

SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB
(dále jen „Smlouva“)

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

1. Lesy České republiky, s.p.

se sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
zastoupený: Ing. Josefem Vojáčkem, generálním ředitelem
IČO: 42196451
DIČ: CZ42196451
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540

(dále jen „**Objednatel**“)

a

2. VISITECH a.s.

se sídlem: Košinoва 655/59, Královo Pole, PSČ 612 00 Brno
zastoupená: Pavlem Kocourem, předsedou představenstva
IČO: 25543415
DIČ: CZ25543415
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 6323
bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen "**Poskytovatel**")

Článek 1
Předmět Smlouvy

- 1.1 Předmětem této smlouvy je migrace aplikací ze stávající DMZ (demilitarizovaná zóna) do nové DMZ, návrh migračních scénářů pro migraci aplikací do nové DMZ a jejich následná realizace. Zajištění odborných profesních služeb systémové integrace ICT dle konkrétních potřeb Zadavatele v oblasti problematiky DMZ.
- 1.2 Součástí předmětu smlouvy je:
 - 1.2.1 ucelený dokument s obsahem definovaným dle specifikace činností a vlastní provedení migrace aplikací;
 - 1.2.2 analýza a návrh změn v architektuře DMZ;
 - 1.2.3 úpravy v konfiguracích aplikačních serverů v DMZ;
 - 1.2.4 průběžné upozorňování na problematická místa nebo služby poskytované systémem DMZ a návrh optimalizace jejich řešení.
- 1.3 Služby Poskytovatele budou čerpány v rozsahu maximálně 60 člověkodnů (480 člověkohodin), a to podle skutečných potřeb Objednatele, to znamená, že ze strany Objednatele není garantována žádná minimální odebraná kapacita služeb.

Článek 2
Specifikací činností

- 2.1. Detailní specifikace dílčích činností zajišťovaných Poskytovatelem

- 2.1.1. Provedení revize aplikací provozovaných ve stávající DMZ.
 - 2.1.2. Vyhotovení obecného scénáře migrace aplikací do DMZ a pravidel pro umístění aplikací do DMZ.
 - Aplikace publikované do internetu nesmí komunikovat s vnitřní sítí na přímo, pouze přes jinou DMZ.
 - Požadovaný cílový stav znamená, že v rámci DMZ jsou dostupné pouze služby publikované do internetu a dále k nim podpůrné služby (například RODC).
 - 2.1.3. Migrace aplikací
 - Definování potřebných DMZ a nastavení pravidel pro nové komponenty = vnitřní síť a komunikace mezi zónami.
 - Nastavení publikací a nastavení přístupových pravidel na firewallu (sada konfiguračních pravidel, která zajistí dostupnost aplikace) a nastavení bezpečnostních profilů na odpovídajících zařízeních (kontrola komunikace s antivirem, DoS, DDos, IPS) dle charakteru provozu.
 - Zajištění funkčnosti komponent nutných pro migraci aplikací.
 - 2.1.4. Průběžná aktualizace provozní dokumentace skutečného provedení a nastavených pravidel na FW, po dobu plnění smlouvy.
 - 2.1.5. Vytvoření popisu činností pro vytvoření bezpečnostních pravidel pro správnou funkci aplikací v rámci vnitřní komunikace a směrem do internetu.
- 2.2. Poskytovatel se zavazuje zajistit realizaci činností osobami (Telco specialista a Security specialista) s potřebnou specializací a odbornou kvalifikací uvedenou v odst. 2.6. a 2.7. Každý z těchto specialistů musí mít prokazatelné zkušenosti s projektem pro nasazení DMZ a migrace DMZ, mapováním prostředí a vytvářením analýz pro korektní a bezpečný přesun všech prostředků infrastruktury, které patří do DMZ.
- 2.3. Poskytovatel se zavazuje, že osoby dle předchozího odstavce se budou fakticky přímo podílet na realizaci předmětu této smlouvy, a to ve vztahu k požadovaným pozicím, resp. v rozsahu odpovídajícím požadovaným zkušenostem a potřebám při plnění této smlouvy. Osoby dle předchozího odstavce budou uvedeny v seznamu členů odborného týmu, který bude tvořit přílohu č. 1 této smlouvy.
- 2.4. Telco specialista bude zajišťovat odborné konzultace v oblasti ICT dle konkrétních potřeb Objednatele v oblasti dodávek a implementace ICT technologií pro Objednatele, zejména se jedná o:
- 1) revize a monitoring plnění aktuálních integračních architektonických standardů Objednatele v souladu s nově dodávanými technologiemi;
 - 2) dozorování a revize návrhů řešení nově instalovaných technologií na úrovni technologické, aplikační a procesní dle konceptu Objednatele;
 - 3) součinnost s dodavatelem ICT řešení na návrhu řešení a zprostředkování komunikace technických požadavků na přípravu infrastruktury mezi dodavatelem a zástupci Objednatele odpovědnými za příslušné technologie;
 - 4) zajišťování potřebné součinnosti a informací při návrhu řešení procesního zajištění provozu ICT systémů;
 - 5) posuzování a připomínkování integračních požadavků dodavatelů v rámci change managementu Objednatele.
 - 6) poskytování součinnosti, konzultací a informací dodavatelům ICT řešení v souladu s předmětnou službou v průběhu analýzy, návrhu řešení, realizace, akceptace a předávání do provozu.

