



MMOPP00L0AWZ

SMLOUVA O ÚPLATNÉM POSKYTNUTÍ LICENČNÍCH PRÁV

kterou uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 1746 odst. 2 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen jako „ObčZ“), smluvní strany:

1. DATA-INTER spol. s r. o.

se sídlem Opava, U Fortny 50/1, PSČ 746 01

zastoupená [REDACTED]

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 307

IČ: 14615754

DIČ: CZ 14615754, plátce DPH

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., číslo účtu [REDACTED]

Telefon: +420 [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

- dále jen jako „poskytovatel“ na straně jedné -

a

2. Statutární město Opava

se sídlem Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava

zastoupena [REDACTED] primátorem

IČ: 00300535

DIČ: CZ00300535

dále jen jako „odběratel“ na straně druhé -

t a k t o:

I.

Prohlášení

1. Poskytovatel a odběratel prohlašují, že jejich označení uvedené v záhlaví této smlouvy odpovídá skutečnosti, tedy aktuálnímu zápisu v živnostenském či obchodním rejstříku, a že jim je známa totožnost a řádné oprávnění osoby či osob jednajících za druhou smluvní stranu k tomuto jednání a zároveň prohlašují, že žádné údaje nejsou dotčeny změnami již uskutečněnými, dosud však nezapsanými v živnostenském či obchodním rejstříku.
2. Poskytovatel prohlašuje, že je autorizovaným distributorem osoby oprávněné k výkonu majetkových práv k předmětu duševního vlastnictví, který je předmětem licence poskytované odběrateli k software Bitdefender.

II.

Předmět smlouvy

1. Poskytovatel prohlašuje, že je jako řádný distributor oprávněn úplatně umožnit odběrateli nabytí práv na užití software v rozsahu definovaném v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „**předmět licence**“).
2. Touto smlouvou se poskytovatel zavazuje, že odběrateli zpřístupní instalační soubory k předmětu licence (např. předáním na nosiči informací nebo odkazu ke stažení instalačního souboru) za účelem instalace funkčních rozmnoženin software do koncových zařízení a předá mu licenční klíče (nebo jiné nástroje) k plnému zprovoznění instalovaných rozmnoženin na koncových zařízeních. Odběratel se touto smlouvou zavazuje, že předmět licence od poskytovatele převezme a zaplatí poskytovateli cenu za podmínek níže dohodnutých.

3. Poskytovatel se zavazuje, že odběrateli dodá předmět licence elektronicky (na e-mail odběratele [redacted]) do 28.2.2023.

III.

Cena, její splatnost a způsob zaplacení

1. Cena za předmět licence byla sjednána dohodou smluvních stran na částku v celkové výši 1.808.950 Kč vč. DPH (cena bez DPH 1.495.000 Kč, DPH v zákonné výši 21 % 313.950 Kč).
2. Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli. Stejná lhůta splatnosti platí pro smluvní strany i při placení jiných plateb (např. smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škody apod.).
3. V případě opoždění odběratele s úhradou daňového dokladu má poskytovatel právo požadovat smluvní pokutu max. ve výši 0,05% z nezaplacené částky za každý den prodlení. Odběratel neakceptuje stanovení dalších smluvních pokut.
4. Úhrada ceny bude provedena jednorázově, po převzetí odběratelem bez vad a nedodělků. Zálohové platby nebudou poskytovány. Podkladem pro vystavení faktury bude předávací protokol.
5. Podkladem pro úhradu ceny bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy (dále jen „faktura“). Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je poskytovatel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - číslo smlouvy objednatele (uvedeno na úvodní straně smlouvy) a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky přidělené objednatelem, IČ objednatele,
 - název projektu tj. „Nákup antivirového řešení a sandboxu pro 450 uživatelů s tříletou platností licence“,
 - předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
 - označení banky a číslo účtu zhotovitele, na který musí být zaplaceno,
 - číslo a datum předávacího protokolu podepsaného oběma stranami (předávací protokol obsahující prohlášení objednatele, že plnění přejímá, bude přílohou faktury),
 - označení odboru, který akci likviduje: odbor informatiky,
 - jméno a vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně kontaktního telefonu a e-mailu.
6. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu odběratele ve prospěch účtu poskytovatele.

