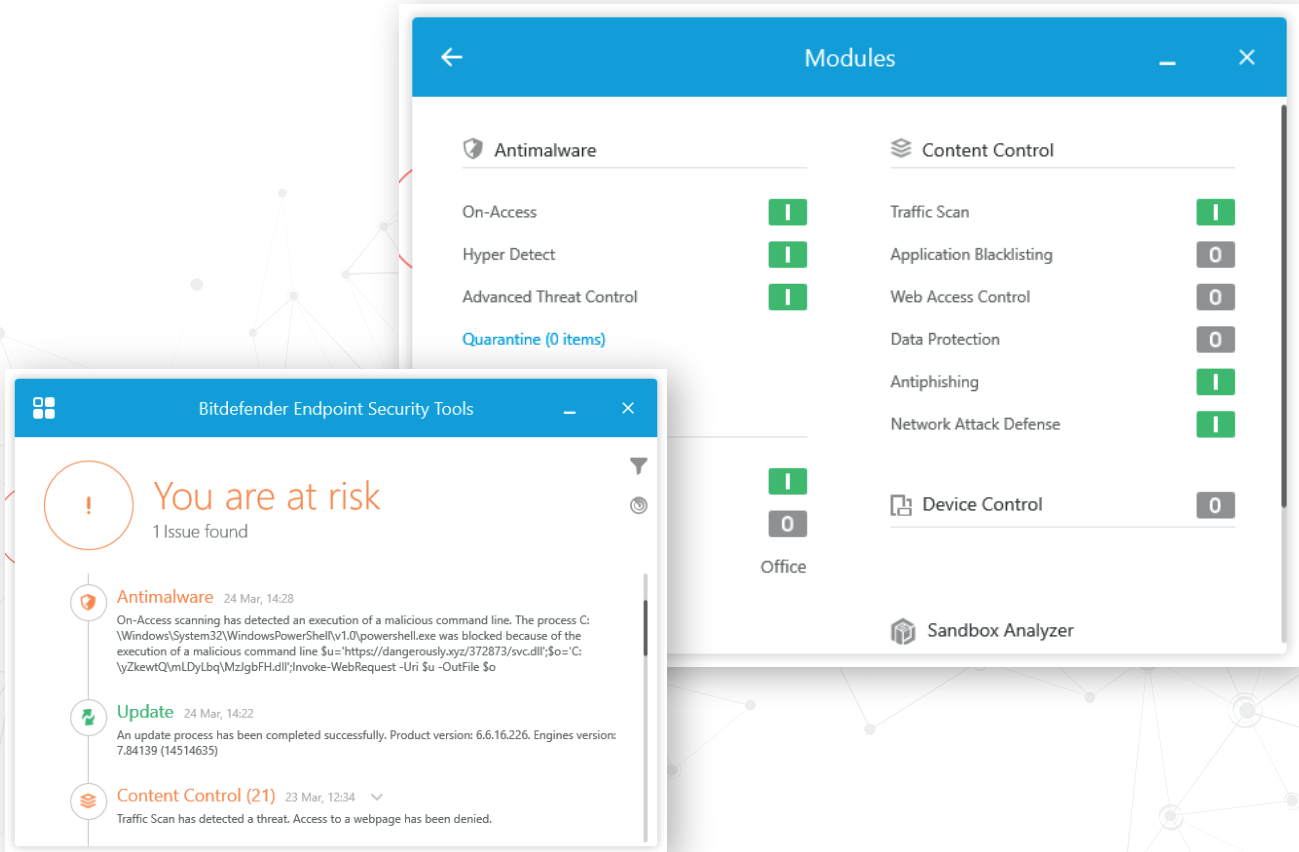




THE INDEPENDENT ANTIVIRUS TESTS



Nazwa produktu: BITDEFENDER GravityZone Elite

Data testu: kwiecień 2020



Najlepsze antywirusy na podstawie testów ochrony przed atakami bezplikowymi, ransomware i makrowirusami

Główne założenia testu

Chcieliśmy sprawdzić skuteczność zabezpieczeń popularnych programów do ochrony komputerów osobistych i stacji roboczych przed najczęściej rejestrowanymi zagrożeniami i cyberatakami od początku 2020 roku.

