

Další oprávnění k licenci

Pro bezpečnost operačních softwarových produktů –Standard Edition Model a Interset UEBA

Další oprávnění k licenci

Pro bezpečnost operačních softwarových produktů –

Standard Edition Model a Interset UEBA

Produkty, na které se vztahuje

Toto jsou produkty, na které se vztahuje tato ALA. Pokud Váš produkt není uveden níže, zkontrolujte verzi ALA z prosince 2018

Produkty	Dostupné E-LTU nebo E-Media*	Trvalá licence Kategorie nevýrobní použití**	Termín licence Kategorie nevýrobní použití**
ArcSight Enterprise Security Manager (ESM) Standard Edition	ANO	Třída 1	Není použitelné
ArcSight Logger Standard Edition	ANO	Třída 1	Není použitelné
ArcSight Investigate Standard Edition	ANO	Třída 1	Není použitelné
ArcSight Management Center (ArcMC) Software	ANO	Třída 1	Není použitelné
Security Open Data Platform (SODP)	ANO	Třída 1	Není použitelné
Third Party Destination add-on per Target	ANO	Třída 1	Není použitelné
Transformation Hub – formerly ArcSight Event Broker	ANO	Třída 1	Není použitelné
ArcSight L7600 for Logger Gen9 Server	ANO	Třída 3	Není použitelné
ArcSight E7600 for ESM Gen9 Server	ANO	Třída 3	Není použitelné
ArcSight C6600 Gen9 for Connector Hosting Server	ANO	Třída 3	Není použitelné
Intersect Security User and Entity Behavioral Analytics	ANO	Třída 1	Třída 3

* Jakýkoli produkt prodáváný jako E-LTU nebo E-Media musí být dodán elektronicky bez ohledu na opačné označení v objednávce

** Nevýrobní použití práv, pokud existují, naleznete na software.microfocus.com/legal/software-licensing.

Definice

Toto jsou nové revidované definice pouze pro nově přebalené produkty. Pokud vlastníte produkty, které jsou na odlišném modelu, přečtěte si prosím verzi ALA z prosince 2018.

Období	Definice
Aktivní pasivní vysoká dostupnost (APHA)	Při selhání systému, který aktivně replikuje primární Instance ESM, musí být velikostně na stejnou hardwarovou kapacitu jako produkční Instance. Pokud primární server ESM selže, může jej druhý server rychle převzít.
Actor	Jakákoliv entita monitorována softwarem
Appliance	Instance softwaru načteného a předkonfigurovaného na server
Aplikační server	Softwarový rámec, který poskytuje obě zařízení pro tvorbu webových aplikací a serverových prostředí pro jejich provoz
Aktivum	Jedno IT zařízení importované nebo upravené v rámci softwaru
Cloud	Obecný odkaz na infrastrukturu, platformy nebo aplikace, které jsou hostovány nebo provozovány v prostředí organizace nebo datového centra.
Cluster	Sada volně nebo pevně připojených počítačů, které spolupracují tak, aby na ně bylo možné nahlížet jako na jediný systém.
Cold Standby System	Záložní, nevýrobní systém, který není funkční. Pokud dojde k selhání výrobního systému nebo je třeba jej vyřadit z provozu, je nutné jej převzít do výrobního systému a zapnout ho a spustit systém studeného pohotovostního režimu. Chladný pohotovostní systém se pro účely tohoto dokumentu považuje za funkční součást implementace výroby, i když jeho použití je omezeno na momenty výpadků služeb nebo poruchových stavů.

Další oprávnění k licenci

Pro bezpečnost operačních softwarových produktů –Standard Edition Model a Intersect UEBA

