

Ujawnienie informacji na temat technicznych i organizacyjnych środków przetwarzania danych na zlecenie | Status: 20.10.2021

Zgodnie z przepisami Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych UE (Art. 28 GDPR), klient musi sprawdzić przed rozpoczęciem przetwarzania danych, czy u zleceniobiorcy zostały zastosowane i są przestrzegane odpowiednie środki techniczne i organizacyjne w celu ochrony poufności, integralności, dostępności, odporności i możliwości odzyskania danych. Wynik tej kontroli należy udokumentować. Aby uprościć tę weryfikację, przedstawia się następujące oświadczenie własne. Dla szybkiej czytelności i przejrzystej prezentacji działań, samoujawnienie jest zaprojektowane jako lista kontrolna. Poszczególne środki wspierają kilka celów GDPR w zakresie ochrony danych. W celu uniknięcia powtórzeń, środki są zatem uporządkowane według ich celów. Ogólnie rzecz biorąc, środki te obejmują cele GDPR w zakresie ochrony danych.

Pytania dotyczą wyłącznie pracowników oraz systemów, procedur i urządzeń, którym powierzono wykonanie zleconych usług lub operacji przetwarzania danych lub które są wykorzystywane do ich wykonania.

W celu zapewnienia bezpiecznego i zgodnego z wymogami ochrony danych przetwarzania zleceń, wprowadzono opisane poniżej środki techniczne i organizacyjne.

Wniosek	Spełnia wymagania		Komentarz / Wyjaśnienie
	J	N	
1. informacje ogólne			
Czy został powołany inspektor ochrony danych?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Thorsten Schröers SAFE-PORT Consulting GmbH datenschutz@trilux.com privacy@safe-port.de
Czy inspektor ochrony danych przechodzi regularne szkolenia?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IHK Arnsberg / Sauerland ITKservice GmbH IQ-Zert GmbH & Co KG
Jakie inne stanowisko(-a) oprócz tego zadania zajmuje inspektor ochrony danych?			Brak dalszych działań, jako zewnętrzny inspektor ochrony danych
Czy pracownicy są zobowiązani do zachowania poufności zgodnie z przepisami GDPR?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wszyscy pracownicy Grupy TRILUX są zobowiązani do zachowania poufności i przestrzegania ochrony danych zgodnie z GDPR i BDSG.
Czy zobowiązanie jest weryfikowalnie udokumentowane?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Na piśmie w aktach osobowych
Czy pracownicy są stale instruowani w zakresie wymogów ochrony danych, jeśli tak, to w jaki sposób?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rodzaj szkolenia <input checked="" type="checkbox"/> Szkolenie online <input checked="" type="checkbox"/> Instrukcje pisemne <input checked="" type="checkbox"/> Regularne spotkania zespołu
Czy istnieje koncepcja usuwania danych z regulacją okresów zatrzymywania lub przechowywania oraz terminowego i bezpiecznego usuwania lub niszczenia danych?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Czy istnieje systematyczne zarządzanie ochroną i bezpieczeństwem danych z uregulowaną procedurą przeglądu i oceny?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Wniosek	Spełnia wymagania		Komentarz / Wyjaśnienie
	J	N	
Czy istnieje certyfikat bezpieczeństwa IT lub zarządzania bezpieczeństwem IT lub inny certyfikat dotyczący zgodnego z prawem wdrożenia ochrony danych w firmie?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Przetwarzanie danych odbywa się w centrum danych dostawcy usług w chmurze z siedzibą w UE. Jest on certyfikowany zgodnie z normą DIN EN/ISO IEC 2700x i podlega regularnym kontrolom.
Czy istnieje koncepcja ochrony danych lub podręcznik ochrony danych, który reguluje i wdraża ochronę danych w przedsiębiorstwie?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Czy istnieje instrukcja bezpieczeństwa IT lub czy istnieją inne regulacje dotyczące technicznych i organizacyjnych środków ochrony danych?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Czy korzysta się z usług podwykonawców?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Jeżeli ma to zastosowanie, czy na podwykonawców nałożone są takie same obowiązki jak te, które zostały ustalone między instytucją zamawiającą a wykonawcą?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Czy niezbędne umowy lub zobowiązania w zakresie ochrony danych istnieją również z dostawcami usług serwisowych i innych usług, a jeśli tak, to jakiego rodzaju?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wszyscy usługodawcy są pisemnie - zobowiązani do przestrzegania obowiązujących przepisów o ochronie danych.
Czy przetwarzanie danych odbywa się na terytorium Republiki Federalnej Niemiec, czy też na terenie Unii Europejskiej lub państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Wniosek	Spełnia wymagania		Komentarz / Wyjaśnienie
	J	N	
2. środki techniczne i organizacyjne			
2.1 Poufność (Art. 32 ust. 1 lit. b GDPR)			
2.1.1 Dostęp do przedsiębiorstwa			
Czy pomieszczenia i budynki są - zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych poza godzinami pracy?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Ochroniarze <input checked="" type="checkbox"/> Czujnik ruchu/system alarmowy <input checked="" type="checkbox"/> System kontroli dostępu <input checked="" type="checkbox"/> Centralny zamek, zamki bezpieczeństwa
Czy wejścia i wyjścia są zabezpieczone?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drzwi wejściowe do budynku <input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie Drzwi ewakuacyjne/ wyjścia awaryjne <input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy Klatki schodowe i schody przeciwpożarowe <input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy Dostawa i obszary dostawy <input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
Czy prowadzenie i nadzór nad zwiedzającymi jest uregulowany?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Recepcja <input checked="" type="checkbox"/> Księga gości <input checked="" type="checkbox"/> Odznaka gościa <input checked="" type="checkbox"/> Indywidualne doradztwo dla zwiedzających
Czy nadzorowany jest personel zewnętrzny, np. personel konserwacyjny i serwisowy?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Personel konserwacyjny i serwisowy jest przez cały czas nadzorowany przez członka personelu odpowiedzialnego za dany obszar.