IV.

Záruka

1. Poskytovatel odběrateli zaručuje autenticitu a pravost poskytnutých licenčních klíčů.
2. Poskytovatel odběrateli zaručuje, že řádnou instalaci poskytnutých instalačních souborů, řádným zadáním licenčního klíče a řádným potvrzením podmínek End User Licence Agreement v průběhu instalace dojde ke splnění všech podmínek pro uzavření řádné licenční smlouvy ve smyslu §2371 ObčZ a odběratel se tak stane oprávněným uživatelem této rozmnoženiny.
3. Poskytovatel odběrateli zaručuje, že odměna za poskytnutí licence ze strany osoby oprávněné k výkonu majetkových práv bude uhrazena ze strany poskytovatele s tím, že je plně kryta cenou podle čl. III této smlouvy.

V.
Závěrečná ujednání

1. Odběratel podpisem této smlouvy výslovně potvrzuje, že byl poskytovatelem při podpisu této smlouvy informován o vlastnostech předmětu licence a je v míře jakou může laik získat z obecně inzerovaných informací seznámen s jeho technickým stavem.
2. Tato smlouva nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv.
3. Veškeré změny, doplňky či zrušení této smlouvy musí být činěny pouze písemnou formou.
4. Tato smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdržela po jednom stejnopisu, což podpisem této smlouvy strany výslovně potvrzují.
5. Smluvní strany po přečtení celé této smlouvy ve shodě prohlašují, že souhlasí bezvýhradně s jejím obsahem, neboť tato byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prostě jakéhokoliv omylu, určité a srozumitelně, a nikoliv v tísní, na důkaz čehož připojují níže svoje vlastnoruční podpisy.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
7. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva – ať už je povinně uveřejňovanou smlouvou dle zákona o registru smluv, či nikoli – bude natrvalo uveřejněna v registru smluv, a to v celém rozsahu včetně příslušných metadat, s výjimkou údajů o fyzických osobách, které nejsou smluvními stranami, a kontaktních či doplňujících údajů (číslo účtu, telefonní číslo, e-mailová adresa apod.). Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí bez zbytečného odkladu po jejím uzavření statutární město Opava. Nezapíše-li však uveřejnění této smlouvy v registru smluv v souladu se zákonem statutární město Opava nejpozději do 15 dnů od jejího uzavření, je uveřejnění povinna nejpozději do 30 dnů od uzavření této smlouvy v souladu se zákonem zajistit druhá smluvní strana. Strana uveřejňující smlouvu se zavazuje splnit podmínky pro to, aby správce registru smluv zaslal potvrzení o uveřejnění smlouvy také druhé smluvní straně. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva je uzavřena dnem, kdy ji podepíše poslední ze smluvních stran.
8. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou statutárního města Opava dne 11.01.2023, usnesení č. 336/8/RM/23.

V Opavě dne

V Opavě dne

Za poskytovatele:

Za odběratele:

Digitálně podepsal

Digitálně podepsal

Datum: 2023.01.12
13:17:54 +01'00'

Datum: 2023.01.16
10:17:37 +01'00'

DATA-INTER spol. s r.o.