Období	Definice
Collector	Obecná komponenta Connector, která se zaměřuje na sběr dat prostřednictvím zobecněné metody, která není vyhrazena ani určena pro explicitní zařízení, aplikaci nebo systém. Tato forma konektoru má obvykle vztah jeden k mnoha s počtem zdrojů, ze kterých shromažďuje data. Příkladem sběratele je Syslog.
Connector	Komponenta v rámci ArcSight, která má usnadnit získávání a integraci schopnosti mezi ArcSight a dalšími zařízeními, systémy a aplikacemi.
Destination	Produkt Micro Focus nebo ArcSight, který přijímá události prostřednictvím konektorů nebo transformačního centra. Příklady zahrnuté, ale nejsou omezeny na ESM, Logger a Investigate.
Přístroj	Adresovatelné aktivum, fyzické nebo virtuální prostředky, ale nejsou omezovány směrovačem, prepínačem, mostem, rozbočovačem, serverem, kapesními zařízeními, mobilními zařízeními, tiskáren atd., které leží v dosahu definovaném pro dotazování a sledování majetku. Obecně považován za zdroj událostí.
Entity	Obecný odkaz na jinou osobu v rámci behaviorální analýzy. Typický viděný se zkratkou UEBA nebo jako analýza chování uživatelských entit jako prostředek k rozlišení rozdílu mezi lidskou a nelidskou analýzou.
Událost	Zahrnuje jakýkoliv identifikovatelný výskyt, který má význam pro systémový hardware, software, data nebo cokoli jiného relevantního k provozování prostředí
Event Broker (známý jako transformační rozbočovač)	Odkazuje se na ArcSight transformační rozbočovač. Tato komponenta je vysoce výkonná sběrnice k doručování zpráv v podnikovém měřítku, včetně normalizace a obohacení dat používaných v bezpečnostních operacích.
Přesměrování událostí	Jedná se o opakovaný přenos shromážděné události z jednoho ArcSight komponentu nebo produktu do jiné složky ArcSight nebo třetí strany, komponentu nebo aplikace.
Události za den (EPD)	Celkový počet událostí generovaných za dvacet čtyři hodin. Hodiny se počítají na základě času UTC začínajícího 00:00:00 a končícího 23:59:59, bez ohledu na místní časy, které mohou být používány.
Události za sekundu (EPS)	Události za sekundu se vztahuje na metriku spotřeby nebo výkonu, která se používá k označení úrovně očekávané výkonnosti, kterou by SIEM měl provozovat, tak i měřitelné metriky spotřeby pro účely licencování. Celkový počet událostí generovaných za dvacet čtyři hodin. Hodiny se počítají na základě času UTC začínajícího 00:00:00 a končícího 23:59:59, bez ohledu na místní časy, které mohou být používány.
Předávací konektor	Konektor ArcSight, který umožňuje příjem událostí ze zdrojové instalace ESM a posílá je na sekundární místo, jako další instalace ESM, umístění mimo ESM, transformační rozbočovač nebo instalace ArcSight Logger.
Gigabajty (GB)	Týká se gigabajtů. Gigabajt má dvě definice velikosti založené na desetinných a binárních metodách výpočtu. Desetinná zobrazení pro 1 GB se rovná = 1 0003 nebo 1 000 000 000 bajtů. Binární zobrazení pro 1 GB se rovná = 10243 nebo 1 073 741 824 bajtů. Pro účely diskusí o licencích ArcSight. Výpočty mezi událostmi za den a gigabajty za den jsou založeny na desetinném zobrazení 1 GB.
Gigabajty za den GB / den nebo GB / d	Gigabajty za den. Celková velikost úložiště zobrazovaná v GB shromážděná za dvacet čtyři hodin. Pro účely tohoto dokumentu se hodinová doba vezme v úvahu od 00:00 - 23:59 využívající standardní 24 hodinový UTC čas.
Guest Data	Jakákoliv data zveřejněná v rámci vlastních témat v transformačním rozbočovači, který není generovaný nebo zpracovaný SmartConnectorem, FlexConnectorem, forwarderem nebo konektorem transformačních rozbočovačů, je k dispozici jako průchod Targets
Vysoká dostupnost	Hot Standby System. Odkazuje se na metodu rozmístění, kdy je zařízení, aplikace nebo systém implementováno a nakonfigurováno způsobem, kterým lze přiměřeně očekávat, že bude neustále k dispozici. Tento termín je obecně vyhrazen pro implementace, které musí splňovat nebo překračovat hranice dostupnosti 99% nebo vyšší.

Další oprávnění k licenci

Pro bezpečnost operačních softwarových produktů –Standard Edition Model a Intersect UEBA

Období	Definice
Hot Standby System	Určená funkce v rámci konfigurace vysoké dostupnosti nebo obnovy po nehodě. Tato funkce popisuje kontext, že určený systém je vždy ve stálém stavu, aby mohl obsluhovat požadavky nebo potřeby uživatelů. Tradiční rysy systému Hot Standby jsou: vždy na; Data / obsah / konfigurace jsou nepřetržitě synchronizovány s aktivním systémem, avšak skutečná schopnost plnit požadavky nebo potřeby uživatelů je deaktivována až do identifikovaného selhání primárního nebo aktivního systému.
Individuální	Označuje jednu osobu nebo entitu jako odlišenou od skupiny nebo třídy a také odlišuje osobu nebo entitu od partnerství, společnosti nebo sdružení
Ingestion	Zákon přijímání a konzumace dat prostřednictvím jakéhokoli ArcSight podpory sběru komponentu, mechanismu nebo funkce pro účely analýzy bezpečnostních operací.
Instance	Unikátní instance komponentu, která poskytuje společnou sadu funkcí v rámci implementace softwaru nebo celkového řešení. Příklady zahrnují, ale nejsou na ně omezeny více instancí konektoru používaného pro obsluhu velkých objemů událostí nebo více instancí ESM. Instance může běžet samostatně nebo pracovat ve spojení s jinými komponenty instancemi. Ve výchozím stavu bude implementace ArcSight obsahovat minimálně jednu instanci nainstalované aplikace nebo komponent.
Integrační konektor	Konektor, který má primární odpovědnost za usnadnění výměny informací mezi dvěma aplikacemi, typické, kde je jedna část z produktů řady rodina z produktu ArcSight. Na rozdíl od použití konektorů, Integrační konektory se zaměřují mimo jiné na předávání syntetizovaných informací, schopností příkazů a řízení a informací o stavu.
Klíčový server	Počítač, typické Appliance, které přijímá a následně obsluhuje existující kryptografické klíče uživatelům nebo jiným programům. Programy uživatelů mohou pracovat ve stejné síti jako klíčový server nebo na jiném počítači v síti. Klíčový server může také zahrnovat funkci nebo schopnost, která se v ní účastní.
Licencovaná kapacita	Celkový počet EPS, který vede z jedné nebo více transakcí nákupu kapacity. Například organizace provede počáteční nákup 1 000 EPS. Při následné nákupní transakci získá nákupem dalších 2 500 EPS. V tomto příkladu je licencovaná kapacita 3 500 EPS.
Licencované EPS	Licencované EPS, je počítáno na základě dodatečně filtrovaných a předem agregovaných událostí a je počítáno do průběžného 45denního kalendáře. Zřízení statistického mediánu. Relevantní metrika pro spotřebování licencí je podle událostí za sekundu (EPS).
Pohyblivé mediánové události za sekundu (MMEPS)	Střední hodnota je SEPS, což je číslo ve statistice, které identifikuje střed sady dat. Pohybující se mediánové události za sekundu (MMEPS) je střední hodnota SEPS vypočtená posunutím hodnotícího okna jeden den každých dvacet čtyři hodin, přičemž 45 dní je datový soubor. Definice hodin pro použití pro den pro tento výpočet je definována časem UTC 00:00:00 do 23:59:59 bez ohledu na místní časy, které mohou být
Multiplexing	Zákon o vložení komponenty do vstupního nebo výstupního řetězce toku se záměrem vytvořit více jednotlivých Zařízení, systémů nebo aplikací se jeví jako jediný datový tok nebo spojení bez ohledu na záměr nebo zamýšlený účel. V takových situacích, kdy je technologie multiplexování využívána v toku dat požití, se každé zařízení, aplikace nebo systém musí počítat samostatně a podléhat všem příslušným licenčním podmínkám. V situacích, kdy je využívána technologie multiplexování s výstupem nebo směrováním dat, která pocházejí buď z jedné nebo více aplikací nebo komponent ArcSight, a také s jakýmkoli návštěvními daty, které mohou být zavedeny do komponenty transformačního rozbočovače, pak se každý cíl spočítá samostatně a podléhá příslušným licenčním podmínkám pro směrování do jiných destinací produktů než ArcSight nebo Micro Focus.

