



## Jak chroni Check Point

### Uszkodzenie danych spowodowane przez wirusy szyfrujące

Rozwiązania Check Point bardzo skutecznie chronią przed atakami typu ransomware. Dzięki wykorzystaniu licznych mechanizmów bezpieczeństwa, w tym Sandbox, antywirus czy antybot, możemy znacząco podnieść bezpieczeństwo sieci. Skanując pliki oraz komunikację przesyłaną w naszej infrastrukturze urządzenie automatycznie reaguje na zagrożenia zmniejszając ryzyko infekcji stacji.

### Ataki zainfekowanymi plikami

Wirusy komputerowe są znane od dziesiątek lat. Wraz z rozwojem zabezpieczeń wirusy również ewoluowały utrudniając swoje wykrycie. Rozwiązania Check Point dzięki zastosowaniu zaawansowanego Sandboxa, antywirusa oraz mechanizmu antybot skutecznie chroni środowisko klienta przed infekcją nawet najbardziej wyszukanyymi zagrożeniami.

### Niebezpieczne linki

Najpopularniejszym atakiem w ostatnich latach jest phishing. Atak wykonywany jest za pomocą poczty email, linków przesłanych przez komunikatory czy dostarczonych wraz z plikami. Rozwiązania Check Point potrafią zareagować na przesyłane pliki z zagrożeniami jak i zablokować wykonanie operacji otwarcia połączenia z zainfekowaną stacją, chroniąc nieświadomego użytkownika przed wykradzeniem jego cennych danych.

### Wycieki danych i naruszenia RODO w wyniku ataku

Nowoczesne ataki często ukierunkowane są na pozyskanie danych z naszej sieci. Chroniąc infrastrukturę serwerową oraz użytkowników stacji końcowych, minimalizujemy ryzyko wycieku danych, w tym osobowych, unikając bolesnych konsekwencji jak np. kary związane z RODO. Rozwiązania Check Point stosując liczne mechanizmy bezpieczeństwa gwarantują spokojny sen administratora.

### Skomplikowane zarządzanie

Wiele osób boi się korzystać z zaawansowanych rozwiązań takich jak firewalle firmy Check Point. Obawy głównie dotyczą skomplikowanej infrastruktury i posiadania specjalistycznej wiedzy i narzędzi do skutecznej administracji. Firma Check Point wychodzi naprzeciw tym obawom oferując prosty i intuicyjny interfejs zarządzania, który działa przez przeglądarkę internetową a dzięki wykorzystaniu dedykowanej aplikacji mobilnej pozwala mieć dostęp do konfiguracji, najważniejszych powiadomień i statystyk 24h na dobę z pozycji własnego smartfona.

## Jakie funkcje Cię chronią?



Model	1530	1550	1570	1590	1600	1800
Sugerowana ilość użytkowników	5	10	25	50	100	150
Przepustowość Gen V	340Mbps	450Mbps	500Mbps	660Mbps	1.5Gbps	2Gbps
Przepustowość Gen II	1Gbps	1Gbps	2.8Gbps	2.8Gbps	4.8Gbps	7.5Gbps
Ilość interfejsów/WiFi	6x1GB/Opcja	6x1GB/Opcja	10x1GB/Opcja	10x1GB/Opcja	18x1GB/Nie	18x1GB 2x2.5GB

**Ransomware** – jest to rodzaj ataku, którego głównym celem jest uniemożliwienie dostępu do danych (np. dowolnych plików w komputerze). Dostęp do danych jest niemożliwy z uwagi na to, że w wyniku ataku dane zostają zaszyfrowane, a atakujący żąda okupu w celu ich odszyfrowania. Najczęściej żądanie okupu dotyczy krypto waluty i jest ograniczone czasem, po którym dane zostają bezpowrotnie utracone, albo upublicznione.

