĺňame zabezpečením súladu s legislatívou, normami a štandardmi v oblasti informačnej bezpečnosti, tvorbou bezpečnostných politík, vypracovávaním bezpečnostných projektov a analýz rizík, auditmi, riadením kontinuity činností (BCM), vypracovávaním plánov obnovy a plánov kontinuity (DRP/BCP) a outsourcingom v oblasti riadenia informačnej bezpečnosti.

Z pohľadu architektúry ide o špecializované riešenia a prispôbené systémy, ktoré rešpektujú nastavenú úroveň ochrany, existujúcu topológiu a bezpečnostné priority zákazníka.

PRODUKTY A SLUŽBY

TEMPEST SA ŠPECIALIZUJE NA POSKYTOVANIE KOMPLEXNÝCH SLUŽIEB SO ZRETEĽOM NA OBCHODNÉ VÝSLEDKY ZÁKAZNÍKA. DOKÁŽEME POKRYŤ CELÝ CYKLUS RIEŠENIA. OD TVORBY STRATÉGIÍ, PLÁNOVANIA IT, KONZULTÁCIÍ V OBLASTIACH, V KTORÝCH SPOLOČNOSŤ PÔSOBÍ, CEZ IMPLEMENTÁCIU PRODUKTOV A SLUŽIEB, OUTSOURCING ROZSIAHLÝCH IT INFRAŠTRUKTÚR, PREVÁDZKU, RIADENIE IT, AŽ PO INOVÁCIE.



TEMPEST je produktovo a platformovo nezávislý poskytovateľ IT riešení. Implementujeme technológie od viacerých svetových výrobcov.

IT INFRAŠTRUKTÚRA

Pri budovaní a prevádzkovaní IT infraštruktúry kladieme dôraz na jej bezpečnosť, vysokú dostupnosť a flexibilitu. Zabezpečujeme najmä inštalácie a konfigurácie heterogénnych IT infraštruktúr, spolu s end-to-end službami, ktoré zahŕňajú konzultácie, analýzy, návrhy, integráciu, podporu a prevádzku riešení. Poskytujeme takisto komplexné riešenia pre oblasť komunikačnej infraštruktúry, integrácie sieťových aplikácií a multimediálnych komunikácií. Zabezpečujeme komunikáciu v organizáciách, ako aj pripojenie interných používateľov, vzdialených pobočiek a tretích strán.

V oblasti IT infraštruktúry a sietí sa zameriavame na riešenia

- konsolidácie na UNIX/WIN platformách vrátane dodávky hardvéru, konfigurácie a migrácie dát
- zálohovania, archivácie a obnovy dát
- storage a riešenia SAN sietí
- vysokej dostupnosti (clustering, disaster recovery)
- tenkých klientov vrátane integrácie a virtualizácie tlačových služieb a VoIP služieb
- virtualizácie a konsolidácie serverových a desktop infraštruktúr
- dátových centier s garantovaním parametrov na viacerých úrovniach
- wireless (2,4 GHz, 5 GHz)
- virtuálnych privátnych sietí (VPN)
- multimediálnych služieb (IP telefónia, VoIP a IPTV)
- komplexnej analýzy a auditov sieťovej infraštruktúry

Služby, ktoré poskytujeme v oblasti IT infraštruktúry a sietí

- analýzy, konzultácie a návrhy
- dodávka a zapožičanie IT infraštruktúry/sieťovej infraštruktúry
- implementácia IT infraštruktúry/sietí
- servis HW a SW
- správa a údržba IT infraštruktúry (L3)/sietí a sieťovej bezpečnosti (L2 - L3)
- profylaktika IT infraštruktúry/sietí a sieťovej bezpečnosti
- sťahovanie a logistika IT infraštruktúry/sieťovej infraštruktúry

IT PREVÁDZKA A OUTSOURCING

Outsourcing je kľúčovou súčasťou služieb spoločnosti TEMPEST. Zabezpečujeme outsourcing technológií, IT rolí i biznis procesov. Poskytujeme starostlivosť o IT zákazníka v súlade s jeho biznis potrebami a dohodnutými parametrami. Rovnako poskytujeme prevádzku a prevzatie konkrétnych súčastí IT alebo procesov.

Služby v oblasti outsourcingu

- konzultácie
- administrácia WIN, UNIX a DB prostredia
- riadenie a riešenie incidentov
- ladenie a troubleshooting IT infraštruktúry
- body leasing
- servis HW a SW
- správa, údržba a podpora častí IT infraštruktúry, kompletná starostlivosť o IT infraštruktúru na dohodnutej úrovni
- monitoring IT infraštruktúry
- profylaktika IT infraštruktúry
- release a deployment manažment
- riadenie tretích strán
- prevádzka systémov

Služba Help Desk

- jednotné miesto na oznamovanie a evidenciu požiadaviek zákazníka
- komunikácia so zákazníkom a riešiteľmi pridelených incidentov
- základná podpora IT infraštruktúry (troubleshooting)
- vzdialená správa a podpora používateľského pracoviska
- administrácia a správa hesiel, používateľských účtov, prístupov a oprávnení

VÝVOJ SOFTVÉRU

Spoločnosť TEMPEST má skúsenosti s tvorbou softvérových riešení a poskytuje komplexné služby v oblasti konzultácií, architektúry, návrhu, vývoja a integrácie. Odborné SW tímy sú schopné zastrešiť problematiku od malých systémov až po veľké celopodnikové riešenia.

TEMPEST vyvinul a rozvíja vlastné softvérové riešenia, napríklad CMS systém Romboid, systém eOffice pre automatizáciu vnútrofiremných informačných aktív a procesov, vrátane správy registratúry (RMS), elektronickej podateľne a systému centrálnej digitalizácie a dlhodobej archivácie CAP.

Spoločnosť TEMPEST sa v oblasti softvérových riešení zameriava na

- komplexné firemné nástroje (kolaborácia, pracovné toky, kontrola práce, DMS)
- vývoj portálových, extranetových a intranetových riešení
- ECM riešenia na správu a riadenie obsahu, riešenia pre elektronický obeh a správu dokumentov
- vývoj middleware systémov na prácu s dátami
- integráciu a optimalizáciu IT prostredia podľa princípov SOA a EDA
- integráciu a automatizáciu vnútrofiremných a biznis procesov
- vývoj komponentov a integráciu OSS/BSS v telekomunikačnom prostredí
- aplikácie pre oblasť DWH a BigData
- aplikácie pre oblasť centrálnej digitálnej archivácie
- business intelligence
- vývoj softvéru pre mobilné zariadenia

Realizujeme

- všetky fázy životného cyklu v procese vývoja softvéru (SDLC)
- konzultačné a analytické činnosti v oblasti vývoja informačných systémov
- tvorbu architektúry a návrh komplexných informačných systémov
- audity a konsolidácie existujúcich systémov
- vývoj a integráciu informačných systémov
- post-implementačnú podporu a údržbu softvéru

V oblasti riešení pre optimalizáciu biznisu je TEMPEST pripravený poskytnúť komplexné služby pre zautomatizovanie hlavných a podporných biznis procesov v organizáciách na báze SOA a EDA, integráciu informačných tokov s využitím ESB, budovanie centrálnych dátových skladov a tvorbu DWH, zahŕňajúc analýzu zdrojových systémov, import a transformáciu dát a generovanie výstupných zostáv.

V oblasti vývoja aplikácií pre mobilné zariadenia poskytuje TEMPEST riešenia založené na overených technológiách, a to v závislosti od primárnej cieľovej skupiny zvlášť pre korporátny segment (interné firemné prostredia) a zvlášť pre verejne dostupné mobilné služby. Podľa potrieb konkrétneho projektu využívame technológie PhoneGAP, Sencha a HTML5, ako aj natívne programovacie prostriedky jednotlivých operačných systémov – iOS, Android a Windows Phone.

Pre oblasť centrálnej digitálnej archivácie poskytuje TEMPEST komplexné portfólio služieb vrátane odborných konzultácií, návrhu a vybudovania komplexných integrovaných systémov dlhodobého uchovávania, spracovania, ochrany a využitia akéhokoľvek digitálneho obsahu. Spoločnosť TEMPEST vytvorila pre túto oblasť vlastné riešenie – Centrálnu archivačnú platformu (CAP) pre dlhodobé uchovávanie dát a inštitucionalizáciu digitálneho archívu spĺňajúceho medzinárodné normy a štandardy (AOIS). Súčasťou budovania digitalizačných a archivačných riešení je aj komplexné know-how v podobe definovania legislatívneho, procesného a metodického rámca pre dlhodobé uchovanie, prístupnenie a spracovanie obsahu, ktorým spoločnosť TEMPEST a jej tím pre oblasť vývoja softvérových riešení disponujú.

