

Kupní smlouva

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů

Čl. 1. Smluvní strany

Centrum pro regionální rozvoj České republiky

se sídlem: U Nákladového nádraží 3144/4, 130 00 Praha 3

IČO: 04095316

DIČ: není plátce DPH

Zastoupeno: Ing. Zdeňkem Vašákem, generálním ředitelem

Bank. spojení: 236 021/0710, ČNB

(dále jen „**kupující**“ nebo „**smluvní strana**“)

a

Prodávající:

YOUR SYSTEM, spol. s r.o.

se sídlem:

Türkova 2319/5b, 149 00, Praha 4 Chodov

IČO:

00174939

DIČ:

CZ00174939

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka C 72

Zastoupen:

RNDr. Martinem Nehasilem, jednatelem společnosti

Bankovní spojení:

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., č. ú.:

381610004/2700

zástupce pro věci technické:

Telefon, e-mailové spojení:

Adresa pro elektronické doručování korespondence smluvních stran: @ys.cz ,



(dále jen „**prodávající**“ nebo „**smluvní strana**“)

v souladu s výsledkem zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Podpora k licencím a technickým zařízením pro bezpečnostní infrastrukturu, část BI – JUNIPER (nové zařízení)**“ v systému NEN vedené pod číslem N006/21/V00025893 (dále jen „**zadávací řízení**“) a s úmyslem být touto smlouvou vázány, uzavírají tyto smluvní strany v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Kupní smlouvu produktů Juniper (dále jen „**Smlouva**“):

Čl. 2. Účel Smlouvy

2.1. Účelem této Smlouvy je prostřednictvím plnění specifikovaného dále v čl. 3 a Přílohách č. 1 a č. 3 této Smlouvy zabezpečit síťový provoz mezi sítěmi s různou úrovní zabezpečení a důvěryhodností a tím zajistit bezpečnost interní sítě a počítačů (notebooků) k ní připojeným proti síťovým útokům a proti

vniknutí škodlivého softwaru a spywaru a dalších škodlivých informací přicházejících z internetu nebo ze sítě.

2.2. Prodávající tímto výslovně prohlašuje, že je subjektem oprávněným k zajištění předmětu plnění této smlouvy v uvedeném rozsahu.

Čl. 3. Předmět Smlouvy

3.1. Prodávající se touto Smlouvou zavazuje, že dodá kupujícímu položky dále podrobně specifikované v odst. 3.2. s 3.3. této Smlouvy a s jejich dodáním a provozem související služby dále specifikované v odst. 3.4. a 3.5. této Smlouvy (dále souhrnně také „zboží“), převede vlastnictví ke zboží odevzdáním zboží, a kupující se zavazuje, že převezme bezvadné zboží a uhradí prodávajícímu za dodané zboží kupní cenu. Prodávající odevzdá kupujícímu zboží ve specifikaci a v množství dle této Smlouvy.

3.2. Dodávkou zboží je v první řadě myšleno dodání **8 ks síťových zařízení – Firewallu**, v podobě hardwarového (HW) a softwarového (SW) vybavení, k řízení a zabezpečení síťového provozu mezi interní sítí kupujícího a internetem. Podrobná technická specifikace zboží je uvedena v Příloze č. 3 – Technická specifikace zboží, která odpovídá nabídce prodávajícího podané do zadávacího řízení, na jehož základě je tato Smlouva uzavírána, a dále v Příloze č. 1 – Minimální požadované technické parametry Firewallu, která obsahuje nepodkročitelné požadavky kupujícího na zboží. Smluvní strany činí nesporným, že zboží dodávané dle této smlouvy musí splňovat veškeré podmínky a požadavky obsažené v této Smlouvě jako celku, tedy rovněž v jejích Přílohách č. 1 a č. 3.

3.3. Součástí dodávky zboží je rovněž veškeré příslušenství potřebné pro řádnou implementaci zboží (viz odst. 3.4. této smlouvy).

3.4. Součástí předmětu plnění je dále doprava zboží na místo plnění (včetně umístění uvnitř budovy do konkrétních místností určených pro umístění zboží), instalace a implementace (zejména zapojení zařízení, jeho oživení a uvedení do provozu, vyzkoušení, nastavení a natažení potřebných dat), zaškolení obsluhy a likvidace případného odpadu vzniklého v souvislosti s plněním předmětu této Smlouvy a veškeré další nezbytné činnosti pro dosažení účelu této Smlouvy (dále také společně jen „implementace“).

3.5. Součástí předmětu plnění je rovněž zabezpečení HW a SW podpory zařízení po celou dobu trvání záruční doby, tj. po dobu 36 měsíců.

- a) HW podpora zahrnuje opravu či výměnu vadné součásti/celku zařízení do 24 hodin od nahlášení, tedy v režimu 24x7 a web asistenční službu pro řešení RMA.
- b) SW podpora zahrnuje update a upgrade SW, technickou podporu výrobcem SW v režimu 24x7 a web asistenční službu pro řešení RMA.

3.6. Plněním na základě této Smlouvy bude docházet k realizaci projektu:

„Pořízení a obnova HW“, registrační číslo projektu: _____ (*kupující registrační číslo projektu sdělí, jakmile bude přiděleno*), realizovaného v rámci IROP

Čl. 4. Lhůta a místo plnění

4.1. Prodávající se zavazuje, že uskuteční plnění předmětu této Smlouvy ve smyslu dodání bezvadného zboží (všech položek dle odst. 3.2. a 3.3. této Smlouvy) na místo plnění a provedení a řádné dokončení instalace a implementace zboží a uvedení zboží do provozu (včetně realizace všech dalších činností ve smyslu odst. 3.4. této Smlouvy) nejpozději do **60 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy**. Tato lhůta může být prosloužena dohodou stran, v důsledku prodloužení kupujícího s poskytnutím součinnosti nezbytné k plnění této Smlouvy, a dále v případě existence okolností vyšší moci, tj. překážky, která nastane nezávisle na vůli povinné smluvní strany a brání jí ve splnění její povinnosti z této Smlouvy, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná smluvní strana takovou

překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala, a dále, že by v době vzniku smluvních závazků z této Smlouvy vznik nebo existenci těchto překážek předpokládala.

4.2. Prodávající se zavazuje poskytovat kupujícímu HW a SW podporu dle odst. 3.5. této Smlouvy po dobu 36 měsíců ode dne předání a převzetí zboží dle odst. 8.7. písm. a) této Smlouvy.

4.3. Jako místo plnění 8 kusů firewallů se sjednávají tyto pobočky kupujícího:

- pobočka Plzeň: 17. listopadu 1926/1, 301 00 Plzeň
- pobočka České Budějovice: L. B. Schneidera 362/32, 370 01 České Budějovice
- pobočka Jihlava: Brněnská 2806/71, 586 01 Jihlava
- pobočka Zlín: J. A. Bati 5648 (budova max 32), 760 01 Zlín
- pobočka Pardubice: náměstí Republiky 12, 530 02 Pardubice
- pobočka Liberec: U Jezu 525/4, 460 01 Liberec
- pobočka Ústí nad Labem: Dvořákova 3134/2, 400 01 Ústí nad Labem
- pobočka Karlovy Vary: Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary

Kupující si vyhrazuje právo adresu poboček (tj. adresu místa plnění) změnit, a to nejdéle do doby oznámení prodávajícího o zahájení závozu zboží na místo plnění a zahájení jeho instalace učiněného podle čl. 8.3. této Smlouvy. V případě jakékoli změny adresy sídla kupující takovou změnu oznámí prodávajícímu, a to jednostranným oznámením; v takovém případě bude za místo plnění považováno místo specifikované v jednostranném oznámení kupujícího.

Čl. 5. Cena

5.1. Celková kupní cena za zboží dle odst. 3.1. až 3.3. této Smlouvy a provedení souvisejících činností dle odst. 3.4. a 3.5. této Smlouvy v množství a specifikaci dle článku 3. této Smlouvy je stanovena ve výši 339 304,00,- Kč (slovy: tři sta třicet devět tisíc tři sta čtyři korun českých) bez DPH, DPH 21 % činí: 71 253,84,- Kč (slovy: sedmdesát jedna tisíc dvě stě padesát tři korun českých osmdesát čtyři haléřů) a cena včetně DPH 21% tak činí 410 557,84,- Kč (slovy: čtyři sta deset tisíc pět set padesát sedm korun českých osmdesát čtyři haléřů).

5.2. Jednotkové ceny za položky tvořící souhrn zboží jsou obsaženy v Příloze č. 2 – Tabulka cen této Smlouvy.

5.3. V celkové kupní ceně, jakož i v jednotkových cenách, jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího související s poskytnutím plnění dle této Smlouvy (tedy kromě ceny samotné položky rovněž zejména náklady na dopravu do místa dodání, balné, náklady na montážní práce, náklady na likvidaci odpadů, náklady na zajištění HW a SW podpory, ceny licencí apod.).

5.4. Změna celkové kupní ceny je možná pouze v případě, že při realizaci předmětu plnění této Smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě bude celková kupní cena za poskytnuté plnění (resp. cena za poskytnuté dílčí plnění) upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění. V takovém případě nebude vyhotoven dodatek k této Smlouvě. Účinnost této změny celkové kupní ceny nastává v návaznosti na účinnost změny příslušného obecně závazného daňového předpisu.

Čl. 6. Platební podmínky

6.1. Zaplacení celkové kupní ceny bude provedeno jednorázově bezhotovostně po akceptaci a převzetí úplného a funkčního plnění dle odst. 3.2. až 3.4. této Smlouvy a zahájení plnění dle odst. 3.5. této Smlouvy, na základě prodávajícím vystaveného daňového dokladu (dále tak jen „faktura“), doručeného kupujícímu. Úhrada kupní ceny kupujícímu bude provedena ve prospěch bankovního účtu prodávajícího, uvedeného na této faktuře. Kupující neposkytuje zálohy.

6.2. Prodávající doručí fakturu kupujícímu nejpozději však do 14 (čtrnácti) dnů po převzetí zboží kupující (tj. podpisu předávajících protokolů ke všem 8 kusů firewallů podle čl. 8.7. písm. a) této Smlouvy). Neurčí-li kupující prodávajícímu jinak, bude faktura – daňový doklad vystavena v elektronické podobě a bude kupujícímu zaslána na emailovou adresu: podatelna@crr.cz. Splatnost faktury činí 30

dnů od doručení kupujícímu. Za den splnění platební povinnosti se považuje den odepsání placené částky (kupní ceny) z bankovního účtu kupujícího.

