

Adres URL strony <http://www.publikuj.org/58040>

## Nowy Kaspersky Security for Virtualization Light Agent

ID artykułu: 58040 / 2264

URL: <http://www.publikuj.org/58040>

Nowa wersja Kaspersky Security for Virtualization Light Agent, który stanowi element Kaspersky Hybrid Cloud Security, wychodzi naprzeciw zapotrzebowaniu firm na bezpieczeństwo i skalowalność wirtualizacji. Nowe funkcje obejmują m.in. wykrywanie zagrożeń na podstawie podejrzanego zachowania oraz zapobieganie exploitom i włamaniom sieciowym. Coraz większe i coraz bardziej złożone infrastruktury sieci przysparzają trudności działom bezpieczeństwa IT w dużych organizacjach. Nieustannie rozszerza się potencjalna powierzchnia ataków, wobec czego zespoły odpowiedzialne za cyberochronę muszą mieć pewność, że wszystkie elementy infrastruktury, w tym zwirtualizowane serwery oraz stacje robocze, są chronione nawet gdy ich liczba sięga setek tysięcy. Uaktualniona wersja Kaspersky Hybrid Cloud Security jest przystosowana do działania w sieciach korporacyjnych i pozwala klientom wdrożyć ochronę obejmującą do 100 000 maszyn wirtualnych bez zmniejszenia wydajności czy utraty kontroli oraz widoczności zwirtualizowanej infrastruktury.

Wdrożenie oraz skalowanie rozwiązania zabezpieczającego to często zadanie wymagające wielu zasobów, które wiąże się z nadmiernym obciążeniem sieci oraz ciężką, ręczną pracą wykonywaną przez odpowiedni personel. W nowej wersji Kaspersky Security for Virtualization Light Agent zaawansowany mechanizm wykrywania i selekcji wirtualnych maszyn bezpieczeństwa (ang. Security Virtual Machine SVM) umożliwia bardziej elastyczny wybór zasobów ochrony, co przyspiesza wdrożenie ochrony i trybu odporności na awarie oraz automatyzuje równoważenie obciążenia. Jeśli konieczne jest wdrożenie nowej maszyny SVM na nowych lub istniejących serwerach fizycznych, administratorzy mogą zautomatyzować konfigurację nowych maszyn bezpieczeństwa.

Ponadto Kaspersky Security for Virtualization Light Agent obsługuje teraz opartą na rolach kontrolę dostępu (RBAC) w ramach konsoli zarządzania Kaspersky Security Center, usprawniając administrację ochroną wirtualizacji, co jest kluczowe dla dużych organizacji posiadających różnorodne zespoły oraz infrastruktury. Ze względu na powszechne stosowanie tego podejścia w korporacjach uprawnienia przydzielane są określonym rolom zamiast poszczególnym pracownikom.

Ochrona dla wirtualnych serwerów z systemem Windows została wzbogacona m.in. o zapobieganie exploitom oraz wykrywanie podejrzanego zachowania, co umożliwi identyfikowanie i cofanie szkodliwych działań nawet najbardziej wyrafinowanych oraz nieznanymi zagrożeniami. To oznacza, że ochrona dla infrastruktury wirtualnej od firmy Kaspersky jest zbliżona pod względem funkcjonalności do tradycyjnego rozwiązania zabezpieczającego punkty końcowe, a jednocześnie zachowuje wszystkie korzyści pod względem wydajności oferowane przez lekkiego agenta.

Ponadto klientów, którzy stosują lub chcą wdrożyć zaawansowane technologie wykrywania ataków i reagowania na nie, może zainteresować informacja, że agent Kaspersky Endpoint Detection and Response jest w pełni kompatybilny z Kaspersky Security for Virtualization Light Agent.

Firma Kaspersky nieustannie rozszerza integrację rozwiązania Kaspersky Hybrid Cloud Security z platformami wirtualizacji, aby umożliwić klientom dostęp do technologii bezpieczeństwa na wybranych przez siebie platformach wirtualizacji. W nowej wersji dodano obsługę rozwiązań Huawei FusionSphere oraz Skala-R. Zakres obsługi platform zostaje również rozszerzony o obsługę VMware NSX Tags, która umożliwia automatyczną reakcję na określone wydarzenia dla każdej maszyny wirtualnej.

Zgodnie z przewidywaniami wielu analityków infrastruktura oparta na chmurze staje się coraz powszechniejsza w biznesie, pomagając organizacjom oszczędzać zasoby i działać szybciej. Chmura to z jednej strony dobrodziejstwo dla firmy, z drugiej ogromny problem dla osób zarządzających bezpieczeństwem IT. Muszą one dopilnować, aby wszystkie części infrastruktury były bezpieczne, a jednocześnie nie dopuścić

do spowolnień na skutek coraz większej złożoności firmy. Zagrożenia istnieją zawsze i jeśli organizacje zaniedbają bezpieczeństwo, wzrośnie ryzyko wystąpienia incydentów. W firmie Kaspersky doskonale zdajemy sobie z tego sprawę i oferujemy ochronę zapewniającą łatwość zarządzania oraz skalowalność na niezbędnym poziomie w połączeniu ze sprawdzonymi funkcjami bezpieczeństwa dostępnymi w naszym rozwiązaniu nowej generacji powiedział Siergiej Marcinkian, dyrektor ds. marketingu produktu B2B w firmie Kaspersky.

Więcej informacji na temat produktu Kaspersky Security for Virtualization Light Agent znajduje się na stronie <https://www.kaspersky.pl/ochrona-dla-sredniego-biznesu/virtualization-light-agent>. Szczegóły dotyczące rozwiązania Kaspersky Hybrid Cloud Security są dostępne na stronie <https://www.kaspersky.pl/ochrona-dla-korporacji/cloud-security>.

Informację można wykorzystać dowolnie z zastrzeżeniem podania firmy Kaspersky jako źródła.

Wszystkie informacje prasowe są dostępne na stronie <https://www.kaspersky.pl/nowosci>.

Piotr Kupczyk

Dyrektor biura komunikacji z mediami, Kaspersky Lab Polska

E-mail: [piotr.kupczyk@kaspersky.pl](mailto:piotr.kupczyk@kaspersky.pl)

Tel. 34 390 94 00

Aktywacja: 18/07/19 14:49, odsłony: 77