**Fortinet przejmuje enSilo – zaawansowaną firmę zajmującą się bezpieczeństwem punktów końcowych**

*Firma* r*ozszerza dzięki temu zintegrowane portfolio zabezpieczeń o funkcje automatycznego wykrywania zagrożeń i reagowania na nie w czasie rzeczywistym, aby zwiększyć ochronę punktów końcowych i danych na brzegu sieci*

**Warszawa, 19.11.2019 Fortinet, światowy lider w dziedzinie szerokich, zintegrowanych i zautomatyzowanych rozwiązań cyberochronnych, przejął firmę enSilo, zajmującą się bezpieczeństwem urządzeń końcowych. Dzięki tej transakcji Fortinet znacząco wzmocni swoją architekturę Security Fabric.**

Rozwiązania firmy enSilo zapewniają zautomatyzowaną ochronę w czasie rzeczywistym przed zaawansowanymi zagrożeniami oraz usługi reagowania na incydenty, świadczone przez zespół ekspertów. Opatentowane technologie śledzenia kodu pomagają udaremniać ataki, zapobiegają wyciekom danych i umożliwiają ochronę przed oprogramowaniem typu ransomware oraz zapewniają zgodność ze standardami PCI oraz przepisami RODO.

Lekki agent z parytetem ochrony został przygotowany dla systemów operacyjnych Linux, Windows i macOS. Użytkownicy rozwiązań enSilo mogą również koordynować bezpieczeństwo środowiska internetu rzeczy (IoT) dzięki zintegrowanej kontroli dostępu i funkcji ochrony urządzeń końcowych.

Rozwiązania te mogą być w elastyczny sposób wdrażane w siedzibie klienta i w chmurze, z możliwością rozbudowy gwarantującej bezpieczeństwo setek tysięcy urządzeń końcowych.

Połączenie Fortinet i enSilo będzie atrakcyjną ofertą dla przedsiębiorstw każdej wielkości. W ten sposób klienci zyskają efektywne zabezpieczenia dzięki integracji wyprodukowanych przez enSilo rozwiązań typu EDR, chroniących urządzenia końcowe, z narzędziem Fortinet FortiSIEM, funkcjami FortiInsight UEBA (analiza zachowania użytkowników) oraz rozwiązaniem FortiNAC.

Przedsiębiorstwa zyskają lepszą widoczność stanu urządzeń końcowych i ściśle skoordynowaną, dynamiczną kontrolę nad siecią, użytkownikami i hostami. Natomiast usługodawcy działający w modelu MSSP (Managed Security Service Provider) będą w stanie zapewnić kompleksową i efektywną usługę zarządzania procesem wykrywania incydentów i reagowania na nie (MDR). Ponadto, enSilo uzupełnia rozwiązania FortiGate NGFW, FortiSandbox, FortiSIEM i FortiClient Fabric Agent, gwarantując dodatkową warstwę umożliwiającą wykrywanie zagrożeń. Pomoże ona klientom jeszcze bardziej skrócić czas reagowania na złośliwe ataki i powstrzymywanie ich skutków.

- *W miarę jak przedsiębiorstwa stają się coraz bardziej połączone, a ich operacje rozciągają się od chmury po brzeg sieci i internet rzeczy, przestrzeń narażona na cyberataki znacznie rozrosła się i stała się bardziej złożona pod kątem zapewnienia bezpieczeństwa* – mówi **Ken Xie, CEO firmy Fortinet**. – *Ręczne “polowanie” na zagrożenia oraz korzystanie z punktowych rozwiązań ochronnych są nieskuteczne przy zarządzaniu nowymi rodzajami środowisk IT i zabezpieczaniu ich. Sieć oraz zapewniana jej ochrona powinny być zintegrowane, a zarządzanie nimi skoordynowane, aby wystarczająco szybko przeciwdziałać zaawansowanym zagrożeniom.* *Dzięki przejęciu firmy enSilo, dodaliśmy do architektury Security Fabric automatyczne wykrywanie zagrożeń w czasie rzeczywistym oraz usprawnienia w zakresie reagowania na incydenty, aby jeszcze lepiej chronić punkty końcowe i przetwarzane w nich dane*.

- *Firmy enSilo i Fortinet wspólnie będą rozwiązywać najważniejsze problemy klientów w zakresie ochrony punktów końcowych oraz wykonywanych na nich operacji i przetwarzanych danych. EnSilo wnosi swoje opatentowane rozwiązania w tym zakresie do szerokiego portfolio zabezpieczeń Fortinet* – mówi **Roy Katmor,** **CEO firmy enSilo**.

**Dodatkowe informacje**

- Więcej o przejęciu enSilo, na [blogu firmy Fortinet](https://www.fortinet.com/blog/business-and-technology/fortinet-acquires-endpoint-security-innovator-ensilo-.html)

- Więcej o koordynowanych przez Fortinet programach: [Fortinet Network Security Expert](https://www.fortinet.com/support/training/network-security-expert-program.html?utm_source=blog&utm_campaign=2019-q2-nse-landing), [Network Security Academy](https://www.fortinet.com/support-and-training/training/fortinet-network-security-academy.html?utm_source=blog&utm_campaign=2018-fnsa-program) oraz [FortiVet](https://www.fortinet.com/corporate/careers/vets.html?utm_source=blog&utm_campaign=2018-q2-fortivet)

- Dowiedz się, w jaki sposób architektura [Fortinet Security Fabric](https://www.fortinet.com/solutions/enterprise-midsize-business/security-fabric.html?utm_source=reuters&utm_campaign=2018-reuters-security-fabric) zapewnia szeroką, zintegrowaną i zautomatyzowaną ochronę w całej cyfrowej przestrzeni w firmie (od internetu rzeczy, poprzez brzeg sieci, jej rdzeń, aż po środowiska wielohmurowe)

- Profile firmy Fortinet w mediach społecznościowych: [Twitter](https://twitter.com/Fortinet), [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/fortinet" \t "_blank), [Facebook](https://www.facebook.com/fortinet/" \t "_blank), [YouTube](https://www.youtube.com/fortinet), oraz [Instagram](https://www.instagram.com/behindthefirewall/)

**Informacja o firmie Fortinet**

Fortinet (NASDAQ: FTNT) chroni największe przedsiębiorstwa, dostawców usług i podmioty administracji publicznej na całym świecie. Klienci Fortinet objęci są pełną i inteligentną ochroną w dobie zwiększającej się sfery zagrożeń i stale rosnących oczekiwań wobec wydajności rozszerzających się sieci. Architektura Fortinet Security Fabric zapewnia skuteczne zabezpieczenia, odpowiadające na kluczowe wyzwania bezpieczeństwa środowisk sieciowych, aplikacji, chmury oraz urządzeń mobilnych. Fortinet jest liderem pod względem liczby urządzeń zabezpieczających sprzedanych na całym świecie. Rozwiązania firmy chronią działalność już ponad 425 tys. klientów.