- 2.5. Security specialista bude zajišťovat odborné konzultace v oblasti ICT dle konkrétních potřeb Objednatele v oblasti dodávek a implementace bezpečnostních technologií pro Objednatele, zejména se jedná o:
- 1) dozorování a revize návrhů řešení nově instalovaných bezpečnostních technologií na úrovni technologické, aplikační a procesní dle konceptu Objednatele;
 - 2) součinnost s dodavateli bezpečnostních řešení na návrhu řešení a zprostředkování komunikace technických požadavků na přípravu infrastruktury mezi dodavateli a zástupci Objednatele odpovědnými za příslušné technologie;
 - 3) zajišťování potřebné součinnosti a informací při návrhu řešení procesního zajištění provozu systémů;
 - 4) posuzování a připomínkování integračních požadavků dodavatelů v rámci change managementu Objednatele.
 - 5) poskytování součinnosti, konzultací a informací dodavatelům bezpečnostních řešení v souladu s předmětnou službou v průběhu analýzy, návrhu řešení, realizace, akceptace a předávání do provozu.
- 2.6. Požadovaná prokazatelná úroveň znalostí člena týmu Telco specialista
- a) dokončené VŠ vzdělání technického směru (informačních nebo komunikačních technologií);
 - b) minimálně 5letou praxi s rozsáhlými komunikačními systémy LAN/MAN/WAN, jejich návrhy a integrací;
 - c) podílel se alespoň na 3 projektech obdobného rozsahu, jako je předmět plnění;
 - d) certifikáty pro danou nebo podobnou oblast (např. Cisco CCNP Routing and Switching)
 - e) znalost informační bezpečnosti na úrovni architekta ICT;
 - f) znalost tvorby podkladů, výstupů a další dokumentace v českém jazyce na odborné úrovni a dobré komunikační schopnosti.
- 2.7. Požadovaná prokazatelná úroveň znalostí člena týmu Security specialista
- a) dokončené VŠ vzdělání technického směru (informačních nebo komunikačních technologií);
 - b) minimálně 5letou praxi s bezpečnostními systémy, jejich správou, návrhy a integrací;
 - c) podílel se alespoň na 3 projektech obdobného rozsahu;
 - d) znalost designu bezpečnosti komunikační infrastruktury;
 - e) znalost tvorby podkladů, výstupů a další dokumentace v českém jazyce na odborné úrovni a dobré komunikační schopnosti.
- 2.8. Poskytovatel je oprávněn specialisty uvedené v seznamu členů odborného týmu jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně. Společně s takovým oznámením doloží Poskytovatel Objednateli, doklady prokazující splnění podmínek požadovaných pro konkrétní roli novým specialistou. Změna je účinná okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně.

Článek 3

Práva a povinnosti stran

- 3.1 Při vykonávání své činnosti je Poskytovatel oprávněn jednat se všemi kompetentními zaměstnanci Objednatele zúčastněnými na projektu.
- 3.2 Poskytovatel je oprávněn požadovat od Objednatele, prostřednictvím kontaktní osoby uvedené v odst. 7.1 této smlouvy, součinnost potřebnou pro vykonávání činnosti. Objednatel poskytne zejména
- informace, materiály a stanoviska, které přímo souvisí s projektem, zejména pak

