

REAQTA HIVE

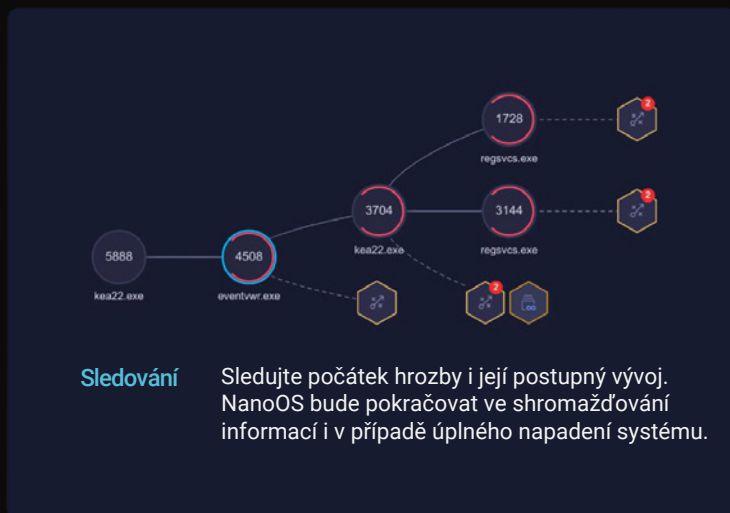


Platforma aktivního obranného zpravodajství

Zabezpečí váš úspěch

UDRŽTE SI NÁSKOK PŘED ÚTOČNÍKY

Díky perfektní viditelnosti, pokročilé detekci a odhalování hrozeb



Úplný přehled od koncových bodů až po infrastrukturu

ReaQta-Hive monitoruje koncové body vně operačního systému pomocí technologie NanoOS, která je první svého druhu na světě. Tato platforma nabízí úplný přehled o infrastruktuře a umožňuje v reálném čase zadávat dotazy o koncových bodech.



Připraveno na audity

ReaQta-Hive pomáhá auditorům odhalovat mezery v dodržování předpisů tím, že skenuje a analyzuje koncové body. V reálném čase přitom poskytuje informace o nevyhovujících koncových bodech, takže auditoři mohou nové vzniklé problémy rychle napravit.



Pokročilá detekce hrozeb pomocí duální umělé inteligence

Systém dvojí umělé inteligence ReaQta-Hive společně zajišťuje detekci v několika bodech. První systém pracuje na úrovni koncového bodu, kde vyhledává škodlivé aktivity zaměřené na konkrétní zařízení. Druhý systém vyhledává podezřelou činnost na úrovni infrastruktury.



Integrace MITRE ATT&CK™ a odhalování v reálném čase

ReaQta-Hive nabízí prohledávání infrastruktury v reálném čase a hledání konkrétních příznaků narušení, binárních kódů a chování. Platforma obsahuje i kompletní mapování taktik a metod MITRE™ a více než 120 parametrů s možností prohledávání.



Ochrana, která překoná zastaralá řešení i automatizovaná upozornění na hrozby

Umělá inteligence ReaQta-Hive se průběžně učí, takže dokáže odhalovat i nové techniky a dříve neznámé hrozby, které by starým řešením a programům na bázi signatur unikly. Systém včasného varování automaticky odhalí vznikající hrozby, takže bezpečnostní týmy mohou provést kompletní posouzení bezpečnosti ještě před jejím narušením.