Wniosek	Spełnia wymagania		Komentarz / Wyjaśnienie
	J	N	
Czy wprowadzono kontrolę dostępu?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> System kontroli dostępu <input checked="" type="checkbox"/> z <input type="checkbox"/> bez stref bezpieczeństwa <input checked="" type="checkbox"/> Centralny zamek z kluczem sterującym Uprawnienia dostępu są przyznawane pracownikowi tylko wtedy, gdy wystąpił o to odpowiedni przełożony i/lub dział kadr. Przy wydawaniu zezwoleń uwzględnia się zasadę konieczności.
Czy zdefiniowano obszary bezpieczeństwa, np. serwerownia, centrala, archiwum, rozdzielacze sieciowe i oddzielnie zabezpieczono je przed dostępem osób niepowołanych?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Czy te strefy bezpieczeństwa są specjalnie chronione przed dostępem osób nieupoważnionych, jeśli tak, to w jaki sposób?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rodzaj ochrony <input checked="" type="checkbox"/> System kontroli dostępu <input checked="" type="checkbox"/> Centralny zamek z Kluczowe regulacje
Czy upoważnienia dostępu do tych stref bezpieczeństwa są uregulowane i udokumentowane w koncepcji upoważnienia dostępu?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Przydzielanie kluczy i zarządzanie kluczami odbywa się zgodnie ze zdefiniowanym procesem, który reguluje nadawanie i odbieranie upoważnień dostępu do pomieszczeń zarówno na początku stosunku pracy, jak i po jego zakończeniu.
Czy w tych pomieszczeniach obowiązują inne środki ochrony?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Porter <input checked="" type="checkbox"/> System alarmowy <input checked="" type="checkbox"/> Karta firmowa