Období	Definice
Nedodržení	Výsledky, když hodnoty MMEPS organizace překročí jejich licencovanou kapacitu po dobu nejméně čtyřiceti pěti po sobě jdoucích dnů. Tato hodnota je odvozena tak, že se vezme střední hodnota v průběhu celých po sobě následujících dnů nedodržení.
Není určeno k dalšímu prodeji (NFR)	Odkazuje se na ne pro další prodej. Obal a dodací termín, který označuje, že zabalený software nebo řešení, bez ohledu na způsob dodání, nemusí být držitelem prodán typicky za žádných podmínek. Nejčastěji se jedná o klasifikaci softwaru, kterou Micro Focus nabízí svým partnerům.
Nodes	Jakékoliv fyzické nebo virtuální zařízení v rámci sítí jiných zařízení, které je schopné odesílat, přijímat a / nebo předávat informace.
Nevýrobní	Označení pro specifické výpočetní prostředí v organizaci, které není odpovědné za každodenní provoz podniku, spíše vyhrazené pro jiné účely, jako je vývoj, testování atd. Může být také označen komponent, aplikace nebo systém, který je nainstalován a spuštěn v prostředí, které není spojeno s každodenními fyzickými operacemi a poskytováním služeb organizace. Obvykle se to týká instancí nainstalovaných v laboratorním prostředí pro vyhodnocení, vývoj, testování atd.
Post-Filtered	Označení události, která nebyla odebrána pro shromažďování nebo analýzu pomocí filtru, bez ohledu na umístění filtru.
Pre-Aggregated	Označuje, že událost se započítá jako jediná entita, pokud se počítá po filtraci. Agregiční schopnost ArcSight je schopnost shrnout nebo shrnout výskyt více událostí do jediné události za účelem účinnosti. Započítat před agregací znamená, že pokud nastane deset stejných událostí a jsou agregovány do jediné události, pak se deset událostí počítá jako deset jedinečných událostí, nikoli jedna jedinečná událost.
Předplatné služby SaaS	Odkazuje na software jako službu nebo na aplikaci dodávanou do prostředí, které je hostováno mimo uživatelské prostředí. Spotřebitel aplikace nemá trvalé právo na software a platí za přístupy za dané časové období, které se obnovuje v definovaném intervalu vydavatele aplikace.
Server nebo SVR	Znamená jakýkoliv určený počítačový systém, ve kterém je instalována instance nebo instance softwaru.
Trvalé EPS nebo SEPS	„Konstantní“ události za sekundu, které systém udržel v rámci 24 hodinového časového úseku. Normalizuje vrcholy a údolí a poskytuje lepší indikaci použití. Vzorec použitý pro tento výpočet je $(EPD / (60 * 60) * 24)$. Pro účely tohoto dokumentu se hodinová doba považuje za 00:00 - 23:59 využívající standardní 24 hodinový UTC čas.