**Firewall/UTM** – system komputerowy, którego celem jest monitorowanie oraz kontrolowanie połączeń pomiędzy różnymi sieciami komputerowymi (najczęściej wewnętrzną siecią LAN, a zewnętrzną siecią Internet). Typowy firewall składa się z zestawu reguł i polityk, które dają bądź blokują możliwość komunikacji pomiędzy tymi sieciami. Najbardziej zaawansowane firewalle (tzw. NextGen Firewall) posiadają szereg innych funkcji/modułów (np. AntiVirus, AntiBot, URL Filtering, SSL Inspection, IPS, i wiele innych) dlatego też często określa się je mianem Unified Threat Management (UTM).

**IT** – Informational Technology (IT) skupia się na zapewnieniu komunikacji oraz dostępu do danych pomiędzy aplikacjami, serwerami, komputerami i urządzeniami sieciowymi wraz z zabezpieczeniem tych zasobów z punktu widzenia bezpieczeństwa sieciowego.

**OT** – Operational Technology (OT) to wszelkie urządzenia, systemy, procesy oraz oprogramowanie związane z zarządzaniem oraz monitorowaniem urządzeń przemysłowych (np. maszyn produkcyjnych, pomp, kontrolerów PLC, urządzeń kolejowych, sygnalizacji świetlnej, i wielu innych). Świat OT w odróżnieniu od świata IT rządzi się własnymi normami i protokołami (np. Modbus, Profinet, S7, EtherNet), a zatem potrzebuje innych narzędzi do zapewnienia bezpieczeństwa niż te znane ze świata IT. Odpowiednie zabezpieczenie OT w dużym stopniu jest krytyczne z punktu widzenia funkcjonowania przedsiębiorstwa, miasta, kraju.

**Botnet** – jest to sieć połączonych ze sobą komputerów, które najczęściej zarządzane są z jednego centralnego miejsca (tzw. C&C - Command and Control), powstała w celu przeprowadzania skoordynowanych ataków sieciowych. Każdy pojedynczy komputer (bot lub też często nazywany zombie) bezwiednie wykonuje zadanie zlecone z C&C. Główną bronią w arsenale botnetu jest liczba botów - im jest ich więcej tym większe oddziaływanie botnetu. Nierzadko sieć botnet składa się z kilkuset, a nawet kilku bądź kilkuset tysięcy komputerów, które niczym jeden organizm atakują ofiarę.

**IPS/IDS** – Intrusion Prevention Systems (IPS) oraz Intrusion Detection Systems (IDS) są to rozwiązania zarówno sprzętowe, jak i programowe, których głównym celem jest wykrywanie i blokowanie wszelkich anomalii sieciowych i niepożądanych aktywności w sieci, które mogłyby prowadzić do zagrożenia. Systemy IDS służą do wykrycia zagrożenia, a systemy IPS do jego zablokowania.

**Cyberatak** – jest to atak wycelowany najczęściej na system komputerowy lub sieć komputerową. Tego typu atak wykonują osoby, które nazywamy hakerami. Hakerzy w tym celu stosują wyrafinowane narzędzia oraz aplikacje komputerowe (malware, ransomware, exploit).

**Sandboxing** – jest to odizolowane środowisko, w którym można uruchomić kod i obserwować jaki będzie miał wpływ na to środowisko. W ten sposób można w bezpieczny sposób zidentyfikować niebezpieczne oprogramowanie, które na przykład będzie wykonywało destrukcyjne zmiany w systemie operacyjnym, zmieniało zawartość plików systemowych, łączyło się z niebezpiecznymi adresami IP, itp. Przez to, że wspomniany kod uruchomiony jest w odizolowanym środowisku, nie ma on wpływu na środowisko produkcyjne, stąd nie ma niekorzystnego wpływu na bezpieczeństwo.

**Phishing** – jest to zagrożenie polegające na podszywaniu się pod inną osobę bądź organizację w celu wyłudzenia poufnych informacji (np. danych osobowych, numerów kart kredytowych, danych autoryzacyjnych, itp.). Pod tym pojęciem można zaklasyfikować wszelkie czynności, które służą do nakłonienia do udostępnienia tych danych. Najczęściej z tego typu atakami można się spotkać na stronach internetowych, które do złudzenia przypominają inne popularne strony (np. banki, portale aukcyjne, portale społecznościowe).

**VPN** – Virtual Private Network (VPN) jest to tunel sieciowy, który w bezpieczny sposób zapewnia komunikację pomiędzy nadawcą i odbiorcą za pomocą publicznych środków komunikacji (np. Internet). Najczęściej tego typu rozwiązanie stosuje się w celu połączenia ze sobą odległych od siebie oddziałów firmy, albo zapewnienia dostępu do wewnętrznych sieci pracownikom zdalnym. Komunikacja wewnątrz VPN gwarantuje poufność, integralność oraz dostępność – czyli główne filary bezpieczeństwa informacji wg normy ISO27001.

**Adware/Malware/Trojan/Wirus/Worm** – najczęściej pod tymi terminami określamy niebezpieczne bądź niepożądane oprogramowanie komputerowe. Głównym celem Adware jest wyświetlanie niepożądanych treści, wykonywanie przekierowań na niepożądane witryny internetowe, zbieranie danych. Malware to szeroko rozumiane oprogramowanie charakteryzujące się niebezpiecznym zachowaniem. Trojan to oprogramowanie, które pomimo tego, że wygląda na użyteczne, ma ukryte często niebezpieczne inne funkcjonalności i mechanizmy. Wirus to oprogramowanie komputerowe, które jest ukryte i replikuje się na komputerze ofiary w celu zaatakowania innych programów. Worm (robak) jest bardzo podobny do wirusa. Główną różnicą pomiędzy nimi jest to, że wirus wymaga nośnika (np. plik wykonywalny), którego uruchomienie aktywuje wirusa. Robak jest pod tym względem samodzielny (nie potrzebuje nośnika) i jest niejako ewolucją wirusa. Często robaki rozprzestrzeniają się poza komputer, wysyłając swoje kopie do innych komputerów w sieci poprzez pocztę elektroniczną.

**Exploit** – jest to fragment oprogramowania komputerowego, fragment danych, zestaw komend, itp. gdzie głównym celem jest wykorzystanie błędu w oprogramowaniu (tzw. bug). Atakujący wiedząc o błędzie w oprogramowaniu wykorzystuje go w celu uzyskania dostępu do danych, kontroli nad komputerem, podniesienia uprawnień, itp.

**DoS/DDoS** – Denial-of-Service (DoS) jest to atak, którego głównym celem jest uniemożliwienie dostępu do zasobów. Atak polega na wykonywaniu wielu połączeń sieciowych (flood) najczęściej z wielu różnych źródeł (Distributed DoS - DDoS) w tym samym czasie do komputera ofiary. W ten sposób atakujący może skutecznie uniemożliwić dostęp do zasobów innym użytkownikom wskutek wysycenia zasobów, co może skutkować realnymi stratami finansowymi.

**URL Filtering/Application Control** – wiele ataków sieciowych rozprzestrzenia się na stronach internetowych. Poza tym w obecnych czasach istnieje wiele różnych stron internetowych oraz aplikacji sieciowych, które mogą mieć niekorzystny wpływ na organizację, nie tylko z punktu widzenia bezpieczeństwa, ale również np. produktywności pracowników. Dzięki filtrowaniu tego do jakich stron internetowych oraz aplikacji sieciowych ma być dostęp, a do jakich takiego dostępu nie ma być organizacje mogą sobie poradzić z tego typu zagrożeniami. To zapewniają mechanizmy URL Filtering oraz Application Control, które uwzględniają zarówno komunikację niezasyfrowaną, jak i tą zaszyfrowaną.



**CLICO Sp. z o.o.**  
 ul. Oleandry 2, 30-063 Kraków  
 Informacje i pomoc techniczna: ps@clico.pl  
 www.clico.pl, www.checkpoint.clico.pl

