

Bruksela, 14 lipca 2010 r.

GRUPA ROBOCZA ARTYKUŁU 29 DS. OCHRONY DANYCH

Europejskie organy ochrony danych uważają obecne wdrożenie dyrektywy o zatrzymywaniu danych za niezgodne z prawem

Europejskie organy ochrony danych (zrzeszone w ramach Grupy Roboczej Artykułu 29 - GR Art. 29) przyjęły podczas swojego posiedzenia plenarnego w dniach 12-14 lipca 2010 r. raport dotyczący europejskiej dyrektywy w sprawie zatrzymywania danych 2006/24/WE. Raport, będący wynikiem wspólnych kontroli przeprowadzonych przez organy ochrony danych, przedstawia wniosek, że wynikający z dyrektywy obowiązek zatrzymywania wszystkich telekomunikacyjnych i internetowych danych o ruchu nie jest odpowiednio stosowany w państwach członkowskich UE. Co najważniejsze, stwierdzono, że dostawcy usług zatrzymują i przekazują dane w sposób niezgodny z przepisami dyrektywy. Przepisy dyrektywy o zatrzymywaniu danych nie są respektowane, a brak dostępnych odpowiednich statystyk utrudnia dokonanie oceny, czy dyrektywa osiągnęła swoje cele. W związku z tym europejskie organy ochrony danych wzywają Komisję Europejską do wzięcia pod uwagę ustaleń z raportu przy podejmowaniu decyzji, czy nowelizować czy nie nowelizować czy też uchylić dyrektywę.

Wspólne kontrole skupiły się na środkach bezpieczeństwa i zapobieganiu naruszeniom, przestrzeganiu zobowiązań w zakresie ograniczenia przechowywania oraz rodzaju zatrzymywanych informacji. Zatrzymywanie danych dotyczących treści wiadomości jest wyraźnie zabronione. Jednak z kontroli wynika, że mimo to niektóre z tych danych są zatrzymywane. Jeżeli chodzi o internetowe dane o ruchu, ustalono, że kilku dostawców usług zatrzymuje adresy URL stron internetowych, nagłówki wiadomości e-mailowych oraz informacje na temat odbiorców wiadomości e-mailowych w trybie „CC” (do wiadomości) na serwerze docelowym poczty. Jeżeli chodzi o telefoniczne dane o ruchu, ustalono, że zatrzymane są nie tylko informacje dotyczące lokalizacji dzwoniącego na początku połączenia, ale że jego lokalizacja jest stale monitorowana.

Państwa członkowskie przekazały niewiele statystyk dotyczących wykorzystywania danych zatrzymywanych na mocy dyrektywy, co ogranicza możliwości zweryfikowania przydatności zatrzymywania danych.

Raport, w którym przedstawiono ustalenia z kontroli europejskich organów ochrony danych, zawiera kilka zaleceń dotyczących zmian w dyrektywie. Obejmują one zwiększoną harmonizację, bardziej bezpieczne przekazywanie danych oraz ujednolicone procedury przekazywania. Ponadto raport stwierdza, że krajowe przepisy nie mogą nakładać na dostawców dodatkowych zobowiązań w zakresie zatrzymywania danych. Popiera także zredukowanie maksymalnego okresu zatrzymywania do jednego, krótszego okresu, ponowne rozpatrzenie kwestii ogólnego bezpieczeństwa danych o ruchu przez Komisję, wyjaśnienie pojęcia „poważnej przestępczości” na poziomie państwa członkowskiego oraz ujawnienie wszystkim właściwym interesariuszom listy podmiotów upoważnionych do dostępu do danych.

Raport ten będzie także stanowił wkład GR Art. 29 do przeprowadzonej przez Komisję Europejską oceny dyrektywy w sprawie zatrzymywania danych 2006/24/WE, której publikacja spodziewana jest we wrześniu 2010 r.

Informacje ogólne

Europejskie organy ochrony danych (Grupa Robocza Artykułu 29 ds. ochrony osób fizycznych w zakresie przetwarzania danych osobowych) to niezależny organ doradczy w sprawach ochrony danych i prywatności, powołany na mocy artykułu 29 Dyrektywy o ochronie danych 95/46/WE. W skład tego organu wchodzi przedstawiciele krajowych organów ochrony danych z państw członkowskich UE, Europejskiego Inspektora Ochrony Danych oraz Komisji Europejskiej. Jego zadania opisane zostały w artykule 30 Dyrektywy 95/46/WE i artykule 15 Dyrektywy 2002/58/WE. Do kompetencji Grupy Roboczej Artykułu 29 należy badanie kwestii dotyczących zastosowania dyrektyw o ochronie danych w celu przyczynienia się do jednolitego stosowania dyrektyw. Grupa Robocza realizuje to zadanie wydając rekomendacje, opinie i dokumenty robocze.

http://ec.europa.eu/justice_home/fsj/privacy/workinggroup/index_en.htm