

**ADT Group zapewnia usługę audytu ochrony danych osobowych oraz kompleksową pomoc przy dostosowaniu przedsiębiorstwa do przepisów RODO/GDPR. Zakres usługi dostosowujemy do indywidualnych potrzeb danego Klienta.**

W ramach audytu ochrony danych osobowych i doradztwa:

- ✓ poddamy analizie posiadaną dokumentację ochrony danych osobowych pod kątem jej zgodności z prawem oraz aktualności,
- ✓ zbadamy przesłanki legalności przetwarzania danych osobowych zwykłych i wrażliwych oraz zweryfikujemy zakres, merytoryczną poprawność, adekwatność i cel przetwarzania danych,
- ✓ zweryfikujemy system techniczno-organizacyjny ochrony danych osobowych, poddamy analizie zabezpieczenia logiczne i fizyczne infrastruktury informatycznej, zaproponujemy i wdrożymy odpowiednie rozwiązania,
- ✓ poddamy analizie polityki bezpieczeństwa, backupu i zarządzania uprawnieniami oraz określimy ich wpływ na poziom zabezpieczenia zbiorów danych przetwarzanych w formie elektronicznej,
- ✓ zweryfikujemy funkcjonalności aplikacji i poziom ich zabezpieczeń, a w przypadku wykrycia nieprawidłowości zaproponujemy optymalne rozwiązania,
- ✓ sprawdzimy poziom zabezpieczeń dla zbiorów danych przetwarzanych w formie papierowej,
- ✓ zweryfikujemy poziom wiedzy i świadomości pracowników w zakresie ochrony danych osobowych,
- ✓ zweryfikujemy zawarte umowy pod kątem ewentualnej konieczności uzupełnienia ich umowami powierzenia przetwarzania danych osobowych i doradzimy, jak to robić w przyszłości.

**Sprawdź jak możemy Ci pomóc!**

**ADT**  
GROUP

ADT GROUP Sp. z o.o.  
ul. Poleczki 35, 02-822 Warszawa  
tel.: +48 22 378 34 50, e-mail: kontakt@adtg.pl  
WWW.ADTG.PL

PARTNERZY:

**McAfee**  
Together is power.

McAfee® jest jedną z wiodących niezależnych firm w sektorze cyberbezpieczeństwa. W myśl przekonania, że prawdziwa siła rodzi się ze współpracy, McAfee tworzy rozwiązania biznesowe i konsumenckie, aby uczynić nasz świat bezpieczniejszym miejscem.

WWW.MCAFEE.COM

**NetApp**

NetApp® to światowy lider w dziedzinie zaawansowanych systemów pamięci masowych przeznaczonych dla współczesnych przedsiębiorstw, które operują dużą liczbą danych. Od chwili założenia w 1992 roku firma NetApp dostarcza rozwiązania umożliwiające szybkie, efektywne i bezpieczne zarządzanie danymi.

WWW.NETAPP.COM

**COMMVAULT**

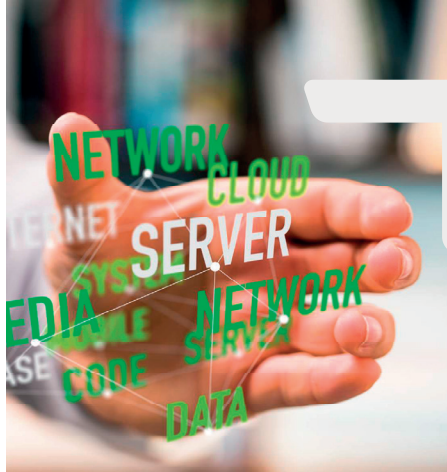
Commvault jest globalnym producentem w pełni zintegrowanego oprogramowania pomagającego firmom lepiej zabezpieczać i zarządzać swoimi danymi. Commvault zyskała miano lidera w raporcie Gartnera w obszarze backupu szósty raz z rzędu oraz, po raz kolejny, uplasowała się w kwadracie liderów w obszarze archiwizacji.

WWW.COMMVAULT.COM

**ADT**  
GROUP



**IMPLIKACJE GDPR  
DLA DZIAŁÓW IT**



# IMPLIKACJE GDPR DLA DZIAŁÓW IT

25 maja 2018r. wchodzi w życie nowe europejskie przepisy dotyczące ochrony danych osobowych, zwane w skrócie RODO lub GDPR. Nakładają one na firmy, w tym na działy IT, obowiązek szczególnej ochrony danych zidentyfikowanych jako dane osobowe. Powinny być one z jednej strony zabezpieczone pod kątem ich prawidłowości, integralności oraz poufności, a z drugiej możliwe do modyfikowania, usuwania czy udostępniania uprawnionym podmiotom.