primátor
Statutární město Opava

Příloha č. 1 – Předmět licence

450 lic. Bitdefender GravityZone Business Security Enterprise na 36 měsíců

450 lic. Bitdefender GravityZone Patch Management na 36 měsíců

90 lic. Bitdefender GravityZone Full Disk Encryption na 36 měsíců

1x Implementace

- *Konzultace a návrh konkrétní implementace (Příprava na implementaci, dodání dokumentací a nutných technologických požadavků pro správný návrh a funkčnost řešení)*
- *Zprovoznění cloudové konzole a dalších komponent potřebných pro správný chod*
- *Vzorová instalace na cca 10% koncových bodů (40 ks PC a 15 ks serverů včetně Linux), testovací provoz s plnou podporou dodavatele po dobu 20 dnů*
- *Nastavení vzorové bezpečnostní politiky (Nastavení dle doporučení výrobce, nastavení dle potřeb zákazníka, včetně konzultací a doporučení)*
- *Základní zaškolení administrátorů v rozsahu 2 pracovních dnů*
- *Předání dokumentace nastavení systémů (servery, stanice, EDR, karanténa ...)*

Datasheet

GravityZone Business Security Enterprise

Jednotná Prevence, Detekce, Reakce a Analýza rizik

Častější využívání cloudových zdrojů, zvýšená mobilita zaměstnanců, novější vývoj tradičních a mobilních operačních systémů, vzestup schopnějších útočníků, a další faktory významně ovlivnily způsob, jakým organizace přemýšlejí o zabezpečení koncových bodů. Organizace se musí chránit před sofistikovanými, přetrvávajícími hrozbami, přičemž se mnohé z nich tradiční ochraně vyhýbají. Vzhledem k omezeným zdrojům, potřebují organizace integrovaný přístup k zabezpečení koncových bodů, který lze využít napříč všemi pracovními úlohami a infrastrukturou pro prevenci, detekci a reakci.

Gravity Zone Business Security Enterprise je kompletní řešení zabezpečení koncových bodů, které je navrženo tak, aby poskytovalo prevenci, detekci hrozeb, automatizovanou reakci, vizualizaci před a po kompromitaci, třídění upozornění, vyšetřování, pokročilé vyhledávání a možnosti řešení na základě jediného kliknutí. Začleněním analýzy rizik, a to jak pro koncová zařízení, tak pro rizika generovaná uživateli, minimalizuje povrch útoku na koncová zařízení, čímž útočnickům ztěžuje průnik.

GravityZone Business Security Enterprise umožňuje organizacím precizně chránit i před těmi nejnevyzpytatelnějšími kybernetickými hrozbami, a efektivně reagovat na všechny fáze útoku prostřednictvím:

- Snížení plochy útoku prostřednictvím brány firewall, kontroly aplikací, kontroly obsahu a patch managementu.
- Ochrana dat pomocí šifrování celého disku
- Detekce a likvidace malware před spuštěním, pomocí nastavitelného strojového učení, kontroly procesů v reálném čase a analýzy sandboxu.
- Detekce hrozeb v reálném čase a automatizovaná náprava problémů.
- Vizualizace útoku před a po kompromitaci pomocí Root Cause Analysis
- Rychlé řešení, vyšetřování a reakce na incidenty
- Vyhledávání aktuálních a historických dat
- Vylepšené zabezpečení pomocí patch managementu

Výsledkem je bezproblémová prevence hrozeb, hloubková vizualizace, přesná detekce incidentů a chytrá reakce, která minimalizuje vystavení infekci a zastavuje případy narušení.

Rozšíření nad rámec tradičních platform ochrany koncových bodů

GravityZone Business Security Enterprise poskytuje bezpečnostním analytikům a týmům pro řešení incidentů nástroje, které potřebují k analýze podezřelých aktivit, vyšetřování a adekvátní reakci na pokročilé hrozby.

Bitdefender
SECURITY SOFTWARE

Přehledně

GravityZone Business Security Enterprise kombinuje nejúčinnější platformu pro ochranu koncových bodů na světě, s funkcemi detekce a reakce na koncové body (EDR), které vám pomohou chránit infrastrukturu koncových bodů (pracovní stanice, servery a kontejnery) v celém životním cyklu hrozeb, a to s vysokou účinností a efektivitou. Nabízí prevenci: napříč koncovými body, detekci hrozeb, automatickou reakci, vizualizaci před a po kompromitaci, třídění vystrah, vyšetřování, pokročilé vyhledávání a možnosti řešení jedním kliknutím. Je dodáván v cloudu a od základu vytvořen jako jednotné řešení s jediným agentem/jedinou konzolí, a proto je také snadno nasaditelný a integrovatelný do stávající bezpečnostní architektury.