Wniosek	Spełnia wymagania		Komentarz / Wyjaśnienie
	J	N	
2.1.2 Dostęp do systemów przetwarzania danych			
Czy istnieją środki kontroli dostępu do pulpitu i systemów sieciowych?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Bezpieczny identyfikator użytkownika <input checked="" type="checkbox"/> Bezpieczne hasło Powtórzenie <input checked="" type="checkbox"/> blokady hasła po 3 nieudanych próbach</p> <p>Aby uzyskać dostęp do systemów informatycznych, użytkownicy muszą posiadać odpowiednie uprawnienia dostępu. W tym celu administratorzy wydają odpowiednie upoważnienia dla użytkowników. Odbywa się to jednak tylko na życzenie odpowiedniego przełożonego. Wniosek można również złożyć za pośrednictwem działu kadr.</p>
Czy istnieją zasady dotyczące haseł dla wszystkich poziomów dostępu (sieć, serwer, aplikacje), aby zapewnić bezpieczne i poufne hasła?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Użytkownik otrzymuje nazwę użytkownika i hasło początkowe, które musi zostać zmienione przy pierwszym logowaniu. Specyfikacja hasła obejmuje minimalną długość hasła wynoszącą 8 znaków, przy czym hasło musi spełniać wymagania dotyczące złożoności.</p>
Czy zgodność z tymi zasadami jest sprawdzana automatycznie na wszystkich poziomach podczas wprowadzania danych?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Hasła są regularnie zmieniane. Zostanie - zasygnalizowana automatyczna zmiana hasła. Zapisywana jest historia haseł. Dzięki temu 10 poprzednich haseł nie będzie mogło być ponownie użyte.</p> <p>Hasła są zawsze przechowywane w postaci zaszyfrowanej.</p>
Czy jest ustawiony czasowo kontrolowany, chroniony hasłem obwód paazy (wygaszacz ekranu)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Wniosek	Spełnia wymagania		Komentarz / Wyjaśnienie
	J	N	
Czy systemy są zabezpieczone przed nieuprawnionym włamaniem i przed dostępem do Internetu?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Firewall <input checked="" type="checkbox"/> Skaner antywirusowy <input checked="" type="checkbox"/> Rozdzielenie sieci zasilających <p>Wszystkie systemy serwerowe i klienckie są - wyposażone w oprogramowanie antywirusowe, które gwarantuje codzienną aktualizację sygnatur.</p> <p>Wszystkie serwery są chronione przez zapory ogniowe, które są zawsze utrzymywane i dostarczane z aktualizacjami i łatami.</p> <p>Dostęp serwerów i klientów do Internetu oraz dostęp do tych systemów przez Internet jest również zabezpieczony przez zapory sieciowe. W ten sposób można wykorzystać tylko te porty, które są wymagane do danej komunikacji. Wszystkie inne porty są odpowiednio blokowane.</p>
Czy wprowadzono środki rejestrowania/monitorowania, jeśli tak, to jakie?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Konfigurowanie użytkowników i uprawnień <input checked="" type="checkbox"/> Zmiany w systemie <input checked="" type="checkbox"/> Błędne próby dostępu <input checked="" type="checkbox"/> Monitorowanie systemu <input checked="" type="checkbox"/> Logowanie i wylogowywanie się do procedur przetwarzania danych
Czy dane dziennika są przechowywane w sposób odporny na audyt i zabezpieczony przed dostępem?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Czy dane dziennika są sprawdzane szybko i regularnie pod kątem działań i procesów istotnych z punktu widzenia bezpieczeństwa?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Ręczne i okolicznościowe
Czy dostęp do systemów przetwarzania danych jest ograniczony przez system uprawnień do wymaganej grupy użytkowników?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Profile praw i zarządzanie prawami <input type="checkbox"/> Ograniczenia funkcjonalne terminali <p>Upewnienia do systemów informatycznych i aplikacji są nadawane wyłącznie przez administratorów.</p>
Czy dostęp z instytucji zewnętrznych jest zabezpieczony, jeśli tak, to w jaki sposób?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Połączenie VPN <input checked="" type="checkbox"/> Szyfrowanie <input checked="" type="checkbox"/> Specjalne oprogramowanie do zdalnej konserwacji/zdalnego wsparcia