Najpoužívanejšie platformy pre vývoj softvéru používané spoločnosťou TEMPEST sú:

- **Java**
- **.Net**
- **PHP**
- **PL/SQL**
- **BPEL**

BEZPEČNOSŤ

Uvedomujeme si, že ochrana podnikania, investícií a informácií je jednou z kľúčových priorít organizácií. TEMPEST preto poskytuje komplexné riešenia pre oblasť sieťovej, aplikačnej aj analytickej bezpečnosti.

Služby

- zabezpečenie počítačových sietí pomocou firewall systémov
- systémy detekcie a prevencie prienikov (IDS/IPS)
- antivírusová, antispamová, resp. AntiX ochrana na úrovni internetových brán
- ochrana webových stránok a portálov
- systémy vyhľadávania zraniteľností (Vulnerability Assessment)
- penetračné testovanie

Zabezpečenie ochrany dát

- WEB/Data security
- ochrana pred únikom informácií (DLP)
- bezpečnosť pracovných staníc (EndPoint Security)
- bezpečnosť mobilných zariadení (Mobile Device Management)

Správa používateľov a riadenie prístupových práv

- riadenie identít (IDM), riadenie privilegovaných identít (PIM)
- nástroje podporujúce IDM
- riadenie prístupov (AM)
- single sign on

Silná autentifikácia

- autentifikačné servery
- autentifikačné zariadenia a ich manažment (smartcards, USB tokeny, Soft tokeny, OTP)

Bezpečnostná infraštruktúra

- PKI, elektronický podpis (EP), zaručený elektronický podpis (ZEP)
- hardvérové bezpečnostné moduly (HSM)

Security assessment

- posudzovanie bezpečnosti webových aplikácií
- správa bezpečnostných politík, postupov, konfigurácií a riadenie rizík (GRCM)
- zabezpečenie kontroly integrity
- audit bezpečnostných vlastností aplikácií
- audit privilegovaných prístupov

Uvedené oblasti dopĺňa poskytovanie nasledujúcich služieb

- zabezpečenie súladu s legislatívou, normami a štandardmi v oblasti informačnej bezpečnosti
- tvorba bezpečnostných politík a ostatnej bezpečnostnej dokumentácie
- vypracovávanie bezpečnostných projektov a analýz rizík
- poskytovanie podpory riadenia rizík a informačnej bezpečnosti v organizácii
- audity v oblasti informačnej bezpečnosti
- riadenie kontinuity činností (BCM), vypracovávanie plánov obnovy a plánov kontinuity (DRP/BCP)
- zabezpečenie ochrany osobných údajov
- zabezpečenie súladu s požiadavkami pre informačné systémy verejnej správy
- outsourcing v oblasti riadenia informačnej bezpečnosti
- školenia a vzdelávanie v oblasti informačnej bezpečnosti

SYSTEMY MANAŽÉRSTVA

TEMPEST sa dlhodobo zaoberá riešeniami a službami v oblasti zvyšovania efektívnosti a riadenia procesov.

Klientom ponúkame možnosť integrácie zavedených systémov manažérstva do jedného celku. Okrem zavádzania systémov a zabezpečovania ich prípravy na certifikáciu ponúkame našim zákazníkom aj služby v oblasti optimalizácie už zavedených systémov, podporu pri ich údržbe a ich súlad s požiadavkami vyplývajúcimi z noriem, a tiež realizáciu auditov a školení. Vyššie uvedené služby dopĺňa aj implementácia nástrojov na podporu jednotlivých systémov manažérstva.

Medzi hlavné oblasti patria

- zavádzanie Systému manažérstva kvality EN ISO 9001
- zavádzanie Systému environmentálneho manažérstva EN ISO 14001
- zavádzanie Systému manažérstva informačnej bezpečnosti (ISO/IEC 27001)
- zavádzanie Systému manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (OHSAS 18001)
- zavádzanie Systému manažérstva pre riadenie IT služieb (ISO/IEC 20000)

MANAŽMENT ICT SLUŽIEB

Špecializujeme sa na poskytovanie komplexných riešení a konzultácií v oblastiach procesného riadenia ICT organizácií, centrálnej správy a dohľadu nad ICT prostredím a službami. Celkovým zámerom týchto činností je, aby naši zákazníci dokázali zabezpečiť poskytovanie služieb pre svojich interných alebo externých odberateľov na dohodnutej úrovni. Medzi kľúčové softvérové produkty manažmentu ICT služieb nasadzované spoločnosťou TEMPEST patria IBM Tivoli&Netcool a HP Software. Máme tiež skúsenosti s komplexnými riešeniami na báze opensource produktov, ako napríklad Zabbix, OTRS, Nagios a iné.

Pre oblasť procesného riadenia IT a Telco organizácií poskytujeme

- konzultácie, riešenia a nástroje súvisiace s procesnými rámcami ITIL v2 a v3, COBIT, eTOM
- konzultácie a prípravu na certifikáciu ISO/IEC 20000-1
- Service Desk riešenia
- analýzu, návrh a budovanie CMDB
- Asset Management riešenia
- analýzu, návrh a budovanie CMDB
- nasadenie discovery nástrojov pre naplnenie CMDB
- integrácie nástrojov s okolitým prostredím (HR, Asset Management, ERP, AD/LDAP, IDM a iné)

V oblasti manažmentu ICT infraštruktúry sme pripravení dodať

- zabezpečenie poskytovania biznis služieb na dohodnutej úrovni
- sledovanie dostupnosti (fault), výkonnosti (performance) a kapacity ICT infraštruktúry
- budovanie modelov služieb a biznis procesov
- riešenia pre root-cause analýzu a crossdomain korelácie
- sledovanie dostupnosti, výkonnosti a kapacity biznis služieb a procesov
- monitoring siete, telekomunikačnej infraštruktúry, operačných systémov, databáz, aplikačných serverov, middleware-u a aplikácií
- agent-based a agent-less monitoring, end-user perspective monitoring

PROJEKTOVÉ RIADENIE

Úspech riadenia projektov je založený na neustálej komunikácii, či už so zákazníkom, projektovým tímom, divíziou obchodu, technickými divíziami alebo riadiacim výborom (manažmentom). Projektové riadenie a otvorená komunikácia významne formuje našu spoločnosť a jej fungovanie, ako aj vzťah k zákazníkom. Spoločnosť má dlhodobé skúsenosti s riadením malých i rozsiahlych IT projektov pre významných slovenských a zahraničných zákazníkov. Naše znalosti a skúsenosti z projektov v oblasti verejnej správy, ako aj u komerčných zákazníkov, a tiež znalosť prostredia a schopnosť reagovať na požiadavky zákazníkov zvyšujú našu kompetenciu na trhu. Zdieľame naše skúsenosti. Vieme predchádzať rizikám, riešiť kolízne a nečakané situácie a projekt úspešne uzavrieť.

V rámci riadenia projektov uplatňujeme špecifický prístup, ktorý vychádza z viacerých medzinárodných štandardov. V rámci tohto prístupu zabezpečujeme riadenie projektov na vysokej profesionálnej úrovni tak, že kombinujeme dôraz na dosahovanie výsledkov, efektivitu a kvalitu s plnením požiadaviek a priorít zákazníkov. Zmyslom a cieľom práce projektového manažéra je viesť projekt tak, aby bol odovzdaný v zadanej kvalite, kvantite, termíne (čase) a rozpočte (KKTR).

Podstatou nášho projektového prístupu je interná metodika a postupy, ktoré vytvárajú solídny základ pre riadenie celej škály typov projektov prechádzajúcich celým portfóliom služieb a zákazníkov spoločnosti. V rámci postupov riadíme celý životný cyklus externých projektov a štandardizujeme výstupy projektového riadenia. Postup pokrýva všetky významné oblasti riadenia projektov s možnosťou flexibilného prispôbenia procesu riadenia a jeho výstupov požiadavkám a prostrediu zákazníka.

Tejto metodike a prístupu spoločnosť prispôbila organizačnú štruktúru i ostatné dotknuté procesy. Súčasťou procesu riadenia projektov sú systémové a iné nástroje projektového riadenia zodpovedajúce moderným trendom v riadení IT projektov.

Projektové riadenie v spoločnosti vykonávajú špecializovaní a skúsení projektoví manažéri, ktorí disponujú uznávanými certifikáciami Projektového manažmentu (PRINCE2, IPMA, Agile PM), Programového manažmentu (MPS) a Portfólio Managementu (MoP). Najväčšími prednosťami nášho štruktúrovaného tímu sú komunikácia, orientácia na detail, znalosti z oblasti IT a projektového riadenia a zameranie sa na výsledok.

ZAÚJÍMAVÉ PROJEKTY

TEMPEST MÁ ZA SEBOU ÚSPEŠNÉ A NÁROČNÉ INFO-KOMUNIKAČNÉ PROJEKTY VO VIACERÝCH ODVETVIACH HOSPODÁRSTVA I V ŠTÁTNEJ SPRÁVE. ZÁKAZNÍKOM SA V RÁMCI PROJEKTOV SNAŽÍME POSKYTNÚŤ BENEFITY A IDEY, KTORÉ AKCELERUJÚ ICH BIZNIS, ZEFEKTÍVŇUJÚ OPERÁCIE A OCHRAŇUJÚ INVESTÍCIE.



