

**Stanowisko Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji (PIIT)
do Standardów Cyberbezpieczeństwa Chmur Obliczeniowych (SCCO)**

W punkcie, 5.2.1 dot. wykorzystania danych administracji publicznej przez dostawców usług publicznych chmur obliczeniowych projekt przewiduje, że dostawca nie może ujawniać danych odbiorców usług korzystających z jego oferty usług chmur obliczeniowych m.in. organom państw, w których są przetwarzane dane tych odbiorców usług. Zwracamy jednak uwagę, że w przypadku, jeżeli odbiorca usługi wybierze przetwarzanie w infrastrukturze globalnej i dostawca usługi przetwarzania w chmurze otrzyma wiążący nakaz udostępnienia danych, to dostawca taki będzie musiał zastosować do tego nakazu.

Dodatkowo, pkt 5.2.1. stwierdza, że dostawca usług publicznych chmur obliczeniowych zobowiązany jest do niezwłocznego poinformowania odbiorcy usług o obowiązywaniu lub wprowadzeniu prawa uniemożliwiającego spełnienie warunków określonych w tym punkcie.

Wskazujemy na trudność wykonania takiego przepisu. Dostawca usług publicznej chmury obliczeniowej, nie posiada wiedzy o lokalizacji danych swoich klientów. Dlatego spełnienie takiego obowiązku będzie utrudnione. Zakładając, że dostawca zostanie poinformowany się o takiej zmianie prawa dot. dostępu do danych np. w Australii, to kogo miałby powiadomić? Najpewniej klientów, którzy tam trzymają swoje dane, tylko dostawca, nie ma wiedzy, kim jest taki klient.