W ostatnim kwartale cyberprzestępcy dali do zrozumienia, że aby uniknąć wykrycia przez tradycyjne narzędzia ochronne, łączy się popularne rodziny złośliwego oprogramowania z nowoczesnymi technikami atakowania. Według raportów globalnych firm IT ataki bezplikowe będą zjawiskiem bardzo powszechnym w kolejnych kwartałach. Używanie tego typu sposobów oszukiwania zabezpieczeń wzrosło o kilkaset procent, co zaobserwowała firma Trend Micro pod koniec grudnia 2019 roku. Zaprogramowane przez hackerów narzędzia do automatycznego wyszukiwania podatności w aplikacjach mają obecnie większe możliwości techniczne niż wcześniej. Są też trudniejsze do zaobserwowania, ponieważ do uruchomienia złośliwego kodu nie potrzebują interakcji z użytkownikiem.

Dotkliwym zjawiskiem jest niszczenie efektów pracy uniwersytetów, szpitali państwowych i prywatnych klinik, które wspólnie próbują wyizolować choroby. Trudno pojąć jak bardzo prymitywnymi pobudkami kierują się przestępcy i dlaczego zwracają się przeciwko nauce i służbie zdrowia. Działanie internetowych kryminalistów ma negatywne konsekwencje w gospodarce, co mogliśmy zaobserwować w ostatnich tygodniach. Największe serwisy informacyjne pisały o incydentach wymuszania okupów od placówek zdrowia i szkół wyższych w zamian za odszyfrowanie danych utraconych w wyniku cyberataku.

Trendy w cyber-zagrożeniach na rok 2020 podkreślają potrzebę inwestowania w rozwiązania, które pozwolą na szczegółowe raportowanie istotnych zmian w systemach i sieciach. Swój kamień dźwigają producenci i dostawcy usług IT, którzy powinni brać odpowiedzialność za rozwiązania, które dostarczają firmom i użytkownikom końcowym. Z drugiej strony przedsiębiorstwa muszą zrozumieć ryzyko i zacząć chronić się przed atakami proaktywnie, a także łagodzić skutki ewentualnych ataków. Większość organizacji nie może sobie pozwolić na utrzymanie podstawowych zabezpieczeń do ochrony sieci, nie mówiąc już o podtrzymaniu całodobowych jednostek monitorowania bezpieczeństwa infrastruktury. Firmy powinny rozważyć współpracę z doświadczonym dostawcą usług bezpieczeństwa, który pomoże im zabezpieczyć systemy IT przed współczesnymi cyberatakami.



Złośliwe dokumenty Office

Makra można łatwo połączyć z technikami socjotechnicznymi w kampaniach phishingowych. Obieg dokumentów w przedsiębiorstwach jest czymś normalnym, a domyślnie zainstalowany pakiet Office automatycznie wymusza potrzebę ochrony systemów IT przed próbą zainfekowania systemów.