6.3. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti stanovené § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a § 435 občanského zákoníku, odkaz na tuto smlouvu, odkaz na projekty a registrační čísla, jak jsou specifikovány v čl. 3.6. této Smlouvy a věcné a cenové členění na jednotlivé položky zboží. Součástí faktury jako její příloha bude dodací list, podepsaný při převzetí zboží osobou oprávněnou jednat za kupujícího ve věcech technických, případně jiným zástupcem kupujícího pro tento účel zmocněným, seznam poskytnutých souvisejících služeb dle odst. 3.4. této Smlouvy s uvedením místa, data poskytnutí služeb a osoby jednající za kupujícího, která tyto služby za kupujícího převzala a odkaz na akceptační protokol potvrzující úspěšnost implementace a funkčnost dodaného zboží.

6.4. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, která neobsahuje požadované náležitosti, nebo není doložen požadovanými a úplnými doklady, nebo obsahuje nesprávné údaje.

6.5. V případě vrácení faktury kupující písemně sdělí důvod vrácení faktury. Po vrácení faktury kupujícím je prodávající povinen vystavit a doručit kupujícímu novou fakturu s tím, že vrácením faktury lhůta splatnosti vrácené faktury zaniká. Nová lhůta splatnosti dle nové faktury v délce dle odst. 6.2. Smlouvy začne běžet po dni prokazatelného doručení řádné faktury mající všechny náležitosti stanovené touto Smlouvou a opatřené dodacím listem, podepsaným tak, jak je uvedeno v odst. 6.3. Smlouvy, a seznamem a akceptačním protokolem dle odst. 6.3. Smlouvy.

6.6. V případě, že v průběhu plnění této Smlouvy dojde ke změně registrace k dani z přidané hodnoty prodávajícího, je prodávající povinen nejpozději do 3 (tří) kalendářních dnů písemně informovat kupujícího o změně registrace k dani z přidané hodnoty (tj. informovat o zrušení registrace k dani z přidané hodnoty, nebo o podání přihlášky k registraci).

Čl. 7. Licenční ujednání

7.1. Proávající prohlašuje, že součástí zboží je i zboží, které je předmětem ochrany autorských práv (softwarové vybavení dodávaného zařízení). K takovému zboží prodávající jeho dodáním převádí na kupujícího licenci k užívání zboží všemi způsoby užití v neomezeném rozsahu, v pochybnostech se má za to, že se jedná o licenci nevýhradní, převoditelnou, časově a místně neomezenou. Proávající prohlašuje, že cena licence je zahrnuta v kupní ceně dle článku 5 této Smlouvy.

7.2. Proávající dále prohlašuje, že je oprávněn licenci dle tohoto článku na kupujícího převést a v případě, že by se toto prohlášení ukázalo nepravdivým, zavazuje se uhradit veškeré škody či nároky osob, jimž svědčí autorská práva, za kupujícího, jakož i nahradit veškerou majetkovou i nemajetkovou újmu vzniklou přímo kupujícímu.

7.3. Smluvní strany se dohodly, že kupující není povinen licenci využít.

Čl. 8. Dodací podmínky, předání a převzetí zboží

8.1. Proávající je povinen:

a) dodat kupujícímu zboží originální, nové, nepoužité, bez vad, určené k použití v České republice (tj. jedná se o zboží určené pro evropský trh) a distribuované oficiální cestou od výrobce, spolu s doklady a dokumenty, které se ke zboží vztahují. Doklady a dokumenty, které se ke zboží vztahují, jsou uvedeny dále v odst. 8.2. této Smlouvy;

b) zajistit, aby dodané zboží včetně jeho balení a ochrany pro přepravu splňovalo požadavky příslušných platných ČSN;

c) zajistit aby instalaci a implementaci zboží prováděly osoby odborně kvalifikované.

8.2. Proávající se zavazuje odevzdat zboží kupujícímu a jako nedílnou součást dodávky odevzdat doklady a dokumenty dle § 9 odst. 1 a § 10 zákona č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů, prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, potvrzení o provedení příslušných revizí vyžadovaných obecně závaznými právními předpisy a technickými předpisy platnými pro daný typ zboží (je-li relevantní) a potřebnou technickou dokumentaci v českém nebo anglickém jazyce a dále doklad od

výrobce zboží potvrzující, že zboží je určené k použití v České republice (tj. jedná se o zboží určené pro evropský trh) a distribuované oficiální cestou od výrobce zboží.

8.3. Nejpozději 2 (dva) pracovní dny před zahájením závozu zboží na místo plnění a zahájení jeho instalace, je prodávající povinen oznámit kupujícímu (resp. osobě oprávněné jednat ve věcech technických), telefonicky a písemně elektronickými prostředky (tj. e-mailem) datum a hodinu zahájení plnění kupujícímu tak, aby kupující mohl včas zajistit přístup pracovníků prodávajícího na místa plnění.

8.4. Nejpozději 2 (dva) pracovní dny přede dnem odevzdání zboží (odpovídajícího odst. 3.2. a 3.3., resp. Přílohám č. 1 a č. 3 této Smlouvy a ohledně něhož byly provedeny i veškeré služby a práce dle odst. 3.4. této Smlouvy, tedy po úspěšném dokončení implementace) je prodávající povinen oznámit kupujícímu (resp. osobě oprávněné jednat ve věcech technických), telefonicky a písemně elektronickými prostředky (tj. e-mailem) datum a hodinu zahájení akceptačního řízení, jehož cílem je ověření ze strany kupujícího splnění všech uvedených povinností ze strany prodávajícího a následné předání zboží kupujícímu. V případě sdělení prostřednictvím elektronické komunikace (emailu), se za dobu oznámení považuje den doručení oznámení kupujícímu na jeho e-mailovou adresu (resp. osobě oprávněné jednat ve věcech technických). V rámci akceptačního řízení bude provedena kontrola funkčnosti všech funkcionalit a vlastností zboží a implementace v souladu s jejich specifikací uvedenou v této Smlouvě.

8.5. Proávající je povinen předat zboží, ujednané touto Smlouvou, včetně dokladů a dokumentů dle odst. 8.2. Smlouvy a spolu s odevzdáním předloží dodací listy, ve kterých prodávající uvede počet odevzdávaného zboží, identifikaci odevzdávaného zboží, seznam dokumentů dle odst. 8.2. Smlouvy, datum a podpis osoby jedající za prodávajícího.

8.6. Kupující není povinen převzít částečné plnění nebo zboží s vadami, a to bez ohledu na povahu a množství těchto vad. Kupující rovněž není povinen převzít ty položky zboží, ke kterým nebyly dodány doklady a dokumenty dle odst. 8.2. této Smlouvy nebo dodací listy. Proávající bere na vědomí, že odevzdání pouze části zboží nebo zboží s vadami nenaplní účel této Smlouvy.

8.7. Výsledkem akceptačního řízení bude, že:

a) kupující zboží převezme, je-li v souladu s touto Smlouvou, nevykazuje-li zboží žádné vady, byly-li provedeny veškeré činnosti dle této Smlouvy (zejména dle odst. 3.4. této Smlouvy) a jsou-li připojeny doklady a dokumenty dle odst. 8.2. této Smlouvy, dodací listy, podepsané a datované osobou oprávněnou jednat za prodávajícího a návrh akceptačního protokolu potvrzujícího řádnou implementaci zboží. Kupující převezme zboží prostřednictvím osoby oprávněné jednat ve věcech technických, která při převzetí zboží doplní na všechny výtisky dodacího listu datum, podpis a ponechá si jeden výtisk podepsaného dodacího listu a podepíše akceptační protokol stvrzující řádné dokončení implementace a dalších služeb dle odst. 3.4. této Smlouvy, nebo

b) kupující zboží nepřevzme, pokud zboží nebude dodáno v požadovaném množství, jakosti nebo neodpovídá-li jinak podmínkám této smlouvy, nebo má-li zboží nebo jednotlivé věci vady, nebo nejsou provedeny činnosti dle odst. 3.4. této Smlouvy, nebo prodávající neodevzdá kupujícímu doklady a dokumenty, jmenovitě uvedené v odst. 8.2. této Smlouvy, a dodací listy nebo návrh akceptačního protokolu. O odmítnutí bude sepsán a podepsán oběma stranami zápis s uvedením všech důvodů nepřevzetí zboží, který je prodávající povinen podepsat. Zápis bude obsahovat i seznam vad nebo nedodělků s klasifikací závažnosti a s termíny jejich odstranění. Odstranění zjištěných nedostatků bude ověřeno opětovným akceptačním řízením a výsledek bude zaznamenán formou samostatného zápisu v protokolu o vyřešení výhrad z akceptace.

8.8. Odmítne-li kupující převzetí zboží dle odst. 8.6. a 8.7. této Smlouvy, nepřechází na kupujícího nebezpečí škody na zboží.

8.9. Vlastnické právo a nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího převzetím zboží po akceptačním řízení.

8.10. Kupující si vyhrazuje právo neodebrat všechno zboží, a to výlučně ze závažných důvodů na jeho straně (zejména nemožnost financování z plánovaných zdrojů či zásadní organizační změny). V takovém případě je povinen bezodkladně o této skutečnosti informovat prodávajícího a uhradit mu

veškeré účelně vynaložené či jinak nezbytné náklady spojené s plněním této Smlouvy ohledně neodebraného zboží.

Čl. 9. Odpovědnost za vady zboží, záruka za jakost, podpora

9.1. Zboží má vady, pokud nemá vlastnosti, které stanoví Smlouva, nebo existují vady v dokladech a dokumentech dle čl. 8.2. Smlouvy nebo zboží má právní vady. Zárukou za jakost zboží se prodávající zavazuje, že zboží bude po dobu záruční doby způsobilé k použití pro účel dle této Smlouvy, jinak pro obvyklý účel, a zachová si vlastnosti a parametry vymezené touto Smlouvou.

