

## Sídlo spoločnosti

TEMPEST a.s.  
Galvaniho 17/B  
821 04 Bratislava 2  
Slovenská republika

## Základné imanie

159 600 EUR

## Dátum vzniku

24. 6. 1992

## IČO





31 326 650

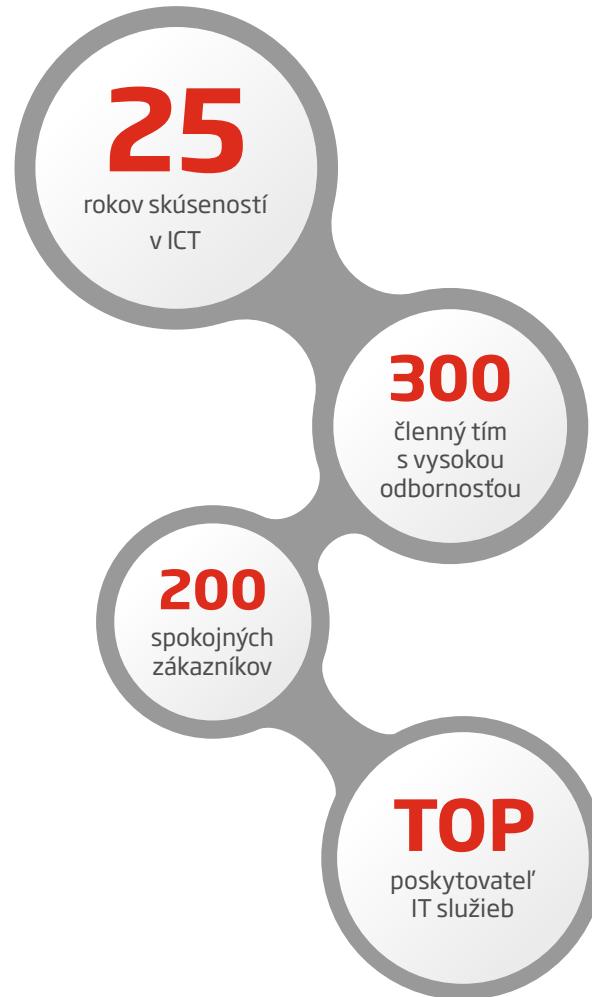
## DIČ

2020327716

## IČ DPH

Sk2020327716

-  [info@tempest.sk](mailto:info@tempest.sk)
-  [www.tempest.sk](http://www.tempest.sk)
-  [www.tempest25.sk](http://www.tempest25.sk)
-  [www.judgmentday.sk](http://www.judgmentday.sk)



## POSLANIE



TEMPEST patrí medzi najlepších poskytovateľov IT služieb na Slovensku. Naším poslaním je pomáhať zákazníkom s biznisom, efektivitou a byť strategickým partnerom v ich podnikaní. Poslanie naplníme technológiami a službami, ktoré pomáhajú našim zákazníkom zlepšovať sa.

## SLOVENSKÉ KORENE



TEMPEST tvorí približne 300 ľudí a s obratom takmer 70 mil. eur ročne patrí medzi popredných poskytovateľov IT služieb. Je slovenskou spoločnosťou vlastnenou akcionármi, slovenskými fyzickými osobami, ktoré v nej dodnes aktívne pôsobia.

## KOMPETENCIE



V TEMPEST-e máme najvyššie odborné kompetencie a dlhoročné skúsenosti z rôznych typov projektov v rôznych odvetviach. Zaoberáme sa všetkými oblasťami súvisiacimi s IT infraštruktúrou, dátami, softvérovým vývojom, bezpečnosťou alebo IT servis manažmentom. Súčasne sa venujeme novým, progresívnym technológiám v oblastiach dopravy, kultúry, priemyslu alebo podnikovej výroby.

## SILNÝ PARTNER



Sme jedným z najoceňovanejších systémových integrátorov a softvérových domov v krajine s najvyššími úrovňami partnerstiev so svetovými výrobcami IT.