- zmapování aplikací včetně jejich kategorizace
 - zajištění trvalého zabezpečeného vzdáleného přístupu do ICT infrastruktury Objednatele
- 3.3 Při vykonávání své činnosti je Poskytovatel povinen:
- navrhovat změny v architektuře v DMZ;
 - doporučovat úpravy v konfiguracích systémů v DMZ;
 - průběžně upozorňovat na problematická místa nebo služby poskytované systémem DMZ a navrhovat optimalizaci jejich řešení.
- 3.4 Poskytovatel je povinen vykonávat činnost dle této Smlouvy řádně, včas a s odbornou péčí, s přihlédnutím ke svým znalostem v IT oblasti a svým znalostem týkajícím se provozu Objednatele. Při vykonávání činnosti dle této Smlouvy Poskytovatel spolupracuje a pravidelně informuje odborného garanta z odboru informačních a komunikačních technologií, který je kompetentní v oblasti tvorby Informačních systémů v rámci organizace Objednatele a je též kontaktní osobou za Objednatele, a řídí se jeho pokyny.

Článek 4

Cena za služby, platební a fakturační podmínky

- 4.1 Cena za služby dle této Smlouvy je dohodou smluvních stran stanovena ve výši 1 375,- Kč bez DPH (slovy: jeden tisíc tři sta sedmdesát pět korun českých) za jednu hodinu (1 člověkohodinu), po kterou bude Poskytovatel činnost dle této Smlouvy vykonávat, přičemž celková cena za poskytované služby po dobu trvání této Smlouvy při předpokládaném rozsahu plnění 480 člověkohodin činí 660 000,- Kč bez DPH (slovy: šest set šedesát tisíc korun českých), tj. 798 600,- Kč včetně DPH.
- 4.2 Bude-li ke dni uskutečnění zdanitelného plnění poskytovatel plátcem DPH, k ceně bude připočtena DPH ve výši dle platných právních předpisů. Hodinovou sazbu včetně DPH je možno změnit pouze v případě, že v průběhu plnění služby dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných legislativních předpisů, které mají vliv na cenu.
- 4.3 Poskytovatel nemá nárok na náhradu žádných dalších nákladů spojených s vykonáváním činnosti dle této Smlouvy. Smluvní strany výslovně stanoví, že veškeré náklady Poskytovatele spojené s vykonáváním činnosti dle této Smlouvy jsou pokryty cenou za služby (hodinovou sazbou) dle odst. 4.1. tohoto článku.
- 4.4 Cena za služby je splatná na základě faktury vystavené Poskytovatelem po poskytnutí služby zpětně za každý kalendářní měsíc poskytování služeb, a to na částku odpovídající součinu objemu Poskytovatelem skutečně poskytnutých služeb a ceny za jednu člověkohodinu. Podkladem pro fakturaci bude výkaz o poskytnutém plnění schválený a podepsaný vedoucím oddělení informačních technologií Objednatele. Kopie tohoto výkazu bude přílohou faktury. Splatnost faktury je 21 dní od doručení Objednateli na adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Faktura musí mít všechny zákonné náležitosti. Přílohou poslední faktury musí být kopie předávacího protokolu uvedeného v odst. 5.4 této Smlouvy.
- 4.5 V případě, že faktura nebude obsahovat některou ze zákonných nebo v této Smlouvě sjednaných náležitostí, nebo nebude obsahovat věcně správné údaje, má Objednatel právo vrátit ji zpět k opravě. Oprávněným vrácením faktury se ruší původní lhůta její splatnosti a doručením opravené faktury Objednateli začíná běžet nová lhůta splatnosti.
- 4.6 Faktura je zaplácena odepsáním účtované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Poskytovatele.
- 4.7 V případě nedodržení termínu splatnosti je Poskytovatel oprávněn účtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.

- 4.8 Stane-li se Poskytovatel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (zákon o DPH), je povinen neprodleně o tomto písemně informovat Objednatele.
- 4.9 Bude-li Poskytovatel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, je Objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s ust. § 109a zákona o DPH. Poskytovatel obdrží pouze cenu za provedené činnosti bez DPH.