Wniosek	Spełnia wymagania		Komentarz / Wyjaśnienie
	J	N	
2.1.3 Ochrona danych przed nieuprawnionym dostępem			
Czy istnieje udokumentowany profil autoryzacji, który zapewnia, że każdy pracownik ma tylko te uprawnienia dostępu, które są mu potrzebne do wykonania swoich zadań?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>W jakiej formie? Jeśli to konieczne, również zróżnicowane według:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Odczytać upoważnienie <input checked="" type="checkbox"/> Napisz pozwolenie <p>Upoważnienia są zawsze udzielane zgodnie z zasadą ograniczonego dostępu. W związku z tym prawa dostępu do danych, baz danych lub aplikacji otrzymują tylko te osoby, które - utrzymują i obsługują te dane, aplikacje lub bazy danych lub są zaangażowane w ich rozwój.</p> <p>Istnieje koncepcja autoryzacji opartej na rolach z możliwością zróżnicowanego przydzielania uprawnień dostępu, co zapewnia, że pracownicy otrzymują prawa dostępu do aplikacji i danych w zależności od zakresu odpowiedzialności, a w razie potrzeby na podstawie projektu.</p>
Czy wprowadzono środki ograniczające przechowywanie, w szczególności pseudonimizację lub anonimizację?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Czy zdefiniowane uprawnienia i ich zmiany są udokumentowane w zrozumiały sposób?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Czy ustanowiono system zarządzania uprawnieniami w celu udokumentowanego przydzielania uprawnień, który zapewnia również, że uprawnienia, które nie są już potrzebne, są niezwłocznie anulowane w przypadku zmiany obszaru odpowiedzialności?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Warunkiem wstępnym jest odpowiedni wniosek o udzielenie upoważnienia dla pracownika przez przełożonego. Utworzony został odpowiedni proces wymeldowania.</p>
Czy istnieją inne środki kontroli dostępu, jeśli mają zastosowanie?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Proces przeglądu i zatwierdzania programu <input checked="" type="checkbox"/> Rejestrowanie i ocena zdarzeń o istotnym znaczeniu dla bezpieczeństwa

