

Konstancin-Jeziorna, 5 lipca 2017 roku

CERT PSE akredytowany przez Trusted Introducer.

Zespół Reagowania na Incydenty Komputerowe w Polskich Sieciach Elektroenergetycznych S.A. został akredytowanym członkiem międzynarodowej organizacji Trusted Introducer. Dotychczas taką akredytację miały tylko 3 polskie Zespoły. Oznacza to, że CERT PSE został uznany za wiarygodnego i profesjonalnego partnera w obszarze cyberbezpieczeństwa.

Zespół CERT w Polskich Sieciach Elektroenergetycznych S.A. powstał w grudniu ubiegłego roku. W lutym tego roku został przyjęty do międzynarodowej organizacji na rzecz współpracy w obszarze cyberbezpieczeństwa – „Trusted Introducer”, a już w czerwcu po pozytywnym wyniku dwóch niezależnych audytów przeprowadzonych przez CERT Polska i CERT Orange Polska, uzyskał status „Akredytowanego Zespołu CERT”. Aktualnie rozpoczęty został proces certyfikacji, zmierzający do osiągnięcia najwyższego poziomu dojrzałości, którą dotychczas uzyskał tylko jeden polski Zespół CERT.

https://www.trusted-introducer.org/directory/country_LICSA.html

<https://www.trusted-introducer.org/directory/teams/cert-pse.html>

Dołączenie do wąskiego grona akredytowanych Zespołów jest dowodem docenienia wysiłków na rzecz zbudowania kompetentnego i wiarygodnego CERTu. Otwiera także drogę do szerszej współpracy z innymi europejskimi zespołami, a w efekcie – sprawniejsze, szybsze i efektywniejsze reagowanie na incydenty bezpieczeństwa teleinformatycznego w PSE S.A. – podkreśla dr Łukasz Kister, Dyrektor Departamentu Bezpieczeństwa i Pełnomocnik Zarządu ds. Ochrony Infrastruktury Krytycznej. Naszym najbardziej ambitnym zadaniem, wynikającym wprost ze Strategii PSE, jest zbudowanie silnego E-CERT, czyli Zespołu Reagowania na Incydenty Komputerowe dla całego sektora elektroenergetycznego. Akredytacja, a następnie certyfikacja przez Trusted Introducer

*przybliżają nas do osiągnięcia tego celu i wzmocnienia współpracy na rzecz cyberbezpieczeństwa –
dodaje dr Kister.*

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (PSE) są operatorem elektroenergetycznego systemu przesyłowego (OSP) w Polsce. Spółka jest własnością Skarbu Państwa o szczególnym znaczeniu dla polskiej gospodarki. Zakres jej odpowiedzialności określony jest w ustawie Prawo energetyczne.

PSE zajmują się przesyłaniem energii elektrycznej do wszystkich regionów kraju. Spółka odpowiada za bilansowanie systemu elektroenergetycznego oraz utrzymanie i rozwój infrastruktury sieciowej wraz z połączeniami transgranicznymi. Spółka udostępnia także, na zasadach rynkowych, zdolności przesyłowe dla realizacji wymiany transgranicznej.

PSE są właścicielem ponad 14 000 kilometrów linii oraz ponad 100 stacji elektroenergetycznych najwyższych napięć.

