


NASK SA

Portfolio produktowe



O NASK SA

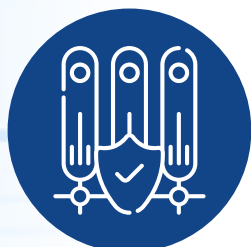
NASK SA działa jak **cywilna jednostka specjalna**. Zabezpiecza swoich klientów w obszarze cybernetycznym, telekomunikacyjnym i monitorującym infrastrukturę IT. Skuteczność naszych usług opiera się na **wysokiej klasy specjalistach** posiadających wieloletnie doświadczenie w obsłudze incydentów bezpieczeństwa – inżynierach, ekspertach i analitykach danych. Naszym atutem są silne **relacje i partnerstwa technologiczne ze światowymi liderami** rynku telekomunikacyjnego i informatycznego.





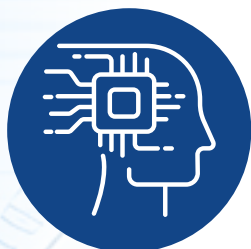
30-letnie know-how

w obszarze bezpieczeństwa
teleinformatycznego w ramach Grupy NASK



2 własne centra

przetwarzania danych



Własne R&D

oraz potencjał intelektualny



Pełna infrastruktura

– informacje niejawne



Unikalna wiedza ekspercka



Ponad 1000 klientów

z różnych sektorów gospodarczych

Bezpieczeństwo danych

- ✓ Posiadamy bezpieczne, certyfikowane Data Center i centrum kompetencyjne Security Operations Center (nSOC).
- ✓ Zapewniamy wykwalifikowanych analityków i inżynierów oraz zindywidualizowane rozwiązania.
- ✓ Współpraca i partnerstwa ze światowymi liderami.



Nasze oddziały



WARSZAWA

ul. 11 Listopada 23
03-446 Warszawa
tel.: +48 22 182 00 00
fax: +48 22 182 00 10
kontakt@naska.pl

KATOWICE

ul. Karłowicza 13 lok. 8
40-145 Katowice
tel.: +48 32 450 20 50
fax: +48 32 450 20 59
katowice@naska.pl

GDAŃSK

ul. Trzy Lipy 2
80-172 Gdańsk
tel.: +48 58 712 80 80
fax: +48 58 712 80 81
gdansk@naska.pl

WROCŁAW

ul. Irysowa 1/ pok. B1.09
55-040 Bielany Wrocławskie
tel.: +48 71 750 50 50
fax: +48 71 750 50 51
wroclaw@naska.pl

KIELCE

ul. Warszawska 25 lok. 3
25-512 Kielce
tel.: +48 41 260 41 42
fax: +48 41 260 41 44
kielce@naska.pl

Nasza misja

Zapewniamy naszym klientom usługi technologiczne najwyższej jakości przy jednoczesnym zobowiązaniu do najwyższych standardów etycznych.

Wartości, którymi kierujemy się w działaniach, to:

Innowacyjność: dążenie do poszukiwania i wdrażania nowych technologii i rozwiązań.

Skalowalność: zobowiązanie do dostarczania rozwiązań, które mogą rosnąć razem z potrzebami klientów.

Klientocentryzm: skupienie na dostarczaniu wartości i budowie długotrwałych relacji.

Bezpieczeństwo i prywatność: traktowanie bezpieczeństwa i ochrony danych jako priorytetów we wszystkich operacjach i usługach.



Oferta produktowa NASK SA



Grupa produktowa Data Center

- Kolokacja
- Hosting dedykowany
- Chmura obliczeniowa
- Bezpieczna poczta korporacyjna
- Storage DC
- Backup DC



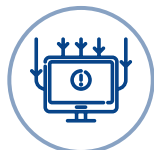
Grupa produktowa Telco

- Internet Symetryczny
- Ethernet VPN
- MPLS VPN
- Telefonia IP
- Biznes Trunk



Grupa produktowa Cybersecurity

- nSOC
- nanoSOC
- DDoS Attack Protection
- Ochrona sieci przemysłowych
- Zapora WAF – ochrona aplikacji webowych
- nMail – ochrona poczty
- EDR
- Corporate UTM
- Corporate Token
- Szkolenia Security Awareness



Audyty i przeglądy

- Audyty bezpieczeństwa
- Testy penetracyjne
- Weryfikacja zgodności z NIS2 i DORA

Spółka realizuje także usługi dedykowane, zarówno w ramach danej grupy produktowej, jak i kompleksowo w obszarach przenikających się dla wskazanych grup.

