

# LICENČNÍ SMLOUVA

KRPT- 263575 /ČJ-2017-0700VZ

Smluvní strany:

## **ALWIL Trade, spol. s r.o.**

Sídlo: Praha 10, Průběžná 2397/76, PSČ 10000  
Zastoupená: Ing. Rostislavem Trnkou, jednatelem  
IČ: 16188641  
DIČ: CZ16188641

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 1553

(dále jen jako „poskytovatel“)

a

## **Česká republika – Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje**

Sídlo: 30. dubna 1682/24, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava  
Zastoupená: Ing. Rostislavem Staničkem , vedoucím odboru informačních a  
komunikačních technologií  
IČ: 75151502  
DIČ: CZ75151502

(dále jen jako „nabyvatel“ )

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 2358 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a příslušných ustanovení zák. č. 121/2000 Sb., o právu autorském a právech souvisejících s právem autorským (dále jen „autorský zákon“), následující smlouvu:

### **1. PŘEDMĚT SMLOUVY**

- 1.1 Poskytovatel se touto smlouvou zavazuje dodat nabyvateli: SW VEEAM Backup and Replication Enterprise 1 + 3 roky, v počtu 10 ks (dále jen „dílo“ či „software“), specifikace a cenová kalkulace je uvedena v příloze č.1.
- 1.2 Na základě této smlouvy získává nabyvatel nevýhradní, nepřenositelné a časově neomezené právo užít dílo, které je předmětem této smlouvy.
- 1.3 Tato smlouva určuje práva a povinnosti nabyvatele software, zejména oprávnění a povinnost nabyvatele užít autorské dílo ve vymezeném rozsahu.

- 1.4 Nabyvatel výslovně prohlašuje, že se všemi licenčními podmínkami uvedenými v této smlouvě bezvýhradně souhlasí.
- 1.5 Dodáním se pro účely výkladu této smlouvy rozumí zejména též zaslání autorizačních kódů nabyvateli pro zpřístupnění a instalaci zboží nabyvatelem. Autorizační kódy zašle poskytovatel nabyvateli prostřednictvím elektronické pošty na e-mailovou adresu nabyvatele.

## **2. PROHLÁŠENÍ POSKYTOVATELE**

- 2.1 Poskytovatel prohlašuje, že je oprávněným uživatelem software. Poskytovatel je oprávněn postoupit uživatelská práva k software za podmínek stanovených touto smlouvou nabyvateli. Za software ve smyslu této smlouvy se považují též veškeré další verze nebo modifikace software, jejichž oprávněným uživatelem bude nabyvatel na základě této smlouvy. Poskytovatel, vzhledem ke svým zkušenostem v oboru, na základě svého podnikatelského oprávnění a dále pak vzhledem k jeho právům, které má k software a ke smlouvám s autory software, je schopen a oprávněn k činnostem dle této smlouvy.
- 2.2 V případě nepravdivosti prohlášení uvedených v tomto článku smlouvy je poskytovatel povinen k úhradě veškeré prokázané škody nabyvateli tím vzniklé.