Wniosek	Spełnia wymagania		Komentarz / Wyjaśnienie
	J	N	
2.2 Integralność (Art. 32 ust. 1 lit. b GDPR)			
2.2.1 Ochrona danych podczas przesyłania i przekazywania			
Czy dane są chronione przed nieuprawnionym dostępem podczas transmisji?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Szyfrowanie <input checked="" type="checkbox"/> Bezpieczne połączenia, VPN
Czy zagwarantowane jest bezpieczne usuwanie, niszczenie i utylizacja nośników danych?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wszyscy pracownicy są poinstruowani, aby umieszczać informacje zawierające dane osobowe i/lub informacje o projektach w wyznaczonych pojemnikach na zniszczenie.
Czy usuwanie/niszczenie nośników danych zleca się firmie usługowej?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Niszczenie nośników danych i papieru jest przeprowadzane przez usługodawcę, który gwarantuje niszczenie zgodnie z normą DIN 66399.
Czy istnieje umowa/zlecenie zgodnie z wymogami art. 28 GDPR?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Czy uregulowana jest bezpieczna i poufna likwidacja urządzeń z nośnikami danych (np. serwerów, urządzeń wielofunkcyjnych itp.)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Czy w przypadku zdalnej konserwacji dostęp do danych i systemów klienta odbywa się wyłącznie za pośrednictwem bezpiecznych łącz?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zabezpieczanie linii: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Szyfrowanie VPN Zdalny dostęp do systemów informatycznych odbywa się zawsze poprzez szyfrowane połączenia.
Czy zagwarantowano bezpieczną identyfikację/uwierzytelnianie w przypadku zdalnej konserwacji?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Czy w przypadku zdalnej konserwacji linie są monitorowane przez odpowiednie urządzenia zabezpieczające, np. rejestrację i ocenę dzienników?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Wniosek	Spełnia wymagania		Komentarz / Wyjaśnienie
	J	N	
2.2.2 Kontrola wprowadzania danych			
Czy procesy łączenia się z systemami klienta są rejestrowane i monitorowane w sposób możliwy do prześledzenia?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wprowadzanie, modyfikacja i usuwanie danych osobowych przetwarzanych w imieniu klienta jest zawsze rejestrowane. Pracownicy są zobowiązani do pracy na własnych kontach przez cały czas. Konta użytkowników nie mogą być współdzielone lub wykorzystywane wspólnie z innymi osobami.
Czy korzystanie z systemów przetwarzania danych i wprowadzanie danych jest rejestrowane?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rejestrowanie użycia plików: <input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie Rejestrowanie wpisów i zmian: <input checked="" type="checkbox"/> Dane związane z dziedziną <input checked="" type="checkbox"/> Powiązane z zapisami
Czy ustawiono uprawnienia użytkowników o zróżnicowanych profilach uprawnień?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prawa: <input checked="" type="checkbox"/> Odczyt, zmiana, usuwanie <input checked="" type="checkbox"/> Częściowy dostęp do danych i funkcji
Czy ustanowiono procedurę zrozumiałego przyznawania praw oraz zmiany lub anulowania praw?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Upoważnienia są zawsze udzielane zgodnie z zasadą ograniczonego dostępu. W związku z tym prawa dostępu do danych, baz danych lub aplikacji otrzymują tylko te osoby, które - utrzymują i obsługują te dane, aplikacje lub bazy danych lub są zaangażowane w ich rozwój. Warunkiem wstępnym jest odpowiedni wniosek o udzielenie upoważnienia dla pracownika przez przełożonego. Utworzono odpowiedni proces wymeldowania.
Czy przy przyznawaniu praw przestrzegana jest zasada minimum?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Czy organy odpowiedzialne za przyznawanie/udzielanie zezwoleń i ustanawianie praw są odrębne?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Wniosek	Spełnia wymagania		Komentarz / Wyjaśnienie
	J	N	
2.2.3 Kontrola operacji przetwarzania			
Czy realizacja zamówienia klienta/działania usługowego jest - monitorowana w sposób możliwy do prześledzenia, aby zapewnić realizację zgodnie z zamówieniem?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Odpowiednie regulacje znajdują się w umowie o zlecenie przetwarzanie danych.
Czy istnieją odpowiednie mechanizmy logowania i oceny w celu monitorowania nieuprawnionego dostępu do systemów klienta i danych klienta?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Odpowiednie regulacje znajdują się w umowie o zlecenie przetwarzanie danych.
Czy istnieją przepisy dotyczące postępowania w przypadku incydentów oraz wypełniania obowiązków sprawozdawczych wobec klienta?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Odpowiednie regulacje znajdują się w umowie o zlecenie przetwarzanie danych.
Czy przy udzielaniu zamówień na usługi (np. usługi IT, konserwacja itp.) przestrzegane są wymogi art. 28 GDPR?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Wybór wykonawcy <input checked="" type="checkbox"/> Przegląd środków technicznych i organizacyjnych stosowanych przez wykonawcę <input checked="" type="checkbox"/> Zawarcie umowy zgodnie z art. 28 GDPR <input checked="" type="checkbox"/> Regularny przegląd wykonawcy
Czy czynności konserwacyjne w zleconych systemach przetwarzania są rzetelnie monitorowane i rejestrowane?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Wniosek	Spełnia wymagania		Komentarz / Wyjaśnienie
	J	N	
2.3 Dostępność i niezawodność systemów (art. 32 ust. 1 lit. b) GDPR)			
2.3.1 Zapewnienie dostępności danych			
Czy dane klientów są chronione przed zniszczeniem i utratą dzięki odpowiednim procedurom tworzenia kopii zapasowych?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Magazyn danych lustrzanych <input checked="" type="checkbox"/> Regularne tworzenie kopii zapasowych/rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowych Czy istnieje koncepcja backupu, która określa sposób wykonywania regularnego backupu i odtwarzania danych? <input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Czy podjęto środki zabezpieczające serwerownię i infrastrukturę IT?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dane klientów są przechowywane w centrum danych certyfikowanym zgodnie z normą DIN EN/ISO IEC 2700x.