Ataki wymuszające okup

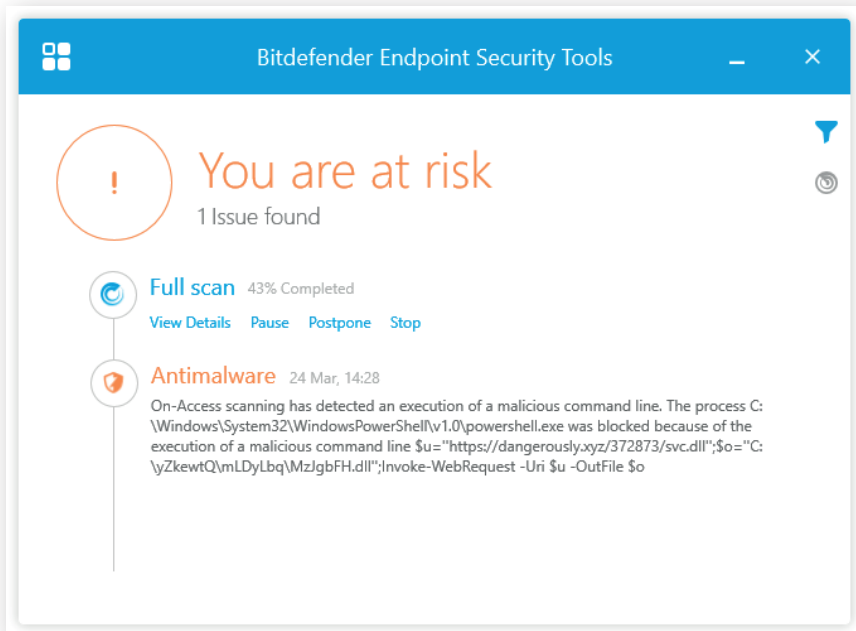
Organizacja, która utraci dostęp do danych może mieć poważny problem wizerunkowy i finansowy z powodu kar wynikających z tak zwanego RODO – rozporządzenia o ochronie danych osobowych. Ataki z udziałem próbek ransomware są ciągle popularne. Hakerzy koncentrują się głównie na średnich i dużych organizacjach, nie wykluczając państwowych instytucji. Przemocne działania stały się groźniejsze, ponieważ wzrasta sprzedaż wykradzionych zawartości plików na forach w sieci Tor.



Techniki bezplikowego infekowania systemów IT

We współczesnych systemach operacyjnych są już wbudowane narzędzia, z których korzystają przestępcy, dlatego nie muszą oni instalować złośliwych programów. Skrypt w PowerShell jest łatwy do zaciemnienia, przez co może być trudniejszy do wykrycia za pomocą starszych narzędzi bezpieczeństwa. Administratorzy powszechnie używają PowerShell do automatyzowania pewnych czynności. W środowisku korporacyjnym działanie procesów systemowych, takich jak PowerShell lub Windows Management Instrumentation, nie jest niczym niezwykłym.

Hakerzy w ukierunkowanych kampaniach mają duże pole do popisu, ponieważ skrupulatnie przygotowują się do ataku. Zwykle „cykl życia ataku cybernetycznego” (ang. kill chain) przebiega następująco: najpierw rozpoznaje się cel, następnie dostosowuje narzędzia pod systemy IT ofiary. Ostatnim etapem jest atak i przerwanie łańcucha. Ukierunkowane ataki ATP (Advanced Threat Persistence) są trudniejsze do wykrycia i zatrzymania. Nieszablonowe techniki omijania zabezpieczeń, jeżeli zostaną użyte w kontrolowanym środowisku, mogą dużo powiedzieć o skuteczności ochrony danego produktu. Przestępcom najbardziej zależy na pieniądzu, dlatego większość kampanii kierowanych jest do masowego odbiorcy. Systemy IT, które są chronione rekomendowanymi rozwiązaniami, znajdują się w uprzywilejowanej pozycji do atakującego.




Bitdefender®

Nazwa produktu: BITDEFENDER GravityZone Elite


Data testu: kwiecień 2020


Bitdefender GravityZone Elite Security jest ukierunkowany na agresywną, behawioralną ochronę stacji roboczych przed atakami zero-day i zagrożeniami, które próbują zapisać zmiany bezpośrednio w pamięci komputera. Rozwiązanie cechuje unikalne podejście do zabezpieczeń, ponieważ zastosowano tu technologię HyperDetect jako spoiwo maszynowego uczenia, technik analizy zachowania i detekcji zaciemnionego kodu. W produkcie do wykrywania zaawansowanych ataków zastosowano analizę zagrożenia w chmurze, a także szczegółowe, lokalne monitorowanie podejrzanych procesów.






Szczegóły techniczne

POZIOM 1  Poziom przeglądarki, czyli wirus został zatrzymany przed albo tuż po pobraniu na dysk.

POZIOM 2  Poziom systemu, czyli wirus został pobrany, ale nie dopuszczono do uruchomienia.

POZIOM 3  Poziom analizy, czyli wirus został uruchomiony i zablokowany przez testowany produkt.