# Referencie

*Medzi našich klientov 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

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

## Obchod, služby a médiá

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

## Priemysel, výroba a energetika

- Adient Slovakia s.r.o.
- Bratislavská teplárenská, a.s.
- eustream, a.s.
- Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.
- Johnson Controls International, s.r.o.
- Mondi SCP, a.s.
- Rona, a.s.
- SHP Harmanec, a.s.
- Slovalco, a.s.
- Slovenské elektrárne, a.s.
- Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
- SLOVNAFT, a.s.
- STRABAG Property and Facility Services, s.r.o.
- Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a.s.
- TRANSPETROL, a.s.
- U. S. Steel Košice, s.r.o.
- Volkswagen Slovakia, a.s.
- VUJE, a.s.

## Telekomunikácie a IT

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

## Veda, školstvo a šport

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

## Zdravotníctvo a farmaceutika

- Saneca Pharmaceuticals, a.s.
- UNIPHARMA - 1. slovenská lekárnická akciová spoločnosť

## Verejná správa

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



# Partneri

*K dlhodobej stratégii spoločnosti TEMPEST patrí vysoká odborná úroveň technologických pracovníkov. Technológovia sú držiteľmi najvyšších úrovní certifikácií svetových výrobcov IT. TEMPEST disponuje významnými úrovňami partnerstiev a oceneniami od spoločností pôsobiacich na globálnom trhu informačných technológií.*



ORACLE®



**HITACHI**  
Inspire the Next



VERITAS™

vmware®

SOPHOS



Okrem vymenovaných partnerov TEMPEST spolupracuje s mnohými ďalšími výrobcami IT, medzi ktorých patria napríklad BMC Software, Clearswift, Dell Wyse, Entrust, Forcepoint, Gemalto, RSA, Sybase, Thales, Trend Micro, Tripwire a iní.



# Vízia spoločnosti

- Byť lídrom na trhu IT.
- Byť kompetentným strategickým partnerom v podnikaní našich zákazníkov.
- Byť firmou so spoločensky zodpovedným podnikaním a korektnou komunikáciou.

# Poslanie spoločnosti

- Poskytovať vysokú pridanú hodnotu pre rast našich zákazníkov.
- Prostredníctvom IT produktov a služieb prispievať k zlepšeniu efektivity a obchodných výsledkov našich zákazníkov.
- Poslanie spoločnosti naplníme pomocou technológií a služieb, ktoré akcelerujú alebo zefektívňujú obchodné činnosti organizácií.

# Organizačná štruktúra





# Technologické divízie

## 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.

## 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.

## 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 a tým pomáha realizovať obchodnú stratégiu a ciele TEMPEST-u.

## 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.

## 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. Kládie 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 pozitívnu skúsenosť používateľa.



# Portfólio riešení

*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.*

## BUSINESS AUTOMATION



Automatizácia biznisu spočíva v analyzovaní, spracovávaní, dokumentovaní a optimalizovaní konkrétnych (nielen) obchodných úloh a činností. Dobre navrhnutý a efektívny biznis proces vytvorí väzbu od zákazníka cez vstupy od zapojených subjektov až po finálnu službu alebo produkt. Automatizácia biznis procesov zlepší 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.

## MANUFACTURING AUTOMATION



Automatizácia výroby zefektívňuje jej riadenie. Pri súčasných rýchlych zmenách na trhu je potrebné nastaviť výrobné procesy tak, aby boli konkurenčné, aby ich bolo možné rýchlo meniť a súčasne zefektívňovať. Informačné technológie vstupujú aj do výroby a výrobné dáta sú základom pre riadenie jej zmien. Vieme vizualizovať, riadiť a interpretovať dáta z výroby, integrovať procesy s výrobnými systémami, napríklad ako SAP, a aplikovať inteligenciu pri spracúvaní informácií z výroby.

Automatizáciu rozdeľujeme do viacerých vrstiev. Sensory, kamery, snímače a iné prvky riadenia spájame do základnej technologickej úrovne, ktorá je založená na radiaciach systémoch. Ďalšiu vrstvu tvoria systémy na riadenie výroby (MES) a SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) architektúry. Vyššiu vrstvu tvoria systémy na riadenie výroby (ERP), napríklad SAP, ktoré spracúvajú informácie z nižších vrstiev a riadia ich zmenu. Najvyššou vrstvou sú nástroje Biznis Intelligence, ktoré umožňujú veľmi efektívne riadenie výroby a flexibilné zmeny. Všetky vrstvy chránime a zachováваме ich maximálnu bezpečnosť a integritu.

