

## Sídlo spoločnosti

TEMPEST a.s.  
Krasovského 14  
851 01 Bratislava 5  
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)

# 27

rokov skúseností v ICT

# TOP

poskytovateľ IT služieb

# 300

členný tím s vysokou odbornosťou

# 200

spokojných zákazníkov

## 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
- Prima banka Slovensko, a. s.
- 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.
- Foxconn Slovakia, spol. s r.o.
- 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
- 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 pre verejné obstarávanie
- 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.*



# Partneri



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.



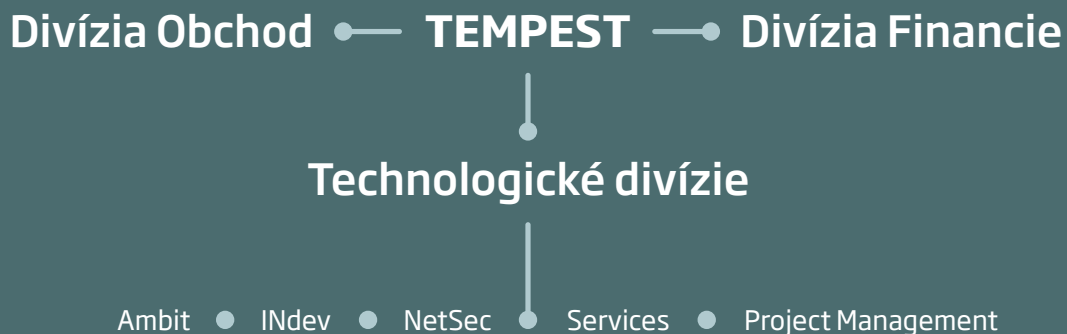
# Vízia spoločnosti

- 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.

## BUSINESS PROTECTION



Bezpečnosť podnikania a ochrana investícií sa stali jednou z priorít 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.

## 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 užitíciu 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 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.

## 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 nastavený prístup k zákazníkom. 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 rôznymi cieľovými skupinami rôznymi spôsobmi.



# Riešenia na platforme **SAP**

Navrhujeme tvorbu koncepcií, stratégií a zákazníckych roadmap, poskytujeme procesné a technologické konzultácie. Analyzujeme a realizujeme komplexné riešenia architektúry SAP, vrátane integrácií s produktami tretích strán, zohľadňujúce životné cykly navrhovaných biznis procesov.

## Sme plne kompetentní v oblastiach:

- implementácií riešení prístupom „na zelenej lúke“,
- reimplementácií existujúcich riešení so zameraním sa na procesnú optimalizáciu, resp. s dôrazom na princípy „back to standard“,
- medzi platformových, resp. medzigeneračných migrácií či už na úrovni DB (DB Hana, ASE), alebo migrácií aplikačných riešení smerom na S/4 HANA,
- prevádzky systémov na platforme SAP (ERP, CRM, SRM, BW, PO ...).

## Prečo TEMPEST a SAP?

Máme za sebou náročné a komplexné projekty pre zákazníkov najmä z oblastí dopravy, farmaceutického priemyslu i sieťových odvetví. TEMPEST je najúspešnejším VAR PartnerEdge partnerom v predaji licencií za posledných niekoľko rokov. Získali sme ako jedna z mála spoločností prestížny certifikát SAP Partner Center of Expertise (PCoE), ktorý umožňuje poskytovať podporu prvej a druhej úrovne pre SAP riešenia v priamom zmluvnom vzťahu so zákazníkom.

V TEMPEST-e disponujeme certifikovanými SAP špecialistami s technickými a procesnými skúsenosťami z viacerých odvetví. O autorizáciách spoločnosti TEMPEST sa dozviete viac na partnerskom portáli SAP.

Medzi naše najväčšie referenčné projekty patria spoločnosti:

Národná diaľničná spoločnosť a.s.

SANECA Pharmaceuticals a.s.

Slovenský plynárenský priemysel a.s.



# Zaujímavé projekty

## Národná banka Slovenska

NBS sme implementovali informačný systém zabezpečujúci elektronické riadenie dokumentov, digitálny archív inventárnych záznamov s bádateľským portálom a správu špeciálnych fondov. Digitálny archív inventárnych záznamov s bádateľským portálom zabezpečuje evidenciu a prístupovanie archívnych dokumentov. Archív špeciálnych fondov je určený na všeobecnú evidenciu fotografií, audiosúborov a videosúborov aj iných informácií. Systém TEMPEST eOffice pokrýva celý životný cyklus dokumentov a prepojenie s ÚPVS (slovensko.sk).



NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA  
EUROSYSTEM

## Foxconn Slovakia

Pre nášho klienta Foxconn Slovakia sme vytvorili nový dátový sklad, integráciou databáz a aplikácií do vysoko dostupného prostredia. Konsolidáciou infraštruktúry, databázových a aplikačných serverov sme pomohli zvýšiť výkon a dostupnosť databázového prostredia, či zefektívniť prevádzku a skrátiť čas na zálohovanie a obnovu systémov. Riešenie bolo vybudované ako vysoko dostupné a automatizované s prihliadnutím na optimalizáciu investičných a prevádzkových nákladov.

**FOXCONN**<sup>®</sup>

## Tatra Banka

Cieľom projektu je Digital Experience Monitoring - skutočné monitorovanie vnímania dostupnosti, výkonnosti a kvality prevádzkovaných aplikácií už od samotného používateľa. Riešenie má poskytnúť detailný a presný pohľad na skutočné správanie sa aplikácie u používateľa, sleduje a vyhodnocuje všetky volania medzi monitorovanými systémami. Výsledky umožňujú rýchlu analýzu skutočných príčin problémov aj vo veľkom a komplexnom distribuovanom prostredí bez nutnosti akýchkoľvek zásahov do samotných aplikácií či ich konfigurácií.



**TATRA BANKA**  
Member of Raiffeisen Bank International

## Stredoslovenská energetika

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

**SSE**  
**STREDOSLOVENSKÁ  
ENERGETIKA**



## Aegon

Na základe biznis požiadavky zákazníka došlo k nahradeniu ultratenkých klientov SunRay spoločnosti Oracle, ktorých vývoj a podpora boli ukončené. Na základe pozitívnych skúseností a dlhoročnej tradície v oblasti koncových zariadení, boli zvolené zariadenia Dell - WYSE. Vďaka širokým konfiguračným možnostiam centrálnemu manažmentu tenkých klientov sa docielili takmer na 100 % identické vlastnosti výsledného riešenia. Bonusom sú možnosti zapojenia viacerých monitorov, transparentné presmerovanie multimédií pre náročnejšie aplikácie, použitie najnovších štandardov v oblasti konektivity periférií.



## Orange Slovensko

V rámci projektu GDPR pre Orange Slovensko, pomohol TEMPEST s vyvinutím systému, ktorý je schopný automaticky prehľadať relačné databázy a dáta uložené v BigData prostredí, s cieľom identifikovať výskyt osobných údajov. Ďalej sa integrovali optimálne vyhľadávacie kritéria pre definované skupiny osobných údajov. Aplikovali sme vyhľadávanie na vybrané dátové úložiská a vo výsledku sme poskytli tiež dáta na aktualizáciu Katalógu osobných údajov.



## Prvá stavebná sporiteľňa

GDPR Gap analýza - Projekt bol zameraný na analýzu súladu informačných systémov PSS, a. s., s požiadavkami GDPR. Na základe rozdielovej analýzy boli identifikované nesúlady s požiadavkami GDPR a posúdené riziká spracovania osobných údajov v IT infraštruktúre.



## Skytoll

Nasadenie riešenia na podporu procesného riadenia v IT. Uvedené riešenie založené na produkte HP Service Manager, pozostáva z podpory riadenia incidentov a problémov, riadenia zmien a vyhodnocovania úrovne služieb. Týmto sa umožnilo zvýšenie efektivity podporného personálu, ako aj samotnej podpory zákazníkom poskytovaných IT služieb.



## Slovnaft

Realizujeme spolu tri kľúčové projekty, ktoré sú zamerané na upgrade Core prepínačov CISCO Catalyst 6506 na CISCO Catalyst 6807 xl (z dôvodu končiacej životnosti a z dôvodu náhrady za pokročilú technológiu), ďalej na upgrade technológie WAN na technológiu iWAN a celkový upgrade dátového centra na platforme CISCO Nexus a Firepower. V tomto prípade ide o generačnú obmenu zariadení, ktorou sa dosiahne navýšenie rýchlosti na 40G. Zároveň došlo k nasadeniu nových technológií, ako napr. konvergovaná infraštruktúra (FCoe).