Článek 5 Další ujednání

- 5.1 Poskytovatel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, se kterými přišel do styku nebo o kterých se dověděl při vykonávání činnosti dle této Smlouvy. Tato povinnost spočívá zejména v zákazu poskytovat nebo předávat informace a data, se kterými přišel do styku, která získal nebo o kterých se dověděl v souvislosti s vykonávanou činností dle této Smlouvy, třetím osobám, s výjimkou kompetentních zaměstnanců Objednatele. Povinnost mlčenlivosti dle tohoto odstavce trvá i po skončení účinnosti této Smlouvy.
- 5.2 Pokud Poskytovatel prokazatelně poruší povinnosti uvedené v předchozím odstavci tohoto článku, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ prokazatelného porušení povinnosti. Smluvní pokuta je splatná do 14 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy k zaplacení.
- 5.3 Poskytovatel je povinen předat Objednateli na požádání, nejpozději však ke dni ukončení trvání této Smlouvy, všechny materiály a podklady, které mu Objednatel poskytl pro vykonávání činnosti dle této Smlouvy, které pro Objednatele v rámci plnění této Smlouvy převzal od třetích osob nebo které pro Objednatele v rámci plnění této Smlouvy vytvořil.
- 5.4 Poskytovatel je povinen nejpozději do jednoho týdne po dni ukončení trvání této Smlouvy předat dokumentaci související s projektem, a podepsat předávací protokol oprávněnými zástupci obou zúčastněných stran.
- 5.5 V případě nedodržení písemně dohodnutých termínů, které by mohly ovlivnit další plnění služeb, může Objednatel požadovat po Poskytovateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení.
- 5.6 V případě porušení kterékoli jiné povinnosti týkající plnění Smlouvy je Poskytovatel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové porušení.
- 5.7 Při opakovaném neplnění povinností (nejméně 3 případy neposkytnutí služby řádně a včas) je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy. Poskytovatel má však za povinnost upozornit Objednatele na opatření, která jsou potřebná učinit, aby se zabránilo vzniku škody.
- 5.8 Odstoupení od Smlouvy se nedotýká práva na náhradu škody vzniklého z porušení smluvní povinnosti, práva na zaplacení smluvní pokuty a úroku z prodlení, pokud již dospěl ani ujednání o způsobu řešení sporů a volbě práva.
- 5.9 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 5.10 Žádná ze smluvních stran nezodpovídá za jakékoli zpoždění nebo nesplnění závazků vyplývajících z této Smlouvy, pokud je toto zpoždění nebo nesplnění způsobené okolnostmi vylučujícími odpovědnost, přičemž za okolnosti vylučující odpovědnost se považuje překážka, jež nastala nezávisle na vůli povinné strany a brání jí ve splnění její povinnosti, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala, a dále, že by v době vzniku závazku tuto překážku předpovídala.

- 5.11 Zpoždění v důsledku vyšší moci by smluvní strana, která se na tuto vyšší moc odvolává, měla druhé smluvní straně bezodkladně oznámit (písemně nebo elektronicky).

Článek 6

Trvání a ukončení Smlouvy, rozsah a místo plnění

- 6.1 Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou. Účinnosti nabývá dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění a končí vyčerpáním předpokládaného rozsahu 480 člověkohodin, nebo uplynutím jednoho roku ode dne nabytí účinnosti, a to podle toho, která událost nastane dříve.
- 6.2 Pro případné předčasné ukončení této Smlouvy využijí smluvní strany přednostně dohody, ve které budou uvedeny důvody a podmínky, za kterých bude Smlouva ukončena.
- 6.3 Každá ze smluvních stran může tuto Smlouvu písemně vypovědět i bez udání důvodů. Výpovědní lhůta činí dva měsíce a začíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla výpověď doručena druhé smluvní straně. Výpovědní lhůta končí uplynutím posledního dne posledního kalendářního měsíce výpovědní lhůty.
- 6.4 Místem plnění je Hradec Králové, sídlo Objednatele uvedené v záhlaví této Smlouvy.

Článek 7

Kontakty

- 7.1. Kontaktní osoba za Objednatele:

[REDACTED]

- 7.2. Kontaktní osoba za Poskytovatele:

[REDACTED]

- 7.3. Jednotné kontaktní místo Poskytovatele pro účely poskytování technické podpory: Helpdesk

[REDACTED]

Článek 8

Prevence a detekce trestněprávních či neetických jednání, reakce na taková jednání

- 8.1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této dohodě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
- 8.2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakémukoli ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.
- 8.3. Objednatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s. p. (viz www.lesy.cz), (dále jen „CCP LČR“), a v jeho rámci přijal závazek dodržovat zejména Kodex CCP LČR, Protikorupční program LČR a Etický kodex zaměstnanců LČR, a to včetně všech příloh, čímž se LČR vymezují proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavují postupy k prevenci a odhalování takového jednání. Za účelem naplnění tohoto článku, tj. za

účelem nastavení funkčních a efektivních prevenčních procesů při plnění této dohody nebo v souvislosti s ním, lze obsah těchto dokumentů poskytnout na žádost druhé smluvní straně, která je rovněž může přijmout za své, a to v plném jejich znění.

