



Co je ThreatGuard?

- **Webový portál** s databází seříděných reálných hrozeb
- Obsahuje **aktivní filtry** a **notifikuje hrozby** emailem
- **Tým IT expertů**, který analyzuje kybernetické hrozby
- **Navrhuje konkrétní a účinná nápravná opatření**



MALWARE
PHISHING
Zranitelnost



RADAR IT HROZEB

Tým expertů s více jak 10 letou praxí denně vyhledává reálné IT hrozby a zranitelnosti z ověřených zdrojů a sbírá informace od světových bezpečnostních výrobců a vydává **návrhy nápravných opatření** pro každou hrozbu. **Analyzuje a klasifikuje hrozby podle stupně závažnosti.**

ThreatGuard obsahuje **ucelené reporty** a je připravován tak, aby byl srozumitelný nejen IT odborníkům a bezpečnostním manažerům. Slouží také jako **podklad pro rychlá a kvalifikovaná rozhodnutí.**

Uživatel má v reportu k dispozici také návrhy **nápravných opatření**, které může rovnou přeposlat kompetentním osobám **jako přímočarý návod za účelem eliminace hrozby.**

ESKALACE PRIVILEGIÍ VE VMWARE FUSION, REMOTE CONSOLE A HORIZON CLIENT PRO MAC

Výrobci: VMware

Závažnost: vysoká

Typ hrozby: Vulnerability

Aktualizováno: 20.3.2020 11:46

Přehledný webový portál

Automatická notifikace emailem o kritických hrozbách

Žádná implementace



ŠETŘETE
ČAS A PENÍZE



ThreatGuard vám šetří čas, peníze a personální zatížení

ThreatGuard analyzuje hrozby za vás a vy tak můžete věnovat čas jiným úkolům. IT hrozby již nechte na nás.

Základní údaje

ID	1099	Přidáno	01. 04. 2020 11:52
Úplnost reportu:	plný	Aktualizováno	01. 04. 2020 13:48
Typ:	Vulnerability	Geolokace:	Global
Závažnost:	vysoká		

Krátký popis

Byla objevena zranitelnost v Linux Kernelu, která umožňuje lokálnímu útočníkovi navýšit svá oprávnění na napadených instalacích. Pro úspěšné zneužití uvedené zranitelnosti musí útočník nejprve získat schopnost spustit kód s nízkým oprávněním na cíleném systému.

Náprava

Linux již vydal aktualizaci, která opravuje uvedenou zranitelnost. Více informací lze nalézt na linku: <https://www.openwall.com/lists/oss-security/2020/03/30/3>

Administrátorům doporučujeme nainstalovat zmíněnou aktualizaci co nejdříve.

Nová zranitelnost v Linux Kernelu

Reference

AirBank: „Díky ThreatGuard má náš bezpečnostní tým přesnější informace o relevantních hrozbách a je na ně schopen efektivněji reagovat. V důsledku se nám také uvolnily kapacity pro další aktivity v oblasti IT bezpečnosti.“

Meopta: „Osobně jsem neměl moc velké očekávání, nicméně mě služba příjemně překvapila. Hlavně, když jsem přišel na to, jak fungují filtry. Po jejich nastavení se přidaná hodnota služby posunula ještě dál.“



Co získáte díky ThreatGuard?

- Přehled kritických zranitelností a hrozeb pro Vaše technologie
- Obdržíte setříděné informace z ověřených informačních zdrojů
- Kvalifikovaná doporučení o účinných bezpečnostních opatřeních
- Návodů na ověřenou a vyzkoušenou obranu při napadení
- Stanovení míry rizika hrozby pro vaše konkrétní IT prostředí
- Přístup k návodům pro nápravná a preventivní opatření