Hlavní výhody

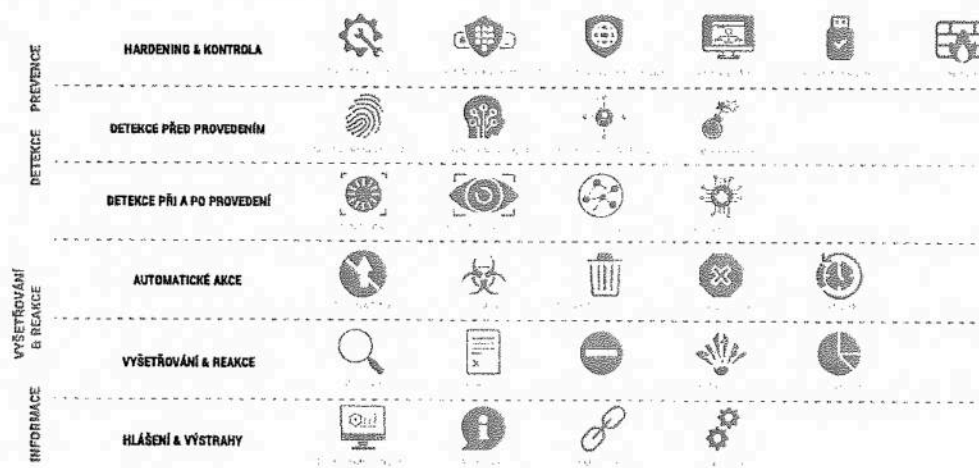
- **Spíčková detekce v oboru** – Vylepšená detekce hrozeb s komplexními možnostmi vyhledávání specifických indikátorů kompromitace (IoC), technik MITRE ATT&CK, a dalších artefaktů pro odhalení raných fází útoku.
- **Cílené vyšetřování a reakce** – Vizualizace incidentů na úrovni organizace vám umožní efektivně reagovat, omezit postranní šíření, a zastavit probíhající útoky.
- **Maximální efektivita** – Nasaditelný agent, s nízkými režijními náklady, zajišťuje maximální efektivitu a ochranu při minimálním úsilí. Chcete-li získat plně spravovatelné řešení, snadno přejdete na Bitdefender Managed Detection and Response (MDR).

Díky pokročilým funkcím prevence, včetně detekce anomálií a ochrany proti zneužití, blokuje GravityZone Business Security Enterprise sofistikované hrozby v raných fázích útočné řetězce. Vylepšení detekce před provedením, a EDR, brání útočnickům v narušení systému, a na základě pravděpodobnosti odhalí a zablokuje anomální chování.