Období	Definice
Systém	Sada aplikací, komponentů, zařízení, které spolupracují spolu
Target	Non-ArcSight nebo Non-Micro Focus třetí strana určení, opouštějící některé data z produktů Micro Focus včetně, ale bez omezení na transformačního rozbočovače, SmartConnectors nebo Logger, prostřednictvím předávání událostí.
Terabyte (TB)	Týká se Terabytů. Terabajt má dvě definice velikosti založené na desetinných a binárních metodách výpočtu. Desetinná zobrazení pro 1 TB = 1 000 000 000 000 bajtů. Binární zobrazení pro 1 TB se rovná 10244 nebo 1 099 511 627 776 bytů.
Uživatel	Odkaz na konkrétní osoby, zařízení, aplikaci nebo systém, které nějakým způsobem spolupracují s aplikací s cílem využít jednu nebo více funkcí nebo funkcí aplikace a funkčnost
Vertica Stored Data	Znamená nekomprimovaná data uložená v databázi Vertica, v případě jako by taková nekomprimovaná data byla exportována z databáze do textového formátu.

Licenční podmínky specifické pro software

Softwarové produkty s licenčními podmínkami specifickými pro software jsou popsány níže.

Od 1. května 2019 byl zaveden následující licenční model:

ArcSight Enterprise Security Manager (ESM) Standard Edition

ESM poskytuje řešení pro shromažďování, agregaci, monitorování a analýzu událostí, které umožňuje uživatelům přijímat události z různých zdrojů prostřednictvím rodiny ArcSight ze SmartConnectors a transformačního rozdělovače v rámci otevřené datové platformy. ESM usnadňuje monitorování událostí v reálném čase a poskytuje oznámení za více uživatelsky definovaných podmínek. Jako součást analytických schopností ESM poskytuje analytiku v reálném čase, která se sestavuje z korelace událostí a detekce vzoru událostí v celé řadě jednoho nebo více zdrojů dat. Výsledky provedené analýzy jsou uživateli známy prostřednictvím nepřetržitého sledování a oznamovacích schopností, jakož i prostřednictvím komplexního souboru možností podávání zpráv.

Klíčové body pro Enterprise Security Manager Standard Edition

- ArcSight Enterprise Security Manager (ESM) Standard Edition je licencován na základě kapacity příjmu měřených v EPS, který se provádí po filtraci, před agregací – 100, 250, 500, 1 000, 2 500, 5 000, 100 000, 25 000 a 500 000%. ESM může pomocí přesměrovacího konektoru předvídat události na místě, jako jsou implementace ESM s vyššími hodnotami, ale bez omezení na ně. Při předvídání událostí z ESM pomocí přesměrovacího konektoru jsou pouze stanovené limity výsledkem hardwarových nebo výkonových omezení softwaru ESM.

Další oprávnění k licenci

Pro bezpečnost operačních softwarových produktů –Standard Edition Model a Intersect UEBA

Žádné další limity nejsou stanoveny.

Uživatelé jsou zahrnuti bez ohledu na přístup prostřednictvím konzolí nebo uživatelů webu.

Uživatelé a zařízení již nejsou započítáváni ani zvažováni.

- Uživatelé jsou zahrnuti bez ohledu na přístup prostřednictvím konzolí nebo uživatelů webu. Uživatelé a zařízení se již nepočítají ani nepovažují za relevantní metriku.
- Žádná práva na předávání dat venku ArcSight produktu bez samostatného zakoupení cílové licence třetí strany. Používání technologií multiplexování mezi produkty ArcSight a třetích stran není povoleno.
- Software může být nainstalován bez dopadu na licenci, bez ohledu na počet instancí.

Software	Nabídka zahrnuje
ArcSight Enterprise Security Manager (ESM) Standard Edition	Enterprise Security Manager (v7.0 a vyšší) v licencovaném EPS
	Transformační rozbočovač (v2.21 a vyšší) odpovídá licencované kapacitě EPS jako ESM
	Centrum správy ArcSight (v2.9 a vyšší) pro centralizované řízení infrastruktury ArcSight
	SmartConnectors 7.11.0 a vyšší

ArcSight Logger Standard Edition

Logger poskytuje shromažďování událostí, agregaci, analýzu a ukládání řešení, které zákazníkům umožňuje přijímat události z různých zdrojů, ale není omezená na řadu rodina Arcsight, SmartConnectors a transformačního rozbočovače a samostatných sběratelů. Po přijetí jsou protokoly uloženy v neměnném dlouhodobém komprimovaném datovém úložišti pro použití v různých vyhledávání, dodržování auditních a reportovacích činnostech podle potřeby.

Klíčové body pro Logger Standard Edition

- Logger Standard Edition je licencován na základě kapacity příjmu měřené v EPS, která se vypočítává po filtraci, před agregací. Kapacita příjmu se prodává v úrovních: 100, 250, 500, 1000, 2500, 5000, 10000, 25000 a 50000. Předávání dat je omezeno pouze na hardwarová nebo výkonová omezení softwaru Logger.
- Žádná práva na předávání dat venku ArcSight produktu bez samostatného zakoupení cílové licence třetí strany. Používání technologií multiplexování mezi produkty ArcSight a třetích stran není povoleno.
- GB / d nadále není relevantní metrika.
- Software může být nainstalován bez dopadu na licenci, bez ohledu na počet instancí.