NIEPOWODZENIE  Niepowodzenie, czyli wirus nie został zablokowany i zainfekował system.


LP.	MAKROWIRUSY	NAZWA PLIKU	BITDEFENDER GravityZone Elite
1	c141a187c5b2c7a8d91a923a0f79a8ba4c1484e7295f922c5fac3d7c0d6792b9	1.doc	
2	276e5e230766222ed208b1d4d1bd994acc2e763ca71c6d28f41a17988375d099	2.doc	
3	23a4d7782a91e2a297f8b082500a6036048940afbee12a951dc02da2a0004ec2	3.doc	
4	6bed7ef049d8d9728a09a94488ac8670c9c20c0e6c294f80fd2153c37a2bead7	4.doc	
5	dc0699e81874193e461b6a2cagbf7164c2fe4d214381d1b5b875203541efcab7	5.doc	


Aby dowiedzieć się więcej o szczegółach technicznych, prosimy o kontakt.






Szczegóły techniczne

POZIOM 1  Poziom przeglądarki, czyli wirus został zatrzymany przed albo tuż po pobraniu na dysk.

POZIOM 2  Poziom systemu, czyli wirus został pobrany, ale nie dopuszczono do uruchomienia.

POZIOM 3  Poziom analizy, czyli wirus został uruchomiony i zablokowany przez testowany produkt.

NIEPOWODZENIE  Niepowodzenie, czyli wirus nie został zablokowany i zainfekował system.

LP.	RANSOMWARE	NAZWA PLIKU	BITDEFENDER GravityZone Elite
1	3320f11728458d01eef62e10e48897ec1c2277c1fe1aa2d471a16b4dccfc1207	1.exe	
2	3299f07bc0711b3587fe8a1c6bf3ee6bcbcb14cb775f64b28a61d72ebcb8968d3	2.exe	
3	86456ebf6b807e8253faf1262e7a2b673131c80174f6133b253b2e5f0da442a9	3.exe	
4	9a4e4211f7e690ee4a520c491ef7766dcf1cc9859afag991e15538e92b435f3a1	4.exe	
5	4e6c191325b37da546e72f4a7334d820995d744bf7bb1a03605adb3ad30ce9ca	5.exe	

Aby dowiedzieć się więcej o szczegółach technicznych, prosimy o kontakt.

Szczegóły techniczne

	ATAKI BEZPLIKOWE	NAZWA PLIKU	BITDEFENDER GravityZone Elite
POWERSHELL ATTACK	c1525592fdf22f2ea068b5e2428d5e36fd9629ef8f5dd648ee792b4cb936fe53	1.bat	Zagrożenie zostało zablokowane podczas dostępu do pliku
HTA ATTACK	e43ac1a50122d5f8584d21d768ea171d1f5f78075bbb73ae178506b6f8d071cb	2.hta	Atak został zablokowany w przeglądarce

Aby dowiedzieć się więcej o szczegółach technicznych, prosimy kierować swoje zapytania na adres: kontakt@avlab.pl



Nazwa produktu: BITDEFENDER GravityZone Elite

Data testu: kwiecień 2020



Przyznane rekomendacje w kategoriach



Ochrona
przed złośliwymi
dokumentami Office

Zablokowanych zagrożeń
in the wild **65/65**



Ochrona
przed
zaszyfrowaniem danych

Zablokowanych zagrożeń
in the wild **24/24**



Ochrona
przed atakami
bezplikowymi

Zablokowanych
scenariuszy ataków **2/2**



AVLab jako niezależna organizacja stojąca na straży bezpieczeństwa w Internecie zajmuje się dostarczaniem informacji z branży poprzez artykuły, relacje ze szkoleń i konferencji. Naszą cechą rozpoznawczą profesjonalne recenzje i testy bezpieczeństwa, które przeprowadzamy w warunkach zbliżonych do rzeczywistości. W testach wykorzystujemy szkodliwe oprogramowanie narzędzia i techniki obchodzenia zabezpieczeń, które są używane w prawdziwych atakach.

Aby poznać szczegóły techniczne producenci mogą kierować swoje zapytania na adres: kontakt@avlab.pl