## Volkswagen

Zabezpečovanie prevádzky kontrolného systému výroby - Shopfloor Service Bus - na technológii Wonderware a implementácia nových funkcionalít podľa požiadaviek zákazníka. Prevádzku poskytujeme v režime 24/7 podľa metodiky ITIL a v súlade s trendom Industry 4.0.



## ŽSR

Pre Železnice Slovenskej republiky dodávame informačno-komunikačné technológie, s ktorými je spojené poskytovanie konzultačných, implementačných, inštalačných, konfiguračných a hlasových služieb. Zároveň sa venujeme poskytovaniu služieb spojených s rozvojom infraštruktúry dátových centier, s modernizáciou projektov, so školeniami a ďalšími podpornými službami.



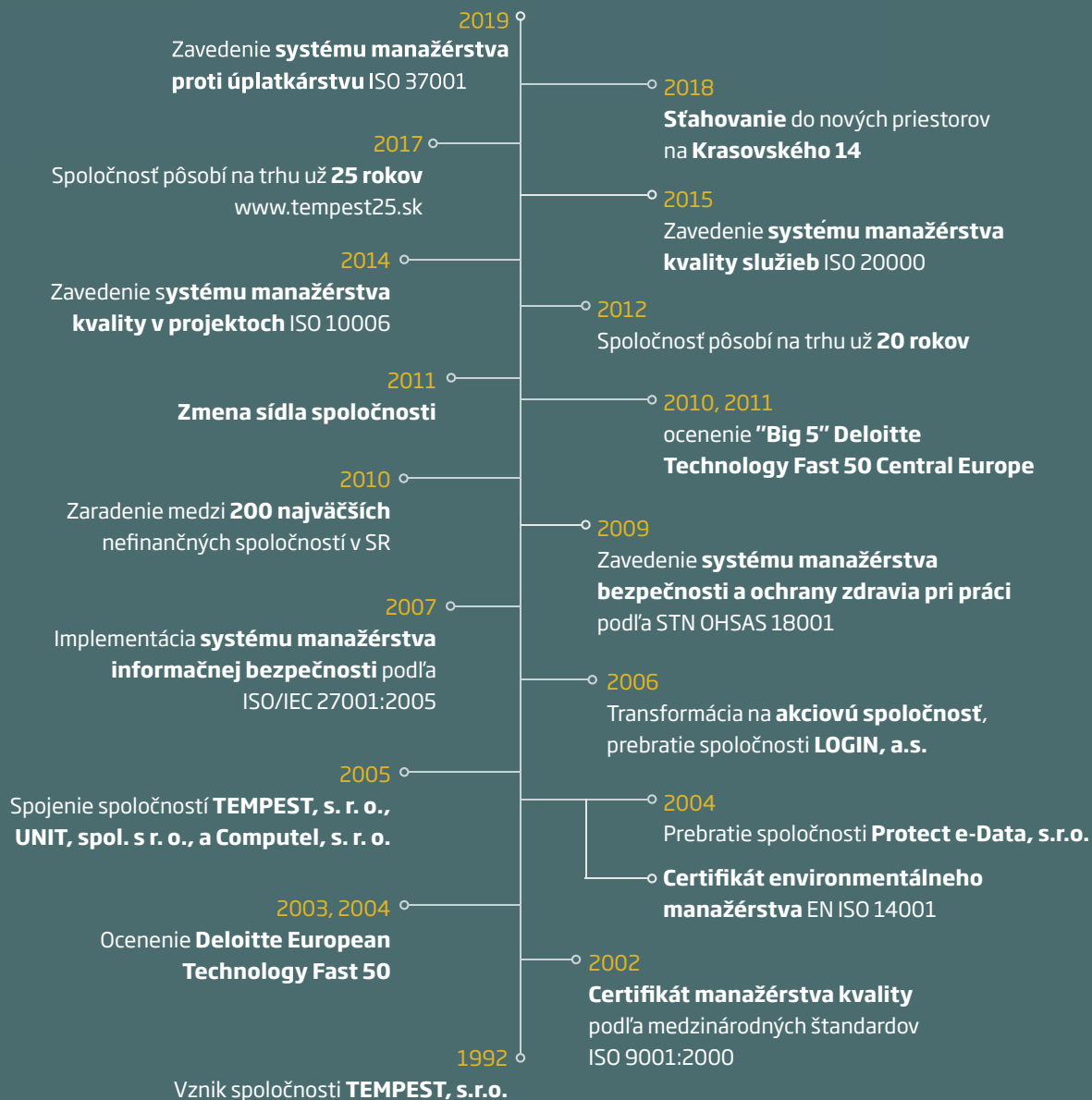
## Slovak Telekom

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.

