

[Consent](#)[Details](#)[About](#)

This website uses cookies

We use cookies to personalise content and ads, to provide social media features and to analyse our traffic. We also share information about your use of our site with our social media, advertising and analytics partners who may combine it with other information that you've provided to them or that they've collected from your use of their services.

[Customize >](#)[Allow all](#)

Systemy do klasyfikacji dokumentów podnoszą poziom bezpieczeństwa, pozytywnie wpływając na zwiększenie świadomości pracowników i współpracowników organizacji w zakresie ochrony danych oraz ich przetwarzania. Proces klasyfikacji nie tylko ułatwia wyszukiwanie i odzyskiwanie danych, ale ma

Dokonaj wyboru

normami oraz bezpieczeństwem. Dzięki temu firmy mogą świadomie wykorzystywać skategoryzowane dokumenty i zapewniać im adekwatną ochronę.

Nomios pragnie zmieniać sposób, w jaki ludzie pracują i żyją, poprzez tworzenie innowacyjnych rozwiązań IT przynoszących Klientom licznych korzyści.

Oprogramowanie GREENmod to nasze autorskie rozwiązanie stworzone z myślą o zabezpieczeniu dokumentów w Państwa organizacji.

Cookiebot
by Usercentrics

Consent

Details

About

This website uses cookies

We use cookies to personalise content and ads, to provide social media features and to analyse our traffic. We also share information about your use of our site with our social media, advertising and analytics partners who may combine it with other information that you've provided to them or that they've collected from your use of their services.



Accept marketing cookies to watch this video.

Cookiebot
by Usercentrics

Consent

Details

About

This website uses cookies

We use cookies to personalise content and ads, to provide social media features and to analyse our traffic. We also share information about your use of our site with our social media, advertising and analytics partners who may combine it with other information that you've provided to them or that they've collected from your use of their services.



stworzonego dokumentu czy wiadomości e-mail, pozwala skutecznie egzekwować polityki bezpieczeństwa przyjęte w organizacji.

Zwiększenie efektywności rozwiązań DLP

Dołączone metadane umożliwiają efektywne wykorzystanie innych systemów bezpieczeństwa. Dotyczy to w szczególności systemów DLP, systemów do szyfrowania danych (np.: poczty), systemów do archiwizacji czy Microsoft Rights Management Services® (RMS). Tworzenie polityk w oparciu o metadane

przypisane w procesie klasyfikacji jest jedną z niewielu metod skutecznego opanowania problemów związanych z przypadkowymi wyciekami danych.

Zaangażowanie użytkownika w ochronę danych

Użytkownicy, korzystając z narzędzia do klasyfikacji danych, świadome podejmują decyzje dotyczące wagi dokumentu, ochrony i przetwarzania danych. Dzięki zaangażowaniu użytkowników w klasyfikację danych działy IT mogą skupić się na tworzeniu i egzekwowaniu polityk. Zrównoważenie odpowiedzialności i wzrost

Cookiebot
by Usercentrics

Consent

Details

About

This website uses cookies

We use cookies to personalise content and ads, to provide social media features and to analyse our traffic. We also share information about your use of our site with our social media, advertising and analytics partners who may combine it with other information that you've provided to them or that they've collected from your use of their services.



sklasyfikowanych danych, użytkownik jest edukowany poprzez interaktywny panel z podpowiedziami ułatwiającymi nadanie właściwej klasy.

GREENMOD
Główne cechy



Consent

Details

About

This website uses cookies

We use cookies to personalise content and ads, to provide social media features and to analyse our traffic. We also share information about your use of our site with our social media, advertising and analytics partners who may combine it with other information that you've provided to them or that they've collected from your use of their services.



Cookiebot
by Usercentrics[Consent](#)[Details](#)[About](#)

This website uses cookies

We use cookies to personalise content and ads, to provide social media features and to analyse our traffic. We also share information about your use of our site with our social media, advertising and analytics partners who may combine it with other information that you've provided to them or that they've collected from your use of their services.



Zapraszamy na krótką rozmowę lub wideokonferencję. Skontaktuj się z nami – porozmawiamy o wyzwaniach związanych z bezpieczeństwem, którym stawiasz czoła, przyjrzymy się bliżej dostawcom, omówimy też Twoje projekty IT. Jesteśmy po to, aby Ci pomóc.

[Porozmawiaj z ekspertem](#)[Poproś o wycenę](#)



Consent

Details

About

This website uses cookies

We use cookies to personalise content and ads, to provide social media features and to analyse our traffic. We also share information about your use of our site with our social media, advertising and analytics partners who may combine it with other information that you've provided to them or that they've collected from your use of their services.



cyberbezpieczeństwie.

Hakerzy działają szybciej niż kiedykolwiek. Czas między uzyskaniem wstępnego dostępu a całkowitym przejęciem kontroli skrócił się do kilku minut – a ponad 90% wszystkich naruszeń bezpieczeństwa wynika z luk, którym można było zapobiec.

Richard Landman

Identity management

Bezpieczeństwo tożsamości w zmieniającym się środowisku IT

Przez długi czas kwestia tożsamości była zaniedbywanym elementem



Consent

Details

About

This website uses cookies

We use cookies to personalise content and ads, to provide social media features and to analyse our traffic. We also share information about your use of our site with our social media, advertising and analytics partners who may combine it with other information that you've provided to them or that they've collected from your use of their services.



Zero Trust: dowiedz się, w jaki sposób rozwiązania IAM, PAM i IGA umożliwiają ciągłą weryfikację, ograniczają ryzyko związane z dostępem uprzywilejowanym oraz poprawiają zarządzanie tożsamościami w środowiskach chmurowych i hybrydowych.

Mostafa Kamel

[Wszystkie artykuły →](#)

nomios secure and connected



Consent

Details

About

This website uses cookies

We use cookies to personalise content and ads, to provide social media features and to analyse our traffic. We also share information about your use of our site with our social media, advertising and analytics partners who may combine it with other information that you've provided to them or that they've collected from your use of their services.



Nasze biura na świecie

Opieka zdrowotna

Rozwiązania

+ Wszystkie branże

Usługi zarządzane

Partnerzy

Usługi profesjonalne

Juniper Networks

Usługi wsparcia i utrzymania

Trellix

Bezpieczeństwo

Fortinet

Sieci

F5

F5

+ Wszyscy partnerzy

© 2026 Nomios Poland Sp. z o.o. Warszawa, Polska



Consent

Details

About

This website uses cookies

We use cookies to personalise content and ads, to provide social media features and to analyse our traffic. We also share information about your use of our site with our social media, advertising and analytics partners who may combine it with other information that you've provided to them or that they've collected from your use of their services.