9.2. Záruční doba záruky za jakost zboží se sjednává na dobu 36 (třiceti šesti) měsíců a běží od převzetí zboží kupujícím podle čl. 8.7. odst. a) této Smlouvy. Pokud je v technické a/nebo výrobní dokumentaci výrobce, a/ nebo na obalu zboží, v dokladech a dokumentech dodaných se zbožím uvedena kratší záruční doba, smluvní strany činí nesporným, že platí ustanovení o záruční době záruky za jakost, uvedená dle první věty tohoto odst. 9.2. Smlouvy. Pokud je naopak v technické a/nebo výrobní dokumentaci výrobce, a/ nebo na obalu zboží, v dokladech a dokumentech dodaných se zbožím uvedena delší záruční doba, smluvní strany činí nesporným, že se uplatní tato delší záruční doba.

9.3. Kupující uplatní práva z vadného plnění a/nebo právo ze záruky za jakost zboží písemným oznámením vady doručeným prodávajícímu. Oznámení vady obsahuje identifikaci druhu vadného zboží, popis vady nebo způsob, jakým se vada projevuje, a uplatnění nároku z vadného plnění nebo ze záruky.

9.4. V případě, že kupující uplatní nárok z vadného plnění nebo ze záruky na odstranění vady, je prodávající povinen odstranit vady ve lhůtě do 24 hodin při uplatnění režimu 24x7 od nahlášení a v souladu s odst. 3.5. této Smlouvy.

9.5. Ve smyslu dikce § 1922, odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku smluvní strany vzaly za ujednané, že v případě uplatnění práva kupujícího z odpovědnosti prodávajícího za vady zboží vytknutím (oznámením) vady zboží vůči prodávajícímu, kteréžto zboží nemůže kupující užívat pro jeho vady, a/nebo uplatnění práva kupujícího vytknutím (oznámením) vady zboží vůči prodávajícímu, nesoucímu záruku za jakost zboží, kteréžto zboží nemůže kupující užívat pro jeho vady, neběží záruční doba ani lhůta pro uplatnění práv kupujícího z vadného plnění prodávajícího.

9.6. V případě, že prodávající neoprávněně odmítne odstranit vadu zboží jeho výměnou či opravou, nebo je v prodlení s odstraněním vady jeho výměnou či opravou, je kupující oprávněn vadu odstranit prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady prodávajícího.

Čl. 10. Smluvní pokuty

10.1. Za prodlení prodávajícího s poskytnutím plnění v rozsahu a specifikaci dle čl. 3. této Smlouvy ve lhůtě stanovené v odst. 4.1. této Smlouvy, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu za každý, byť započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny zboží vč. DPH s jehož řádným dodáním a odevzdáním v souladu s čl. 8 této Smlouvy je prodávající v prodlení, a to až do úplného a řádného poskytnutí plnění dle této Smlouvy.

10.2. Za prodlení prodávajícího s odstraněním vad zboží ve lhůtách sjednaných v odst. 9.4. této Smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu za každou započatou hodinu, v níž prodlení prodávajícího trvá, smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč.

10.3. Za nikoliv řádné (tedy nikoliv v souladu s odst. 3.5. této Smlouvy) poskytování HW nebo SW podpory, když k nápravě nedošlo ani k výtce uplatněné kupujícím vůči prodávajícímu, případně při opakovaném nikoliv řádném poskytování HW nebo SW podpory v období 3 po sobě jdoucích měsíců, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ, a to i opakovaně.

10.4. Kupující uplatní nárok na smluvní pokuty uvedené v předchozích odstavcích vždy písemnou výzvou u prodávajícího. Proávající je povinen zaplatit uplatněnou smluvní pokutu ve lhůtě uvedené ve výzvě, a není-li uvedena lhůta ve výzvě, tak do 10 (deseti) dnů od doručení této výzvy prodávajícímu. Uplatněnou smluvní pokutu, uvedenou v předchozím odstavci, zaplatí prodávající bez ohledu na to,

vznikla-li kupujícímu škoda. Nárok na náhradu škody, způsobené kupujícímu, zůstává kupujícímu v plné výši zachován.

10.5. Za porušení mlčenlivosti specifikované v čl. 12.3. této Smlouvy je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.

Čl. 11. Zánik Smlouvy

11.1. Smlouva zaniká vedle případů stanovených zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, také:

a) dohodou smluvních stran, v jejímž obsahu je dohodnuto též vzájemné vyrovnání účelně vynaložených nákladů,

b) jednostranným odstoupením od Smlouvy kupujícím pro její podstatné porušení prodávajícím, kterým se rozumí:

- prodlení prodávajícího s poskytnutím plnění delší než 7 (sedm) kalendářních dnů,
- prodlení prodávajícího s odstraněním vady delším než 7 (sedm) kalendářních dnů.

Čl. 12. Další práva a povinnosti smluvních stran

12.1 Bez předchozího písemného souhlasu kupujícího není prodávající oprávněn postoupit své pohledávky za kupujícím plynoucí z, týkající se či souvisejících s touto Smlouvou na třetí osobu ani jednostranně započíst takové pohledávky vůči pohledávkám kupujícího za prodávajícím.

12.2. Prodávající je povinen postupovat při plnění předmětu této Smlouvy s odbornou péčí, podle nejlepších znalostí a schopností, sledovat a chránit oprávněné zájmy kupujícího a postupovat v souladu s jeho pokyny a interními předpisy souvisejícími s předmětem plnění této Smlouvy (či její dílčí částí), které kupující prodávajícímu poskytne nebo s pokyny jím pověřených osob.

12.3. Prodávající se zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech a informacích, které se dozví v souvislosti s plněním této Smlouvy, jakož i o všech datech, k nimž získá při plnění této Smlouvy přístup. Povinnost mlčenlivosti prodávajícího zavazuje i po zániku této Smlouvy. Prodávající se dále zavazuje na své náklady zajistit, že povinností mlčenlivosti dle tohoto odstavce budou ve stejném rozsahu vázány i všechny třetí osoby, které prodávající užije byť jen k částečnému splnění některé své povinnosti z této Smlouvy.

12.4. Prodávající se zavazuje při plnění této Smlouvy dodržovat Pravidla GDPR, která jsou obsažena v Příloze č. 4 této Smlouvy.

12.5. Kupující je povinen v průběhu plnění předmětu této Smlouvy poskytovat prodávajícímu nezbytnou součinnost odpovídající povaze a rozsahu předmětu plnění, zejména umožnit prodávajícímu či jeho pracovníkům vstup do objektů kupujícího uvedených v čl.4.3. této Smlouvy, poskytnout jim potřebné informace a přístupové údaje nezbytné ke splnění předmětu Plnění a zajistit účast odpovědných osob v rámci Akceptačního a předávacího řízení.

12.6. Prodávající je ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů (dále „ZFK“), osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory, tj. Prodávající je povinen podle § 13 ZFK poskytnout požadované informace a dokumentaci kontrolním orgánům (tj. zejména Řídicímu orgánu IROP a Řídicímu orgánu Operačního programu Technická pomoc, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Evropskému úřadu pro boj proti podvodům, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému finančnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům) a vytvořit kontrolním orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětné veřejné zakázce a poskytnout jim součinnost.

12.7. Prodávající je povinen uchovávat veškeré originální dokumenty související s realizací předmětu Smlouvy po dobu uvedenou v závazných právních předpisech upravujících oblast zadávání zakázek, nejméně však po dobu 10 let od finančního ukončení projektu (dle čl. 3.6. této Smlouvy), zároveň

minimálně do roku 2035. Po tuto dobu je Poskytovatel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním Smlouvy.

12.8. Prodávající se dále zavazuje poskytovat kupujícímu v souvislosti s plněním dle této Smlouvy součinnost, aby kupující mohl dostat svým povinnostem dle zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázkách, zejména mu na jeho žádost poskytne seznam poddodavatelů podílejících se na plnění. Prodávající současně souhlasí s uveřejněním úplného znění této Smlouvy na tzv. profilu zadavatele (v rámci sítě internet), bude-li tato povinnost pro kupujícího v souvislosti s uzavřením této Smlouvy ze zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, vyplývat, jakož i se zveřejněním úplného znění této Smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, jakož i souhlasí s tím, aby kupující poskytoval informace o obsahu a plnění této smlouvy v souladu a za podmínek zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.

Čl. 13. Závěrečná ustanovení

13.1. Všechny právní vztahy, které vzniknou při realizaci závazků vyplývajících z této Smlouvy, se řídí právním řádem České republiky.

13.2. Tuto Smlouvu lze měnit pouze písemným, číslovaným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným dodatek ke Smlouvě, podepsaným statutárními orgány nebo zmocněnými zástupci obou smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu Smlouvy nepovažují. Při jednání o jakémkoliv změně této Smlouvy není odpověď smluvní strany, přijímající návrh na uzavření dodatku Smlouvy s doplněním nebo odchylkou, přijetím návrhu dodatku na jeho uzavření.

13.3. V případě změny v osobě oprávněné jednat za nebo jménem smluvní strany, zástupce kupujícího nebo prodávajícího oprávněného jednat ve věcech faktické realizace Smlouvy, nebude vyhotoven dodatek ke Smlouvě; smluvní strana, u které ke změně došlo, je povinna tuto změnu oznámit druhé smluvní straně. Účinnost změny nastává okamžikem doručení oznámení příslušné smluvní straně.

13.4 Smluvní strany sjednaly, že doručování se provádí na doručovací adresy uvedené v čl. 1. této Smlouvy. V případě, že smluvní strana odmítne doručovanou zásilku převzít, platí den odmítnutí převzetí za den doručení. V případě, že smluvní strana nevyzvedne zásilku v úložní době u držitele poštovní licence, má se za to, že zásilka byla doručena 3. (třetím) dnem od uložení a to, i když se smluvní strana o uložení nedozvěděla. Ujednání tohoto článku se nevztahují na doručování sjednané v odst. 6.2. této Smlouvy.

13.5. V případě změny sídla, místa podnikání, nebo doručovací adresy prodávajícího je prodávající povinen neprodleně tuto skutečnost oznámit kupujícímu. Pokud prodávající tuto povinnost nesplní, platí pro doručování písemností adresa uvedená v čl. 1. této Smlouvy.