Článek 9. Závěrečná ustanovení

- 9.1. Tato Smlouva a všechny vztahy z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
- 9.2. Poskytovatel bere na vědomí, že kupující bude postupovat v souladu se svými povinnostmi stanovenými v § 219 ZZVZ, tedy uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, k jejichž uveřejnění je dle zmíněného ustanovení povinen. Poskytovatel souhlasí s uveřejněním Dohody a výše skutečně uhrazené ceny na základě Dohody. Dále Poskytovatel bere na vědomí povinnosti stanovené dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 9.3. Poskytovatel není oprávněn započíst jakékoliv pohledávky proti nárokům Objednatele. Pohledávky a nároky Poskytovatele vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou nesmějí být postoupeny třetím osobám, zastaveny nebo s nimi jinak disponováno. Jakýkoliv právní úkon učiněný Poskytovatelem v rozporu s tímto ustanovením Smlouvy bude považován za příčící se dobrým mravům.
- 9.4. Tuto Smlouvu lze měnit a doplňovat jen po dohodě obou smluvních stran, formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
- 9.5. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 9.6. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá strana obdrží dva stejnopisy.

Součástí smlouvy je její Příloha č. 1 – Seznamu členů odborného týmu

V Hradci Králové dne - 5 - 11 - 2018

Objednatel

Ing. Josef Vojáček
generální ředitel
Lesy České republiky, s.p.

V Brně dne 25.10.2018

Poskytovatel

Pavel Kocour
předseda představenstva
Visitech a.s.

Role Telco specialista

Jméno a příjmení: Ing. Pavel Škorpil

dosažené vzdělání vysokoškolské

škola Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojní

obor Automatizace a informatika,

Pracovní pozice člena týmu: Telco specialista

Profesní certifikace

- Cisco CCNP – R & S
- VMware VTSP 5.5
- Microsoft MCP
- FortiGate Administrator
- HP – Introduction to Selling Servers, Storage, Networking and Services
- Fujitsu
- Flowmon Networks Technical Specialist
- AddNet – Administrace a instalace

Stručný profesní životopis

- 2014 - současnost - VISITECH a.s. – Systémový inženýr – telco specialista,
- 2011 – 2014 – Vítkovice IT Solutions a.s. – Systémový inženýr – telco specialista, vedoucí oddělení dohledu,
- 2008 – 2010 – NETPROSYS s.r.o. – Systémový inženýr – telco specialista,
- 2004 – 2008 – Fakultní nemocnice Brno, vedoucí výpočetního střediska PDM,
- Z výše uvedeného je patrná více jak 5ti letá praxe s rozsáhlými komunikačními systémy LAN/MAN/WAN, jejich návrhy a integrace

Referenční projekty

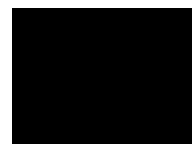
- 2018 Synthos S.A. - Systémový inženýr – telco specialista - Wi-Fi sítě pro expediční sklady
- 2018 Synthos S.A. - Systémový inženýr - Implementace technologie Cisco ISE (802.1x)
- 2018 Brněnské komunikace a.s. – Systémový inženýr - monitoring sítě Flowmon včetně SIEM od IBM Qradar – instalace, implementace, provoz
- 2016 ČEPRO a.s. – Systémový inženýr – telco specialista - návrh optimalizace ICT infrastruktury, systémová podpora, konzultace v oblasti bezpečnostní strategie
- 2016 Městská část Praha 8 – Systémový inženýr - Monitoring sítí, návrh optimalizace ICT infrastruktury, systémová podpora, konzultace v oblasti bezpečnostní strategie
- 2015 Bonatrans a.s. – Analýza sítí, 1) revize a monitoring plnění aktuálních integračních architektonických standardů Objednatele v souladu s nově dodávanými technologiemi, návrh bezpečnostní strategie
- 2014 ZVVZ a.s., Rozšíření datové sítě – Vedoucí projektu, systémový inženýr
- 2014 Moravskoslezský kraj, Technologické centrum MSK část 2 - Vedoucí projektu
- 2013 Moravskoslezský kraj, Technologické centrum MSK část 1 - Vedoucí projektu
- 2012 Hewlett Packard, Upgrade sítí LAN a WAN pro OKD a.s. – Systémový inženýr
- 2010 – 2014 Hewlett Packard,
- Outsourcing IT služeb OKD a.s. (internet, bezpečnost, CCTV) – Vedoucí projektu
- 2010 – 2014 ATOS,
- Outsourcing IT služeb OKD a.s. (LAN, WAN) – Vedoucí projektu
- 2008 – 2014 SÚKL, Systém sběru dat z lékáren – Systémový inženýr

Znalost informační bezpečnosti: na úrovni architekta ICT

Další znalosti: Znalost tvorby podkladů, výstupů a další dokumentace v českém jazyce na odborné úrovni a dobré komunikační schopnosti.

