

cloud:LINK

TELEKOMUNIKAČNÉ SLUŽBY PRE VÁŠ BIZNIS



SLS-TECHNACO
DEXIS

www.slstechnaco.sk

ODVETVIE

DISTRIBÚCIA PRACOVNÝCH
NÁSTROJOV, NÁRADIA, MERA-
DIEL, REMESELNEJ TECHNIKY
A OCHRANNÝCH PRACOVNÝCH
POMÔCOK

LOKALITA

SLOVENSKÁ A ČESKÁ REPUBLIKA

RIEŠENIE

Slovanet vpn:LINK, internet:LINK,
voice:LINK, cloud:LINK a backup:LINK

VMware NSX EDGE, VMware VSAN
a VMware vCloud Director

TECHNOLOGICKÝ PARTNER

vmware[®]

„O cloudu sme uvažovali už dlhšie, ale až
v Slovanete sme dostali výborné technické
riešenie za rozumné peniaze.“

Enrik Podhorský, IT Manager, SLS - TECHNACO, s.r.o.

SLS-TECHNACO s.r.o. - www.slstechnaco.sk - je jedným z najväčších distribútorov
prevodových prvkov, náradia, nástrojov, remeselnej techniky na slovenskom trhu.

Od svojho vzniku v r. 1992 narástla na firmu s viac ako 50-timi zamestnancami, predaj-
nou a skladovou plochou viac ako 3000 m², vlastnými obchodnými centrami v 5-tich
slovenských mestách, obchodným zastúpením aj v Českej republike a ročným obra-
tom približne 8 mil. eur.

PREDCHÁDZAJÚCI STAV

Spoločnosť SLS - TECHNACO sa k Slovanetu dostala ešte v roku 2010 na základe
pozitívnej referencie od spoločného obchodného partnera. Hľadali nového poskytova-
teľa internetových služieb, pretože s predchádzajúcim providerom neboli spokojní. Po
prvotnom DSL pripojení firma a náraste požiadaviek vnútrofirmej komunikácie od
Slovanetu neskôr získala pripojenie pobočiek rádiovými linkami a virtuálnou privát-
nou sieťou typu MPLS. **K internetu a dátovej sieti SLS - TECHNACO od Slovanetu
navyše využíva aj hlasové služby s telefónnymi ústredňami v Žiline, Bratislave a
linkami do všetkých ostatných pobočiek.** Podľa slov IT manažéra firmy „je to teraz
o 100% lepšie“.

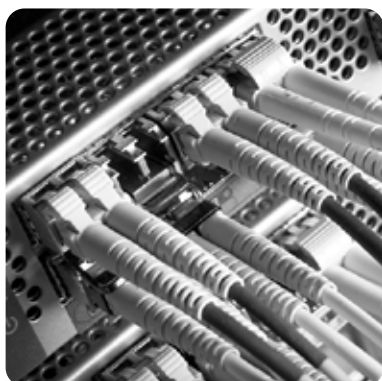
VLASNÁ IT INFRAŠTRUKTÚRA DOSIAHLA LIMIT

Oblasť IT, hardvéru a softvéru si v SLS - TECHNACO dlhodobo riešili vlastnými zdrojmi
a priamym nákupom zariadení a licencií, ako aj ich administráciou. Všetku technológiu
prevádzkovali v žilinskej centrále. **Nárast kapacitných požiadaviek na prenosy dát sa
však začali blížiť limitom dostupnej prenosovej technológie.** K tomu sa navyše
pridalo zastarávajúce „železo“ a s tým spojená hrozba nutnosti nových investícií. Po
prehodnotení možností sa preto firma rozhodla pre presun do cloudu. Práve v čase,
kedy už mal Slovanet v prevádzke prvú generáciu služieb cloud:LINK.



slovanet.sk/biznis

 slovanet



TECHNOLOGICKÝ PARTNER

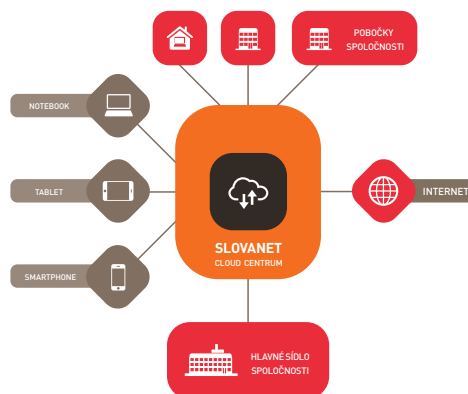
vmware®

VÝHODY A PRÍNOSY RIEŠENIA

- minimalizácia investičných nákladov na hardvér
- úspora prevádzkových nákladov
- výrazný nárast spoľahlivosti
- zvýšená bezpečnosť zálohovania dát
- vyššia rýchlosť dátovej konektivity

PRECHOD DO CLOUDU BOL BEZ DLHÉHO VÁHANIA

Doterajšia spokojnosť so Slovanetom a prezentované perspektívy a budúce benefity novej technológie manažérov SLS - TECHNACO presvedčili rýchlo. **Nadchla ich tiež príležitosť byť jednou z prvých členov materskej skupiny DEXIS, ktorá by v rámci Európy prešla na moderné cloudové riešenie IT.** Navrhované technické riešenie odobrili aj zahraniční majitelia a urýchlila ho aj prijateľná cena. Do cloudu firma preniesla predovšetkým vlastný informačný systém, ako aj prevádzku svojich e-shopov.



ČERPAJÚ VÝHODY CLOUD:LINK-U

Podľa IT manažéra Enrika Podhorského je **klúčovou výhodou prechodu do cloudu, že nemusia udržiavať a servisovať hardvér, klesli náklady na elektrickú energiu a nemusia sa báť výpadkov klimatizácie.** Ak by vypadla jedna pobočka, ostatné fungujú ďalej - čo sa v prípade vlastného hardvéru nemuselo stať. Zariadenia v cloude majú teraz zároveň radikálne vyššiu rýchlosť konektivity.

SLS - TECHNACO v súčasnosti **okrem komplexu služieb vpn:LINK, internet:LINK, voice:LINK a cloud:LINK využíva aj ďalšiu cloudovú službu Slovanetu backup:LINK, vďaka ktorej bezpečne zálohujú už viac ako terabajt kľúčových firemných dát.** Podľa IT manažéra Enrika Podhorského je klúčovou výhodou prechodu do cloudu, že nemusia udržiavať a servisovať hardvér, klesli náklady na elektrickú energiu a nemusia sa báť výpadkov klimatizácie. Ak by vypadla jedna pobočka, ostatné fungujú ďalej - čo sa v prípade vlastného hardvéru nemuselo stať. Zariadenia v cloude majú teraz zároveň radikálne vyššiu rýchlosť konektivity.