13.6. Prodávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

13.7. Smluvní strany prohlašují, že Smlouva byla uzavřena podle jejich vážné a svobodné vůle, že nebyly k jednání přinuceny pod hrozbou násilí ani lstí, Smlouvu si přečetly, považují obsah této Smlouvy za určitý a srozumitelný, jsou jim známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této Smlouvy rozhodující, a na důkaz toho připojují ke Smlouvě své podpisy.

13.8. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti jejím uveřejněním v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

13.9. Pokud se kterékoli ustanovení této smlouvy (což zahrnuje kterýkoli článek, odstavec, jednotlivou větu nebo i jednotlivé slovo) stane nebo bude shledáno neplatným nebo nevykonatelným, nebude tím dotčena platnost a vykonatelnost zbývajících ustanovení této smlouvy; v takovém případě se smluvní strany zavazují takové neplatné nebo nevykonatelné ustanovení nahradit platným a vykonatelným ujednáním stejného významu.

13.10. Tato Smlouva se vyhotovuje ve dvou vyhotoveních, z nichž každé má povahu originálu. Kupující a Prodávající obdrží jedno vyhotovení. Účastníci této Smlouvy mohou tuto Smlouvu podepsat v elektronické podobě, a to za použití elektronických podpisů (tj. zaručeného elektronického podpisu či kvalifikovaného elektronického podpisu), a to v souladu s ust. § 561 odst. 1 občanského zákoníku a

zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce; v takovém případě bude tato Smlouva vyhotovena v jednom vyhotovení, které má povahu originálu.

Čl. 14. Oprávněné osoby smluvních stran a přílohy

14.1. Kontaktní a oprávněnou osobou Kupujícího ve všech věcech týkajících se plnění předmětu této smlouvy, vyjma jednání o změnách obsahu této Smlouvy, je:

14.2. Kontaktní a oprávněnou osobou prodávajícího ve věcech týkajících se plnění předmětu této smlouvy, je:

14.3. Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, smluvní strany komunikují prostřednictvím výše uvedených kontaktních osob, a to písemnou formou, mezi kterou patří i e-mailová komunikace z výše uvedených e-mailových adres. Smluvní strany jsou oprávněny kdykoliv změnit seznam kontaktních a oprávněných osob. Taková změna je účinná vůči druhé smluvní straně až doručením oznámení o takové změně.

14.4. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Minimální požadované technické parametry Firewallu

Příloha č. 2 – Tabulka cen

Příloha č. 3 – Technická specifikace zboží

Příloha č. 4 – Pravidla GDPR

Příloha č. 5 – Seznam poddodavatelů

V Praze dne

Ing. Zdeněk Vašák
Digitálně podepsal
Ing. Zdeněk Vašák
Datum: 2022.01.03
13:02:35 +01'00'

Ing. Zdeněk Vašák
generální ředitel
Centrum pro regionální rozvoj
České republiky

V Praze dne

RNDr. Martin Nehasil
Digitálně podepsal RNDr.
Martin Nehasil
Datum: 2022.01.03 09:19:41
+01'00'

RNDr. Martin Nehasil
jednatel společnosti
YOUR SYSTEM, spol. s r. o.

Příloha č. 1 – Minimální požadované technické parametry Firewallu

Firewall pro pobočky 8 ks

Minimální požadované parametry	Splňuje ANO/NE	Částečně – jakým způsobem lze řešit
Propustnost FW (velké pakety): 1.0 Gbps	ANO	1000 Mbps
Propustnost FW - IMIX: 450 Mbps	ANO	800 Mbps
Propustnost IPS: 190 Mbps	ANO	200 Mbps
Propustnost IPSec VPN - IMIX: 100 Mbps	ANO	100 Mbps
Propustnost NGFW: 100 Mbps	ANO	100 Mbps
Maximální počet spojení 60 000	ANO	64000
Spojení za sekundu až 4 800	ANO	5000
Možnost vytvoření HW redundance (clusteru)	ANO	
Console (RJ-45): 1 port	ANO	1x RJ45 + 1x USB3.0(A)
Počet modulů do síťových interface 8x1GbE z toho:		
6x1GB metalika + 2x 1GE SFP	ANO	6x 1GbE + 2x 1GbE
Podporované požadované funkce		
Zónový firewall s podporou globálních politik a sad zón	ANO	
Vestavěná IPS funkcionalita	ANO	
Možnost definice vlastních IPS signatur	ANO	
Možnost aplikace IPS inspekce jen na vybrané datové toky - per policy	ANO	
Možnost „best effort“ IPS: omezení hloubky inspekcí modulem IPS při přetížení systému	ANO	
Statefull IPv4, IPv6 firewall	ANO	
ALG (Application Layer Gateway) pro DNS, FTP, TFTP, SIP a MS-RPC (v případě DNS, FTP a SIPu musí podporovat i protokol IPv6)	ANO	
NAT/PAT, NAT-PT, static NAT, NAT64, NAT66, Port Block Allocation, Deterministic NAT	ANO	
Routing na základě aplikačních signatur	ANO	
Podpora BGP a OSPF a to i pro IPv6	ANO	
Podpora IPv6 včetně dual stack	ANO	
Nastavení TCP MSS pro individuální politiku	ANO	
IPSec VPN koncentrátor s podporou Suite-B	ANO	
Podpora virtuálních routovacích instancí (VRF lite), minimálně 1 milión routing záznamů (splnit možnost lze i přidáním externích routerů - každý ze dvou routerů max 1U a mající výkon a počet rozhraní odpovídající firewallu)	ANO	IPv4 - 256000; IPv6 - 256000
Podpora Link agregation 802.3 AD /LACP	ANO	
Agregace portových skupin přes celý HW cluster (v případě budoucího možného rozšíření na cluster)	ANO	
Možnost definovat bezpečnostní politiky na identitu uživatele	ANO	
Úprava konfigurace v režimu „Kandidát“ tzn. Možnost transakční práce s konfiguračním souborem	ANO	
Přehledné zobrazení rozdílů mezi kandidátskou a provozní konfigurací	ANO	
Automatická kontrola kandidátské konfigurace před aplikováním	ANO	

Ukládání starších verzí konfigurace přímo na zařízení, možnost okamžitého návratu (rollback) nejméně ke dvaceti posledním verzím	ANO	
Možnost automatického rollbacku k předchozí konfiguraci po uplynutí nastaveného času	ANO	
Role-based management s možností definovat jednotlivým rolím povolené příkazy	ANO	
Z pohledu správy konfigurace se cluster musí chovat jako jeden celek (automatická synchronizace provedených změn na oba uzly) .. (v případě budoucího možného rozšíření na cluster)	ANO	
Požadavky na aplikační firewall		
Možnost definice vlastních aplikací - tvorby vlastních patternů, client-server, server-client	ANO	
Dostupné výrobcem definované aplikační signatury, dodávané jako aktualizace bez nutnosti upgrade OS	ANO	
Politika aplikačního firewallu je zvlášť z firewall politiky, může jich být N, konkrétní firewall pravidlo odkazuje na aplikační politiku	ANO	
Rozpoznávání aplikací, nezávislé na portech	ANO	
Aplikační politika obsahující výběr aplikací, akce povolit/zakázat, možnost akce pro neidentifikované aplikace a výchozí akce	ANO	
Možnost vypnutí/zapnutí cache pro rozpoznání L7 aplikace	ANO	
Možnost současného provozu aplikačního firewallu a IDP	ANO	
Požadavky na aplikační accounting		
System používá stejnou databázi aplikací, jako aplikační firewall	ANO	
System zasílá informace o přenesených datech a aplikacích - na začátku, v průběhu a na konci session	ANO	
Možnosti granularity zapínání minimálně na úrovni firewall zóny (aplikační tracking zapnutý na zóně)	ANO	
Podpora formátu transportu informací (logování) – UDP, TCP, TCP-TLS	ANO	
Požadavky na IPS		
Možnost pracovat v módu jako L2/L3 samostatně nebo zároveň	ANO	
Databáze signatur od výrobce, nezávislá databáze, mimo upgrade OS	ANO	
Dekodér protokolu se aktualizuje bez nutnosti upgrade OS	ANO	
Podpora dešifrování SSL, reverse a forward proxy	ANO	
Možnost sběru traffic dumpu útoků (sběr do PCAP před a za signaturou)	ANO	
Definice vlastních signatur	ANO	
Signatury s pattern matchingem na protokolové kontexty, první datový paket, až 8kB datový stream	ANO	
Anomálie typu dlouhé HTTP dotazy, overflow běžných protokolových hlaviček	ANO	
Oddělení IPS politiky od firewall politiky, firewall politika umožňuje zapínat IPS per pravidlo	ANO	
Speciální politika na vyjmutí útoků z detekce a akce	ANO	
Možnost syslog logování	ANO	
Signatury rozlišují důležitost útoků a nesou příznak doporučené akce	ANO	
Management boxu		

Možnost šifrované správy, podpora SSH, SSL, SNMPv3	ANO	
Jednotný operační systém	ANO	
Modularita a oddělení procesů	ANO	
Nezávislý restart procesů	ANO	
35 záloh konfigurací on box	ANO	
Hierarchický management, podpora XML, JSON	ANO	
Porovnávání jednotlivých verzí konfigurací on box	ANO	
Ověřování systémové konzistence nastavení	ANO	
Systémový časovaný rollback	ANO	
Aplikace nového nastavení v určitý čas	ANO	
Možnost scriptování	ANO	

Příloha č. 2 – Tabulka cen

č.	Položka *	Cena v Kč bez DPH	DPH v Kč	Cena v Kč včetně DPH
1.	Cena za HW a SW	93 040,00 Kč	19 538,40 Kč	112 578,40 Kč
2.	Cena za implementaci	198 000,00 Kč	41 580,00 Kč	239 580,00 Kč
3.	Cena za HW a SW podporu na 36 měsíců	48 264,00 Kč	10 135,44 Kč	58 399,44 Kč
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA		339 304,00 Kč	71 253,84 Kč	410 557,84 Kč

* Ceny za jednotlivé položky odpovídají kompletnímu plnění dle této Smlouvy, tedy za 8 kusů firewallů, a dále specifikacím obsaženým v čl. 3. odst. 3.1. až 3.5. této Smlouvy a v přílohách č. 1 a č. 3 této Smlouvy

Příloha č. 3 – Technická specifikace zboží

SRX300

NG Firewall Juniper SRX300 je výkonný hraniční router v jednom boxu, který nabízí pokročilou Next Generation funkcionalitu proti stále více sofistikovanějším bezpečnostním hrozbám a zároveň nabízí routování na vyšší úrovni zabezpečení.