Software	Nabídka zahrnuje
ArcSight Logger Standard Edition	Kapacita loggeru (v6.7 a vyšší) v licencovaném EPS
	Transformační rozbočovač (v2.21 a vyšší) ekvivalentní licencované EPS pro Logger
	Instance Centra pro řízení ArcSight (v2.9) pro centralizovanou ArcSight infrastrukturu řízení
	SmartConnectors 7.11.0 a vyšší

ArcSight Investigate Standard Edition

Arcsight Investigate Standard Edition je vysokokapacitní řešení pro vyšetřování řešení, které umožňuje uživatelům vyhledávat a analyzovat obrovské množství dat událostí pro anomálie spojené s takovými entitami, jako jsou uživatelé, IP adresy a síťová aktiva. Informace získané vyhledáváním mohou uživatelům pomoci odhalit a vyšetřit porušení.

Klíčové body pro Investigate Standard Edition

- Investigate Standard Edition je licencována na základě přijímací kapacity měřené v EPS, která se počítá po filtraci, před agregací. Kapacita požití se prodává v úrovních: 100, 250, 500, 1000, 2500, 5000, 10000, 25000 a 50000.
- Tato LTU nepovoluje použití Vertica Premium Edition na samostatném základě, ale neomezeno na používání nástrojů business intelligence třetích stran, načítání dat přímo do databáze nebo výkon ad hoc dotazů nezávislých na Micro Focus Security ArcSight Investigate.
- Žádná práva na předávání dat venku ArcSight produktu bez samostatného zakoupení cílové licence třetí strany. Používání technologií multiplexování mezi produkty ArcSight a třetích stran není povoleno.
- Software může být nainstalován bez dopadu na licenci, bez ohledu na počet instancí.

Software	Nabídka zahrnuje
ArcSight Investigate Standard Edition	Investigate (v2.3 a vyšší) kapacitu příjmu v licencovaném EPS
	Transformační rozbočovač (v2.21 a vyšší) ekvivalent
	Licencovaný EPS k vyšetřování
	ArcSight Management Center Instance (v2.9) pro centralizované řízení infrastruktury ArcSight
	Vertica - 2 TB pro každých 100 Investigate EPS (250 úrovní obdrží 4 TB) - omezeno pouze na použití Investigate
SmartConnectors 7.11.0 a vyšší	

Software ArcSight Management Center (ArcMC) na instanci

Software ArcSight Management Center je centralizované středisko pro řízení zabezpečení, které řídí jediné nasazení řešení ArcSight, jako je například ArcSight Logger, ArcSight Investigate, ArcSight ESM, ArcSight SmartConnector, ArcSight Connector Appliances a transformační rozbočovač prostřednictvím jediného rozhraní. Automatizuje shromažďování a řízení protokolů.

Klíčové body pro software ArcSight Management Center

- Je-li součástí licence Standard Edition pro ESM, Investigate a Logger ArcSight Management Center pro jednotlivé instance softwaru, je produkt omezen pouze na kapacitu hardwaru. Software může být nainstalován bez dopadu na licenci, bez ohledu na počet instancí.
- Při zakoupení pro služby hostování konektorů (např. Appliance) vyžaduje ArcMC souběžný nebo předchozí nákup serveru Connector Hosting (příklad serveru C6600).

Otevřená datová platforma zabezpečení (SODP)

Pomocí otevřené architektury centralizuje Security Open Data Platform (SODP) centralizaci příjmu bezpečnostních dat, správu a monitorování konfigurace infrastruktury a zařazování dat do fronty, transformaci a směrování do analytických ekosystémů ArcSight, jako jsou Enterprise Security Manager (ESM), Logger a Investigate nebo třetí strany software.

Klíčové body pro Security Open Data Platform

- Zabezpečená otevřená datová platforma je licencována na základě přijímací kapacity měřené v EPS, která se vypočítává po filtraci, před agregací. Kapacita příjmu se prodává v úrovních: 100, 250, 500, 1000, 2500, 5000, 10000, 25000 a 50000. Předávání dat je omezeno pouze na hardwarová nebo výkonová omezení softwaru SODP.
- Při nasazení s hierarchií konektorů, kde jeden nebo více konektorů předává data do konektoru vyšší úrovně, to znamená, že zasílá stejná data do transformačního rozbočovače, nesmí agregovaný EPS překročit kapacitu licencovaných EPS v cílových produktech (tj. ESM) a Logger).
- Bezpečnostní otevřená datová platforma může být použita nezávisle na ESM, Logger nebo Investigate pro účely příjmu, transformace a směrování dat z jednoho nebo více zdrojů na jeden nebo více cílů. Jakékoli použití SODP, které zahrnuje směrování dat k cíli, musí být licencováno prostřednictvím cílového místa ArcSight třetí strany na cílovou licenci SKU. Vyžaduje se minimálně 1 licence.

Software	Nabídka zahrnuje
Security Open Data Platform (SODP)	Event Broker přejmenoval transformační rozbočovač (v2.21 a vyšší) kapacitu příjmu v licencovaném EPS
	Instance Centra pro řízení ArcSight (v2.9) pro centralizované řízení infrastruktury ArcSight
	SmartConnectors 7.11.0 a vyšší

Micro Focus ArcSight SmartConnectors

ArcSight SmartConnectors jsou navrženy tak, aby načítaly data ze serverů nebo jiných zdrojů událostí v zákaznickém prostředí, normalizovaly tato data a vkládaly je do produktů Micro Focus. Pokud nemáte licenci na základě licence třetí strany na cíl, nesmí být SmartConnectors použito k přenosu dat událostí do žádných produktů jiných než Micro Focus nebo ArcSight.