Celková praxe v oboru IT/ICT: 12 let

V Brně dne 24.10.2018



Ing. Pavel Škorpil



we wish to certify that

Pavel Škorpil

achieved the following

FortiGate Administrator

14.12.2017

Issue Date

Jan Šveňha

Instructor

www.veracomp.cz

Veracomp s.r.o. | Šafářkova 201/17 | CZ 120 00 Praha 2 | tel +420 724 647 785 | e-mail info@veracomp.cz
Bank, sp. | UniCredit Bank Czech Republic, a.s. | I.Č.Ú. 21054875919/2700 | SWIFT (BIC) BACX CZ PP | IBAN CZ162700000002106487979
IČO 28321561 | DIČ CZ28321561



Certification

Flowmon hereby acknowledges

Pavel Skorpil
as a trained **Technical Engineer**

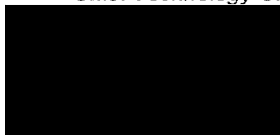
Successful completion of the training course:
Network Performance Monitoring and Diagnostics

Issue date: 11. červen 2018

This certificate is valid for 2 years.

Certificate verification code: c169ca10-6ef3-11e8-ad2b-ef23c2c5594d

Pavel Minařík
Chief Technology Officer





Flowmon
Driving Network Visibility

Certification

Flowmon hereby acknowledges

Pavel Skorpil
as a trained Technical Engineer

Issue date: 13. červen 2018
This certificate is valid for 2 years.
Certificate verification code: b5473170-6f0a-11e8-8db7-53e4d706a287

Pavel Minařík
Chief Technology Officer



Flowmon
Driving Network Visibility

Certification

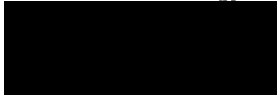
Flowmon hereby acknowledges

Pavel Skorpil
as a trained Technical Engineer

Attendance on the training course:
Deployment and Sizing

Issue date: 9. May 2018
This certificate is valid for 2 years.
Certificate verification code: edf6a2c0-5412-11e8-afd1-a77947da5ef8

Pavel Minařík
Chief Technology Officer





Flowmon
Driving Network Visibility

Certification

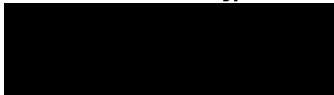
Flowmon hereby acknowledges

Pavel Skorpil as a trained Technical Engineer

Successful completion of the training course:
Application Performance Monitoring

Issue date: 12. červen 2018
This certificate is valid for 2 years.
Certificate verification code: f76ae550-6ef3-11e8-a356-abad2cbb3fd5

Pavel Minařík
Chief Technology Officer



Flowmon
Driving Network Visibility

Certification

Flowmon hereby acknowledges

Pavel Skorpil as a trained Technical Engineer

Successful completion of the training course:
Flowmon Security

Issue date: 13. červen 2018
This certificate is valid for 2 years.
Certificate verification code: 52533090-6f0a-11e8-b737-9ddf8b530c4

Pavel Minařík
Chief Technology Officer





Flowmon
Driving Network Visibility

Certification

Flowmon hereby acknowledges

Pavel Skorpil
as a trained **Solution Consultant**

Issue date: 9. May 2018

This certificate is valid for 2 years.

Certificate verification code: 58313400-536a-11e8-859a-2f72f088d4a

Pavel Minařík
Chief Technology Officer





Společnost Novicom tímto potvrzuje, že

Pavel Škorpil

úspěšně absolvoval školení

AddNet – administrace a implementace

6. – 8. 12. 2017

Termín školení

Praha

Místo konání

8. 12. 2017

Datum vystavení certifikátu



Ing. Vladimír Fantyš
Projektový manažer
Novicom, s.r.o.



www.novicom.cz

NETWORK MANAGEMENT
HAS NEVER BEEN EASIER



VMware is proud to award
Pavel Skorpil

the title of
VTSP 5.5

in recognition of successful completion of all
accreditation requirements

DATE OF COMPLETION: December 2, 2014



FAT GELSINGER, CEO

Join the Conversation: [VTSP Partner Link](#) [@VMwareVTSP](#) [VMware Technical Solutions Professional \(VTSP\) Group](#)