## **3. LICENČNÍ UJEDNÁNÍ**

- 3.1 Nabyvateli se výslovně zakazuje pořizovat rozmnoženiny softwaru a instalačních souborů a poskytovat třetím stranám příslušná registrační a sériová čísla.
- 3.2 Nabyvatel je oprávněn zhotovit rozmnoženinu software na paměťová média pouze jako záložní kopii pro svoji potřebu k nahrazení oprávněně získané rozmnoženiny, která byla ztracena, zničena nebo jinak znehodnocena.
- 3.3 Nabyvatel bere na vědomí, že není oprávněn bez písemného souhlasu poskytovatele udělovat podlicence a nemá právo translativního převodu.
- 3.4 Nabyvatel není zejména oprávněn software analyzovat, měnit, zkreslovat, zpětně sestavovat, zpětně vytvářet, zpětně vyvíjet, dekompileovat, překládat jej do jiných programovacích či národních jazyků nebo do zdrojového tvaru nebo do tvaru assembler, zahrnout jej do jiného software a šířit produkty takto vzniklé odvozené od původního software a jakkoliv zasahovat do vnitřní struktury programu výjimkou případů s výjimkou takových změn, které jsou prováděny přímo obslužnými programy dodanými s instalací software v rámci nezbytných úkonů při jeho užívání (tj. s administrací).
- 3.5 Nabyvatel nesmí poskytnout software třetí straně, a to ani bezplatně, ani za úplatu bez výslovného souhlasu poskytovatele. Je zakázáno software prodat, pronajmout, zapůjčit nebo jiným způsobem umožnit třetím osobám jeho užití. Nabyvatel se zavazuje, že nebude předávat, poskytovat nebo jinak dávat k dispozici obchodní tajemství poskytovatele v jakékoliv formě třetí straně.
- 3.6 Nabyvatel má právo užívat inovační verzi (upgrade) software pouze v případě, že je oprávněným uživatelem původního software a právo používat inovovaný software mu bylo uděleno výhradně za účelem nahrazení původního software, který byl instalován a používán v souladu s podmínkami těchto licenčních ujednání.

#### 4. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1 Cena za software a podporu se sjednává na základě cenové nabídky poskytovatele ze dne 6.12.2017 NEN č.T002/17/V0V00009288 a činí :

Cena bez DPH	395.200,00 Kč
DPH 21% ve výši	82.992,00 Kč
<b>CELKEM</b>	<b>478 192,00 Kč</b>

Celkem slovy: čtyřístasedmdesátosmtisícjednostodevadesátdvě koruny české.

- 4.2 Daň z přidané hodnoty bude uplatněna podle platných právních předpisů v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.3 Sjednaná cena bude nabyvatelem uhrazena v plném rozsahu po předání a převzetí software na základě daňového dokladu vystaveného poskytovatelem.
- 4.4 Daňový doklad je splatný do 21 dnů ode dne jeho doručení uživateli Českou poštou nebo datovou schránkou : **n5hai7v ( uveďte OIKT)** . Daňový doklad bude obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 a násl. zákona o DPH.
- 4.5 V případě, že daňový doklad bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje nebo nebude obsahovat všechny náležitosti, je nabyvatel oprávněn daňový doklad vrátit poskytovateli do data jeho splatnosti. Poskytovatel podle charakteru nedostatků daňový doklad opraví nebo vystaví nový. U opraveného nebo nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti ode dne jeho doručení nabyvateli.

#### 5. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

- 5.1 Poskytovatel licence neručí za škody vzniklé nesprávným provozováním software v rozporu se stanovenými podmínkami.
- 5.2 V případě jakékoliv škody vzniklé nabyvateli nebo třetí osobě přímo nebo nepřímo na základě používání software je případná odpovědnost poskytovatele výslovně podmíněna jeho zaviněním a případná výše náhrady škody v žádném případě nepřesáhne cenu, za jakou byla licence poskytnuta.
- 5.3 Povinností poskytovatele dle této smlouvy není zabudovávat do software nové funkce nebo software jinak vylepšovat či upravovat.
- 5.4 Poskytovatel nezaručuje, že poskytovaný software splní požadavky nabyvatele, které nevyplývají z této smlouvy nebo z jeho technické specifikace. Poskytovatel prohlašuje, že licencovaný software je kompatibilní pouze s některými druhy hardwaru a s některými druhy operačních systémů, které jsou specifikovány poskytovatelem.

#### 6. DOBA PLATNOSTI SMLOUVY

- 6.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V souladu s ust. § 6 zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registraci smluv (zákon o registru smluv), nabývá tato smlouva účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 6.2 V případě porušení smluvních podmínek nabyvatelem je poskytovatel oprávněn od této smlouvy jednostranně odstoupit. Tato smlouva rovněž pozbývá platnosti okamžikem, kdy po dodání nové verze software, není-li sjednáno jinak, vstoupí v platnost licenční smlouva na tuto novou verzi software. Dnem ukončení platnosti této smlouvy je nabyvatel povinen přestat software dále jakkoliv používat, je povinen



smazat software z počítače či pracovní stanice a vrátit poskytovateli všechny jeho rozmnoženiny, ať originály či kopie.