- **Následující SmartConnector jsou zahrnuti následujícími konektory:**
 - FlexConnector, což je produkt vývoje softwaru („SDK“), který umožňuje monitorování zařízení nepodporovaných softwarem Micro Focus ArcSight.
 - Quick Flex Parser Tool generuje soubor analýzou používanou v rámci FlexConnector.
 - Connector Load Balancer poskytuje mechanismus vyvažování zátěže „Connector-smart“ sledováním stavu a zatížení SmartConnectors.

Third Party Destination add-on per Target

Třetí strana na cílovou licenci poskytuje oprávnění k předávání práv a událostí dat do Non-ArcSight nebo Micro Focus.

Klíčové body pro Third Party Destination Add-On per Target

- Licence třetí strany je vyžadována pro všechna data umístěná na transformačním rozbočovači, která nebyla umístěna na ArcSight nebo Focus family konektorem, kolektorem nebo produktu.
- Vyžaduje předchozí nebo paralelní nákup Logger, ESM, Investigate nebo Security Open Data Platform.
- POČET 1 je vyžadován pro každý jedinečný cíl.

Transformační rozbočovač – dříve ArcSight Event Broker

Transformační rozbočovač je součástí rodiny produktů ArcSight, která poskytuje sběrnice podnikových zpráv, normalizaci surových dat, obohacení a transformační funkce pro bezpečnostní operace.

Klíčové body pro transformační rozbočovač

- Nárok pro transformační rozbočovač zahrnuje produkty „Standard Edition“ a Security Open Data Platform.
- Licence jsou rovnocenné s licencovaným EPS pro produkt „Standard Edition“ nebo produkt Security Open Data Platform (SODP), který zahrnuje transformační rozbočovač.

Appliances

Od **1. května 2019** jsou Micro Focus ArcSight appliances prodávány odděleně ze softwaru (viz níže). Zákazníci mohou rozšířit kapacitu pomocí staršího modelu, pokud nejsou na nejstarších verzích.

Appliance	Nabídka zahrnuje
ArcSight L7600 for Logger Gen9 Server	Hardwarové Appliance pouze pro Logger, předem nahané s příslušným obrazem Logger. Software je licencován samostatně. Server lze použít pro produkční, nevýrobní nebo HA účely. Maximální kapacita 10 000 EPS. Pouze pro verze softwaru 6.7 a vyšší.
ArcSight E7600 for ESM Gen9 Server	Hardwarové Appliance pouze pro ESM, předem načtené s příslušným obrázkem ESM. Software je licencován samostatně. Server lze použít pro produkční, nevýrobní nebo HA účely. Maximální kapacita 10 000 EPS. Pouze pro verze softwaru 7.0 a vyšší.
ArcSight C6600 Gen9 for Connector Hosting Server	Hardwarové Appliance pouze pro hostování konektoru, předem nahané s příslušným obrázkem konektorového Appliance. Software je licencován samostatně. Server lze použít pro produkční, nevýrobní nebo HA účely. Maximální kapacita 10 000 EPS. Pouze pro verze softwaru 2.9 a vyšší.

Intersect Security User and Entity Behavioral Analytics

Intersect poskytuje analytickou funkci zabezpečení, známou také pod názvem UEBA (Intersect Security User Entity Behavioral Analytics - UEBA), díky níž jsou entity jako uživatelské účty, pracovní stanice a servery hodnoceny podle rizika na základě rozsahu a rozsahu pozorovaných anomálií. Využívá online strojového učení bez dozoru, což znamená, že řešení automaticky vytváří základní data pro všechna sledovaná chování (aka, modely). Skutečné spouštěné modely jsou určeny typem přijímaných dat a datovými atributy, které jsou v datech přítomny.

Licenční nároky jsou založeny na počtu sledovaných subjektů. Nejběžnější metrikou používanou pro licenční nároky je počet zaměstnanců a / nebo dodavatelů sledovaných řešení. Avšak v některých scénářích, kde počet entit neposkytuje vhodný proxy pro požadovaný případ použití, lze použít jiný typ entity.

Spravovaná entita je něco, co Intersect hodnotí za riziko. Intersect přiřazuje jednotce rizika a průběžně upravuje rizika na základě pozorovaného chování. Intersect identifikuje entity přímo v datech, protože data jsou streamována do platformy.

Seznam podporovaných spravovaných entit od verze 5.7 jsou:

- **Uživatelské účty**
- **Projekty**
- **Sdílené jednotky**
- **Stroje (aka, workstations)**
- **Domény**
- **IP adresy**
- **Zdroje**
- **Servery**
- **Webové stránky**
- **Tiskárny**
- **Soubory**

License Compliance Measurement

Od 1. května 2019 společnost Micro Focus přijala následující metodu jako prostředek k posouzení a vyhodnocení toho, zda došlo k porušení ALA zákazníkem:

Přehled

Při správném využití řešení SIEM mohou využívat aktivity a události, pokud organizace může krátce překročit svůj licencovaný EPS. Mezi příklady legitimních obchodních důvodů těchto událostí patří mimo jiné:

- Organizovaný útok vnější organizace na organizaci
- Konfigurace a vyladění výsledků implementace nových případů provozního použití
- Zapojení nových zařízení, aplikačních serverů, systémů atd., které dočasně vedou k prudkému nárůstu událostí, a poté je provedeno správné naladění

Jak se dodržuje výpočet

Při pokusu o zohlednění podmínek, které se vyskytnou v řádném obchodním styku a které mohou mít za následek dočasně nadměrné překročení licencované kapacity, se vypočítá pohybující se mediánová událost za sekundu (MMEPS) a je to hodnota, která je znohu vyhodnocena proti celkové licencované kapacitě.