Volkswagen Slovensko

Dodávka konzultačných služieb a technológií v oblasti konsolidácie storage, budovanie úložiska a integrácia viacerých technologických platforiem určených na ukladanie dát.

DataCetrum

Vybudovanie storage riešenia pre kritické dáta rezortu financií.

Slovenská sporiteľňa, a.s.

Elektronické schránky – druhá fáza implementácie optimálneho riešenia pre príjem, spracovanie, odosielanie a archivovanie elektronickej pošty vrátane splnenia legislatívnych požiadaviek a zabezpečenia centrálnej evidencie pre SLSP a dcérske spoločnosti.

NDS

Doplnenie funkcionality Komplexného informačného systému o nahrávanie stavebnej dokumentácie a multikanálový portál NDS.

Sberbank Slovensko, a.s.

Vybudovanie vysoko dostupného databázového prostredia na báze produktov Oracle, migrácia databáz a aplikácií. a konsolidácia SAN infraštruktúry.

Generálna prokuratúra SR

Vývoj a nasadenie do prevádzky uceleného centralizovaného riešenia pre monitoring ICT infraštruktúry a biznis aplikácií, modulu pre aktívne vyhodnocovanie aktuálneho dopadu jednotlivých servisných udalostí na prevádzkované aplikácie a služby, sledovanie a grafická vizualizácia životného cyklu a automatických notifikácií servisných udalostí.

Slovak Telekom

Tretia a štvrtá vlna konsolidačného procesu na platforme Oracle SPARC a Oracle x86. Hlavným cieľom bolo výrazné zníženie počtu fyzických serverov, zvýšenie výkonnostnej rezervy pre produkčné systémy a aplikácie, spolu so znížením prevádzkových nákladov.

Železnice Slovenskej republiky

Dodávka informačno-komunikačných technológií a poskytovanie súvisiacich konzultačných, implementačných, inštalacyjnych, konfiguračných a podporných služieb.

SHP Harmanec

Kompletný outsourcing prevádzky IT. Poskytovanie centrálneho Help-Desku hlásenia a manažmentu požiadaviek, zabezpečenie podpory aplikačných služieb, prevádzka sieťovej a serverovej infraštruktúry, zálohovania, desktopov, telefónie a faxových služieb. Outsourcing kompletného tlačového prostredia.

Saneca Pharmaceuticals a.s.

Finančný reporting, reporting pre výrobu na platforme SAP Business Objects.

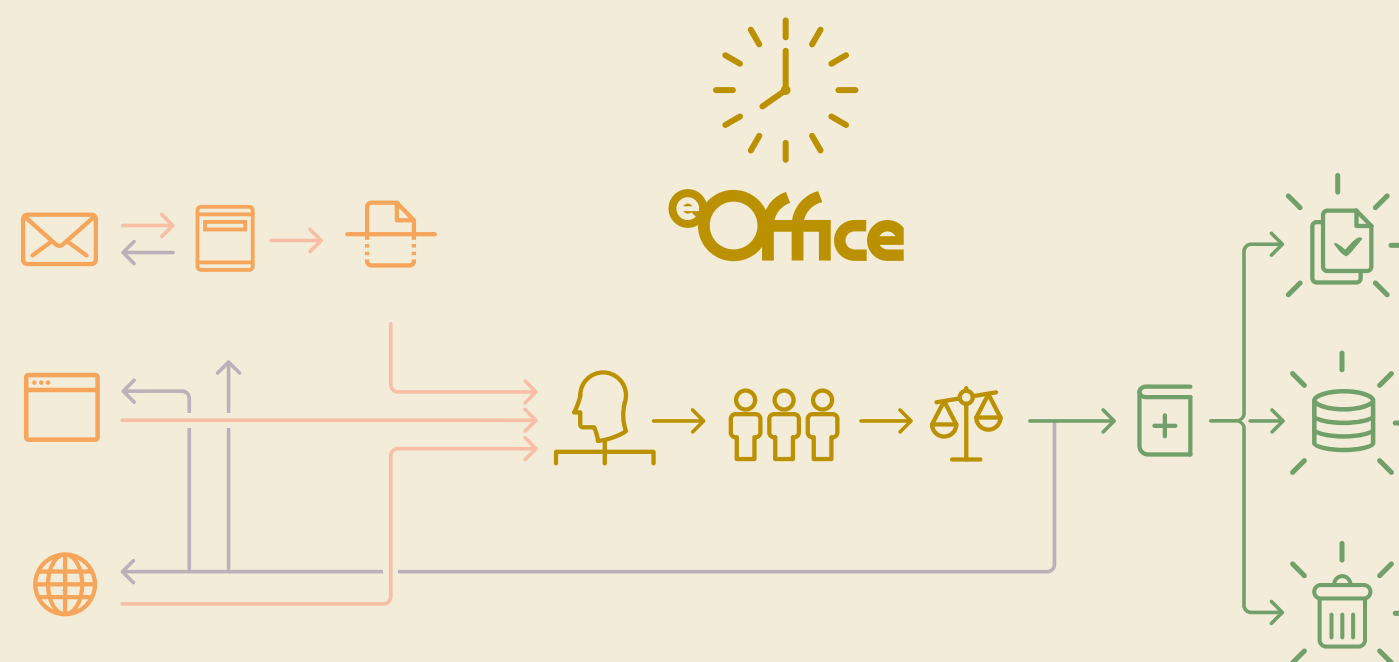
ZAUJÍMAVÉ PRODUKTY

PRI NIEKTORÝCH TÉMACH SA ZÁKAZNÍCKE POŽIADAVKY NA TRHU OPAKUJÚ. NIEKEDY VYPLÝVAJÚ Z AKTUÁLNEJ LEGISLATÍVY, Z ATRAKTÍVNOSTI PRE BIZNIS A INOKEDY ZO SITUÁCIE NA DANOM TRHU. V OBLASTI SOFTVÉROVÉHO VÝVOJA SME TAKÉTO POŽIADAVKY ZHRNULI DO UCELENÝCH SOFTVÉROVÝCH RIEŠENÍ. TIE SÚ VYBUDOVANÉ NA ZÁKLADE SKÚSENOSTÍ Z RÔZNYCH ODVETVÍ A Z REÁLNYCH PROJEKTOV A S POUŽITÍM NAJMODERNEJŠÍCH TECHNOLOGÍÍ.



Riadenie podnikových informácií eOffice

eOffice je softvérový produkt zameraný na oblasť správy registratúr s voliteľnými modulmi vyvinutý v TEMPEST-e. Riešenie je plne integrované so systémom elektronických schránok na Ústrednom portáli verejnej správy, resp. na *slovensko.sk*. Riešenie zahŕňa súbor stratégií, metód a nástrojov používaných na zachytenie, spravovanie, ukladanie, uchovávanie a poskytovanie obsahu a dokumentov týkajúcich sa procesov v spoločnosti. Umožňuje vykonávať správu neštruktúrovaných informácií bez ohľadu na to, kde sa informácie nachádzajú. Riešenie poskytuje nástroje na spracovanie a ukladanie informácií počas celého životného cyklu – od prijatia alebo vytvorenia, cez použitie a vybavovanie, až po ich vyradenie (či už archiváciou alebo zničením).



Výhody eOffice

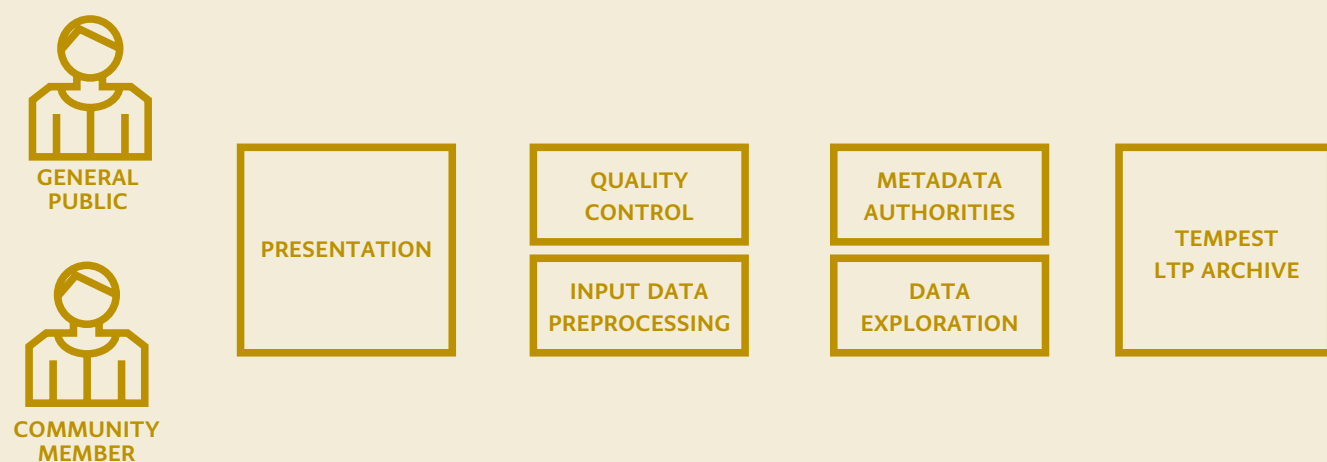
- sprehľadnenie a zefektívnenie interných procesov
- transparentná distribúcia a obeh dokumentov
- centralizácia informácií o dokumentoch uložených v rôznych systémoch
- zefektívnenie a zrýchlenie vybavovanej agendy naprieč celou spoločnosťou
- kontrola stavu a termínov spracovania agendy v súlade s legislatívou a predpismi spoločnosti
- zníženie nákladov spojených s prechodom na elektronické spracovanie agendy
- plne elektronická komunikácia prostredníctvom ústredného portálu verejnej správy
- výrazné obmedzenie novej straty dokumentov a úniku informácií
- modulárne riešenie s možnosťou integrácie na rôzne DMS a workflow systémy

Viac informácií o produkte nájdete na
www.tempest.sk/eoffice.