- 6.3 Odstoupení poskytovatele od licenční smlouvy dle čl. 6.2 nemá vliv na nárok poskytovatele na úhradu vzniklé škody.

**7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 7.1 Změny nebo doplnění této smlouvy budou prováděny výlučně písemnou formou na základě dohody obou smluvních stran jako dodatek smlouvy, formálně označený a číslovaný vzestupnou řadou.
- 7.2 Smluvní strany konstatují, že veškeré písemnosti se považují za došlé jejich doručením do sféry druhého účastníka, přičemž se doručuje na poslední známou adresu druhé smluvní strany. V pochybnostech se má za to, že se jedná o poslední adresu či emailovou schránku uvedenou v záhlaví této smlouvy nebo sdělenou řádně druhou smluvní stranou v případě její změny do doby odeslání písemnosti. Při prokazování odeslání písemnosti je dostatečné, když odesílatel doloží, že písemnost v listinné formě byla doručena osobně nebo odeslána prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb a v případě zaslání elektronickou poštou, že obdržel potvrzení o doručení od druhé smluvní strany.
- 7.3 Smluvní vztahy v této smlouvě výslovně neuvedené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a předpisy souvisejícími.
- 7.4 Tato smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana. Každý z nich má platnost originálu.
- 7.5 Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je vyjádřením jejich pravé, svobodné a vážné vůle a na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují zástupci smluvních stran své podpisy.
- 7.6 Nedílnou součástí této smlouvy je následující příloha:

- 1. Příloha č. 1 – Specifikace předmětu plnění s cenovou kalkulací

V Praze dne 15.12.2017

V Ostravě dne..... 2017

18 -12- 2017



poskytovatel  
Ing. Rostislav Trnka  
jednatel společnosti  
ALWIL Trade, spol. s r.o.



vedoucí odboru  
informačních a komunikačních technologií

## Příloha č. 1 k licenční smlouvě č. KRPT- 263575 /ČJ-2017-0700VZ

Specifikace předmětu plnění s cenovou kalkulací

10 ks SW VEEAM Backup and Replication Enterprise 1 + 3 roky.

Specifikace:

- pořízení zálohovacího software podpora 1 rok – 10ks
- podpora zálohovacího software 3 roky - 10ks
  
- Zálohovací software podporuje infrastrukturu VMware založenou na verzích vSphere 4.1, 5.0, 5.1, 5.5, 6.0. Všechny níže popsané funkcionality musí být splněny pro všechny zmíněné verze hypervizorů.
- Software podporuje ESXi servery spravované pomocí VMware vCenter Serveru a samostatné ESXi servery.
- Software musí podporovat zálohu všech operačních systémů, které jsou podporované pro provoz ve VMware.
  