Assessment of Compliance

Pokud výpočet MMEPS organizace překročí jejich licencovanou kapacitu za méně než pět dní a pak se hodnota MMEPS vrátí na méně než licencovaná kapacita, nepředstavuje to porušení licenční smlouvy.

Další oprávnění k licenci

Pro bezpečnost operačních softwarových produktů –Standard Edition Model a Intersect UEBA

Pokud by výpočet MMEPS organizace měl překročit jejich licencovanou kapacitu celkem čtyřicet pět po sobě následujících dnů, bude to považováno za porušení licenční smlouvy a bude se to považovat za zjištění nesouladu.

Jakákoliv organizace, o které se zjistí, že porušuje licenční smlouvu, odpovídá za rozdíl mezi licencovanou kapacitou a zjištěním nesouladu. Organizace může být shledána odpovědnou pro zjištění nesouladu. Sankce mohou být posuzovány samostatně za každé zjištění nesouladu.

Vyloučené události

Jakékoliv události, které jsou generovány ArcSight Collector, konektor, User Interface, Correlator, atd. (obecně označované jako ArcSight komponenty) za účelem diagnostiky, monitorování systémů, auditu atd. Do hodnocení licence se nezapočítávají ani nezohledňují. Tyto události jsou pro to, aby zákazník mohl správně diagnostikovat a řešit problémy buď samostatně, nebo s pomocí technické podpory.

Další licenční podmínky

	Nabídka zahrnuje
A. Kompletní produkt	Software musíte nainstalovat a používat tak, jak je autorizován v příslušné smlouvě a této ALA pouze jako kompletní produkt a nesmíte používat části takového softwaru samostatně, odděleně od kompletního softwaru nebo odděleně od serveru, pokud je dodáván jako Appliance, pokud není výslovně uvedeno autorizováno v podkladovém materiálu, specifikacích nebo v příslušné dohodě.
B. Další licenční podmínky pro software	Nebudete mít přístup k vestavěné databázi Oracle ani k žádnému jinému produktu třetích stran zabudovanému do softwaru Micro Focus ArcSight s aplikacemi jinými než software Micro Focus ArcSight.
C. Informace o výkonu	Nebudete (a nebudete pověřovat, povolovat žádné třetí straně) veřejně šířit jakékoliv informace o výkonu nebo analýzy (včetně, ale bez omezení, benchmarků a testů výkonnosti) z jakéhokoliv zdroje vztahujícího se k softwaru.
D. Zabezpečení a uznání sítě	Berete na vědomí a souhlasíte s tím, že software (i) shromažďuje a organizuje bezpečnostní informace, které by ve špatných rukou mohly sloužit jako plán vašeho bezpečnostního systému a jeho zranitelnosti a že jakékoliv zveřejnění takových informací by mohlo mít za následek vážné poškození Vás a ostatních. Za jakékoliv zveřejnění takových informací budete výhradně odpovědní; a (ii) je navržen tak, aby uživateli umožňoval nouzovou správu na Vaší počítačové síti nad Vaší počítačovou sítí, se schopností dynamicky překonfigurovat nebo deaktivovat zařízení síťové infrastruktury, změnit topologii sítě a vyloučit přístup k síti. Takové síťové produkty by měli používat pouze uživatelé, kteří byli vyškoleni v používání těchto síťových produktů. Nesprávné použití takových síťových produktů může mít za následek značné poškození sítě nebo prostoje. Přebíráte veškerá rizika spojená s provozem takových síťových produktů.
E. Další podmínky třetích stran	Nebudete (a nebudete instruovat, autorizovat nebo povolovat žádné třetí straně) vytvářet, upravovat, měnit chování tříd, rozhraní nebo dílčí balíčky, které jsou jakýmkoliv způsobem označeny jako „java“, „javax“, „sun“ nebo podobná úmluva, jak je uvedeno společností Oracle v jakémkoli označení nebo pojmenování. V případě, že vytvoříte další API, která: (a) rozšíří funkčnost prostředí Java; a (b) je vystavena vývojářům softwaru třetích stran za účelem vývoje dalšího softwaru, který vyvolává dodatečné API, musíte rychle zveřejnit přesnou specifikaci takového API pro bezplatné použití všemi vývojáři. Ochranné známky a loga Oracle a Java. Nesmíte používat název společnosti Oracle America, Inc., ochrannou známku, servisní značku, logo nebo ikonu. Berete na vědomí, že společnost Oracle vlastní ochrannou známku Java a všechny ochranné známky, loga a ikony související s Java, včetně Coffee Cup and Duke („Java Marks“), a souhlasíte s tím, že: (a) budete dodržovat pokyny pro ochranné známky Java; (b) nedělat nic škodlivého nebo neslučitelného s právy Oracle na značky Java; a (c) pomáhat společnosti Oracle při ochraně těchto práv, včetně přidělování Oracle práv, která jste získali v jakékoli značce Java. Zdrojový kód. Software může obsahovat zdrojový kód, který, pokud není výslovně licencován pro jiné účely, je poskytován pouze pro referenční účely podle podmínek Vaší licence. Zdrojový kód nesmí být distribuován, pokud to není výslovně stanoveno v podmínkách Vaší licence. Kód třetí strany. Další upozornění na autorská práva a licenční podmínky se vztahující na části softwaru, které jsou uvedeny v oznámeních o autorských právech a licenčních podmínkách třetích stran a v souboru THIRDPARTYLICENSEREADME.txt, který je v nich obsažen, ke kterému lze přistupovat ze souboru pomocných.txt nebo uživatelské dokumentace.