VMware is proud to award
Pavel Skorpil

the title of
VSP - SV (Server Virtualization 5.5)

in recognition of successful completion of all
accreditation requirements

DATE OF COMPLETION: September 25, 2014



FAT GELSINGER, CEO

Join the Conversation: [VSP Partner Link](#) [@VMwareVSP](#) [VMware Sales Professional \(VSP\) Group](#)



VMware is proud to award
Pavel Skorpil

the title of
VSP 5.5

in recognition of successful completion of all
accreditation requirements

DATE OF COMPLETION: September 25, 2014



FAT BEESINGER, CEO

Join the Conversation:  [VSP Partner Link](#)  [@VMwareVIP](#)  [VMware Sales Professional \(VSP\) Group](#)

Certificate

FUJITSU

Pavel Škorpil

VISITECH a.s.

Úspěšně získaná certifikace:
Fujitsu Server Portfolio WBT školení obsahující
následující témata:

- Have a big picture in mind about Fujitsu's server portfolio
- Being able to explain the differences between the form factors and server systems (use cases, technique)
- Being able to position the systems in the context of digital transformation

Date: 23/01/2018

Tento certifikát je platný 12 měsíců od data vydání.



Christian Bialas
Head of Fujitsu Training Academy
Fujitsu Training Academy

2018

Certificate

FUJITSU

Pavel Škorpil

VISITECH a.s.

Úspěšně získaná certifikace:

Fujitsu Why FUJITSU Server PRIMERGY Systems make the difference školení obsahující následující témata:

- Be able to convince customer for PRIMERGY
- Be able to talk about business values, not just technical features and functions
- Good understanding of Fujitsu's key values
 - Quality
 - Efficiency
 - Agility
 - Integration

Date: 23/01/2018

Tento certifikát je platný 12 měsíců od data vydání.



Christian Bialas
Head of Fujitsu Training Academy
Fujitsu Training Academy

8
1
0
2

Server
Management
Sales
Professional

FUJITSU

Pavel Škorpil

VISITECH a.s.


Úspěšně získaná certifikace:
Fujitsu PRIMERGY Server Management WBT školení
obsahující následující témata:

- ServerView Operations Manager
- ServerView Virtual I-O Manager
- IRMC S4/S5
- ServerView RAID

Date: 13/09/2018

Tento certifikát je platný 12 měsíců od data vydání.

8
1
0
2


Christian Bielas
Head of Fujitsu Training Academy
Fujitsu Training Academy

PRIMERGY
Systems
Engineer

FUJITSU

Pavel Škorpil

VISITECH a.s.

Úspěšně získaná certifikace:
Fujitsu PRIMERGY Install and Manage ServerView školení
obsahující následující témata:

- ServerView RAID Manager.
- ServerView Update Manager Express.
- ServerView Installation Manager.
- ServerView Operations Manager and ServerView Agents.
- iRMC S5.
- Embedded Life Cycle Management (eLCM).
- ServerView Integration Overview.

Date: 07/06/2018

Prague 4, Czech Republic

Tento certifikát je platný 12 měsíců od data vydání.



Christian Bialas
Head of Fujitsu Training Academy
Fujitsu Training Academy

2018

Certificate

FUJITSU

Pavel Škorpil

VISITECH a.s.

Úspěšně získaná certifikace:
Fujitsu ETERNUS LT Install and Maintain WBT školení
obsahující následující témata:

- Product Overview
- Technical Overview
- Service and Support

Date: 13/06/2018

Tento certifikát je platný 12 měsíců od data vydání.



Christian Bialas
Head of Fujitsu Training Academy
Fujitsu Training Academy

2018

Certificate

FUJITSU

Pavel Škorpil

VISITECH a.s.

Úspěšně získaná certifikace:

Fujitsu ETERNUS JX Storage Systems WBT for Sales &
Pre-sales školení obsahující následující témata:

- Overview of the product features
- Customer Concerns
- Customer Benefits
- Business Values
- Business Opportunities

Date: 13/06/2018

Tento certifikát je platný 12 měsíců od data vydání.



Christian Elias
Head of Fujitsu Training Academy
Fujitsu Training Academy

2018

Certificate

FUJITSU

Pavel Škorpil

VISITECH a.s.