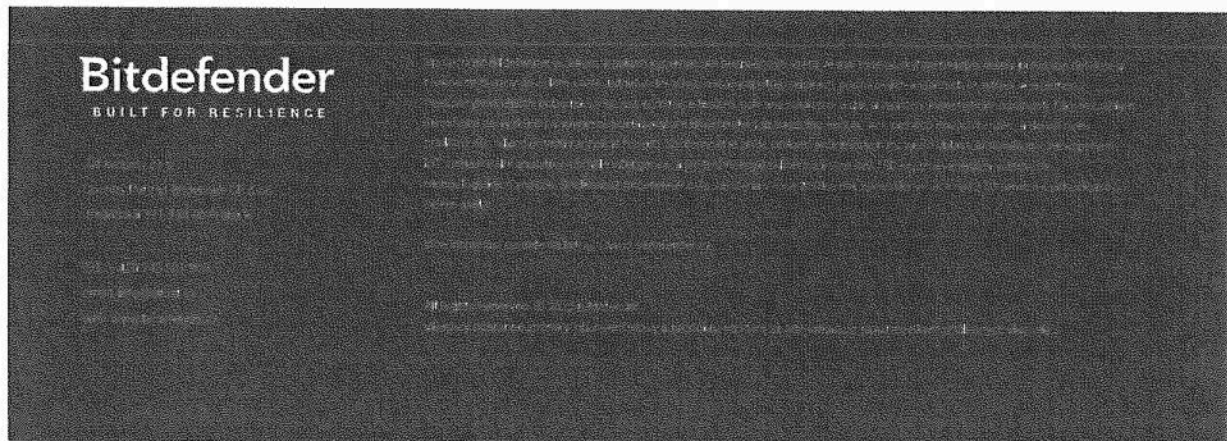
Organizace mohou rychle třídit výstrahy a vyšetřovat incidenty pomocí časové osy útoku a výstupu z prostředí Sandboxu, a zároveň umožnit týmům pro reakci na incidenty rychle reagovat a zastavit probíhající útoky jediným kliknutím myši. Navíc techniky útoků MITRE a indikátory kompromitace, poskytují aktuální přehled o pojmenovaných hrozbách a dalším malwaru, který může být do útoku zapojen. Nepřetržitě analyzuje rizika pomocí stovek faktorů, aby bylo možné odhalit, prioritizovat a automaticky povolit akce na posílení konfigurace pro nápravu rizik, pro všechny koncové body.

Analýza rizik koncových bodů a analýza uživatelů poskytuje přehledný panel rizik v rámci celé organizace, který umožňuje přehled a vyhodnocení prioritních chybných konfigurací, aplikací a zranitelností vytvořených uživatelů, v rámci celého souboru koncových bodů organizace. Umožňuje snadno a rychle projít snímek rizik pro servery a zařízení koncových uživatelů, a najít nejvíce ohrožené koncové body a uživatele, abyste se mohli zaměřit na chybné konfigurace, zranitelné aplikace, rizika chování uživatelů, jednotlivá zařízení a uživatele, a opravit chybné konfigurace nebo záplatovat zranitelná místa.

GravityZone Business Security Enterprise má bezkonkurenční kombinaci obranných prvků na několika úrovních, která dálece převyšuje konkurenční bezpečnostní řešení:



GravityZone Business Security Enterprise: Komplexní platforma pro zabezpečení koncových bodů



Příloha č. 3 – technická specifikace GravityZone Patch Management

Datasheet

GravityZone Patch Management

Aktualizujte a zabezpečte systémy pomocí automatického záplatování.

Neopravené bezpečnostní chyby v oblíbených aplikacích představují významnou hrozbu pro bezpečnost IT. Avšak správa a administrace aktualizací softwaru může být pro IT oddělení zdoluhavá a časově náročná. GravityZone Patch Management umožňuje automatizovat záplatování operačních systémů a aplikací pomocí přesných kontrolních mechanismů a robustního reportování. Pokrývá celou instalační základnu systému Windows: pracovní stanice, fyzické servery i virtuální servery.

GravityZone Patch Management překonává ostatní řešení díky velmi rychlému skenování záplat, podpoře nejširší základny aplikací třetích stran, detailním možnostem a vysoké spolehlivosti. Konsolidací záplatování a zabezpečení dále snížíte náklady a zefektivníte správu a reportování. Přídavný modul Patch Management, plně integrovaný do platformy GravityZone, umožňuje organizacím udržovat operační systémy a softwarové aplikace aktuální, a poskytuje komplexní přehled o stavu záplat v celé instalační základně systému Windows.