	Nabídka zahrnuje
F. Další podmínky důvěrnosti	Software, dokumentace Micro Focus ArcSight a technické informace a další kód nebo data jakéhokoliv typu poskytované společností Micro Focus (nebo jejími agenty) jsou důvěrné informace Micro Focus nebo důvěrné informace třetích stran bez jakéhokoliv označení nebo dalšího označení (důvěrné informace). Budete zachovávat důvěrnost a nebudete používat ani prozrazovat žádné důvěrné informace, s výjimkou případů výslovně povolených ve smlouvě a této ALA. Vaše povinnost mlčenlivosti se nevztahuje na informace, které můžete dokumentovat: (i) byly právoplatně v držení nebo jim byly známy před obdržení důvěrných informací; (ii) nebo jste se stali veřejně známými bez Vaší viny (iii) jste oprávněně získali od třetí strany bez porušení jakékoli povinnosti mlčenlivosti; nebo (iv) je nezávisle vyvíjen zaměstnanci nebo Vašimi dodavateli, kteří k těmto informacím neměli přístup. Nebudete sdělovat důvěrné informace žádné třetí straně, s výjimkou těch svých zaměstnanců a dodavatelů, kteří potřebují znát takové důvěrné informace za účelem používání softwaru, za předpokladu, že každý takový zaměstnanec a smluvní partner podléhá písemné dohodě, která zahrnuje závazné omezení použití a zveřejnění, která jsou přinejmenším stejně ochranná jako omezení uvedená v tomto dokumentu. Vynasazíte se vyvinout veškeré přiměřené úsilí k zachování důvěrnosti všech takových důvěrných informací, které vlastníte nebo ovládáte, ale v žádném případě méně úsilí než, které obvykle využíváte s ohledem na své vlastní informace podobné povahy a významu. Výše uvedené povinnosti vás neomezují v poskytování důvěrných informací druhé strany: (i) na základě příkazu nebo požadavku soudu, správní agentury nebo tribunálu nebo jiného vládního orgánu, pokud strana, od které se požaduje zveřejnění, poskytne přiměřené písemné oznámení druhé straně o napadnutí takového příkazu nebo požadavku; a (ii) na důvěrném základě svým právním nebo finančním poradcům.
G. Zálohování loggerů	Aby produkt mohl denně zálohovat data, musí být povolena funkce archivace Micro Focus ArcSight Logger. V případě neočekávané události, kdy dojde k poškození dat, Vám záložní data pomohou obnovit data pro účely vyhledávání a reportování.
H. Omezení závazků a opravných prostředků	V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEBUDOU LICENCE MICROFOCUSU ODPOVĚDNÉ ZA ŽÁDNÉ NÁHODNÉ, NEPŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ NEBO NÁSLEDNÉ NÁKLADY NEBO ŠKODY ŽÁDNÉHO DRUHU NEBO ZA ŽÁDNÉ NÁSLEDUJÍCÍ NÁKLADY; Ztracená obchodní činnost, výnosy nebo zisk; PORUCHA REALIZACE OČEKÁVANÝCH ÚSPOR; ZTRÁTY NEBO DOSTUPNOST NEBO POŠKOZENÍ NA ÚDAJÍCH; NEBO OBNOVENÍ SOFTWARE. STRANA BY SI MĚLA BÝT VĚDOMA MOŽNOSTI TAKOVÝCH NÁKLADŮ, VÝDAJŮ NEBO POŠKOZENÍ. DALŠÍ INFORMACE - NEBUDE ZODPOVĚDNÁ ZA PŘÍMÉ ŠKODY ZPŮSOBENÉ JEJÍM DATABÁZOVÝM SOFTWARE. MICRO FOCUS ODMÍTÁ ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLIV ZTRÁTY ÚDAJŮ V PŘÍPADĚ HARDWAROVÉHO SELHÁNÍ. HARDWARE MUSÍ BÝT KONTINUÁLNĚ MONITOROVÁN, JE MOŽNÉ ZJIŠŤOVAT NEJLEPŠÍ PORUŠENÍ DISKŮ, POVOLIT A MINIMALIZOVAT PRAVDĚPODOBNÁ OPATŘENÍ.
I. Další podmínky rozhodného práva	Ustanovení jednotného zákona o počítačových transakcích se nevztahují na žádnou licenci produktů Micro Focus ArcSight.