Grupa produktowa Data Center

Kolokacja

Usługa udostępnienia powierzchni montażowej w certyfikowanej serwerowni zapewniającej optymalne parametry środowiskowe dla urządzeń teleinformatycznych. Gwarantuje bezpieczny i monitorowany dostęp do wynajmowanej powierzchni.

Hosting dedykowany

Usługa udostępnienia dedykowanego fizycznego serwera lub platformy serwerów z możliwością dostosowania do indywidualnych potrzeb.

Chmura obliczeniowa

Usługa udostępnienia zasobów chmury obliczeniowej na potrzeby uruchamiania serwisów internetowych lub aplikacji biznesowych w bezpiecznym środowisku fizycznym i informatycznym.

Bezpieczna poczta korporacyjna

Funkcjonalny i bezpieczny dostęp do komunikacji elektronicznej w organizacji.

Storage DC

Usługa udostępnienia zasobów dyskowych, oferowanych w wariantach pozwalających na realizację zróżnicowanych scenariuszy biznesowych.

Backup DC

Usługa zabezpieczenia danych przed możliwością ich utraty na skutek zdarzeń losowych, cyberataku lub działań wywołanych czynnikiem ludzkim.

Grupa produktowa Cybersecurity

nSOC

Security Operation Center to usługa dostosowana do indywidualnych potrzeb i wymagań Klienta. Polega na zaawansowanym, kompleksowym monitorowaniu bezpieczeństwa środowiska teleinformatycznego organizacji w trybie 24/7. Skalowalna wraz z rozwojem sieci organizacji. Jest istotnym elementem rozwiązań wynikających z zobowiązań NIS2 lub DORA.

nanoSOC

Usługa monitorowania i analizy zdarzeń na styku sieci teleinformatycznej organizacji z Internetem. Pozwala reagować na incydenty i przygotować zalecenia mitygacyjne dotyczące pożądanych zmian w środowisku teleinformatycznym. Jest ustandaryzowana i prosta we wdrożeniu.

DDoS Attack Protection

Usługa DDoS Attack Protection chroni łącze dostępowe Klienta przed atakami wolumetrycznymi. Zastosowane mechanizmy pozwalają na bardzo selektywne filtrowanie ruchu przychodzącego do Klienta. Usługa opiera się o rozwiązania sprzętowe czołowych producentów, własne narzędzia NASK oraz rozwiązania chmurowe.

Ochrona sieci przemysłowych

Usługa monitorowania sieci technologicznych OT/IoT oraz reagowania na incydenty w tych sieciach. Skierowana do użytkowników automatyki przemysłowej, w tym przede wszystkim operatorów infrastruktury krytycznej. Wraz z usługami monitorowania i ochrony sieci IT pozwala uzyskać pełny obraz poziomu cyberbezpieczeństwa przedsiębiorstwa.

Zapora WAF

Usługa w pełni zautomatyzowana, chroniąca aplikacje i ich interfejsy API przed atakami, których celem są znane i nieznanne luki w zabezpieczeniach. Działa na podstawie tradycyjnych mechanizmów wykrywania m.in. sygnatur ataków, reputacji adresów IP, weryfikacji protokołów. Wykorzystuje uczenie maszynowe oraz whitelisy i blacklisty. Polecana dla administratorów serwisów internetowych oraz firm hostujących. Usługa realizowana projektowo.

nMail

Usługa skutecznej ochrony poczty e-mail, między innymi przed spamem czy szkodliwym oprogramowaniem przesyłanym w załącznikach. Wbudowane raporty pozwalają na śledzenie skuteczności usługi, informując o ilości wykrytego i zablokowanego spamu, malware'u, informacji o niebezpiecznych adresach e-mail będących źródłem spamu.

Usługa realizowana projektowo.



EDR

EDR monitoruje i reaguje na zagrożenia na poziomie endpointów, takich jak komputery stacjonarne, laptopy, telefony, serwery. To umożliwi wykrywanie zagrożeń na poziomie końcówek klienckich, co jest istotne dla ochrony przed zaawansowanymi atakami.