Modul GravityZone Patch Management zahrnuje několik funkcí, například skenování záplat na vyžádání / plánované skenování záplat, automatické / ruční záplatování, nebo hlášení chybějících záplat. Podniky, které záplatují své koncové body, posilují svou bezpečnostní pozici a kompatibilitu s požadavky právních nařízení, a současně zvyšují provozní efektivitu.

Hlavní výhody:

- **Minimalizace bezpečnostních rizik** - výrazné zkrácení doby potřebné k opravě kritických zranitelností.
- **Zlepšení kybernetické hygieny a produktivity vašeho IT týmu** - automatizujte skenování záplat, jejich nasazení a reportování.
- **Zjednodušení reportování o záplatách a o souladu s právními předpisy** - splnění požadavků na řízení rizik
- **Snížení nákladů** - konsolidace správy záplat a zabezpečení koncových bodů u jediného dodavatele a na jediné platformě.
- **Zvýšení produktivity zákazníků** - s aktuálními aplikacemi a menším počtem problémů ,nebo se zpomalením systémů.

Bitdefender
PROFESIONÁLNÍ IT SLUŽBY

Přehledně

Modul GravityZone Patch Management podporuje automatické i ruční záplatování. Poskytuje organizaci větší flexibilitu a efektivitu při správě záplat, díky možnosti vytvářet inventar záplat, plánovat skenování záplat, omezit automatické záplatování na aplikace preferované správcem, měnit plánování bezpečnostních a jiných záplat, a odložit restartování u záplat vyžadujících restart.

Hlavní výhody

- Zajišťuje soulad s legislativními požadavky na zabezpečení informací, jako jsou GDPR, HIPAA a PCI DSS
- Podporuje automatické i manuální záplatování, což organizacím poskytuje větší flexibilitu a efektivitu celého procesu, a to jak na pracovišti, tak vzdáleně.
- Udržuje operační systémy a softwarové aplikace v aktuálním stavu, a poskytuje komplexní přehled o stavu záplat v celé instalační základně systému Windows, čímž snižuje riziko pokročilých útoků.

Funkce a vlastnosti

Nejrychlejší skenování a nasazení záplat

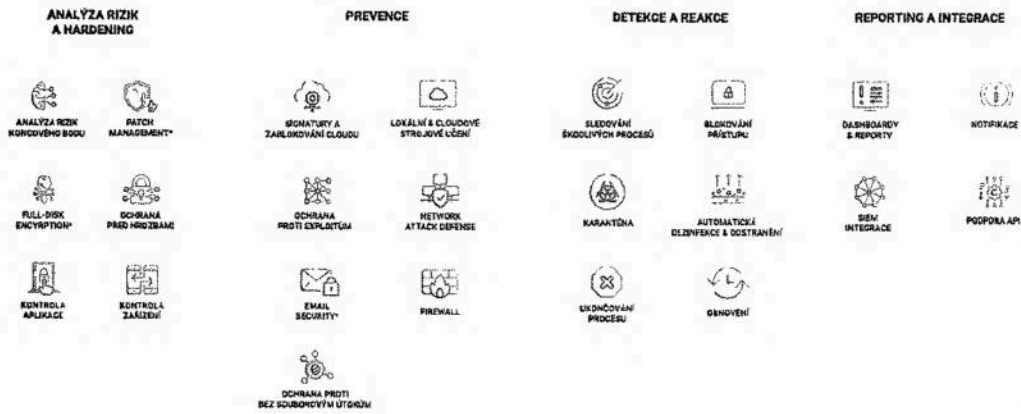
GravityZone Patch Management dokáže během několika sekund prohledat systémy a najít chybějící záplaty. Po identifikaci lze tyto záplaty rychle nasadit pomocí automatických nebo ručních postupů.

Podpora největší množiny aplikací třetích stran, operačních systémů Windows a Linux.

Snadno záplatujete nejen operační systémy Windows a Linux, ale také nejrozsáhlejší seznam aplikací, které vaši zákazníci s největší pravděpodobností používají. Centralizujte záplatování napříč lokalitami, fyzickými i virtuálními pracovními stanicemi a servery.

