

Bruksela, 1 lipca 2012 r.

**GRUPA ROBOCZA ARTYKUŁU 29 DS. OCHRONY DANYCH**

**Europejskie organy ochrony danych przyjęły opinię w sprawie przetwarzania danych w chmurze obliczeniowej (tzw. cloud computing), w której analizują wszystkie kwestie z zakresu ochrony danych istotne dla administratorów danych i dostawców usług przetwarzania danych w chmurze w Europejskim Obszarze Gospodarczym (EOG) oraz ich klientów.**

Cloud computing obejmuje zestaw technologii i modeli usług, które koncentrują się na wykorzystywaniu i dostarczaniu w Internecie aplikacji i usług informatycznych. Przetwarzanie w chmurze obliczeniowej może przynieść znaczące korzyści ekonomiczne, ponieważ zasoby na żądanie można dosyć łatwo konfigurować, rozszerzać i mieć do nich dostęp w Internecie. Cloud computing przynosi także korzyści dotyczące bezpieczeństwa, szczególnie dla małych i średnich organizacji, ponieważ mogą nabyć najwyższej klasy technologie, które w innym przypadku mogłyby być zbyt drogie.

Jednakże wzrost popularności cloud computingu stanowi także wyzwani dla ochrony danych. Wykorzystanie usług przetwarzania w chmurze na szeroką skalę może wywołać szereg zagrożeń, takich jak brak kontroli nad danymi osobowymi oraz niewystarczające informacje na temat tego, gdzie i przez kogo dane są przetwarzane.

Przekazując dane osobowe do systemów zarządzanych przez dostawcę usługi w chmurze, klienci tej usługi mogą nie mieć dalszej wyłącznej kontroli nad swoimi danymi. Oznacza to, że mogą nie mieć możliwości zastosowania środków technicznych i organizacyjnych na przykład w celu zapewnienia dostępności i poufności danych, za które użytkownik usług przetwarzania w chmurze nadal jest prawnie odpowiedzialny na mocy prawa UE.

Ponadto niewystarczające informacje na temat operacji przetwarzania w chmurze stanowią zagrożenie dla administratorów danych oraz dla osób, których dane dotyczą, ponieważ mogą oni nie być świadomi potencjalnych zagrożeń i tym samym nie mogą podjąć środków, które uznają za odpowiednie do zmniejszenia tych zagrożeń.

W związku z tym jednym z kluczowych wniosków wynikających z opinii jest fakt, że organizacje, które chciałyby wykorzystywać usługi przetwarzania w chmurze, powinny w pierwszej kolejności przeprowadzić szczegółową i dokładną analizę. Wszyscy dostawcy usług w chmurze oferujący usługi w EOG powinni zapewnić klientowi wszelkie informacje niezbędne do odpowiedniego oszacowania za i przeciw korzystania z takiej usługi. Bezpieczeństwo, przejrzystość i pewność prawna dla klientów powinny być kluczowymi czynnikami związanymi z oferowaniem usług przetwarzania w chmurze.

### **Informacje ogólne**

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/data-protection/article-29/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/justice/data-protection/article-29/index_en.htm)