Centrálne archivačná platforma (CAP)

Centrálne archivačná platforma (CAP) je riešenie komplexného integrovaného systému dlhodobého uchovávania, spracovania, ochrany a využitia akéhokoľvek digitálneho obsahu. Umožňuje záznam, zbieranie, archivovanie a ochranu dát s možnosťou realizácie webharvestingu a webarchivingu. Riešenie CAP zároveň dokáže vytvoriť bázu pre systematickú podporu digitalizácie akéhokoľvek obsahu. Hlavným prínosom CAP je okrem dlhodobého uchovávania dát aj inštitucionalizácia digitálneho archívu spĺňajúceho medzinárodné normy a štandardy v danej oblasti. Súčasťou zariadenia dlhodobernej centrálnej archivačnej platformy je preto aj komplexné know-how v podobe definovania legislatívneho, procesného a metodického rámca pre dlhodobé uchovanie obsahu, jeho sprístupnenie a spracovanie.

Z čoho sa skladá riešenie centrálnej archivačnej platformy?



Benefity

- dlhodobé uchovanie a ochrana dát
- vysoká miera bezpečnosti
- definovanie legislatívneho, procesného a metodického rámca spracovania obsahu
- kompatibilita s medzinárodnými normami a štandardmi
- modularita, škálovateľnosť, robustnosť a rozšíriteľnosť

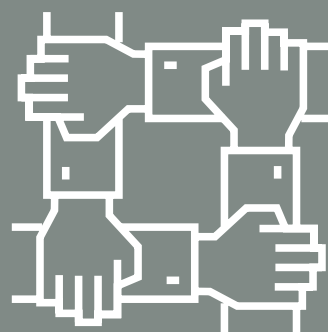
Viac informácií o produkte nájdete na www.tempest.sk/cap.

**KEĎ IDE O ČAS,
PLATÍ ZVLÁŠTNA
MATEMATIKA. AK RIEŠITE
V JEDNEJ CHVÍLI JEDEN
PROBLÉM, VYRIEŠITE ICH
VIAC, AKO KEĎ RIEŠITE
SÚBEŽNE VYŠŠÍ POČET
PROBLÉMOV.**

Bill Gates

S KÝM RADI TRÁVIME ČAS

K DLHODOBEJ STRATÉGIÍ SPOLOČNOSTI TEMPEST PATRÍ VYSOKÁ ODBORNÁ ÚROVEŇ TECHNOLOGICKÝCH PRACOVNÍKOV. TECHNOLOGOVIA SÚ DRŽITEĽMI NAJVYŠŠÍCH ÚROVNÍ CERTIFIKACÍ SVETOVÝCH VÝROBCOV IT. TEMPEST DISPONUJE VÝZNAMNÝMI ÚROVNĚMI PARTNERSTIEV A OCENENIAMI OD SPOLOČNOSTÍ PÔSOBIACICH NA GLOBÁLNO M TRHU INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ.



CISCO

Gold Partner

Check Point

VAR Stars Partner ***

EMC

Silver Partner

Ocenenia:

- Najlepšii partner EMC 2012, 2013, 2014, 2015
- Najlepšie inovatívne riešenie 2013, 2014

F5

Gold UNITY Partner

Forcepoint

Silver International Partner

FORTINET

Gold Partner

Ocenenia:

- TOP Public Project 2015

HP Enterprise

Gold Partner

Ocenenia:

- The Best Partner 2014 for All Products & Services
- The Best Partner 2014 for Printing & Personal Systems
- The Best Partner 2015 for Enterprise Group Hardware Products
- The Best Partner 2015 for Software

IBM

Premier Business Partner

Ocenenia:

- Najviac certifikovaný tím odborníkov na softvér IBM Tivoli

Intel Security

Gold Partner

Microsoft

Gold Certified Partner

Oracle

Gold Level Partner

SAP

Gold VAR PartnerEdge

Ocenenia:

- Najúspešnejšii SAP VAR PartnerEdge partner 2013, 2014, 2015

Symantec

Gold Partner

- TEMPEST je jediná spoločnosť na Slovensku s certifikáciou pre enterprise produkty

Veritas

Silver Partner

Vmware

Enterprise Partner

Okrem vymenovaných partnerov TEMPEST spolupracuje s mnohými ďalšími výrobcami IT, medzi ktorých patria napríklad BMC Software, Clearswift, Dell, Entrust, Eset, Extreme Networks, Hitachi, RSA (EMC), Sophos, Sybase, Trend Micro, Tripwire, SafeNet a iní.

REFERENČNÍ ZÁKAZNÍCI

MEDZI NAŠICH ZÁKAZNÍKOV PATRIA VÝZNAMNÉ ORGANIZÁCIE Z ODVETVÍ TELEKOMUNIKÁCIÍ, FINANCIÍ, PRIEMYSLU, SIEŤOVÝCH ODVETVÍ A VEREJNEJ SPRÁVY. SPOLUPRACUJEME S VIAC AKO 200 SPOLOČNOSŤAMI S VÝZNAMNÝM VPLYVOM V ICH ODVETVÍ.



FINANČNÝ SEKTOR

Všeobecná úverova banka, a.s.
Sberbank Slovensko, a.s.
Slovenská sporiteľňa, a.s.
Prvá stavebná sporiteľňa, a.s.
Tatra banka, a.s.
Union zdravotná poisťovňa, a.s.
Consumer Finance Holding, a.s.
UNION poisťovňa, a.s.
ING Bank N.V., pobočka zahraničnej banky
AEGON Životná poisťovňa, a.s.
Cetelem Slovensko, a.s.
Volkswagen finančné služby Slovensko, s.r.o.
AEGON DSS, a.s.
Československá obchodná banka, a.s.

OBCHOD, SLUŽBY A MÉDIÁ

ADELA GROUP, s.r.o.
J & T REAL ESTATE, a.s.
Slovenská pošta, a.s.
Rempo, s.r.o.
Rozhlas a televízia Slovenska
NAY, a.s.
Cromwell, a.s.
Urbia Hotels, s.r.o.
Tauris, a.s.
Motor-Press Slovakia, s.r.o.
SkyToll, a.s.

PRIEMYSEL, VÝROBA A ENERGETIKA

VUJE, a.s.
STRABAG Property and Facility Services, s.r.o.
Slovalco, a.s.
Rona, a.s.
Mondi SCP, a.s.
MATADOR HOLDING, a.s.
Johnson Controls International, s.r.o.
Jadrová a vyraďovacia spoločnosť, a.s.
U. S. Steel Košice, s.r.o.
SHP Harmanec, a.s.
SLOVNAFT, a.s.
Volkswagen Slovakia, a.s.

TELEKOMUNIKÁCIE A IT

Erste Group IT International, spol. s r.o.
Slovak Telekom, a.s.
Orange Slovensko, a.s.
O2 Slovakia, s.r.o.
EFKON AG
ALES, a.s.
Energotel, a.s.
First Data Slovakia, s.r.o.
Towercom, a.s.

PRIEMYSEL A ENERGETIKA

Slovenské elektrárne, a.s.
Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
TRANSPETROL, a.s.
Stredoslovenská energetika, a.s.
Bratislavská teplárenská, a.s.
eustream, a.s.