Vylepšené pracovní postupy s flexibilním automatizovaným a řízeným záplatováním

Můžete vytvářet inventář záplat, plánovat skenování záplat, vybírat aplikace, které mají být automaticky záplatovány, měnit plánování bezpečnostních a jiných záplat, a odkládat restarty po instalacích záplat.



Bitdefender

BUILT FOR RESILIENCE

IS4 security 314

© 2024 Bitdefender. Všechna práva vyhrazena. Pro více informací navštivte www.bitdefender.com.

Bitdefender je registrovaná obchodní značka společnosti Bitdefender Inc. Všechna ostatní názvy značek jsou vlastnictvím jejich příslušných vlastníků.

Bitdefender je přední poskytovatel řešení pro ochranu počítačů před škodlivými programy, malwarem a ransomwarem. Naše řešení jsou navržena tak, aby byla snadno integrována s existujícími systémy a poskytovala vysokou úroveň ochrany a výkonu. Naše řešení jsou dostupná pro širokou škálu zařízení, včetně počítačů, serverů a mobilních zařízení. Naše řešení jsou také dostupná v různých jazycích a kulturách, aby byla dostupná pro širokou škálu uživatelů. Naše řešení jsou také dostupná v různých verzích, aby byla dostupná pro různé typy uživatelů. Naše řešení jsou také dostupná v různých verzích, aby byla dostupná pro různé typy uživatelů.

Bitdefender je přední poskytovatel řešení pro ochranu počítačů před škodlivými programy, malwarem a ransomwarem.

Bitdefender je přední poskytovatel řešení pro ochranu počítačů před škodlivými programy, malwarem a ransomwarem.

Bitdefender je přední poskytovatel řešení pro ochranu počítačů před škodlivými programy, malwarem a ransomwarem.



Bitdefender Full Disk Encryption

Udržujte obchodní data zabezpečená a pod kontrolou

V digitální ekonomice jsou data nejcennějším majetkem. Zaměstnanci vozící laptop plný citlivých firemních údajů s sebou na firemní cesty nebo na cestě do práce a z práce jsou vystaveni riziku ztráty nebo krádeže. Zatímco ztracené mobilní zařízení je možné za určitý finanční obnos nahradit, ztráta dat může vést ke ztrátě zákazníků, poškození reputaci nebo značným finančním škodám. Vyhněte se riziku ztráty dat a zůstaňte v souladu s předpisy díky úplnému šifrování pevného disku vašich mobilních koncových bodů.

Nativní, osvědčené šifrování

Bitdefender Full Disk Encryption Management využívá šifrovací mechanismy poskytované systémy Windows (BitLocker) a Mac (FileVault), s výhodami nativního šifrování zařízení pro zajištění kompatibility a výkonu. Není potřeba nasazení žádného dalšího agenta ani instalace serveru správy klíčů.

Snadné zavedení

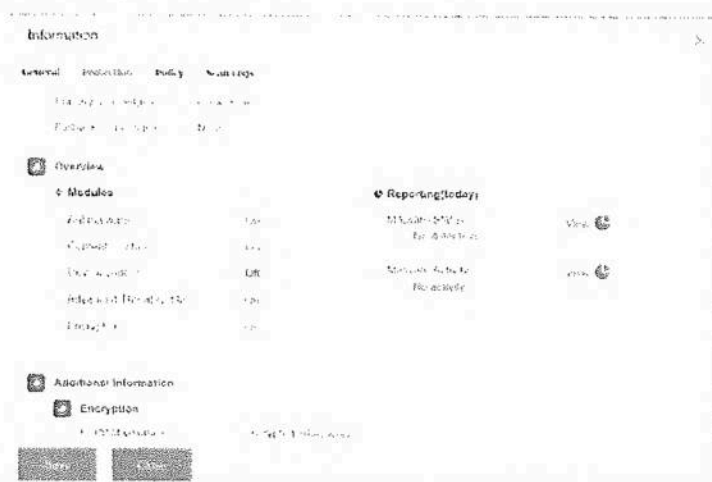
Díky využití existující infrastruktury zabezpečení koncových bodů (konzole GravityZone) také pro správu Full Disk Encryption, zavedení je rychle a bezbolestné. Jakmile je modul správy šifrování aktivován na stávající konzoli, zavedení šifrování na koncové body může být zahájeno a plně spravováno centrálně.