## MOBILE COMPUTING



Mobilita sa javí ako jedna z kľúčových technologických priorít pre rast podnikania. Rovnako efektívnosť, 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.

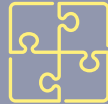
## SERVICE MANAGEMENT



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, crossdomain 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.

## APPLICATION INTEGRATION



Integrácia podnikových aplikácií (EAI) je framework pozostávajúci z technológií a služieb (servisov), ktoré prostredníctvom middleware integrujú systémy a aplikácie organizácie. EAI vnímame ako neobmedzené zdieľanie dát a biznis procesov naprieč aplikačnými a dátovými zdrojmi organizácie. Vytvorením jednotnej integračnej platformy – centrálného 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 na 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 pre prispôbenie vybratého nástroja špeciálnym požiadavkám.

## 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.

## 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.

## 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 rýchlú spracovateľnosť 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.

## BUSINESS PROTECTION



Bezpečnosť podnikania a ochrana investícií sa stali jednou z priorit organizácií. Problematiku pokrývame komplexne a poskytujeme riešenia v oblasti analytickej, aplikačnej i sieťovej bezpečnosti. 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 systémy, ktoré rešpektujú nastavenú úroveň ochrany, existujúcu topológiu a bezpečnostné priority zákazníka.



# Zaujímavé projekty



## Národná diaľničná spoločnosť

Pre NDS sme vyvinuli novú mobilnú aplikáciu pre motoristov Pomoc na diaľnici. Zároveň sme zefektívnilí portál NDS tak, aby bol intuitívnejší, prehľadnejší, a doplnili sme modul na jednoduchšie spracovanie dopravných informácií pre tretie strany.



## SSE - Distribúcia

V rámci projektu sme skonsolidovali sieťovú i bezpečnostnú infraštruktúru a zároveň nasadili komplexné riešenie na jej monitoring.



## Volkswagen Slovensko

Riešenie dohľadu nad výrobnými procesmi prostredníctvom technológie Wonderware a integrácia s ďalšími informačnými systémami. Implementácia rámca ITIL pre poskytované služby. Podpora 24/7.



## Skytoll

Nasadili sme novú verziu aplikácie Service desk na podporu evidencie a procesov spracovania incidentov, zmenových požiadaviek a SLA reportingu v zmysle ITIL štandardov. Vzhľadom na dostupnosť a používanie aplikácie v nepretržitej (24/7) prevádzke je významným benefitom jej sprístupnenie pre mobilné zariadenia.



## Orange Slovensko

Pre spoločnosť Orange Slovensko poskytujeme službu Interný HelpDesk. V rámci služby poskytujeme starostlivosť o koncové zariadenia, riadenie prístupov, komunikáciu s tretími stranami a rozšírený servis pre vybranú skupinu používateľov.



## Železnice Slovenskej republiky

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



## ČSOB

Cieľom projektu FDS (Fraud Detection System) bolo zamedzenie úniku financií prostredníctvom podvodných transakcií uskutočnených elektronickou formou. V rámci prvej fázy išlo o podvodné transakcie z on-line služieb v rozsahu SEPA platby (štandardné a prioritné) a cezhraničné platby. Súčasťou bola implementácia FDS funkcií a ich integrácia do bankovej infraštruktúry.



## Prvá stavebná sporiteľňa

Pre splnenie požiadavky zákazníka na vystavanie Service Desk systému sme navrhli a dodali OTRS::ITSM, ktoré je integrované IT Service Management riešenie, kombinujúce osvedčené postupy ITIL-u s osvedčeným výkonom platformy OTRS. OTRS::ITSM obsahuje výkonnú súpravu nástrojov na komplexnú správu IT procesov, znižovanie podnikateľského rizika a zabezpečenie vysokej kvality služieb.



## Národná banka Slovenska

V Národnej banke Slovenska sme nasadili komplexné riešenie na správu registratúry, a to vrátane informačného systému pre archivárov. Riešenie pokrýva celkovú správu kolobehu dokumentov v organizácii až po ich archiváciu. Výsledné riešenie do budúcnosti umožní NBS plnú integráciu na Ústredný portál verejnej správy.