- Software je licencován modelem „per CPU“. Všechny vlastnosti a komponenty popsané v tomto dokumentu jsou součástí ceny. Software nenese další licenční náklady (per TB protected, zvláště licencovaná deduplikace)
- Software je „hardware agnostic“ a umožňuje využití jakéhokoliv serveru a diskového úložiště.
- Software vytváří soubory záloh, které je snadné přesouvat a jsou nezávislé na metadatech a databázi s možností nastavení vytváření těchto souborů na principu per backup / per VM.
- Software disponuje deduplikačním a kompresním mechanismem, který zaručí redukci diskového prostoru potřebného pro zálohovací soubory. Tato funkcionality nemá dopad na žádnou z níže popsaných vlastností.
- Software podporuje abstrakční vrstvu pro vytváření škálovatelného zálohovacího repository (single virtual pool) složeného ze třech extentů.
- Software nevyužívá centrální databázi pro ukládání deduplikačních metadat. Ztráta databáze nevede k nemožnosti obnovy dat ze zálohovacích souborů. Deduplikační metadata měla být uložena s backup soubory.
- Software neinstaluje žádný typ stálého agenta uvnitř Virtuálního Stroje, který vyžaduje údržbu, instalaci, udržování aktualizací atd.
- Agent instalovaný ve VM není potřeba pro proces zálohy a obnovy.
- Software využívá „single pass backup“ – s možností vyjmutí adresářů / souborů z procesu zálohy. „Single pass backup“ je vyžadován pro všechny druhy obnov, včetně granulárních obnov.
- Software má mechanismus pro notifikaci průběhu záloh a chybách pomocí email nebo SNMP.
- Software umožňuje definici pre- a post- backup skriptu a pre-freeze / post-thraw skriptu (VMware).
- Software podporuje přímou integraci s VMware vCloud Director 5.1, 5.5, 5.6, 8.0 a 8.10 a archivovat vCD metadata.
- Software podporuje obnovu Virtuálních Serverů přímo do prostředí VMware vCloud Director.
- Software poskytuje samoobslužný portál pro zálohování a obnovu pro uživatele vCloud Directoru.
- Software umožňuje zálohu konfigurace celého zálohovacího prostředí pro případ reinstalace nebo migrace v případě potřeby.
- Software podporuje enkrypci celé síťové komunikace mezi všemi komponentami řešení bez dopadu na níže popsané funkcionality.

- Software podporuje enkrypci zálohovacích souborů bez dopadu na níže popsané funkcionality.
- Software poskytuje správu klíčů a možnost obnovy v případě ztráty hesla k šifrovanému zálohovacímu souboru.
- Software má klient/server architekturu s možností instalace více instance administrátorské konzole.
- Software využívá Change Block Tracking (CBT) pro oba podporované hypervisory VMware a Hyper-V. CBT technologie měla být certifikována výrobcem hypervisoru.
- Software poskytuje technologii pro omezení stresu na produkční datové úložiště v průběhu zálohování v případě, že proces zálohování vede ke zvýšení latence datového úložiště. Tato vlastnost je dostupná pro oba podporované hypervisory.
- Software poskytuje automatickou detekci "orphaned snapshots" a měl by automaticky zajistit konsolidaci takových snapshotů
- Software podporuje obnovu VM, souborů a aplikačních položek přímo ze snapshotů diskového pole HP StoreServ , HPE StoreVirtual (VSA) a NetApp FAS/AFF (7-mode / c-mode) a ONTAP 8.1 a EMC VNX, VNXe a UNITY.
- Software má možnost vytváření archivů záloh na páskové knihovny s podporou trackování VM na páskách.
- Páskovou knihovnu je možné provozovat separátně od backup serveru.
- Software podporuje vytváření vzdálených kopií záloh.
- Software podporuje vytváření a správu GFS (Grandfather-father-son) retenční politiky.
- Software využívá výhod protokolu Catalyst v případě použití HP StoreOnce jako backup repository. Technologie je podporována pro síťový i FibreChannel přístup.
- Software disponuje schopností kopírovat body obnovy a replikovat VM do vzdálené lokality.
- Software podporuje funkcionality replikace VM funkcionality mezi ESXi server včetně asynchronní kontinuální replikace.
- Výše zmíněná funkcionality je dostupná i pro prostředí Hyper-V.
- Zálohovací soubory je možné využít jako zdroj pro replikaci VM .
- Software uchovává více restore pointů replikovaných VM.
- Software umožňuje "seeding" repliky z existující VM.
- Software podporuje BlockClone API pro Windows Server 2016 s ReFS file systémem jako backup repository.
- Software podporuje všechny zálohovací transportní režimy podporované hypervisorem (network, hotadd, direct SAN, direct NFS).
- Software podporuje možnost vytváření „ad-hoc“ záloh pomocí nativního klienta, nebo pomocí vSphere web klienta.
- Proces zálohy podporuje paralelní zpracování VM a jejich virtuálních disků včetně možnosti paralelní obnovy virtuálních disků ve full VM restore módu.
- Software umožňuje okamžitou obnovu více virtuálních strojů bez nutnosti kopírování dat na produkční datové úložiště z libovolného bodu obnovy.
- VM spuštěná v režimu okamžité obnovy je možné migrovat on-line s využitím vlastností hypervisoru. V případě, že hypervisor tuto technologii nepodporuje, software musí využít vlastní technologii pro online migraci.
- Software podporuje obnovu celé VM, souborů VM, nebo virtuálních disků VM.
- Software umožňuje obnovu souborů k operátorovi, nebo přímo do VM běžící v produkci.
- Software umožňuje obnovu VM přímo do prostředí Microsoft Azure.
- Obnova souborů VM bude prováděna buď s použitím síťového přístupu, nebo VIX API v prostředí VMware.
- Podpora následujících souborových systémů:
  - o Linux
    - ext, ext2, ext3, ext4, ReiserFS (Reiser3), JFS, XFS, Btrfs