Wniosek	Spełnia wymagania		Komentarz / Wyjaśnienie
	J	N	
2.3.2 Rozdzielenie różnych klientów			
Czy dane różnych klientów są odpowiednio oddzielone od siebie, aby zapewnić ich oddzielne przetwarzanie?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rodzaj separacji: <input checked="" type="checkbox"/> Oddzielenie klienta

Wniosek	Spełnia wymagania		Komentarz / Wyjaśnienie
	J	N	
2.4 Procedury regularnego przeglądu, oceny i ewaluacji			
Czy funkcjonuje system zarządzania bezpieczeństwem IT?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dane klientów są przechowywane w centrum danych certyfikowanym zgodnie z normą DIN EN/ISO IEC 2700x.
Czy skuteczność środków technicznych i organizacyjnych w przedsiębiorstwie jest regularnie sprawdzana również w inny sposób?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Wdrożone jest zarządzanie ochroną danych. Istnieje wytyczna w sprawie ochrony i bezpieczeństwa danych oraz wytyczne zapewniające realizację celów tej wytycznej.</p> <p>Zespół ds. ochrony danych i bezpieczeństwa informacji (DST) został powołany w celu planowania, wdrażania, oceny i dostosowywania środków ochrony danych i bezpieczeństwa danych.</p> <p>Wytyczne są regularnie oceniane i dostosowywane pod kątem ich skuteczności. W szczególności zapewnia się, że incydenty związane z ochroną danych są rozpoznawane przez wszystkich pracowników i niezwłocznie zgłaszane do DST. DST niezwłocznie przeprowadzi dochodzenie w sprawie tego zdarzenia. Jeżeli dotyczy to danych przetwarzanych w imieniu klientów, należy zadbać o to, aby zostali oni niezwłocznie poinformowani o charakterze i zakresie incydentu.</p> <p>W przypadku przetwarzania danych na potrzeby własne, jeśli spełnione są wymogi art. 33 GDPR, powiadomienie organu nadzorczego nastąpi w ciągu 72 godzin od momentu powzięcia informacji o incydencie.</p>

Wniosek	Spełnia wymagania		Komentarz / Wyjaśnienie
	J	N	
2.5 Procedury regularnego przeglądu, oceny i ewaluacji			
Czy przestrzegane są wymogi "ochrony danych za pomocą technologii" i "-ustawień domyślnych sprzyjających ochronie danych"? ("Prywatność w fazie projektowania" i "Prywatność domyślna")	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Już podczas tworzenia oprogramowania zwraca się uwagę na to, aby przy interfejsach użytkownika uwzględniana była zasada konieczności. Na przykład, pola formularzy i maski ekranów mogą być zaprojektowane w sposób elastyczny. Można podać pola obowiązkowe lub je dezaktywować.</p> <p>Oprogramowanie wspiera zarówno kontrolę danych wejściowych poprzez elastyczną i konfigurowalną ścieżkę audytu, która zapewnia niezmienny zapis zmian w danych i uprawnieniach użytkowników.</p> <p>Uprawnienia do danych lub aplikacji mogą być ustawiane elastycznie i granularnie.</p>

Arnsberg | 20.10.2021
Miejsce | Data

Podpis