Úspěšně získaná certifikace:

Fujitsu ETERNUS AF - Why flash will rule the universe next week! školení obsahující následující témata:

- Why rethinking storage is necessary
- The new ETERNUS AF product series
- How to sell and to differentiate ETERNUS AF

Date: 13/06/2018

Tento certifikát je platný 12 měsíců od data vydání.



Christian Bialas
Head of Fujitsu Training Academy
Fujitsu Training Academy

2018

Role Security specialista

Jméno a příjmení	Ing. Dušan Weingart
Pracovní pozice člena týmu	Security specialista
Vzdělání	Vysokoškolské VÚT v Brně, Fakulta elektrotechniky, obor elektrotechnologie
Stručný profesní životopis	<ul style="list-style-type: none"> • 2013 - současnost - VISITECH a.s., konzultant IT - Činnost: systémový inženýr, bezpečnostní konzultant, Microsoft konzultant • 2009 - 2013 - Avenet s.r.o., konzultant IT - Činnost: systémový inženýr, bezpečnostní konzultant, Microsoft konzultant • 2009 - Tech4Sec, s.r.o., konzultant IT - Činnost: bezpečnostní konzultant, správce, programátor • 2007 - 2008 - ASD Software, s.r.o. - Činnost: programátor, analytik • 2004 - 2007 - Avenet s.r.o., externí poradce - Činnost: administrátor, bezpečnostní konzultant • 2003 - 2007 - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, informatik - Činnost: servisní technik, administrátor, programátor • 1992 - 2002 - OkÚ Šumperk, vedoucí oddělení informatiky - Činnost: manažer, programátor, administrátor. Prověřen NBÚ na stupeň utajení „Důvěrné“ • 1990 - 1992 - MEZ Postřelmov, oddělení informatiky. Činnost: vývoj informačních systémů řízení podniku. • Z výše uvedeného je patrné splnění požadavku na minimálně 5ti letou praxi s bezpečnostními systémy, jejich správou, návrhy a integrací.
Profesní certifikace	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft MCP, MCITP, MCTS, MCSA • Sophos • Acronis • VMware • Flowmon • Nagios • Fortinet – FortiGate administrátor • BeyondTrust
Znalosti	<ul style="list-style-type: none"> • Znalost designu bezpečnosti komunikační infrastruktury • Znalost tvorby podkladů, výstupů a další dokumentace v českém jazyce na odborné úrovni a dobré komunikační schopnosti
Celková praxe	26 let v oboru ICT

V Brně dne 24.10.2018



Ing. Dušan Weingart

CISNA A SLOVENSKA FEDERATIVNI REPUBLIKA

Vysoká škola

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

Fakulta elektrotechnická

Číslo diplomu (C) * 301550

DIPLOM

c. 48582/90

Dušan WEINGART

Ingénér a inženýr

ukončil(a) studium vykonáním státní závěrečné zkoušky a předložil(a) vysokoskojské vzdělání ve studijní oblasti
26-01-8 Elektrotechnologie

Podle § 4 odst. 2 Zákona č. 82/1980 Sb. o vysokých školách, ve znění příj. právního úřadu

I n ž e n ý r (Ing.)

v Brně

číslo

12. 6.

1990

lenovo

Certificate of Achievement

Presented to

Ing. Dušan Weingart

upon the successful completion of

**Lenovo ThinkVantage technologies
(Technical Level 2, classroom)**

and in recognition thereof is awarded this certificate on

May 23, 2007

Petr Toman

Director of Training

Lenovo

lenovo.com



Flowmon
Networks

hereby certifies

Dušan Weingart

as an authorized

Flowmon Networks Consultant

Issue Date: 27. 1. 2016


Pavel Minařík, Chief Technology Officer


FlowMon Networks, a. s., U Vodárny 2965/2, 616 00, Brno, Czech Republic
www.flowmon.com, info@flowmon.com



Společnost Novicom tímto potvrzuje, že

Dušan Weingart

úspěšně absolvoval školení

AddNet – administrace a implementace

6. - 8. 12. 2017

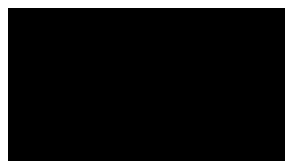
Termín školení

Praha

Místo konání

8. 12. 2017

Datum vystavení certifikátu



Ing. Vladimír Farkýš
Projektový manažer
Novicom, s.r.o.



www.novicom.cz

NETWORK MANAGEMENT
HAS NEVER BEEN EASIER