Ochrana koncových bodů a správa šifrování v jedné konzoli

Konzole GravityZone je nyní centralizovaným správním místem nejen pro ochranu vašich koncových bodů před škodlivým softwarem nebo cílenými útoky, ale také pro hlášení o souladu se zásadami a pro obnovení šifrovacího klíče. Jednoduchost a snadná správa umožňuje bezpečnostním pracovníkům zůstat soustředěni a pracovat efektivněji.

Šifrování dostupné jako doplněk pro zákazníky a poskytovatele služeb

Šifrování je k dispozici poskytovatelům služeb jako doplňková zúčtovatelná služba s měsíčním licenčním poplatkem za užívání, a s roční licenci, kterou lze přidat navíc ke stávajícím produktům pro ostatní zákazníky a partnery. Nový modul je spravován z té samé konzole, kterou dnes používají zákazníci a poskytovatelé služeb.





HLAVNÍ FUNKCE

- Správa šifrování ze stejné cloudové nebo on-premise konzole, kterou používáte pro ochranu koncových bodů
- Používá osvědčené nativní šifrování pro Windows (BitLocker) a Mac (FileVault) a předchází problémům s výkonem, není potřeba žádný nový agent
- Full Disk Encryption je snadné zavést na koncové body a spravovat nebo obnovit klíče z konzole
- Specifická hlášení o šifrování, která pomáhají podnikům dokázat jejich soulad s dodržováním předpisů
- Vynucení autentizace před spuštěním

POŽADAVKY PRO BITDEFENDER FULL DISK ENCRYPTION

Windows Server a prostředí pracovních stanic:

Windows 7 Enterprise (s TPM), Windows 7 Ultimate (s TPM) Windows 8 Pro Windows 8 Enterprise, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Education, Windows Server 2008 R2* (s TPM), Windows Server 2012* Windows Server 2012 R2*, Windows Server 2016*

*Tyto operační systémy neobsahují BitLocker a je nutné ho nainstalovat odděleně

Mac

Mac OS X Mountain Lion (10.8), OS X Mavericks (10.9), OS X Yosemite (10.10), OS X El Capitan (10.11), macOS Sierra (10.12)

Bitdefender[®]

Chrání přes 500 milionů uživatelů po celém světě

Vyzkoušejte GravityZone! Testovací licence na vyžádání u Vašeho obchodního partnera.
Kontaktujte zastoupení pro Česko a Slovenko: **tel: +420 272 048 006**, email: info@bitdef.cz

www.bitdefender.cz

Bitdefender je světová společnost specializující se na bezpečnostní technologie, poskytující špičkové řešení kybernetické bezpečnosti a pokročilou ochranu před hrozbami pro více než 500 milionů uživatelů ve více než 150 zemích. Bitdefender již od roku 2001 vydává oceněné technologie pro zabezpečení podniků i spotřebitelů a je upřednostňovaným poskytovatelem jak v zabezpečení hybridní infrastruktury, tak v ochraně koncových bodů. Prostřednictvím výzkumu a vývoje, společenství a partnerství, Bitdefender je spolehlivě napřed a dodává robustní zabezpečení, na které se můžete spolehnout. Více informací naleznete na <http://www.bitdefender.cz>



Ing. Karel Boženek
Digitálně podepsal
Ing. Karel Boženek
Datum: 2023.01.12
13:18:31 +01'00'