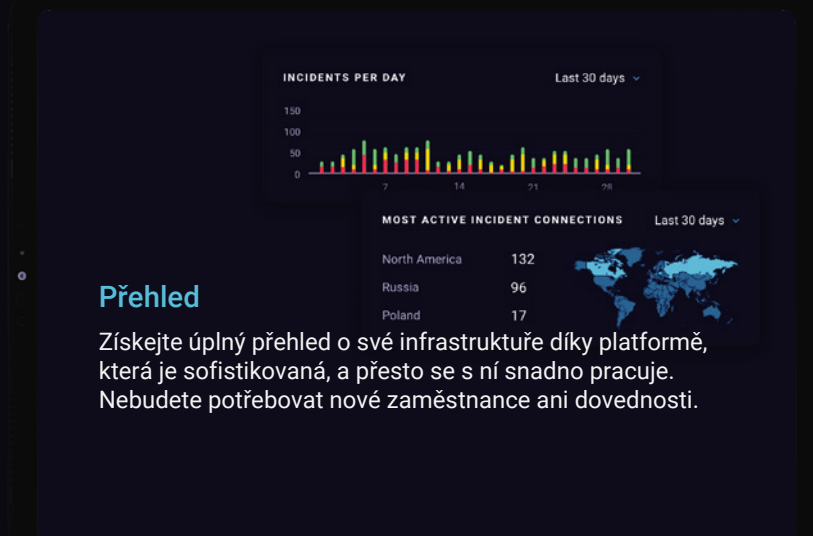
Rychlá reakce na incidenty a snadné používání

Uživatelské rozhraní ReaQta-Hive umožňuje analytikům zareagovat na hrozbu během necelé minuty. Rozhraní analytiky navede k událostem s nejvyšší prioritou a umělá inteligence incident automaticky rekonstruuje a posoudí jeho rozsah a dopad na infrastrukturu. Postup analýzy je jednoduchý a nevyžaduje žádné další bezpečnostní prostředky.



VÝHODY REAQTA-HIVE

1. NanoOS je odolný a pro útočníky neviditelný.
2. Včasná detekce nových a neznámých hrozeb včetně ransomwaru.
3. Minimální vliv na výkon koncových bodů.
4. Řešení, které lze výrazně přizpůsobit.
5. Vzdálená náprava hrozeb.
6. Otevřená rozhraní API umožňují snadné propojení se stávajícími bezpečnostními řešeními.



REAQTA: TECHNOLOGIE PO BOKU VAŠEHO BYZNYSU

Snadné použití

- Instalace je snadná. Platforma se stará o to, aby co nejméně narušovala vaši činnost. Podporuje GPO, SCCM a veškerá další řešení softwarového inventáře, takže instalaci lze bezproblémově provést metodou push.
- Uživatelsky přátelský hlavní panel zajišťuje unifikovaný postup řešení incidentů.

Přizpůsobitelné detekční strategie

- Systém lze flexibilně přizpůsobovat tak, aby dokázal odhalit jakýkoli scénář hrozby.
- Můžete vytvářet vlastní postupy reakce a nápravy, které vyhovují potřebám vaší společnosti.

Skenování v cloudu

- Metadata související s veškerými incidenty se porovnávají s cloudem ReaQta, který určí jejich závažnost.
- Potenciální hrozby odhalíte ještě dřív, než útok vůbec začne.

Automatizované přehledy

- Přehledy vznikají automaticky a mohou být okamžitě předloženy vedení společnosti.
- Přehledy poskytují jasné informace o infrastruktuře a zachycují mimořádné aktivity v síti.

DALŠÍ INFORMACE NAJDETE NA STRÁNCE [FREEDIVISION.COM](https://freedivision.com)

PODPOROVANÉ ARCHITEKTURY



NAVŠTIVTE [FREEDIVISION.COM](https://freedivision.com)

Společnost ReaQta

Naše společnost vznikla spojením někdejších expertů na ofenzivní kybernetickou bezpečnost se zkušenostmi ze zpravodajských služeb a odborníky na pátrání po hrozbách. Společné zkušenosti obránců a útočníků pomohly nalézt nový způsob, jak překonat omezení, která tradiční bezpečnostní nástroje představují. ReaQta řeší zabezpečení koncových bodů novým způsobem. Na zařízení pohlíží jako na entity s dynamickým a vyvíjejícím se chováním. Tento přístup, spolu se špičkovou umělou inteligencí, zaručuje organizacím všech velikostí nepřekonatelný přehled a rozsáhlé možnosti vyhledávání a sledování hrozeb.



NAVŠTIVTE [FREEDIVISION.COM](https://freedivision.com)

FREEDIVISION
for safety reasons