- o BSD
    - UFS, UFS2
  - o Solaris
    - ZFS, UFS
  - o Mac
    - HFS, HFS+
  - o Windows
    - NTFS, FAT, FAT32, ReFS
  - o Novell OES
    - NSS
- Software podporuje obnovu souborů z Linux LVM a Windows Storage Spaces.
  - Software umožňuje okamžitou granulární obnovu aplikačních položek bez nutnosti instalovat agenta do VM.
  - Podporuje granulární obnovu Active Directory (jakýkoliv objekt, jakýkoliv atribut, obnova uživatelského účtu včetně hesla, GPO, AD configuration Partition) a integrovaných DNS záznamů.
  - Podporovat granulární obnovu Microsoft Exchange 2010 a novější (jakýkoliv objekt včetně objektů z adresáře „Permanently Deleted Objects“.)
  - Podporuje obnovu Microsoft SQL 2005 a novější (database s možností point-in-time recovery, obnova na úrovni tabulek a schémat).
  - Podporovat obnovu Microsoft Sharepoint Server 2010 a novější (full site recovery, objekty a položky uložené v SharePoint serveru).
  - Software musí podporovat granulární obnovu databází Oracle běžících nad Linux a Windows OS (obnova v režimu point-in-time, obnova tabulek).
  - Výše zmíněné funkcionality nevyžadují obnovu celého Virtuálního Stroje nebo jeho zapnutí.
  - Software umožňuje indexaci souborů z Microsoft Windows a Linux VM, která poskytuje rychlé vyhledávání souborů ze záloh.
  - Software využívá mechanismus VSS zabudovaný v Microsoft Windows OS vždy, když je to možné.
  - Software umožňuje obnovu VM z hardware snapshot z podporovaných diskových polí.
  - Software podporuje „reverse CBT“ a direct SAN obnovy.
  - Software poskytuje možnost vytvářet izolované prostředí proVMware a Hyper-V infrastrukturu spouštěním VM přímo ze zálohy. Pro prostředí VMware nabízí vytvoření izolovaného prostředí přímo ze snapshotu podporovaného diskového pole.
  - Software má mechanismus pro ověřování záloh, umožňující testování obnov VM v izolovaném prostředí pro VMware a Hyper-V. Verifikace je možné spouštět v časovém plánu a jsou plně automatizované.
  - Podobný mechanismus je podporován i pro replikované VM (VMware).

#### Cenová kalkulace

P/N	popis	ks	cena ks bez DPH	cena celkem bez DPH
P-VBRENT-VS-P0000-00	Veeam Backup & Replication Enterprise for VMware - Public Sector	10	22 890,00	228 900,00
V-VBRENT-VS-P03YP-00	3 additional years of Basic maintenance prepaid for Veeam Backup & Replication Enterprise for VMware	10	16 630,00	166 300,00