

CYBERBEZPIECZEŃSTWO OPERATORÓW USŁUG KLUCZOWYCH

Szkolenie online

Rozpoznawanie i monitorowanie urządzeń w sieciach OT

23.11.2021 r. (wtorek), godz. 10.00 – 13.00

Program szkolenia

9.45 - 10.00	Logowanie uczestników
10.00 - 10.05	Przywitanie uczestników Zasady organizacyjne szkolenia
10.05 - 11.00	Metody rozpoznawania topologii i inwentaryzacji urządzeń <ul style="list-style-type: none">– protokoły i urządzenia w sieci industrialnej– rozwiązania w zakresie monitoringu sieci– inwentaryzacja oraz monitoring urządzeń znajdujących się na publicznych adresach IP <i>Pan Dominik Łoniewski - Ekspert CISCO</i>
11.00 - 11.30	Implementacja systemów monitorowania w zależności od topologii sieci i potrzeb - zalecenia projektowe <ul style="list-style-type: none">– umiejętność wyszukiwania ruchu technicznego celowego lub niecelowego - Shadow IT <i>Pan Dominik Łoniewski - Ekspert CISCO</i>
11.30 - 11.40	Przerwa
11.40 - 12.15	Wykorzystanie narzędzi do pasywnej identyfikacji i inwentaryzacji assetów - wektory ataków. <i>Pan Dominik Łoniewski - Ekspert CISCO</i>
12.15 - 12.50	Threat hunting – czyli proaktywne wykrywanie cyberzagrożeń <ul style="list-style-type: none">– analiza taktyk i technik wykorzystywanych przez grupy APT oraz przełożenie ich na własne systemy bezpieczeństwa <i>Pan Mateusz Trójczak - Ekspert CISCO</i>
12.50 - 13.00	Sesja pytań i odpowiedzi z ekspertami.