### Slovenské elektrárne

Energoland - informačno-tréningové centrum pre odbornú a laickú verejnosť. Realizácia expozičnej časti a auditória. Návrh, dodávka a implementácia HW, SW, vývoj aplikácií, návrh a výroba 3D filmu, návrh dizajnu, výroba a dodávka zariadení a prvkov.



### Stredoslovenská energetika

Riešenie manažmentu bezpečnostných incidentov a udalostí (SIEM) na open source platforme, prispôsobenie a integrácia systému.



### Univerzitná knižnica v Bratislave

Centrálny dátový archív - robustné riešenie a prevádzka archívu pre dlhodobé uchovávanie kultúrneho dedičstva.

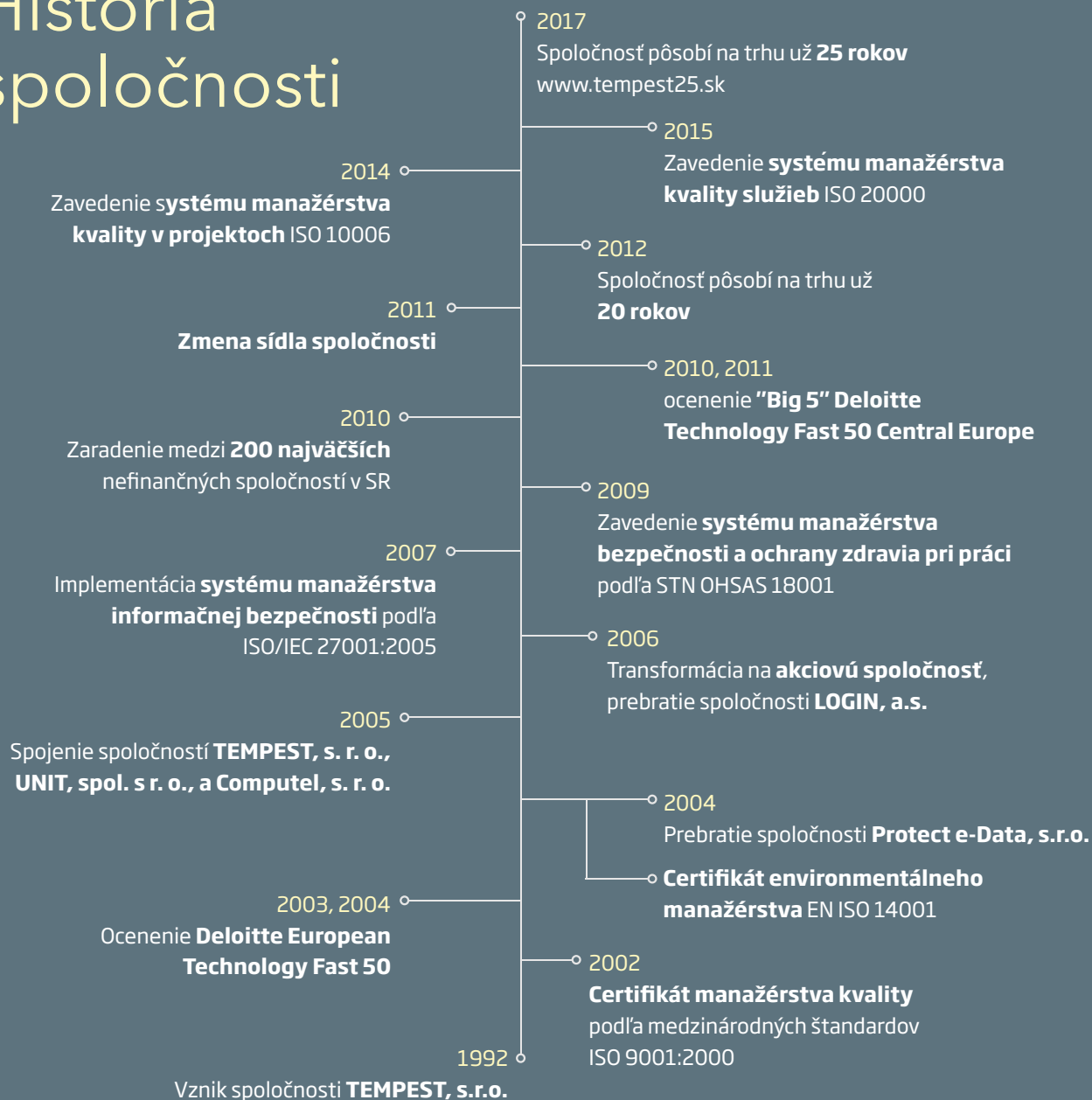


### Slovak Telekom

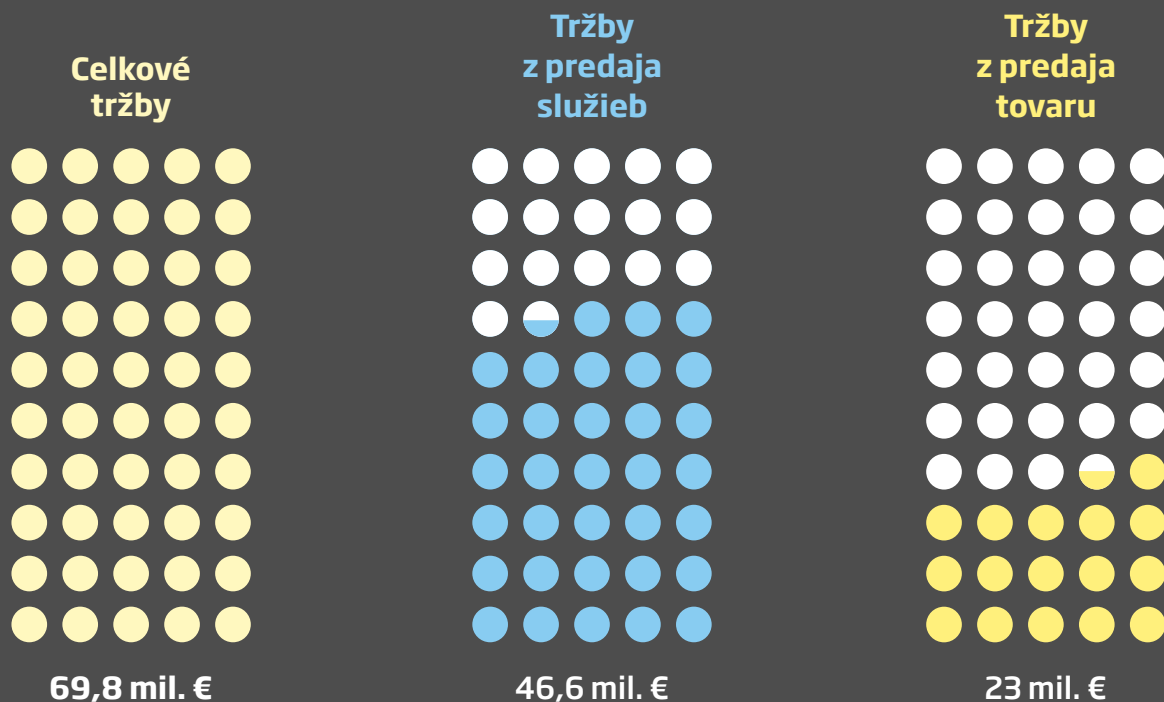
Tretia a štvrtá vlna konsolidačného procesu na platforme Oracle SPARC a Oracle x86. Hlavným cieľom bolo výrazné zníženie počtu fyzických serverov, zvýšenie výkonnostnej rezervy pre produkčné systémy a aplikácie, spolu so znížením prevádzkových nákladov.



# História spoločnosti



# Financie



## Trendy

v tisíckach eur	2017	2016	2015	2014	2013
Celkové tržby	69 794	59 046	120 006	73 403	59 190
Tržby z predaja služieb	46 567	48 562	49 753	48 185	37 911
Tržby z predaja tovaru	23 065	10 484	70 180	25 002	21 279
Zisk po zdanení	***	2 890	4 025	4 104	1 104
Pridaná hodnota	***	21 809	24 579	21 043	16 468

\*\*\* V čase zverejnenia profilu neboli uvedené hodnoty finálne známe. Všetky finančné ukazovatele budú zverejnené vo Výročnej správe za rok 2017.

**Tempest**

IT makes sense

KONTAKTUJTE NÁS



**TEMPEST a.s.**

GBC IV  
Galvaniho 17/B  
821 04 Bratislava 2  
Slovenská republika

[www.tempest.sk](http://www.tempest.sk)  
[info@tempest.sk](mailto:info@tempest.sk)