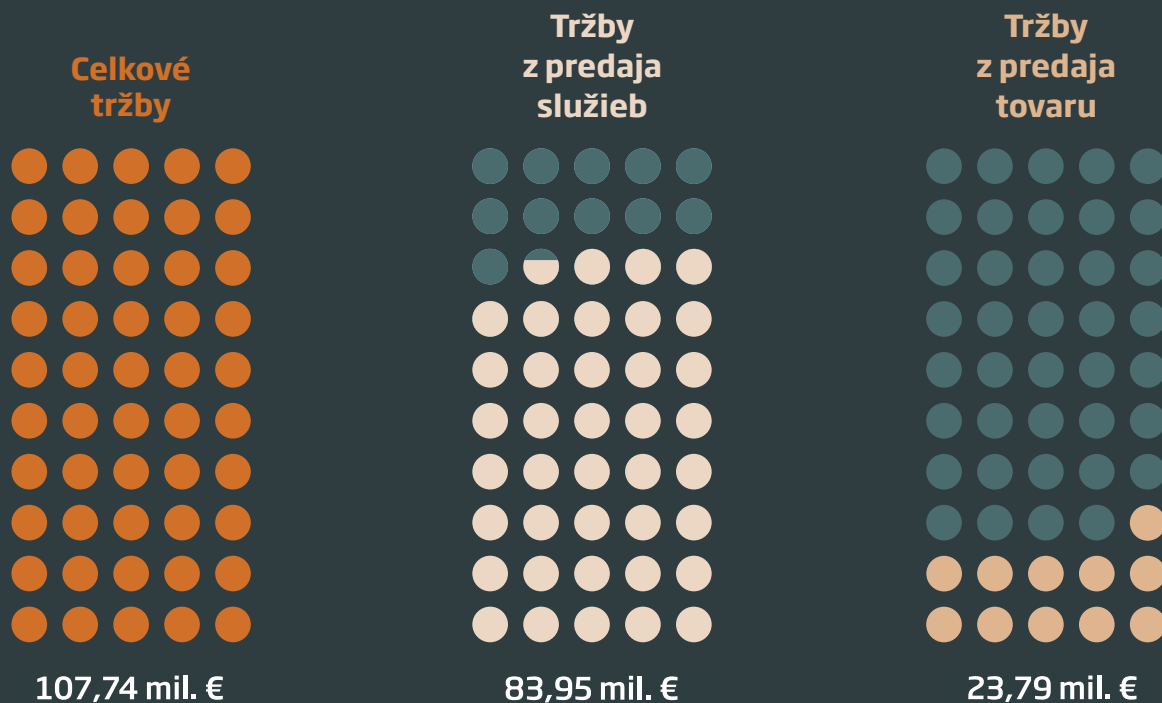


Viac zaujímavých projektov nájdete na [www.tempest.sk/projekty](http://www.tempest.sk/projekty).

# História spoločnosti



# Financie



## Trendy

v tisíckach eur	2019	2018	2017	2016	2015
Celkové tržby	107 738	72 025	69 794	59 046	120 006
Tržby z predaja služieb	83 951	58 454	46 567	48 562	49 753
Tržby z predaja tovaru	23 786	13 289	23 065	10 484	70 180
Zisk po zdanení	***	2 282	2 185	2 890	4 025
Pridaná hodnota	24 579	27 356	22 585	21 809	24 579

\*\*\* V čase zverejnenia profilu neboli uvedené hodnoty finálne známe. Všetky finančné ukazovatele budú zverejnené vo Výročnej správe za rok 2019.



KONTAKTUJTE NÁS



**TEMPEST a.s.**

Krasovského 14  
851 01 Bratislava 5  
Slovenská republika

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