

GravityZone Integrity Monitoring

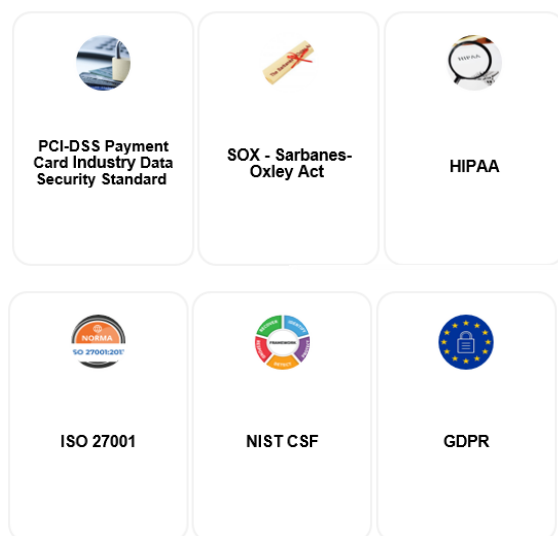
Sledování více než jen souborů a umožnění identifikace změny konfigurace v reálném čase

Vzhledem ke zvyšujícímu se počtu sofistikovaných hrozeb, zaměřených na organizace bez ohledu na jejich velikost, je pravděpodobné, že k útoku dojde, pokud k němu již nedošlo. To je jeden z důvodů, proč organizace, které pracují na základě legislativních předpisů a norem, nebo musí dodržovat bezpečnostní rámce, musí mít v rámci svých bezpečnostních opatření řešení File Integrity Monitoring (FIM). Aby bylo zajištěno dodržování platných předpisů a norem, jako jsou standardy PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard) nebo ISO 27001, musí organizace prokázat schopnost řízení a správy dat. Řešení FIM pak organizacím umožňuje jejich dodržování prokázat. GravityZone Integrity Monitoring nabízí funkce nad rámec standardního řešení FIM.

GravityZone Integrity Monitoring nabízí více než jen monitorování souborů, protože vyhodnocuje entity (soubory, adresáře, registry, nainstalované aplikace atd.) napříč chráněnými prostředky v celé organizaci.

Detekce anomálií a informací o hrozbách se používá k identifikaci změn integrity a konfigurace, což organizacím umožňuje získat úplný přehled o kritických souborech, a bezproblémově monitorovat a identifikovat vytváření, úpravy, modifikace, přesuny a mazání souborů v cloudových a/nebo lokálních prostředích pomocí jediného zobrazovacího panelu.

Dodržování standardů a rámce kybernetické bezpečnosti: Zajistěte, aby vaše organizace splňovala normy a doporučení s pomocí GravityZone Integrity Monitoring.



A mnohem více...

Přehledně

GravityZone Integrity Monitoring je out-of-the-box řešení pro monitorování integrity, které poskytuje přehled a monitorování důvěrných a regulovaných dat, konfigurací a souborů operačního systému v reálném čase a zajišťuje jejich důvěryhodnost. Umožňuje organizacím plnit regulační předpisy a umožňuje bezpečnostním týmům proaktivně zasahovat proti škodlivým aktivitám a předcházet významným škodám.

Hlavní výhody

- Splnění různých norem a předpisů pro dodržování právního rámce.
- Sjednocení a zefektivnění bezpečnostních řešení v rámci jedné platformy, včetně FIM, zabezpečení serverové zátěže, zabezpečení kontejnerů, ochrany koncových bodů a reakcí a XDR, aby bylo možné shromažďovat informace o zařízeních v celé podnikové síti.
- Získání flexibility reakcí tím, že budete provádět akce ručně nebo automaticky na základě definovaných pravidel, a snížíte únavu z upozornění využitím informací od Bitdefenderu, abyste předešli falešným detekcím důvěryhodných aktivit.

Chraňte citlivá data před neoprávněnou manipulací a využijte výhod, které plynou z jednoduchého používání.