VEREJNÁ SPRÁVA

Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR
Ministerstvo kultúry SR
Národná diaľničná spoločnosť, a.s.
DataCentrum
Generálna prokuratúra SR
Letové prevádzkové služby SR, š.p.
Železnice Slovenskej republiky
Ministerstvo životného prostredia SR
Ministerstvo zdravotníctva SR
Ministerstvo financií SR
Vodohospodárska výstavba, š.p.
Úrad priemyselného vlastníctva SR
Národná banka Slovenska
Fond národného majetku SR
Ministerstvo spravodlivosti SR
Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s.
Ministerstvo vnútra SR
Ministerstvo obrany SR
Slovenský vodohospodársky podnik, š.p.
Agentúra pre riadenie dlhu a likvidity
Letisko M. R. Štefánika - Airport Bratislava, a.s. (BTS)
Pamiatkový úrad

VEDA, ŠKOLSTVO A ŠPORT

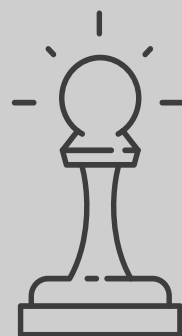
Slovenská národná knižnica
Katólicka univerzita v Ružomberku
Slovenská technická univerzita,
Materiálovotechnologická fakulta
Slovenský futbalový zväz
Žilinská univerzita v Žiline
Univerzitná knižnica v Bratislave
Slovenský hydrometeorologický ústav
Trnavská univerzita v Trnave
Ekonomická univerzita v Bratislave

ZDRAVOTNÍCTVO A FARMACEUTIKA

Saneca Pharmaceuticals, a.s.
UNIPHARMA - 1. slovenská lekárnická akciová spoločnosť
Slovenské liečebné kúpele Piešťany, a.s.
Novartis Slovakia, s.r.o.

MARKETING

SPÔSOB, EFEKTIVITA A ADRESNOSŤ KOMUNIKÁCIE SA STALI PRIORITOU NIELEN V NAŠOM ODVETVÍ. POTREBUJEME SA ODLÍŠIŤ A POTREBUJEME, ABY SI NÁS ZÁKAZNÍCI SPÁJALI SO SPRÁVNÝMI OBLASŤAMI IT. PROSTREDNÍCTVOM MARKETINGU VYTVÁRAME DOPYT PO NAŠICH IT PRODUKTOCH A SLUŽBÁCH A SPOLUPODIELAME SA NA VYTVÁRANÍ OBCHODNÝCH PRÍLEŽITOSTÍ.



Ing. Rastislav Chudík,
marketingový riaditeľ,
TEMPEST a.s.

MARKETING A KOMUNIKÁCIA 2015

Ďalšie odborné kompetencie a najvyššie ocenenia

V rámci našej stratégie máme ambíciu patriť medzi najväčších partnerov výrobcov IT, čo znamená dosahovať najvyššie predaje, plniť najvyššie kritériá na odborné certifikácie, laboratóriá, či počty vyškolených kolegov. Za výsledky z roku 2015 sme sa stali najlepším partnerom HPE (Hewlett Packard Enterprise) za predaj hardvéru i softvéru. IBM nás ocenila za rozvoj svojej technológie hybrid cloud. Sme najväčším partnerom EMC na Slovensku, už tri roky sme najväčším partnerom SAP Slovensko a patríme medzi najlepších v predaji produktov a služieb VMware, Check Point alebo Symantec. Tiež sme sa stali najväčším partnerom spoločnosti Fortinet. Pred pár dňami sme prešli náročným auditom spoločnosti Cisco a obhájili sme status Cisco Gold Certified Partner, ktorým na Slovensku disponuje iba päť subjektov.

Online

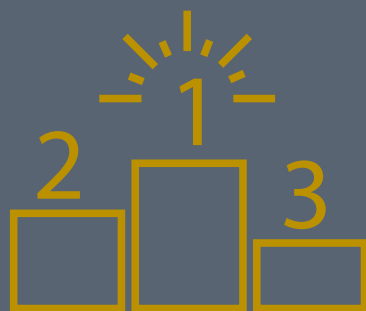
TEMPEST je aktívny na sociálnych sieťach Facebook a LinkedIn. Pracujeme s dohodnutou stratégiou a content plánom. Máme viac ako 400 fanúšikov na Facebooku a vyše 1 100 na LinkedIn. Oblúbenosť komunikácie prostredníctvom sociálnych sietí stále rastie, čo potvrdzujú aj naše prieskumy realizované každoročne medzi slovenskými IT manažermi či špecialistami. Takmer polovica respondentov má účet na Facebooku a tretina na LinkedIn. Používatelia sociálnych sietí ich najčastejšie využívajú na získavanie informácií o priateľoch a známych, následne na aktuality, správy a zaujímavosti z trhu a na informácie o produktoch alebo výrobcach. TEMPEST pravidelne vydáva Newsletter, ktorého oblúbenosť stále rastie. Okrem prieskumu nám to potvrdzuje aj konverzia 25 %, teda fakt, že štvrtina respondentov si newsletter otvorí.

Spoločenská zodpovednosť

Zodpovednosť a pomoc tým, ktorí to potrebujú, je súčasťou našej každodennej práce. V minulom roku sme pomohli viacerým organizáciám na Slovensku i detskému domovu v Trnave na Botanickej. Spoločne s našimi zákazníkmi a partnermi sme deťom poslali viac ako 12 000 Eur. V rámci spoločenskej zodpovednosti sme podporili mnohé ďalšie talenty, inštitúcie a projekty. TEMPEST je generálnym sponzorom Filipa Praja, juniorského majstra sveta v disciplíne double trap. Podporili sme podujatie Ruky spoja Ruky, ktoré je určené pre pohybovo zdravotne postihnutých zo zariadení Národného rehabilitačného centra a Špecializovaného liečebného ústavu pre deti v Kováčovej. Podporili sme aj šachový klub v Nitre, viaceré projekty na Fakulte informatiky a informačných technológií STU, konferenciu Digitálna knižnica, konferenciu CASLIN a mnohé ďalšie.

POZÍCIA TEMPEST

**PODĽA REBRÍČKA ZOSTAVENÉHO
TÝŽDENNÍKOM TREND SA TEMPEST
S CELKOVÝMI TRŽBAMI 120 MIL. EUR
UMIESTNIL V ROKU 2015 MEDZI ELITNÝMI
IT SPOLOČNOSŤAMI SLOVENSKEHO TRHU.
ZÁROVEŇ JE TEMPEST PODĽA REBRÍČKA
TREND TOP V INFOTECHNOLÓGIÁCH JEDNÝM
Z NAJVÄČŠÍCH POSKYTOVATEĽOV IT SLUŽIEB
NA SLOVENSKU.**



**TEMPEST je 8. najväčší dodávateľ IT produktov
a služieb podľa pridanej hodnoty v SR**

**TEMPEST je 10. najväčší dodávateľ IT
podľa tržieb**

**TEMPEST je 9. najväčší poskytovateľ
IT služieb na slovenskom trhu**

Na základe prieskumu sme zistili, že naši zákazníci si s firmou spájajú správne asociácie. Viac ako polovica dokáže pomerne presne odhadnúť napríklad veľkosť firmy. Ak by bol TEMPEST automobil, naši zákazníci si nás najviac spájajú s vlastnosťami – univerzálny ako Volkswagen a spoľahlivý ako Toyota.

Naši zákazníci nám v prieskume potvrdili, že najčastejším zdrojom odborných informácií je pre nich WEB (85%). Necelých 50 % uvádza, že zdrojom informácií tohto typu sú odborné konferencie.

Náš zákazník vo voľnom čase najradšej športuje alebo sa venuje aktivitám spojeným s prírodou. Možno ho nájsť na sociálnych sieťach, najmä na Facebooku (45 %) a LinkedIn (41%). Počet IT manažérov a špecialistov aktívnych na LinkedIn rastie medzoročne zhruba o 9 %.

92 % respondentov, ktorí vedeli daný parameter posúdiť, hodnotí odozvu na technologické požiadavky ako dobré až veľmi dobré. 94 % týchto respondentov sa vyjadruje pochvalne o obchodnej spolupráci a 91 % o kvalite projektového riadenia.

