

## VMware představuje řešení VMware Carbon Black XDR, které pomůže podnikům posílit zabezpečení cest laterálního pohybu

**BARCELONA – VMware Explore 2022 Evropa (listopad 2022)** – Společnost VMware, Inc. (NYSE: VMW) představila technologii VMware Carbon Black XDR, která rozšiřuje schopnosti VMware Carbon Black Enterprise EDR o síťovou viditelnost a detekci. Výrazně tak zlepšuje odhalování a prevenci hrozeb na koncových bodech a v sítích.

Toto nové řešení XDR výrazně posiluje laterální kontrolu tím, že využívá telemetrické funkce cloudové služby VMware Contexa, která shromažďuje informace o hrozbách týkajících se sítí, koncových bodů a uživatelských technologií VMware. Bezpečnostní týmy mohou využít řešení VMware Carbon Black XDR k rychlé identifikaci hrozeb v celém prostředí a k informovanějšímu rozhodování při uplatňování zásad prevence, takže se útočníci nemají kam ukrýt.

„S rostoucí složitostí multicloudových prostředí čelí bezpečnostní týmy stále důmyslnějším a rozsáhlejšími útokům. Již se nemohou spoléhat na různorodé přístupy k zabezpečení, které zanechávají slepá místa,“ říká Tom Gillis, viceprezident a generální ředitel obchodní skupiny zaměřené na síť a pokročilou bezpečnost společnosti VMware. „VMware Carbon Black XDR upevňujeme naše vedoucí postavení v oblasti zabezpečení cest laterálního pohybu tradičních i moderních aplikací tím, že zákazníkům umožníme kontrolovat každý koncový bod, paket a proces ve svých prostředích.“

[Letos představená](#) cloudová služba VMware Contexa denně zaznamenává a zpracovává více než 1,5 bilionu událostí na koncových bodech a více než 10 miliard síťových přenosů<sup>(1)</sup> spolu se strategickými údaji o hrozbách získávanými prostřednictvím technologických partnerství. Tento široký kontext je dále analyzován pomocí strojového učení a poznatků více než 500 výzkumníků z jednotky pro analýzu hrozeb společnosti VMware a partnerů pro řešení bezpečnostních incidentů.

Podle nedávné studie společnosti Forrester<sup>(2)</sup>, 3 ze 4 podniků dosud nezavedly XDR, ale 27 % tak plánuje učinit v příštích 12 měsících. Studie tvrdí, že prvotní uživatelé XDR zaznamenali přínosy z automatizace, jednotné detekce a zvýšené návratnosti investic. Analytici proto věří, že tento typ řešení je do budoucna velmi perspektivní a trh XDR poroste. První uživatelé také zjistili, že XDR vhodně doplňuje další řešení v jejich souboru technologií, což umožňuje jejich pracovníkům soustředit pozornost na cílenější útoky.

VMware Carbon Black XDR je k dispozici v režimu předběžného uvolnění pro vybrané zákazníky. Zákazníci, kteří by se chtěli do programu předběžného přístupu přihlásit, mohou kontaktovat tým bezpečnostních specialistů nebo [se zaregistrovat zde](#).

### **Služby VMware Cross-Cloud™ pomáhají zákazníkům orientovat se v multicloudovém světě**

Na konferenci VMware Explore 2022 Europe představuje společnost VMware nové a vylepšené nabídky služeb VMware Cross-Cloud, které zákazníkům pomohou uspět v éře multicloudu díky svobodě, flexibilitě a bezpečnosti. VMware Cross-Cloud je portfolio cloudových služeb, které poskytují jednotný a zjednodušený způsob, jak vytvářet, provozovat, zpřístupňovat a lépe zabezpečovat jakékoli aplikace v libovolném cloudu z libovolného zařízení. Mezi pilíře služeb VMware Cross-Cloud patří 1) aplikační platforma, 2) cloudová správa, 3) cloudová a edge infrastruktura, 4) zabezpečení a síť, 5) pracovní prostředí Anywhere Workspace. Nejnovější zprávy a další informace o tom, jak společnost VMware

# TISKOVÁ ZPRÁVA



poskytuje digitálním podnikům rychlejší a chytřejší cestu ke cloudu, naleznete v tiskových materiálech konference VMware Explore 2022 Europe.

1 - Interní analýza společnosti VMware, květen 2022

2 - Výzkum realizovaný v červenci 2022 společností Forrester Consulting na objednávku společnosti VMware

*VMware, Explore, Carbon Black a Contexa jsou ochranné známky společnosti VMware, Inc. nebo jejích dceřiných společností v USA a dalších zemích. Tento text může obsahovat odkazy na internetové stránky vlastněné nebo provozované jinými osobami než společností VMware a společnost VMware nenese za obsah takových stránek žádnou odpovědnost.*

###

**Autor TS:** EMC Public Relations, Štěpánská 535/6, Praha 2