Vyspělá ochrana proti malwaru a zero-day hrozbám. Obsahuje cache identifikaci, statickou a dynamickou analýzu. Součástí je také C&C ochrana a GeolIP

Pokročilá logika konfigurace zajišťuje nižší procento dlouhodobých výpadků v souvislosti s chybami síťových administrátorů.

Výtah specifikace:

FW propustnost: 1 Gbps

IPsec IMIX propustnost: 100 Mbps

IPS propustnost: 200 Mbps

Aplikační propustnost: 500 Mbps

NGFW propustnost: 100 Mbps

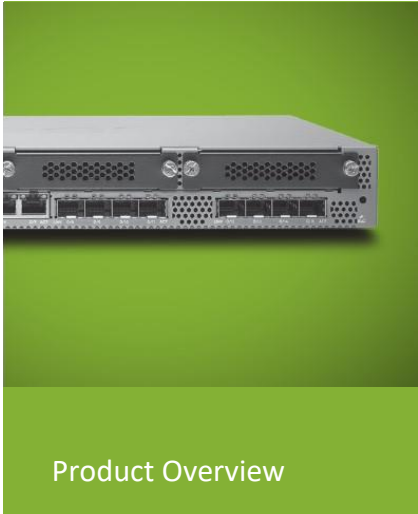
Velikost routovací tabulky: 256 000

Počet portů: 6x 1 GbE + 2x SFP

Přídavné moduly: Ne

Napájení: 1xAC

Přílohou podrobné specifikace je datasheet nabízeného zboží. Příloha je vložena na následující straně.



SRX300 LINE OF SERVICES GATEWAYS FOR THE BRANCH

Product Description

Juniper Networks® SRX300 line of services gateways delivers a next-generation networking and security solution that supports the changing needs of cloud-enabled enterprise networks. Whether rolling out new services and applications across locations, connecting to the cloud, or trying to achieve operational efficiency, the SRX300 line helps

The SRX300 line of services gateways combines security, routing, switching, and WAN interfaces with next-generation firewall and advanced threat mitigation capabilities for cost-effective, secure connectivity across distributed enterprise locations. By consolidating fast, highly available switching, routing, security, and next-generation firewall capabilities in a single device, enterprises can remove network complexity, protect and prioritize their resources, and improve user and application experience while lowering total cost of ownership (TCO).

organizations realize their business objectives while providing scalable, easy to manage, secure connectivity and advanced threat mitigation capabilities. Next-generation firewall and unified threat management (UTM) capabilities also make it easier to detect and proactively mitigate threats to improve the user and application experience.

The SRX300 line consists of four models:

- **SRX300:** Securing small branch or retail offices, the SRX300 Services Gateway consolidates security, routing, switching, and WAN connectivity in a small desktop device. The SRX300 supports up to 1 Gbps firewall and 300 Mbps IPsec VPN in a single, consolidated, cost-effective networking and security platform.
- **SRX320:** Securely connecting small distributed enterprise branch offices, the SRX320 Services Gateway consolidates security, routing, switching, and WAN connectivity in a small desktop device. The SRX320 supports up to 1 Gbps firewall and 300 Mbps IPsec VPN in a single, consolidated, cost-effective networking and security platform.
- **SRX340:** Securely connecting midsize distributed enterprise branch offices, the SRX340 Services Gateway consolidates security, routing, switching, and WAN connectivity in a 1 U form factor. The SRX340 supports up to 3 Gbps firewall and 600 Mbps IPsec VPN in a single, consolidated, cost-effective networking and security platform.
- **SRX345:** Best suited for midsize to large distributed enterprise branch offices, the SRX345 Services Gateway consolidates security, routing, switching, and WAN connectivity in a 1 U form factor. The SRX345 supports up to 5 Gbps firewall and 800 Mbps IPsec VPN in a single, consolidated, cost-effective networking and security platform.

SRX300 Highlights

The SRX300 line of services gateways consists of secure routers that bring high performance and proven deployment capabilities to enterprises that need to build a worldwide network of thousands of remote sites. Ethernet, serial, T1/E1, ADSL2/2+, VDSL2, and 3G/4G LTE wireless are all available options for WAN or Internet connectivity to link sites. Industry best, high-performance IPsec VPN solutions provide comprehensive encryption and authentication capabilities to secure intersite communications. Multiple form factors with Ethernet switching support on native Gigabit Ethernet ports allow cost-effective choices for mission-critical deployments. Juniper Networks Junos® automation and scripting capabilities and Junos Space Security Director reduce operational complexity and simplify the provisioning of new sites.

The SRX300 line of devices recognizes more than 3,500 enterprise WAN, blending traditional MPLS with other

Business Requirement	Feature/Solution	SRX300 Advantages
High performance	Up to 5 Gbps of routing and firewall performance	<ul style="list-style-type: none"> Best suited for small, medium and large branch office deployments Addresses future needs for scale and feature capacity
Business continuity	Stateful high availability (HA), IP monitoring	<ul style="list-style-type: none"> Uses stateful HA to synchronize configuration and firewall sessions Supports multiple WAN interface with dial-on-demand backup Route/link failover based on real-time link performance
SD-WAN	Better end-user application and cloud experience and lower operational costs	<ul style="list-style-type: none"> ZTP simplifies remote device provisioning Centralized or local Advanced Policy-Based Routing (APBR) orchestrates business intent policies across the enterprise WAN Application quality of experience (AppQoE) measures application SLAs and improves end-user experience
End-user experience	App visibility and control	<ul style="list-style-type: none"> Detects 3,500+ Layer 3-7 applications, including Web 2.0 Controls and prioritizes traffic based on application and use role Inspects and detects applications inside the SSL encrypted traffic
Highly secure	IPsec VPN, Media Access Control Security (MACsec) ¹	<ul style="list-style-type: none"> Creates secure, reliable, and fast overlay link over public internet Employs anti-counterfeit features to protect from unauthorized hardware spares High-performance CPU with built-in hardware assist IPsec acceleration TPM-based protection of device secrets such as passwords and certificates
Threat protection	IPS, antivirus, anti-spam, Spotlight Secure, Juniper Sky Advanced Threat Prevention ²	<ul style="list-style-type: none"> Enables zone-based stateful firewall by default Protects from malware and attacks with IPS and antivirus Integrates open threat intelligence platform with third-party feeds Defends against zero-day attacks
Easy to manage and scale	On-box GUI, Security Director	<ul style="list-style-type: none"> Includes centralized management for auto-provisioning, firewall policy management, Network Address Translation (NAT), and IPsec VPN deployments Includes simple easy-to-use on-box GUI for local management
Minimize TCO	Junos OS	<ul style="list-style-type: none"> Integrates routing, switching, and security in a single device Reduces operation expense with Junos automation capabilities

¹MACsec for LAN/WAN links available in 15.1X49-D100 and later releases.

²SSL forward proxy and Juniper Sky ATP are supported on SRX340 and higher platforms.

Layer 3-7 applications, including Web 2.0 and evasive peer-to-peer (P2P) applications like Skype, torrents, and others. Correlating application information with user contextual information, the SRX300 line can generate bandwidth usage reports, enforce access control policies, prioritize and rate-limit traffic going out of WAN interfaces, and proactively secure remote sites. This optimizes resources in the branch office and improves the application and user experience.

Along with Juniper Contrail Service Orchestration, the SRX300 line delivers fully automated SD-WAN to both enterprises and service providers. A Zero-Touch Provisioning (ZTP) capability greatly simplifies branch network connectivity for initial deployment and ongoing management. The SRX300 firewalls efficiently utilize multiple links and load-balance traffic across the

connectivity options such as broadband internet, leased lines, 4G/LTE, and more. Policy- and application-based forwarding capabilities enforce business rules created by the enterprise to steer application traffic towards a preferred path.

For the perimeter, the SRX300 line offers a comprehensive suite of application security services, threat defenses, and intelligence services. The services consist of intrusion prevention system (IPS),

Features and Benefits

application security user role-based firewall controls, and on-box and cloud-based antivirus, anti-spam, and enhanced Web filtering, protecting networks from the latest content-borne threats. Integrated threat intelligence via Juniper Networks Spotlight Secure offers adaptive threat protection against Command and Control

(C&C)-related botnets and policy enforcement based on GeoIP. Customers can also leverage their own custom and third-party feeds for protection from advanced malware and other threats. Integrating the Juniper Networks Sky Advanced Threat Protection solution, the SRX300 line detects and enforces automated protection against known malware and zero-day threats with a very high degree of accuracy.

The SRX300 line enables agile SecOps through automation capabilities that support Zero Touch Deployment, Python scripts for orchestration, and event scripting for operational management.

SRX300 services gateways run Juniper Networks Junos operating system, a proven, carrier-hardened network OS that powers the top 100 service provider networks around the world. The rigorously tested, carrier-class, rich routing features such as IPv4/IPv6, OSPF, BGP, and multicast have been proven in over 15 years of worldwide deployments.