PODUJATIA

Judgment Day X

Prostredníctvom odborných konferencií predstavujeme nové trendy a úspešné projekty. Rovnako sa prostredníctvom odborných podujatí snažíme ukázať technológie, ktoré pomáhajú v podnikaní našich zákazníkov, v jeho ochrane i v ochrane ich investícií. Desiaty ročník konferencie *Judgment Day* ukázal, ako čelia hrozbám najväčší hráči na poli informačnej bezpečnosti. Na pozvanie spoločnosti TEMPEST prišiel na Slovensko prezident ICTTF, strategický poradca v problematike počítačovej bezpečnosti a vymáhania práva pre NATO, Scotland Yard, FBI a MI5, odborník, ktorý sa podieľal priamo na vytváraní bezpečnostných postupov, pohotovosti a pripravenosti ozbrojených síl, Paul C. Dwyer. Otvorene prezentoval rôzne modely kybernetickej kriminality v digitálnom prostredí, ktoré vníma v prvom rade ako biznis model pre útočníka.

www.judgmentday.sk



Talk Show Jan Kraus a hostia

Už po ôsmykrát zrealizovala spoločnosť TEMPEST svoju talk show s Jan Krausom a hosťami. Na podujatie v hoteli DoubleTree by Hilton v Bratislave sa tak prišlo zabaviť viac ako 480 zákazníkov a obchodných partnerov. V kresle Jana Krausa sa tento raz stretli Lucie Bílá, Michal Hudák, Zuzana Šebová a Michal Kubovčík. Po talk show sa o hudobný zážitok v podobe koncertu postarala Lucie Bílá, ktorú na klavíri sprevádzal Petr Malásek. Programové finále patrilo Michalovi Hudákovi a skupine Žobráci. Počas podujatia bolo možné pomôcť Detskému domovu v Trnave kúpou umeleckých



predmetov vyrobených deťmi. Všetkých zúčastnených prekvapila Lucie Bílá, keď do neplánovanej dražby venovala vlastnoručne vyrobený ruženec z jaspisu, ktorý sa počas večera vydražil. Vyzbieranú sumu za umelecké predmety a vydražený ruženec spoločnosť TEMPEST zdvojnásobila. Detskému domovu tak putovala suma vyše 12 000 Eur.

www.tempest.sk/kraus2016



Podujatia pre zamestnancov

Zamestnanci spoločnosti TEMPEST mali v uplynulom roku možnosť zúčastniť sa viacerých interných podujatí a stráviť príjemný čas nielen s kolegami, ale aj so svojimi rodinnými príslušníkmi. Na tradičnom a obľúbenom Vianočnom žúre vystúpila tentoraz skupina IMT Smile a odohrala privátny koncert. Na jesenných husáčich hodoch sa zúčastňuje približne 200 kolegov. S rastom počtu manželstiev a narodených detí rastie aj

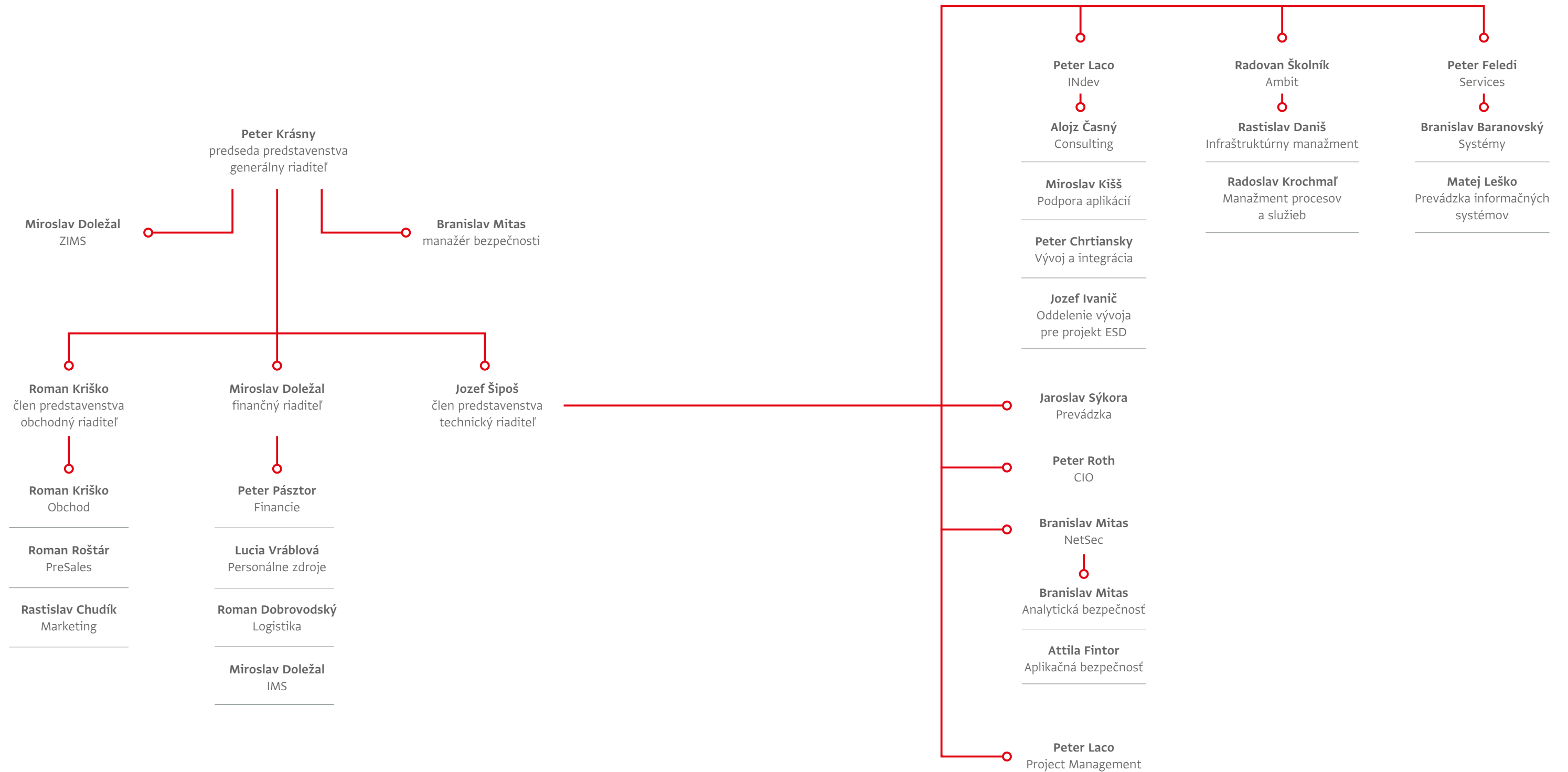


záujem o podujatia rodinného typu. Na Mikuláša si tvorivé dielne, detské atrakcie, výrobu sladkostí, vianočných dekorácií a interaktívne hry vyskúšalo viac ako 160 dospelých a 150 detí. V minulom roku sme zrealizovali letné rodinné podujatie TEMPEST nazvané *Sunday is Funday* s inovatívnym konceptom. Podujatia sa v areáli Dívoká voda v Čunove zúčastnilo 290 dospelých a 150 detí našich kolegov. Atrakcie ako rafting, vodný skúter a airsoftová strelnica s Filipom Prajom, penová party a detské atrakcie, drony, testovanie vozidiel Mercedes-Benz a Jeep patrili k najvyhľadávanejším aktivitám. Prišli si na svoje nielen rodinky s deťmi, ale aj športovci a adrenalínoví nadšenci, ktorí si odniesli z akcie veľa zábavných zážitkov a nezabudnuteľných momentov.

www.tempest.sk/sundayisfunday



ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA



DIVÍZIE

1. Ambit

Špecializuje sa na poskytovanie komplexných riešení, systémovej integrácie a konzultácií v oblastiach procesného riadenia IT, centrálnej správy a prevádzky ICT prostredia. Celkovým zámerom týchto činností je, aby naši zákazníci dokázali zabezpečiť poskytovanie služieb pre svojich interných alebo externých odberateľov na dohodnutej úrovni.

2. INdev

Poskytuje komplexné softvérové riešenia s výraznou pridanou hodnotou pre biznis zákazníka. Zameriava sa na vývoj softvéru s využitím širokej škály moderných platforiem a prístupov. Kládne dôraz na budovanie škálovateľných riešení s využitím cloudu a poskytuje riešenia aj pre oblasti ako Big Data, Business Automation, BI/DWH, a tiež digitalizáciu a dlhodobú archiváciu dát. Pri tvorbe riešení sa sústreďuje najmä na obchodný prínos a konečnú skúsenosť používateľa.

3. NetSec

Zameriava sa na poskytovanie komplexných riešení a konzultačných služieb v oblasti bezpečnosti informácií a informačných systémov. Poskytované služby pokrývajú zavádzanie a prevádzku systémov manažérstva, riadenie bezpečnostných rizík, plánovanie kontinuity činností organizácie a security assessment, ako aj návrh, implementáciu a podporu technologických riešení, ktorých cieľom je ochrana informácií a správa a riadenie používateľov a ich prístupových práv.

4. Services

Poskytuje produkty a služby v oblasti IT infraštruktúry, manažmentu dát a integrácie podnikových aplikácií. Divízia zabezpečuje tiež prevádzku a podporu IT infraštruktúry a poskytuje služby Service desku v režime 24 hodín/7 dní v týždni ako centrálného miesta na nahlasovanie požiadaviek a incidentov zo strany našich zákazníkov. Divízia Services plošne pokrýva aj oblasť sieťovej bezpečnosti.

5. Project Management

Divízia projektového manažmentu je skupina profesionálnych, motivovaných projektových manažérov, ktorý pragmaticky aplikujú metodiku projektového riadenia podľa typu a rozsahu projektu a zastrešujú riadenie celého životného cyklu projektov naprieč technologickými divíziami. Divízia PM zastrešuje interné aj externé projekty, procesne pokrýva všetky tímy vrátane dodávateľov a podieľa sa na projektoch na všetkých úrovniach firmy, čím pomáha realizovať obchodnú stratégiu a ciele TEMPEST-u.