Corporate UTM

Usługa oparta na urządzeniach Fortigate, polegająca na analizie ruchu sieciowego od i do sieci organizacji. Filtrowanie ruchu odbywa się w oparciu o indywidualne ustawienia, polityki oraz sygnatury. Stanowi podstawową ochronę. Jest dostępna w kilku wariantach i łatwa we wdrożeniu, co pozwala szybko dostosować ją do oczekiwań klienta.

Corporate Token

Usługa umożliwia bezpieczny i kontrolowany dostęp do udostępnionych zasobów firmowych, bez konieczności instalowania wewnątrz organizacji dodatkowych serwerów uwierzytelniających. Obowiązkowa w celu zabezpieczenia dostępu do paneli administracyjnych. Token uwierzytelniający dostępny jest jako token fizyczny, aplikacja mobilna lub SMS.

Szkolenie Security Awareness

Szkolenie zawierające informacje o dobrych praktykach i zachowaniach w Internecie. Zadaniem szkolenia jest zwiększenie świadomości na temat zagrożeń i niebezpieczeństw, na jakie narażeni są użytkownicy komputerów, a które mają bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo całej sieci teleinformatycznej.

Grupa produktowa Telco

Internet symetryczny

Usługa stałego, bezpiecznego i niezawodnego dostępu do Internetu o gwarantowanej przepływności łącza i takiej samej (symetrycznej) prędkości wysyłania i odbierania danych. Realizowana w oparciu o łącza światłowodowe i łącza radiowe.

Ethernet VPN

Niezawodna usługa teletransmisyjna, zapewniająca gwarantowaną, wysoką jakość transmisji oraz bezpieczeństwo danych. Usługa polega na zestawieniu pomiędzy wskazanymi lokalizacjami logicznie odseparowanych połączeń zarezerwowanych wyłącznie na potrzeby organizacji.

MPLS VPN

Nowoczesna i niezawodna usługa realizowana projektowo i w pełni zarządzana przez NASK SA. Umożliwia transmisję danych pomiędzy wieloma lokalizacjami z wykorzystaniem protokołu IP w bezpiecznej, wydzielonej sieci szkieletowej MPLS.

Telefonia IP

Usługi głosowe realizowane w technologii VoIP zapewniają sprawną, bezpieczną i nowoczesną komunikację. Umożliwiają wykonywanie wszystkich rodzajów połączeń telefonicznych. Podstawową funkcjonalność usług (realizację połączeń) można rozszerzyć o oferowane przez NASK SA telefony IP oraz o funkcję VPBX (wirtualnej centrali telefonicznej), która pozwala na korzystanie z zaawansowanych funkcji nowoczesnej centrali telefonicznej, w tym również nagrywania połączeń.

Biznes Trunk

Usługa umożliwia korzystanie z podstawowej usługi telefonicznej (realizacji połączeń) poprzez podłączenie łączem SIP TRUNK posiadanej przez klienta centrali telefonicznej (IP PBX) z siecią głosową NASK SA. Podstawowe funkcjonalności usługi Biznes Trunk można rozszerzyć o oferowane przez NASK SA centrale telefoniczne np. 3CX i telefony IP. W NASK SA usługę można zrealizować kompleksowo. Nasi specjaliści zajmą się zaprojektowaniem, wdrożeniem i utrzymaniem systemów głosowych IP.

Audyty i przeglądy

Audyty to wstęp do procesu budowania i kontrolowania poziomu cyberbezpieczeństwa w organizacji.

Są również narzędziem, które umożliwia organizacji weryfikację zgodności z obowiązkami wynikającymi z przepisów prawa, m.in. ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa.

W NASK SA oferujemy szeroki zakres audytów, m.in.:

- zgodności z normami i standardami,
- zgodności z prawem, np. NIS2, DORA,
- cyberbezpieczeństwa: audyty oprogramowania, testy penetracyjne audyty stron www,
- inne, dostosowane do indywidualnych potrzeb klienta.

Zapraszamy do kontaktu

NASK SA
ul. 11 Listopada 23
03-446 Warszawa

www.naska.pl
kontakt@naska.pl
tel. + 48 22 380 80 80

Obserwuj nas

