**Nowości od Comodo MDR**

**Firma Comodo zaprezentowała swój nowy system ochrony Managed Detection and Response**

Jeden z liderów wśród producentów rozwiązań do ochrony IT – firma [Comodo](http://comodo-polska.pl/), z dystrybutorem na terenie Polski firma [It Partners Security sp. z o.o.](http://zabezpieczenia.it/) [zaprezentowała dziś nową usługę](https://www.helpnetsecurity.com/2018/12/11/comodo-cybersecurity-services/), która szczególnie powinna zwrócić uwagę sektora Małych i Średnich Przedsiębiorstw (MŚP) i instytucji użytku publicznego (tzw. „GOV”). Mamy bowiem do czynienia z MDR, czyli rozwiązaniem typowo korporacyjnym (ENTERPRISE), który bezkompromisowo jest w zasięgu finansowym i technologicznym dla MŚP i GOV. To z pewnością mały przełom na rynku. Jego nazwa to **Comodo CWatch MDR.**

Czym jest MDR? To skrót od: Managed Detection and Response, w wolnym tłumaczeniu oznaczający „Zarządzanie wykrywalnością i reakcją (na zagrożenia)”. Jest to rozwiązanie z gatunku DiD (Defense in Depth) czyli „Ochrony w Głąb”. Za wikipedią:

**Obrona w głąb** (ang. *defence in depth*) − taktyka projektowania zabezpieczeń dla [systemów informatycznych](https://pl.wikipedia.org/wiki/System_informatyczny). Polega ona na wprowadzeniu wielu, niezależnych warstw zabezpieczeń. Taka nadmiarowość znacząco podnosi poziom ochrony ograniczając skutki [błędów](https://pl.wikipedia.org/wiki/B%C5%82%C4%85d_(informatyka)) i ataków.

Idea obrony w głąb jest zalecana w stosunku do systemów wymagających najwyższego zaufania. Amerykańska agencja bezpieczeństwa ([NSA](https://pl.wikipedia.org/wiki/National_Security_Agency)) określa ją jako „najlepszą praktykę”, która bazuje na inteligentnym wykorzystaniu istniejących technik i technologii

[MDR](https://www.paladion.net/report-ai-driven-managed-detection-and-response-featuring-gartner-research) pozwala na stałe monitorowanie naszej sieci i elastyczne dobieranie odpowiedzi na zachodzące ataki i podatności. Do tej pory ze względu na koszta i zasobożerną naturę rozwiązania (chodzi głównie o czas, wiedzę i ludzi – potrzebnych do stałej analizy raportów generowanych przez systemy MDR), rozwiązania tego typu były przeznaczone dla bardzo dużych podmiotów, posiadających swoje sztaby i dywizje odpowiadające za ochronę IT w trybie rzeczywistym. Wraz z usługą Comodo CWatch MDR takie przeszkody dla mniejszych podmiotów są niwelowane. Dzięki długiej współpracy z dwoma czołowymi analitykami Enteprise Strategy Group: [Tony’m Palmerem](https://www.esg-global.com/validation/author/tony-palmer) i [Jack’iem Pollerem](https://www.esg-global.com/jack-poller) , Comodo udało się stworzyć rozwiązanie, które można w łatwy i szybki sposób wdrożyć na krytycznych elementach IT (m. in. komputerach, sieciach, stronach internetowych czy usługach chmurowych). Rdzeń obsługi systemu czyli Security Operations Center (SOC) jest w przypadku CWatch MDR traktowany jako usługa. Natomiast problem ogromnej ilości raportów rozwiązuje zaawansowany system automatyzacji SOAR (Security Orchestration Automation and Response), który sam zajmuje się powtarzającymi się i mniej ważnymi incydentami, skutecznie filtrując wszelkie false-positive (fałszywe alarmy). Dzięki temu administratorzy mogą skupić się wyłącznie na aktywnościach wyższego poziomu – takich jak aktywne wykrywanie luk i podatności, ustalanie priorytetów bezpieczeństwa, czy zarządzanie ryzykiem. W skrócie – administrator otrzymuje bardzo praktyczną platformę do stałego monitoringu swojej struktury IT oraz szybkiego reagowania na szeroką gamę zagrożeń, a także bardzo duży zakres informacji o aktualnym stanie swoich zabezpieczeń. To najbardziej zaawansowany sposób zabezpieczania swojej sieci. O tym jak ważne jest posiadanie systemów SOC i SIEM, można poczytać na [blogu Media Recovery](https://mediarecovery.pl/siem-czyli-efektywnie-zarzadzac-informacja-zdarzeniami-bezpieczenstwa-it/).

Jeśli jesteś zainteresowany takimi rozwiązaniem, możesz śmiało napisać do nas na adres karol.m@pancernik.it lub wybierając inną formę kontaktu na stronie http://pancernik.it

Żródła:

mediarecovery.pl

pancernik.it

paladion.net

wikipedia.pl

helpnetsecurity.com

comodo-polska.pl

zabezpieczenia.it