SRX300 Specifications

Software Specifications

Routing Protocols

- IPv4, IPv6, ISO, Connectionless Network Service (CLNS)
- Static routes
- RIP v1/v2
- OSPF/OSPF v3
- BGP with Route Reflector
- IS-IS
- Multicast: Internet Group Management Protocol (IGMP) v1/v2, Protocol Independent Multicast (PIM) sparse mode (SM)/dense mode (DM)/source-specific multicast (SSM), Session Description Protocol (SDP), Distance Vector Multicast Routing Protocol (DVMRP), Multicast Source Discovery Protocol (MSDP), Reverse Path Forwarding (RPF)
- Encapsulation: VLAN, Point-to-Point Protocol (PPP), Frame Relay, High-Level Data Link Control (HDLC), serial, Multilink Point-to-Point Protocol (MLPPP), Multilink Frame Relay (MLFR), and Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE)
- Virtual routers
- Policy-based routing, source-based routing
- Equal-cost multipath (ECMP)

QoS Features

- Support for 802.1p, DiffServ code point (DSCP), EXP
- Classification based on VLAN, data-link connection identifier (DLCI), interface, bundles, or multifield filters
- Marking, policing, and shaping
- Classification and scheduling
- Weighted random early detection (WRED)
- Guaranteed and maximum bandwidth
- Ingress traffic policing
- Virtual channels
- Hierarchical shaping and policing

Switching Features

- ASIC-based Layer 2 Forwarding
- MAC address learning
- VLAN addressing and integrated routing and bridging (IRB) support
- Link aggregation and LACP
- LLDP and LLDP-MED
- STP, RSTP, MSTP
- MVRP
- 802.1X authentication

Firewall Services

- Stateful and stateless firewall
- Zone-based firewall
- Screens and distributed denial of service (DDoS) protection
- Protection from protocol and traffic anomaly
- Integration with Pulse Unified Access Control (UAC)

- Integration with Aruba Clear Pass Policy Manager
- User role-based firewall
- SSL Inspection (Forward-proxy)

Network Address Translation (NAT)

- Source NAT with Port Address Translation (PAT)
- Bidirectional 1:1 static NAT
- Destination NAT with PAT
- Persistent NAT
- IPv6 address translation

VPN Features

- Tunnels: Generic routing encapsulation (GRE)³, IP-IP³, IPsec
- Site-site IPsec VPN, auto VPN, group VPN
- IPsec crypto algorithms: Data Encryption Standard (DES), triple DES (3DES), Advanced Encryption Standard (AES-256), AES-

GCM

- IPsec authentication algorithms: MD5, SHA-1, SHA-128, SHA-256
- Pre-shared key and public key infrastructure (PKI) (X.509)
- Perfect forward secrecy, anti-reply
- IPv4 and IPv6 IPsec VPN
- Multi-proxy ID for site-site VPN
- Internet Key Exchange (IKEv1, IKEv2), NAT-T
- Virtual router and quality-of-service (QoS) aware
- Standard-based dead peer detection (DPD) support
- VPN monitoring

Network Services

- Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) client/server/ relay
- Domain Name System (DNS) proxy, dynamic DNS (DDNS)
- Juniper real-time performance monitoring (RPM) and IPmonitoring

- Juniper flow monitoring (J-Flow)¹
- Bidirectional Forwarding Detection (BFD)
- Two-Way Active Measurement Protocol (TWAMP)
- IEEE 802.3ah Link Fault Management (LFM)
- IEEE 802.1ag Connectivity Fault Management (CFM)

High Availability Features

- Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)³
- Stateful high availability
- Dual box clustering
- Active/passive
- Active/active
- Configuration synchronization
- Firewall session synchronization
- Device/link detection
- In-Band Cluster Upgrade (ICU)
- Dial on-demand backup interfaces
- IP monitoring with route and interface failover

Management, Automation, Logging, and Reporting

- SSH, Telnet, SNMP
- Smart image download
- Juniper CLI and Web UI
- Junos Space and Security Director
- Python
- Junos OS event, commit, and OP script
- Application and bandwidth usage reporting
- Auto installation
- Debug and troubleshooting tools
- Zero-Touch Provisioning with Contrail Service Orchestration

Advanced Routing Services

- Packet mode
- MPLS (RSVP, LDP)
- Circuit cross-connect (CCC), translational cross-connect (TCC)
- L2/L3 MPLS VPN, pseudowires

¹ GRE, IP-IP, J-Flow monitoring, and VRRP are not supported in stateful high-availability mode.

- Virtual private LAN service (VPLS), next-generation multicast VPN (NG-MVPN)
- MPLS traffic engineering and MPLS fast reroute

Application Security Services¹

- Application visibility and control
- Application-based firewall
- Application QoS
- Application-based advanced policy-based routing
- Application quality of experience (AppQoE)

Threat Defense and Intelligence Services²

- Intrusion prevention
- Antivirus
- Antispam
- Category/reputation-based URL filtering
- Spotlight Secure threat intelligence
- Protection from botnets (command and control)
- Adaptive enforcement based on GeolP
- Juniper Sky Advanced Threat Prevention to detect and block zero-day attacks³

Hardware Specifications

Specification	SRX300	SRX320	SRX340	SRX345
---------------	--------	--------	--------	--------

Connectivity

Total onboard ports	8x1GbE	8x1GbE	16x1GbE	16x1GbE
Onboard RJ-45 ports	6x1GbE	6x1GbE	8x1GbE	8x1GbE
Onboard small form-factor pluggable (SFP) transceiver ports	2x1GbE	2x1GbE	8x1GbE	8x1GbE
MACsec-capable ports	2x1GbE	2x1GbE	16x1GbE	16x1GbE
Out-of-band (OOB) management ports	0	0	1x1GbE	1x1GbE
Mini PIM (WAN) slots	0	2	4	4
Console (RJ-45 + miniUSB)	1	1	1	1
USB 3.0 ports (type A)	1	1	1	1
Optional PoE+ ports	N/A	6	0	0

Memory and Storage

System memory (RAM)	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Storage (flash)	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
SSD slots	0	0	1	1

Dimensions and Power

Form factor	Desktop	Desktop	1 U	1 U
Size (WxHxD)	12.63 x 1.37 x 7.52 in. (32.08 x 3.47 x 19.10 cm)	11.81 x 1.73 x 7.52 in. (29.99 x 4.39 x 19.10 cm)	17.36 x 1.72 x 14.57 in. (44.09 x 4.36 x 37.01 cm)	17.36 x 1.72 x 14.57 in. (44.09 x 4.36 x 37.01 cm) / 17.36 x 1.72 x 18.7 in. (44.09 x 4.36 x 47.5 cm) ⁸
Weight (device and PSU)	4.38 lb (1.98 kg)	3.28 lb (1.51 kg) ⁹ / 3.4 lb (1.55 kg) ¹⁰	10.80 lb (4.90 kg)	10.80 lb (4.90 kg) / 11.02 lb (5 kg) ¹¹
Redundant PSU	No	No	No	yes
Power supply	AC (external)	AC (external)	AC (internal)	AC (internal) / DC (internal) ¹²
DC Input	N/A	N/A	N/A	-40.8 VDC to -72 VDC ¹²
Maximum PoE power	N/A	180 W ¹⁰	N/A	N/A

¹ Available as part of Junos Software Enhanced (JSE) software package or advanced security subscription licenses.² Offered as advanced security services subscription licenses.³ Juniper Sky ATP is supported on SRX340 and higher platforms.

Average power consumption	24.9 W	46 W ⁹ /221 W ¹⁰	122 W	122 W
Average heat dissipation	85 BTU/h	157 BTU/h ⁹ /755 BTU/h ¹⁰	420 BTU/h	420 BTU/h
Maximum current consumption	0.346 A	0.634 A ⁹ /2.755 A ¹⁰	1.496 A	1.496 A / 6A @ -48 VDC ¹²
Acoustic noise level	0dB (fanless)	37 dBA ⁹ /40 dBA ¹⁰	45.5 dBA	45.5 dBA
Airflow/cooling	Fanless	Front to back	Front to back	Front to back

Environmental, Compliance, and Safety Certification

Operational temperature	-4° to 140° F (-20° to 60° C) ¹¹	32° to 104° F (0° to 40° C)	32° to 104° F (0° to 40° C)	-22° to 131° F (-30° to 55° C) ¹²
Nonoperational temperature	4° to 158° F (-20° to 70° C)	4° to 158° F (-20° to 70° C)	4° to 158° F (-20° to 70° C)	4° to 158° F (-20° to 70° C)
Operating humidity	10% to 90% noncondensing	10% to 90% noncondensing	10% to 90% noncondensing	10% to 90% noncondensing
Nonoperating humidity	5% to 95% noncondensing	5% to 95% noncondensing	5% to 95% noncondensing	5% to 95% noncondensing
Mean time between failures (MTBF)	44.5 years	32.5 years ⁹ / 26 years ¹⁰	27 years	27.4 years
FCC classification	Class A	Class A	Class A	Class A
RoHS compliance	RoHS 2	RoHS 2	RoHS 2	RoHS 2
FIPS 140-2	Level 2 (Junos 15.1X49-D60)	Level 1 (Junos 15.1X49-D60)	Level 2 (Junos 15.1X49-D60)	Level 2 (Junos 15.1X49-D60)
Common Criteria certification	NDPP, VPNEP, FWEP, IPSEP (based on Junos 15.1X49-D60)	NDPP, VPNEP, FWEP, IPSEP (based on Junos 15.1X49-D60)	NDPP, VPNEP, FWEP, IPSEP (based on Junos 15.1X49-D60)	NDPP, VPNEP, FWEP, IPSEP (based on Junos 15.1X49-D60)

⁹SRX320 with PoE+ ports available as a separate SKU: SRX320-POE.

¹⁰SRX345 with dual AC PSU model.

¹¹SRX320 non PoE model.

¹²SRX320-POE with 6 ports PoE+ model.

¹³As per GR63 Issue 4 (2012) test criteria.

¹⁴SRX345 with DC power supply (operating temperature as per GR-63 Issue 4 2012 test criteria).

Performance and Scale

Parameter	SRX300	SRX320	SRX340	SRX345
Routing with packet mode (64 B packet size) in Kpps ¹³	300	300	550	750
Routing with packet mode (IMIX packet size) in Mbps ¹³	800	800	1,600	2,300
Routing with packet mode (1,518 B packet size) in Mbps ¹³	1,500	1,500	3,000	5,500
Stateful firewall (64 B packet size) in Kpps ¹³	200	200	350	550
Stateful firewall (IMIX packet size) in Mbps ¹³	500	500	1,100	1,700
Stateful firewall (1,518 B packet size) in Mbps ¹³	1,000	1,000	3,000	5,000
IPsec VPN (IMIX packet size) in Mbps ¹³	100	100	200	300
IPsec VPN (1,400 B packet size) in Mbps ¹³	300	300	600	800
Application visibility and control in Mbps ¹⁴	500	500	1,000	1,700
Recommended IPS in Mbps ¹⁴	200	200	400	600
Next-generation firewall in Mbps ¹⁴	100	100	200	300
Route table size (RIB/FIB) (IPv4 or IPv6)	256,000/256,000	256,000/256,000	1 million/600,000 ¹⁵	1 million/600,000 ¹⁵
Maximum concurrent sessions (IPv4 or IPv6)	64,000	64,000	256,000	375,000
Maximum security policies	1,000	1,000	2,000	4,000
Connections per second	5,000	5,000	10,000	15,000
NAT rules	1,000	1,000	2,000	2,000
MAC table size	15,000	15,000	15,000	15,000
IPsec VPN tunnels	256	256	1,024	2,048
Number of remote access users	25	50	150	250

GRE tunnels	256	256	512	1,024
Maximum number of security zones	16	16	64	64
Maximum number of virtual routers	32	32	64	128
Maximum number of VLANs	1,000	1,000	2,000	3,000
AppID sessions	16,000	16,000	64,000	64,000
IPS sessions	16,000	16,000	64,000	64,000
URLF sessions	16,000	16,000	64,000	64,000

¹Throughput numbers based on UDP packets and RFC2544 test methodology.