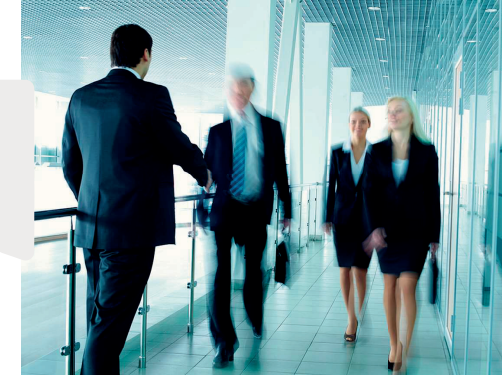
## Nowe rozporządzenie o ochronie danych osobowych stanowi niemałe wyzwanie dla działów IT pod kątem:

- 1 Identyfikacji danych osobowych**, które w systemach informatycznych znajdują się zarówno w formie uporządkowanej bazy danych, jak i w postaci pojedynczych plików, w różnych formatach, zapisanych na urządzeniach końcowych pracowników firm.
- 2 Zabezpieczenia danych** - przed nieuprawnionym dostępem oraz przed nieuprawnioną modyfikacją czy utratą danych. Pojawił się też obowiązek wykrycia incydentów naruszenia integralności danych lub ich wycieku oraz poinformowania o nim zarówno Regulatora jak i osoby fizyczne, których incydent dotyczył.
- 3 Zarządzania danymi** - czyli formułowania i wdrażania odpowiednich polityk przechowywania (archiwizowania) danych, procedur odzyskiwania danych utraczonych w wyniku awarii lub katastrofy, umożliwienie eksportu danych do postaci ustrukturyzowanej i powszechnej oraz udostępnienia ich innym podmiotom.



*Nowe prawo zostało stworzone tak, aby było „technologicznie neutralne”. Nie zawiera ono żadnych konkretnych wytycznych, których spełnienie gwarantowałoby zgodność z przepisami. GDPR wprowadza zasadę rozliczalności, co oznacza, że to administrator danych - uwzględniając aktualny stan wiedzy technicznej, koszt wdrażania oraz charakter, zakres i cel przetwarzania danych - samodzielnie decyduje, jakie środki bezpieczeństwa wdrożyć. A w przypadku naruszenia, to na nim ciąży obowiązek udowodnienia, przed organem kontrolnym, skuteczności zastosowanych środków technicznych.*

ADT Group oferuje Państwu usługę **audytu informatycznego pod kątem ochrony danych**, w tym pomoc w identyfikowaniu i szacowaniu ryzyka naruszenia prawa do ochrony danych, a także doradztwo w zakresie stosowania odpowiednich środków technicznych zabezpieczenia danych oraz ich wdrożenie.



Jako niezależny ekspert w obszarze zarządzania danymi w przedsiębiorstwach, przeprowadziliśmy analizę poszczególnych zapisów RODO pod kątem implikacji dla działów IT. Z oferty producentów systemów do zabezpieczenia, udostępniania i składowania danych, wybraliśmy te, które w sposób kompleksowy zapewnią zgodność infrastruktury IT z nowymi przepisami.

## PROPONOWANE ROZWIĄZANIE

Treść artykułu GDPR mająca implikacje na dział IT	McAfee	CommVault	NetApp	ADT Group
<b>ART. 5</b> 1d) zapewnienie prawidłowości danych 1e) ograniczenie czasu przechowywania danych 1f) zapewnienie bezpieczeństwa, integralności i poufności danych 2) rozliczalność	●	●	○	●
<b>ART. 6</b> 4e) obowiązek szyfrowania lub pseudonimizacji danych	●	●	●	●
<b>ART. 15</b> 3) dostarczenie kopii danych na żądanie	○	●	●	●
<b>ART. 16</b> Prawo do sprostowania danych	○	●	○	●
<b>ART. 17</b> Prawo do „bycia zapomnianym”	○	●	●	●
<b>ART. 20</b> Prawo do przenoszenia danych	○	●	○	●
<b>ART. 24</b> Obowiązek wdrożenia polityk ochrony danych i regularny przegląd zastosowanych środków ochrony danych	●	●	●	●
<b>ART. 25</b> Ochrona danych w fazie projektowania systemów	●	●	●	●
<b>ART. 32</b> 1) ocena ryzyka naruszenia praw ochrony danych i wdrożenie odpowiednich środków bezpieczeństwa 1b) zdolność do ciągłego zapewnienia poufności dostępności i odporności systemów 1c) zdolność od przywrócenia dostępności danych w razie awarii 1d) regularne testowanie i ocena skuteczności środków technicznych	●	●	●	●
<b>ART. 33</b> Obowiązek zgłaszania naruszenia ochrony danych Organowi	●	●	○	●
<b>ART. 34</b> Obowiązek zawiadomienia osoby, której dane dotyczą, o naruszeniu ochrony danych	○	●	○	●

PARTNERZY:

