# **FUNDUSZE EUROPEJSKIE NA PODKARPACIU**

**Barbara Kozłowska:** Dzień dobry. W dobie powszechnego dostępu do internetu bezpieczeństwo w sieci nabiera szczególnego znaczenia. Wobec nowych zagrożeń i wyzwań Komisja Europejska przedstawiła w grudniu ubiegłego roku nową strategie cyberbezpieczeństwa. Jej celem jest wzmocnienie odporności Europy na cyberprzestępstwa i pomoc w zapewnieniu dostępu do niezawodnych oraz wiarygodnych narzędzi cyfrowych wszystkim obywatelom i przedsiębiorstwom.

Rzeszowska firma NEXET zrealizowała właśnie projekt, dzięki któremu oferuje firmom i indywidualnym odbiorcom nGuard czyli innowacyjną usługę w zakresie cyberbezpieczeństwa. Szczegóły wyjaśnia wiceprezes  spółki Artur Wdowiarz.

**Artur Wdowiarz:** Jesteśmy firmą, która świadczy usługi udostępniania Internetu. Dostrzegliśmy, przeprowadzając różne badania rynku, że jest zapotrzebowanie na usługę zabezpieczenia zasobów sieciowych.

**Barbara Kozłowska:** Wasi odbiorcy to przede wszystkim osoby indywidualne, ale też małe i średnie firmy, których często nie stać na to, żeby w pełni zabezpieczać swoje dane. Dlatego ta usługa, myślę, że może być bardzo interesująca dla niejednego przedsiębiorcy. Co konkretnie będziecie mogli mu zaoferować?

**Artur Wdowiarz:** Usługa będzie się składać z 3 elementów, które będą globalnie chronić całość zasobów firmowych czy też indywidualnych klientów. Pierwsza najważniejsza sprawa to jest ochrona zasobów komputerowych i sieci przed wszelkimi atakami, wirusami i zagrożeniami z sieci. Druga to jest monitoring. Firma może na przykład chronić jakieś archiwum, serwerownie. Klient nie musi kupować żadnych urządzeń oprócz kamery oczywiście. Reszta jest wszystko zapisywane w chmurze naszej.

**Barbara Kozłowska:** Tadeusz Olko, prezes firmy NEXET .

**Tadeusz Olko:** Trzecim komponentem, który oferujemy w ramach zrealizowanego projektu jest to usługa telefonii cyfrowej w oparciu o centrale cyfrową. Tu możemy świadczyć, czy zestawiać szyfrowane połączenia pomiędzy firmami, możemy zestawiać telekonferencję, możemy zestawiać wideokonferencje, które również są szyfrowane, więc bezpieczne dla klienta jeżeli są takie potrzeby. Niektóre firmy chronią szczególnie swoje dane wobec tego również na takim poziomie, poziomie rozmów pomiędzy swoimi klientami bądź pomiędzy pracownikami firmy te rozmowy muszą być w pełni zabezpieczone przed podsłuchem.

**Barbara Kozłowska:** Powiedzieliśmy, co oferujecie w tym momencie dzięki temu, że firma zrealizowała projekt unijny, a co trzeba było zakupić, żeby teraz oferować tego typu nowoczesne usługi?

**Tadeusz Olko:** W ramach projektu zakupiliśmy sprzęt wysokiej klasy specjalistyczny związany z uruchomieniem właśnie usług związanych z bezpieczeństwem, z  cyberbezpieczeństwem, tutaj szczególnie ochrona danych.

No i w ramach zakupionego sprzętu on oferuje między innymi zaporę sieciową, inspekcję intruzów, antywirus Anti-Malware. Możemy w ramach tego

komponentu związanego z ochroną danych, zaimplementować u klienta połączenia WPI-owe to są wirtualne, prywatne sieci. Ta usługa pozwala nam na pracę w dowolnym miejscu, czyli na przykład możemy pójść do kawiarni, usiąść z laptopem i połączyć się z firmą i w firmie wykonywać jakieś działania, które są całkowicie bezpieczne, łącze jest szyfrowane, więc nikt nie ma możliwości podsłuchania czy przejęcia danych, które są przesyłane w sieci. Również w ramach tego komponentu mamy mechanizmy filtrowania adresów URL, czyli tutaj ustawienie specyficznych ustawień dla klienta, który chce ograniczyć dostęp do jakichś zasobów w  internecie. Kontrola aplikacji, czyli tutaj pełna kontrola programów, które są uruchomione na danym urządzeniu w zakresie bezpieczeństwa, czyli że te programy nie wykonują jakichś działań nieuprawnionych, związanych na przykład z przejęciem danych czy szyfrowaniem plików, przesyłaniem danych na zewnątrz. Kolejny komponent czy element tego systemu to inspekcja ruchu SSL. Ochrona przed wyciekiem danych, tu jest kwestia dostępu do baz danych. Na poziomie systemu możemy ograniczyć dostęp do newralgicznych elementów systemu klienta.

Poza sprzętem, który obejmuje ochronę danych, zakupiliśmy również centrale telefonii cyfrowej, która pozwala na realizację tych połączeń bezpiecznych. No i zestawienia konferencji czy telekonferencji również w połączeniu szyfrowanym.

**Barbara Kozłowska:** Gdybym miała biuro rachunkowe, chciała skorzystać z Państwa usługi mogę mieć pewność, że żaden wirus nie wniknie do mojego komputera, natychmiast następuje blokada?

**Artur Wdowiarz:** Ta usługa właśnie pozwala na to, że ten system ma dostęp do prawie wszystkich zagrożeń i dzięki temu wie już, z jakiego typu zagrożeniem ma do czynienia. W związku z tym potrafi go od razu zidentyfikować i usunąć.

**Barbara Kozłowska:** Cały czas rozmawiamy o takiej ofercie, mamy wrażenie jednak kierowanej do firm, ale też mówił Pan, że coraz więcej indywidualnych klientów zgłasza się do państwa, najczęściej są to rodzice.

**Artur Wdowiarz:** Dokładnie, coraz więcej osób indywidualnych zgłasza się z różnymi problemami tego typu, że chce w określonych godzinach odciąć dostęp do Internetu lub ograniczyć zasób stron oglądanych przez dzieci. Tworzone są wtedy specjalne reguły dopasowane do wymagań klienta, na podstawie tych reguł są blokowane poszczególne składniki, które klient sobie życzy.

**Barbara Kozłowska:** Czym ta usługa różni się od oferowanych już do tej pory na rynku.

**Artur Wdowiarz:** Nasza usługa różni się tym, że klient nie musi kupować gotowych platform sprzętowych. Nie musi mieć osoby, która skonfiguruje to, specjalisty. Po prostu zgłasza się do nas. My Wszystko konfigurujemy i dostarczamy gotową usługę.

**Barbara Kozłowska:** Po doniesieniach o kradzieży danych czy włamaniach na konta. Myślę, że z czasem tego typu ochrona stanie się równie popularna jak ubezpieczenia w innych dziedzinach życia. Do usłyszenia.

**Lektor:** Audycja finansowana jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa podkarpackiego.

Audycja z 8 kwietnia 2021 r.