²Throughput numbers based on HTTP traffic with 44 KB transaction size.

³Route scaling numbers are with enhanced route-scale features turned on.

WAN Interface Support Matrix

WAN Interface	SRX300	SRX320	SRX340	SRX345
1 port T1/E1 MPIM (SRX-MP-1T1E1-R)	No	Yes	Yes	Yes
1 port VDSL2 Annex A/M MPIM (SRX-MP-1VDSL2-R)	No	Yes	Yes	Yes
1 port serial MPIM (SRX-MP-1SERIAL-R)	No	Yes	Yes	Yes
4G / LTE MPIM (SRX-MP-LTE-AA & SRX-MP-LTE-AE)	No	Yes	Yes	Yes

Ordering Information

The SRX300 line offers a number of flexible ordering options.

Customers can choose the Junos software package for each SRX300 line platform purchased based on their needs. Two Junos software packages are available with the SRX300 line hardware: Junos Software Base (JSB/JB) and Junos Software Enhanced (JSE/ JE). All routing, firewall, IPSec, and advanced networking services are included in the JSB/JB package. The JSE/JE package includes all JSB capabilities, plus application security services (application identification, application firewall, application QoS, and application routing). Advanced security services intrusion prevention, content security, and Sky Advanced Threat Protection are offered as annual subscription-based services with any of the Junos software packages.

Packet Mode	•	•
Overlay (GRE, IP-IP)	•	•
Network Services (J-Flow, DHCP, QOS, BFD)	•	•
Stateful Firewall, Screens, ALGs	•	•
NAT (static, SNAT, DNAT)	•	•
IPSec VPN (Site-Site VPN, Auto VPN, Group VPN)	•	•
Firewall policy enforcement (UAC, Aruba CPPM)	•	•
Remote Access VPN (2 free licenses)	L	L
Chassis Cluster, VRRP, ISSU / ICU	•	•
Automation (Junos scripting, auto-installation)	•	•
MPLS, LDP, RSVP, L3 VPN, pseudo-wires, VPLS	•	•
Application Security (AppID, AppFW, AppQOS, AppRoute)		•

L = Per-user license-based; two free user licenses included.

	SRXnnn-SYS-JB	SRXnnn-SYS-JE
Hardware	Included	Included
Management (CLI, JWEB, SNMP, Telnet, SSH)	•	•
Ethernet switching (L2 Forwarding, IRB, LACP etc)	•	•
L2 Transparent, Secure Wire	•	•
Routing (RIP, OSPF, BGP, Virtual router)	•	•
Multicast (IGMP, PIM, SSDP, DMVRP)	•	•

Base System Model Numbers

Product Number	Description
SRX-RAC-5-LTU	SRX300 Services Gateway includes hardware (8GbE, 4G RAM, 8G Flash, power adapter and cable) and Junos Software Base (firewall, NAT, IPsec, routing, LS and switching). RMK not included.
SRX-RAC-10-LTU	SRX300 Services Gateway includes hardware (8GbE, 4G RAM, 8G Flash, power adapter and cable) and Junos Software Enhanced (firewall, NAT, IPsec, routing, LS, switching and application security). RMK not included.
SRX-RAC-25-LTU	SRX300 Services Gateway includes hardware (8GbE, 4G RAM, 8G Flash, power adapter and cable) and Junos Software Enhanced (firewall, NAT, IPsec, routing, LS, switching and application security). RMK not included.
SRX-RAC-50-LTU	SRX300 Services Gateway includes hardware (8GbE, 4G RAM, 8G Flash, power adapter and cable) and Junos Software Enhanced (firewall, NAT, IPsec, routing, LS, switching and application security). RMK not included.
SRX-RAC-100-LTU	SRX300 Services Gateway includes hardware (8GbE, 2x MPIM slots, 4G RAM, 8G Flash, power adapter and cable) and Junos Software Base (firewall, NAT, IPsec, routing, MPLS and switching). RMK not included.
SRX-RAC-150-LTU	SRX300 Services Gateway includes hardware (8GbE, 2x MPIM slots, 4G RAM, 8G Flash, power adapter and cable) and Junos Software Enhanced (firewall, NAT, IPsec, routing, MPLS and switching). RMK not included.
SRX-RAC-250-LTU	SRX300 Services Gateway includes hardware (8GbE, 2x MPIM slots, 4G RAM, 8G Flash, power adapter and cable) and Junos Software Enhanced (firewall, NAT, IPsec, routing, MPLS, switching and application security). RMK not included.
SRX320-SYSJB-P	SRX320 Services Gateway includes hardware (8GbE, 6-port POE+, 2x MPIM slots, 4G RAM, 8G Flash, power adapter and cable) and Junos Software Base (firewall, NAT, IPsec, routing, MPLS and switching). RMK not included.
SRX320-SYSJEP	SRX320 Services Gateway includes hardware (8GbE, 6-port POE+, 2x MPIM slots, 4G RAM, 8G Flash, power adapter and cable) and Junos Software Enhanced (firewall, NAT, IPsec, routing, MPLS, switching and application security). RMK not included.
SRX340-SYSJB	SRX340 Services Gateway includes hardware (16GbE, 4x MPIM slots, 4G RAM, 8G Flash, power supply, cable and RMK) and Junos Software Base (firewall, NAT, IPsec, routing, MPLS and switching)
SRX340-SYSJE	SRX340 Services Gateway includes hardware (16GbE, 4x MPIM slots, 4G RAM, 8G Flash, power supply, cable and RMK) and Junos Software Enhanced (firewall, NAT, IPsec, routing, MPLS, switching and application security)
SRX345-SYSJB	SRX345 Services Gateway includes hardware (16GbE, 4x MPIM slots, 4G RAM, 8G Flash, power supply, cable and RMK) and Junos Software Base (firewall, NAT, IPsec, routing, MPLS and switching)
SRX345-SYSJE	SRX345 Services Gateway includes hardware (16GbE, 4x MPIM slots, 4G RAM, 8G Flash, power supply, cable and RMK) and Junos Software Enhanced (firewall, NAT, IPsec, routing, MPLS, switching and application security)
SRX345-SYSJB-2AC	SRX345 Services Gateway includes hardware (16GbE, 4x MPIM slots, 4G RAM, 8G Flash, dual AC power supply, cable and RMK) and Junos Software Base (firewall, NAT, IPsec, routing, MPLS and switching)
SRX345-SYSJE-2AC	SRX345 Services Gateway includes hardware (16GbE, 4x MPIM slots, 4G RAM, 8G Flash, dual AC power supply, cable and RMK) and Junos Software Enhanced (firewall, NAT, IPsec, routing, MPLS, switching and application security)
SRX345-SYSJB-DC	SRX345 Services Gateway includes hardware (16GbE, 4x MPIM slots, 4G RAM, 8G Flash, single DC power supply, cable and RMK) and Junos Software Base (firewall, NAT, IPsec, routing, MPLS and switching)
SRX345-SYSJE-DC	SRX345 Services Gateway includes hardware (16GbE, 4x MPIM slots, 4G RAM, 8G Flash, single DC power supply, cable and RMK) and Junos Software Enhanced (firewall, NAT, IPsec, routing, MPLS, switching and application security)

Remote Access VPN (Dynamic VPN) Licenses

Interface Modules

Product Number	Description
SRX-MP-1T1E1-R	1 port T1E1, MPIM form factor supported on SRX320, SRX340, SRX345 and SRX550M. ROHS complaint
SRX-MP-1VDSL2-R	1 port VDSL2 (backward compatible with ADSL / ADSL2+), MPIM form factor supported on SRX320, SRX340, SRX345 and SRX550M. ROHS complaint
SRX-MP-1SERIAL-R	1 port Synchronous Serial, MPIM form factor supported on SRX320, SRX340, SRX345 and SRX550M. ROHS complaint
SRX-MP-LTE-AA	4G / LTE MPIM support 1, 3, 5, 7-8, 18-19, 21, 28, 38-41 LTE bands (for Asia and Australia). Supported on SRX320, SRX340, SRX345 and SRX550M
SRX-MP-LTE-AE	4G / LTE MPIM support 1-5, 7-8, 12-13, 30, 25-26, 29-30, 41 LTE bands (for Americas and EMEA). Supported on SRX320, SRX340, SRX345 and SRX550M

About Juniper Networks

Juniper Networks brings simplicity to networking with products, solutions and services that connect the world. Through engineering innovation, we remove the constraints and complexities of networking in the cloud era to solve the toughest challenges our customers and partners face daily. At Juniper Networks, we believe that the network is a resource for sharing knowledge and human

advancement that changes the world. We are committed to imagining groundbreaking ways to deliver automated, scalable and secure networks to move at the speed of business.