ZAMESTNANECKÁ ŠTRUKTÚRA

Priemerný počet zamestnancov na TPP 263

Ženy	27	10,27 %
Muži	236	89,73 %

Vzdelanie

VŠ	196	74,52 %
SŠ	67	25,48 %

Veková štruktúra

21 - 30	56	21,29 %
31 - 40	150	57,04 %
41 - 50	47	17,87 %
Nad 51	10	3,80 %

Priemerný vek v spoločnosti je 36 rokov.

RIADENIE KVALITY

Spoločnosť TEMPEST má vybudovaný Integrovaný manažérsky systém (IMS) podľa medzinárodných štandardov EN ISO 9001 (Systém manažérstva kvality), EN ISO 10006 (Systém manažérstva kvality v projektoch), EN ISO 14001 (Systém environmentálneho manažérstva), ISO/IEC 27001 (Systém manažérstva informačnej bezpečnosti), STN OHSAS 18001 (Systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci) a ISO/IEC 20000-1 (Systém manažérstva služieb). IMS certifikovala renomovaná certifikačná spoločnosť TÜV SÜD Slovakia.

Sme jedna z prvých IT spoločností na slovenskom trhu, ktorá implementovala Systém manažérstva informačnej bezpečnosti podľa normy ISO/IEC 27001. ISO/IEC 27001 je potvrdením, že spoločnosť kontrolovane chráni a prístupuje k informáciám v súlade s riadením svojho podnikania. Implementovaním normy spoločnosť zároveň potvrdila schopnosť kontinuálne poskytovať svoje služby v prípade katastrofy a dodržiavanie relevantných právnych noriem.

TEMPEST tiež disponuje Systémom manažérstva služieb (SMS), ktorý je implementovaný podľa medzinárodného štandardu ISO/IEC 20000-1. SMS a implementácia normy ISO/IEC 20000-1 sú tak potvrdením, že spoločnosť je schopná dodať zákazníkovi dohodnutú funkcionálnosť, spoľahlivosť a vysokú kvalitu poskytovaných služieb.



ČAS PRE NÁS MUSÍ BYŤ NÁSTROJOM, NIE VÝHOVORKOU.

John Fitzgerald Kennedy

FINANCIE

Spoločnosť TEMPEST a.s. má za sebou ďalší úspešný rok.

Medziročne došlo k významnému zvýšeniu nášho obratu. Pri medziročnom poklese obchodnej marže a pri výrazne vyšších nákladoch na hospodársku činnosť, vrátane investícií do dlhodobého majetku, sa nám podarilo dosiahnuť hospodársky výsledok porovnateľný s predchádzajúcim obdobím. V nasledujúcom období predpokladáme dosiahnutie hospodárskeho výsledku na podobnej alebo vyššej úrovni.

V čase po skončení účtovného obdobia, za ktoré je Výročná správa 2015 vyhotovená, nenastali žiadne udalosti osobitného významu. Spoločnosť nenadobudla vlastné akcie a má rovnaké základné imanie ako v predchádzajúcom roku. Bolo navrhnuté, aby sa celý zisk spoločnosti za rok 2015 rozdelil medzi akcionárov. TEMPEST a.s. nemá organizačnú zložku v zahraničí. Účtovná závierka za rok 2015 bola overená nezávislým audítorom. Názor audítora je nepodmienený, z čoho vyplýva, že účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz o finančnej situácii našej spoločnosti.



Ing. Miroslav Doležal, CSc.,
finančný riaditeľ

TRENDY

v tisíckach eur	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Celkové tržby	75 187	53 891	74 835	59 370	73 403	120 006
Tržby z predaja služieb	47 048	37 404	41 725	37 911	48 185	49 753
Tržby z predaja tovaru	28 768	16 486	33 109	21 494	25 002	70 180
Zisk po zdanení	6 205	2 498	5 061	1 104	4 104	4 025
Pridaná hodnota	21 878	16 787	22 260	16 468	21 043	24 579

SÚVAHA AKTÍVA

Označenie	AKTÍVA
	SPOLU MAJETOK
A.	Neobežný majetok
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok súčet
2.	Softvér
A.II.	Dlhodobý hmotný majetok súčet
3.	Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí
8.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok
A.III.	Dlhodobý finančný majetok súčet
A.III.1.	Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách
3.	Ostatné realizovateľné cenné papiere a podiely
B.	Obežný majetok
B.I.	Zásoby súčet
2.	Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby
5.	Tovar
B.II.	Dlhodobé pohľadávky súčet
8.	Odložená daňová pohľadávka
B.III.	Krátkodobé pohľadávky súčet
B.III.1.	Pohľadávky z obchodného styku
1.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným ÚJ
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku
3.	Ostatné pohľadávky voči prepojeným ÚJ
7.	Daňové pohľadávky a dotácie
9.	Iné pohľadávky
B.V.	Finančné účty
B.V.1.	Peniaze
2.	Účty v bankách
C.	Časové rozlíšenie súčet
C.1.	Náklady budúcich období dlhodobé
2.	Náklady budúcich období krátkodobé
4.	Príjmy budúcich období krátkodobé

Číslo riad.	Brutto v bežnom účtovnom období	Korekcia v bežnom účtovnom období	Netto v bežnom účtovnom období	Netto v minulom účtovnom období
001	52 528 238	5 857 288	46 670 950	29 523 076
002	15 125 308	5 835 901	9 289 407	1 682 381
003	4 995 263	730 697	4 264 566	
005	4 995 263	730 697	4 264 566	
011	9 962 115	5 061 023	4 901 092	1 537 030
014	9 959 615	5 061 023	4 898 592	1 537 030
019	2 500		2 500	
021	167 930	44 181	123 749	145 351
022	156 532	44 181	112 351	145 351
024	11 398		11 398	
033	35 190 182	21 387	35 168 795	25 947 119
034	567 033		567 033	381 244
036	122 000		122 000	122 000
039	445 033		445 033	259 244
041	10 804		10 804	4 625
052	10 804		10 804	4 625
053	20 086 401	21 387	20 065 014	17 457 283
054	19 799 382	21 387	19 777 995	16 762 696
055	2 640		2 640	
057	19 796 742	21 387	19 775 355	16 762 696
059				50 000
063	207 385		207 385	141
065	79 634		79 634	644 446
071	14 525 944		14 525 944	8 103 967
072	35 509		35 509	3 027
073	14 490 435		14 490 435	8 100 940
074	2 212 748		2 212 748	1 893 576
075	26 909		26 909	21 428
076	2 051 280		2 051 280	1 863 514
078	134 559		134 559	8 634

SÚVAHA PASÍVA

Označenie	PASÍVA
	Spolu vlastné imanie a záväzky
A.	Vlastné imanie
A.I.	Základné imanie súčet
A.I.1.	Základné imanie
A.IV.	Zákonné rezervné fondy
A.IV.1.	Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond
A.VI.	Oceňovacie rozdiely z precenenia súčet
A.VI.1.	Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov
A.VII.	Výsledok hospodárenia minulých rokov
A.VII.1.	Nerozdelený zisk z minulých rokov
A.VIII.	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení
B.	Záväzky
B.I.	Dlhodobé záväzky súčet
B.I.1.	Dlhodobé záväzky z obchodného styku súčet
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku
5.	Ostatné dlhodobé záväzky
9.	Záväzky zo sociálneho fondu
10.	Iné dlhodobé záväzky
B.IV.	Krátkodobé záväzky súčet
B.IV.1.	Záväzky z obchodného styku súčet
1.a.	Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku
5.	Záväzky voči spoločníkom a združeniu
6.	Záväzky voči zamestnancom
7.	Záväzky zo sociálneho poistenia
8.	Daňové záväzky a dotácie
10.	Iné záväzky
B.V.	Krátkodobé rezervy
B.V.1.	Zákonné rezervy
B.VI.	Bežné bankové úvery
B.VII.	Krátkodobé finančné výpomoci
C.	Časové rozlíšenie súčet
3.	Výnosy budúcich období dlhodobé
4.	Výnosy budúcich období krátkodobé

Číslo riad.	Stav v bežnom účtovnom období	Stav v minulom účtovnom období
079	46 670 950	29 523 076
080	6 860 480	6 885 009
081	159 600	159 600
082	159 600	159 600
087	31 920	31 920
088	31 920	31 920
093	-1 514	-57 093
094	-1 514	-57 093
097	2 645 632	2 645 632
098	2 645 632	2 645 632
100	4 024 842	4 104 950
101	38 667 965	22 194 508
102	7 354 084	263 175
103	7 226 910	
106	7 226 910	
110	9 362	121 711
114	2 420	8 593
115	115 392	132 871
122	30 853 128	21 483 228
123	24 860 825	15 919 884
124	586 620	
126	24 274 205	15 919 884
130	1 436 730	3 000
131	2 735 187	2 633 987
132	459 591	402 429
133	1 105 004	2 219 883
135	255 791	304 045
136	442 311	442 434
137	442 311	442 434
139	18 442	4 171
140		1 500
141	1 142 505	443 559
144	77 178	102 904
145	1 065 327	340 655