GravityZone Integrity Monitoring přináší pokročilé funkce, které umožňují správcům nastavit pravidla pro identifikaci změn konfigurace, optimalizaci výkonu a funkce nápravných opatření, které umožňují bezpečnostním týmům odpovídajícím způsobem reagovat na incident a minimalizovat škody nebo narušení.

- **Správa řízení změn** - změny kritických systémů nebo úpravy souborů jsou často prvotním indikátorem toho, že útočník získal přístup do prostředí. GravityZone Integrity Monitoring vyhodnocuje změny v reálném čase a umožňuje bezpečnostním týmům být neustále v obraze při řešení incidentů.
- **Omezte rizika způsobená neautorizovanými změnami** - Zobrazte události integrity v reálném čase, jakmile nastanou. Identifikujte významné změny konfigurace v okamžiku, kdy k nim dochází, a rozlišujte mezi schválenými a neschválenými změnami.
- **Stanovení priority závažnosti výstrah** - Výstrahy mohou být velmi nepřehledné a zahlcující bezpečnostní tým, ale GravityZone Integrity Monitoring poskytuje automatická akční doporučení vázaná na pravidla, která umožňují týmům jednat na základě událostí. Bezpečnostní týmy mohou filtrovat podle kategorizovaných událostí a rychle se tak dostat k nejkritičtějšímu událostem.
- **Jednoduchá konfigurace** - zkrátte čas a úsilí při konfiguraci monitorování integrity. Eliminujte přiřazování pravidel nebo zásad ke koncovým bodům ručně. Omezte vytížení procesoru na skenování souborů v sekvenci, pauzu mezi skenováními nebo jednoduše s nejnižší prioritou na delší interval.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI:

- **Skenování** - skenování v reálném čase pro získání přehledu o vašem prostředí
- **Sady monitorovacích pravidel** - definují oblasti a konkrétní parametry/subjekty, které má sledování integrity hledat.
- **Nápravná opatření** - kontrolní opatření, která jsou automatizovaná, nebo manuální na základě doporučení.
- **Optimalizace výkonu** - Snižuje čas a úsilí vynaložené na konfiguraci díky intuitivnímu rozhraní a konfiguracím na klíč.



GravityZone Integrity Monitoring je založen na cloudu a lze jej snadno nasadit v lokálních, cloudových nebo virtualizovaných prostředích, bez dopadu na výkon.

Bitdefender[®]
BUILT FOR RESILIENCE

Jan Školník
Silver partner reseller
Bukovany 249, 257 41 Bukovany

Tel.: +420 774 513 106
email: info@janskolnik.net
web: www.janskolnik.net

Společnost Bitdefender je lídrem v oblasti kybernetické bezpečnosti, která ve své třídě poskytuje nejlepší řešení prevence, detekce a reakce na hrozby po celém světě. Bitdefender střeží miliony spotřebitelských, podnikových a vládních prostředí, a je jedním z nejdůvěryhodnějších odborníků v oblasti eliminace hrozeb, ochrany soukromí a dat, a zajištění kybernetické odolnosti. Díky rozsáhlým investicím do výzkumu a vývoje objeví laboratoře Bitdefender Labs každou minutu více než 400 nových hrozeb, a denně ověří přibližně 40 miliard dotazů na výskyt hrozeb. Společnost je průkopníkem průlomových inovací v oblasti antimalwaru, zabezpečení IoT, behaviorální analytiky a umělé inteligence, a její technologie si licenciují více než 150 nejuznávanějších světových technologických značek. Společnost Bitdefender byla založena v roce 2001 a má zákazníky ve více než 170 zemích s pobočkami po celém světě.

Více informací najdete na <https://www.bitdefender.cz>.

All Rights Reserved. © 2022 Bitdefender.

Všechny ochranné známky, obchodní názvy a produkty, na které se zde odkazuje, jsou majetkem příslušných vlastníků.