Accessories

Product Number	Description
SRX300-RMK0	SRX300 rack mount kit with adaptor tray
SRX300-RMK1	SRX300 rack mount kit without adaptor tray
SRX300-WALL-KIT0	SRX300 wall mount kit with brackets
SRX320-P-RMK0	SRX320-POE rack mount kit with adaptor tray
SRX320-P-RMK1	SRX320-POE rack mount kit without adaptor tray
SRX320-RMK0	SRX320 rack mount kit with adaptor tray
SRX320-RMK1	SRX320 rack mount kit without adaptor tray
SRX320-WALL-KIT0	SRX320 wall mount kit with brackets
JSU-SSD-MLC-100	Juniper Storage Unit, SSD, MLC, 100GB

Corporate and Sales Headquarters

Juniper Networks, Inc. 1133 Innovation Way
Sunnyvale, CA 94089 USA

Phone: 888.JUNIPER (888.586.4737)
or +1.408.745.2000

APAC and EMEA Headquarters

Juniper Networks International B.V. Boeing
Avenue 240 1119 PZ Schiphol-Rijk

Amsterdam, The Netherlands
Phone: +31.0.207.125.700



www.juniper.net

Copyright 2019 Juniper Networks, Inc. All rights reserved. Juniper Networks, the Juniper Networks logo, Juniper, and Junos are registered trademarks of Juniper Networks, Inc. in the United States and other countries. All other trademarks, service marks, registered marks, or registered service marks are the property of their respective owners. Juniper Networks assumes no responsibility for any inaccuracies in this document. Juniper Networks reserves the right to change, modify, transfer, or otherwise revise this publication without notice.

1000550-012-EN June 2019

8

Příloha č. 4 – Pravidla GDPR

Zpracování osobních údajů

1. Prodávající jakožto zpracovatel osobních údajů (dále také jen „**Zpracovatel**“) a kupující jakožto správce osobních údajů (dále také jen „**Správce**“) se zavazují, v souvislosti se touto Smlouvou, postupovat v souladu s právními předpisy v oblasti ochrany osobních údajů, zejména v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „**Nařízení GDPR**“) a zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, v platném znění.
2. Zpracovatel prohlašuje a potvrzuje, že ve smyslu všech výše uvedených právních předpisů se považuje a bude považovat za zpracovatele osobních údajů ve smyslu čl. 4 odst. 8 Nařízení GDPR, se všemi pro něj vyplývajícími důsledky a povinnostmi. Správce je a bude nadále považován za správce osobních údajů ve smyslu čl. 4 odst. 7 Nařízení GDPR, se všemi pro něj vyplývajícími důsledky a povinnostmi.
3. Ustanovení o vzájemných povinnostech Správce a Zpracovatele při zpracování osobních údajů zajišťuje, že nedojde k nezákonnému použití osobních údajů týkajících se subjektů údajů ve smyslu čl. 4 odst. 1 Nařízení GDPR ani k jejich předání do rukou neoprávněné třetí strany. Smluvní strany se dohodly na podmínkách zajištění odpovídajících opatření k zabezpečení ochrany osobních údajů a základních práv a svobod subjektů údajů při zpracování osobních údajů Zpracovatelem.
4. Zpracovatel se zavazuje zpracovávat pouze a výlučně ty osobní údaje, které jsou nutné k výkonu jeho činnosti dle této smlouvy.
5. Zpracovatel je oprávněn zpracovávat osobní údaje, ke kterým má přístup na základě této smlouvy či v souvislosti s jejím plněním pouze a výlučně po dobu účinnosti této smlouvy.
6. Zpracovatel je oprávněn zpracovávat osobní údaje pouze v souladu s účelem této smlouvy.
7. Zpracovatel je povinen se při zpracování osobních údajů řídit písemnými pokyny Správce, budou-li mu uděleny. Za písemnou formu se považuje i elektronická komunikace, včetně emailu. Zpracovatel je povinen neprodleně informovat Správce, pokud dle jeho názoru udělený pokyn Správce porušuje Nařízení GDPR nebo jiné předpisy na ochranu osobních údajů.
8. Zpracovatel nesmí ani k částečnému výkonu svých práv či plnění svých povinností z této smlouvy užít jakékoli třetí osoby, které nejsou zavázány mlčenlivostí ohledně veškeré činnosti související s touto smlouvou, zejm. pak k mlčenlivosti ve vztahu ke všem osobním údajům, ke kterým budou mít přístup a/nebo se kterými přijdou do kontaktu.
9. Zpracovatel je povinen dle čl. 32 Nařízení GDPR bez zbytečného odkladu přijmout, s ohledem na stav techniky, náklady na provedení, povahu, rozsah, kontext a účely zpracování i k různě pravděpodobným a různě závažným rizikům pro práva a svobody fyzických osob, vhodná technická a organizační opatření, aby zajistil úroveň zabezpečení odpovídající danému riziku, zejm. pak osobní údaje zabezpečit vůči náhodnému či nezákonnému zničení, ztrátě, změně, zpřístupnění neoprávněným stranám, zneužití či jinému způsobu zpracování v rozporu s Nařízením GDPR.
10. Zpracovatel je povinen bez zbytečného odkladu písemně seznámit Správce s jakýmkoliv podezřením na porušení nebo skutečným porušením bezpečnosti zpracování osobních údajů, ke kterým má Zpracovatel přístup na základě této smlouvy či v souvislosti s jejím plněním, zejména s jakoukoliv odchylkou od udělených pokynů, odchylkou od sjednaného přístupu pro Správce, plánovaným zveřejněním, upgradem, testy apod., kterými může dojít k úpravě nebo změně zabezpečení nebo zpracování osobních údajů, jakýmkoliv podezřením z porušení důvěrnosti, jakýmkoliv podezřením z náhodného či nezákonného zničení, ztráty, změny, zpřístupnění neoprávněným stranám, zneužití či jiného způsobu zpracování

osobních údajů v rozporu s Nařízením GDPR. Správce bude neprodleně seznámen s jakýmkoliv podstatným porušením těchto ustanovení o zpracování dat.

11. Zpracovatel není oprávněn, ve smyslu čl. 28 Nařízení GDPR, zapojit do zpracování osobních údajů dalšího zpracovatele (zákaz řetězení zpracovatelů), bez předchozího písemného souhlasu Správce. Plní-li Zpracovatel své povinnosti při zpracování osobních údajů pomocí dalšího zpracovatele, byť se souhlasem Správce, odpovídá Správci, jako by plnil sám.
12. Zpracovatel je povinen a zavazuje se k veškeré součinnosti se Správcem, o kterou bude požádán v souvislosti se zpracováním osobních údajů nebo která mu přímo vyplývá z Nařízení GDPR. Zpracovatel je v této souvislosti zejména povinen na písemnou žádost Správce zpřístupnit Správci svá písemná technická a organizační bezpečnostní opatření a umožnit mu případnou kontrolu, audit či inspekci dodržování předložených technických a organizačních bezpečnostních opatření, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do tří (3) pracovních dní od doručení písemné žádosti Správce.
13. Po skončení účinnosti této smlouvy je Zpracovatel povinen všechny osobní údaje, které má v držení vymazat, a pokud je dosud nepředal Správci, předat je Správci a dále vymazat všechny existující kopie. To neplatí, je-li Zpracovatel povinen ukládat osobní údaje i po skončení účinnosti této smlouvy dle příslušných právních předpisů.
14. Poruší-li Zpracovatel či třetí osoba užitá Zpracovatelem k plnění této smlouvy (poddodavatel) kteroukoliv povinnost týkající se či související se zpracováním osobních údajů, ať již vyplývá z Nařízení GDPR, zákona č. 110/2019 Sb. nebo z jiných právních předpisů či z této smlouvy, a Správci bude v důsledku takového porušení pravomocně uložena pokuta, zejména ze strany Úřadu pro ochranu osobních údajů, zavazuje se Zpracovatel na výzvu Správce, k níž bude přiloženo pravomocné rozhodnutí o uložení pokuty, zprostit Správce takového dluhu včetně veškerého příslušenství, a to uhrazením pokuty orgánu, který ji uložil Správci, a to nejpozději do konce lhůty k zaplacení pokuty uvedené v pravomocném rozhodnutí o jejím uložení. Uhradí-li Správce pravomocně uloženou pokutu dříve než Zpracovatel, zavazuje se Zpracovatel poskytnout Správci peněžitou náhradu rovnající se výši takto Správcem uhrazené pokuty, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do pěti (5) pracovních dní od obdržení písemné výzvy Správce, k níž bude přiloženo pravomocné rozhodnutí o uložení pokuty a doklad o jejím zaplacení.
15. Poruší-li Zpracovatel či třetí osoba užitá Zpracovatelem k plnění této smlouvy (poddodavatel) kteroukoliv povinnost týkající se či související se zpracováním osobních údajů, ať již vyplývá z Nařízení GDPR, zákona č. 110/2019 Sb. nebo z jiných právních předpisů či z této smlouvy, a vznikne-li v souvislosti s takovým porušením třetí osobě jako subjektu údajů materiální či nemateriální újma, zavazuje se Zpracovatel takovou újmu v plném rozsahu nahradit poškozené třetí osobě. Uplatní-li poškozená třetí osoba pohledávku na náhradu takové újmy přímo u Správce, tak o tom Správce písemně vyrozumí Zpracovatele, který bez zbytečného odkladu, nejpozději však do pěti (5) pracovních dní od obdržení tohoto vyrozumění, zprostit Správce takového dluhu včetně veškerého příslušenství, a to jeho uhrazením poškozené třetí osobě. Uhradí-li Správce poškozené třetí osobě pohledávku na náhradu materiální či nemateriální újmy dříve než Zpracovatel, zavazuje se Zpracovatel poskytnout Správci peněžitou náhradu rovnající se výši takto Správcem uhrazené pohledávky, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do pěti (5) pracovních dní od obdržení výzvy Správce k jejímu zaplacení, k níž bude přiložen doklad o jejím zaplacení třetí osobě.
16. Smluvní strany se dohodly, že porušení kterékoliv povinnosti Zpracovatele plynoucí z právních předpisů v oblasti ochrany osobních údajů, zejména z Nařízení GDPR, zákona č. 110/2019 Sb. či z této smlouvy, představuje podstatné porušení této smlouvy, pro které je Správce oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit. Odstoupením tato smlouva zaniká, a to ke dni jeho doručení Zpracovateli.

Příloha č. 5 – Seznam poddodavatelů

Dodavatel **YOUR SYSTEM, spol. s r.o.**, IČO: 00174939, se sídlem: Tůrkova 2319/5b, 149 00, Praha 4 Chodov (dále jen „dodavatel“), jako účastník zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Podpora k licencím a technickým zařízením pro bezpečnostní infrastrukturu**“, tímto v souladu s § 105 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, čestně prohlašuje, že mu nejsou známi poddodavatelé, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky.

V Praze dne

YOUR SYSTEM, spol. s r.o.

RNDr. Martin Nehasil, jednatel společnosti

.....

(podpis)