VÝKAZ ZISKOV A STRÁT

*	Čistý obrat
**	Výnosy z hospodárskej činnosti spolu súčet
I.	Tržby z predaja tovaru
III.	Tržby z predaja služieb
VI.	Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku, dlhodobého hmotného majetku a materiálu
VII	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti
**	Náklady na hospodársku činnosť spolu
A.	Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru
B.	Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok
D.	Služby
E.	Osobné náklady
E.1.	Mzdové náklady
3.	Náklady na sociálne poistenie
4.	Sociálne náklady
F.	Dane a poplatky
G.	Odpisy o opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku
G.1.	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku
H.	Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu
I.	Opravné položky k pohládkam
J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť

Číslo	Skutočnosť v účtovnom období sledovanom	Skutočnosť v účtovnom období minulom
01	120 006 250	73 403 534
02	120 030 990	73 303 824
03	70 179 947	25 002 084
05	49 752 583	48 185 852
08	39 875	135 092
09	58 585	50 796
10	114 910 237	67 994 299
11	48 552 687	18 371 367
12	643 967	593 184
14	46 157 343	33 109 541
15	17 466 821	15 026 494
16	14 460 279	12 282 057
18	2 785 287	2 549 894
19	221 255	194 543
20	16 782	21 371
21	1 914 391	724 750
22	1 914 391	724 750
24	7 876	3 110
25	14 983	6 404
26	135 387	138 078

***	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti
*	Pridaná hodnota
**	Výnosy z finančnej činnosti spolu
VIII.	Tržby z predaja cenných papierov a podielov
IX.	Výnosy z dlhodobého finančného majetku súčet
IX.1.	Výnosy z cenných papierov a podielov od prepojených ÚJ
XI.	Výnosové úroky
2.	Ostatné výnosové úroky
XII.	Kurzové zisky
**	Náklady na finančnú činnosť spolu
K.	Predané cenné papiere a podiely
M.	Opravné položky k finančnému majetku
N.	Nákladové úroky
2.	Ostatné nákladové úroky
O.	Kurzové straty
Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť
***	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením
R.	Daň z príjmov
R.1.	Daň z príjmov splatná
2.	Daň z príjmov odložená
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení

Číslo	Skutočnosť v účtovnom období sledovanom	Skutočnosť v účtovnom období minulom
27	5 120 753	5 309 525
28	24 578 533	21 043 844
29	331 588	129 799
30	210 000	
31	33 845	80 506
32	33 845	80 506
39	3 398	10 074
41	3 398	10 074
42	84 345	39 219
45	237 017	142 864
46	33 000	
48	44 181	
49	23 140	23 799
51	23 140	23 799
52	102 612	91 705
54	34 084	27 360
55	94 571	-13 065
56	5 215 324	5 296 460
57	1 190 482	1 191 510
58	1 196 661	1 196 570
59	-6 179	-5 060
61	4 024 842	4 104 950

PREHĽAD PEŇAŽNÝCH TOKOV

Peňažné toky z prevádzkovej činnosti	2015	2014
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením daňou z príjmov	5 215 324	5 296 460
Nepeňažné operácie ovplyvňujúce výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením daňou z príjmov	9 627 593	-329 189
Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku	1 914 391	724 750
Zmena stavu opravných položiek	37 377	
Zmena stavu položiek časového rozlíšenia nákladov a výnosov	7 921 155	-857 989
Dividendy a iné podiely na zisku účtované do výnosov	-33 845	-80 506
Úroky účtované do nákladov	23 140	23 799
Úroky účtované do výnosov	-3 398	-10 074
Kurzový zisk vyčíslený k peňažným prostriedkom a peňažným ekvivalentom ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	-30 393	-16 174
Kurzová strata vyčíslená k peňažným prostriedkom a peňažným ekvivalentom ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	8 165	8 371
Výsledok z predaja dlhodobého majetku, s výnimkou majetku, ktorý sa považuje za peňažný ekvivalent	-208 999	-131 982
Ostatné položky nepeňažného charakteru, ktoré ovplyvňujú výsledok hospodárenia, okrem tých, ktoré sa uvádzajú osobitne v iných častiach prehľadu peňažných tokov		10 615
Vplyv zmien stavu pracovného kapitálu, ktorým sa rozumie rozdiel medzi obežným majetkom a krátkodobými záväzkami, okrem položiek obežného majetku, ktoré sú súčasťou peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov, na výsledok hospodárenia	-1 800 931	4 761 519
Zmena stavu pohľadávok z prevádzkovej činnosti	-10 144 809	5 670 961
Zmena stavu záväzkov z prevádzkovej činnosti	8 529 676	-875 465
Zmena stavu zásob	-185 798	-33 977
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti, okrem príjmov a výdavkov, ktoré sa uvádzajú alternatívne, osobitne v iných častiach prehľadu peňažných tokov a peňažných tokov výnimočného rozsahu alebo výskytu	13 041 986	9 728 790
Prijaté úroky, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do investičných činností	3 398	10 074
Výdavky na zaplatené úroky, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do finančných činností	-23 140	-23 799
Výdavky na vyplatené dividendy a iné podiely na zisku, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do finančných činností	-2 638 835	-1 103 625
Výdavky na daň z príjmov účtovnej jednotky po odpočítaní príjmov z vrátenia preplatku dane z príjmov, okrem tých, ktoré sa vzťahujú na investičnú činnosť alebo na finančnú činnosť	-1 760 615	-1 190 269
Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti	8 622 794	7 421 171

Peňažné toky z investičnej činnosti	2015	2014
Výdavky na obstaranie dlhodobého nehmotného majetku	-1 285 123	
Výdavky na obstaranie dlhodobého hmotného majetku	-1 214 443	-783 118
Príjmy z predaja dlhodobého hmotného majetku	39 875	135 092
Výdavky na obstaranie dlhodobých cenných papierov a podielov v iných účtovných jednotkách, okrem cenných papierov, ktoré sa považujú za peňažné ekvivalenty, a cenných papierov, ktoré sú určené na predaj alebo na obchodovanie		-33 000
Príjmy z predaja dlhodobých cenných papierov a podielov v iných účtovných jednotkách, okrem cenných papierov, ktoré sa považujú za peňažné ekvivalenty, a cenných papierov, ktoré sú určené na predaj alebo na obchodovanie	210 000	
Peňažné toky z investičnej činnosti, okrem príjmov a výdavkov, ktoré sa uvádzajú alternatívne a osobitne v iných častiach prehľadu peňažných tokov	-2 249 691	-681 026
Príjmy z dividend a iných podielov na zisku, okrem tých, ktoré sa začleňujú do prevádzkovej činnosti	33 845	80 506
Ostatné výdavky vzťahujúce sa na investičnú činnosť, okrem tých, ktoré sa uvádzajú osobitne v iných častiach prehľadu peňažných tokov		-901 326
Čisté peňažné toky z investičnej činnosti	-2 215 846	-1 501 846

Peňažné toky z finančnej činnosti	2015	2014
Čisté zvýšenie alebo čisté zníženie peňažných prostriedkov	6 406 948	5 919 325
Stav peňažných prostriedkov na začiatku účtovného obdobia	8 103 967	2 184 642
Stav peňažných prostriedkov na konci účtovného obdobia pred zohľadnením kurzových rozdielov vyčíslených ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	14 488 687	8 096 164
Kurzové rozdiely vyčíslené k peňažným prostriedkom a peňažným ekvivalentom ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	22 228	7 803
Zostatok peňažných prostriedkov na konci účtovného obdobia upravený o kurzové rozdiely vyčíslené ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	14 510 915	8 103 967

TEMPEST a.s.

Obchodný názov

Galvaniho 17/B

821 04 Bratislava 2

Slovenská republika

Sídlo spoločnosti

+421 (2) 502 67 111

Telefón

info@tempest.sk

Informácie a otázky

obchod@tempest.sk

Obchodné záležitosti

www.tempest.sk

Web

POĎAKOVANIE

Ďakujeme všetkým, ktorí pri TEMPEST-e stáli nie len v minulom, ale i počas predchádzajúcich dvadsiatich troch rokov. Nesmierne si ceníme dôveru zákazníkov, spätnú väzbu, aktívnu spoluprácu a podporu pri riešeníach spoločných úloh. Ďakujeme našim obchodným partnerom za ich podporu a spoluprácu, pretože aj vďaka nim dokážeme poskytovať stále kvalitnejšie produkty, služby a riešenia.

Vďaka patrí taktiež našim projektovým tímom, ktoré sa aj napriek neľahkým úlohám, s ktorými sa stretávajú, dokážu vzájomne rešpektovať a dosahovať úspešné výsledky. V neposlednom rade ďakujeme našim zamestnancom, ktorí sú najcennejším aktívom spoločnosti, dôverujú jej a vytvárajú ju.

**Najlepší čas
pre nové
začiatky
je TE:RAZ**

