securitum

CERTYFIKAT

ZAPISKI Z PLACU BOJU

RANSOMWARE ESXIArgs

i dobre praktyki ochrony środowisk wirtualnych VMware

Jakub Więcek

DATA 9.03.2023

CZAS TRWANIA 2 GODZINY

PROWADZACY TRENERZY SECURITUM

Killchain ESXiArgs

Sposób działania kryptora

Obsługa incydentów

Obrona i ochrona interfejsów zarządzających VMware vSphere, vCenter oraz pozostałych

Usprawnienie i rozdzielenie uwierzytelnienia w infrastrukturze

Inwentaryzacja infrastruktury IT wraz z aplikacjami oraz ruchem sieciowym

Jak wdrożyć poprawny proces patchowania w firmie wspomagając się rozwiązaniami klasy IDS/IPS/NDR

Stworzenie dedykowanego, oddzielnego komponentu pilnie chronionego na potrzeby dostępu do środowisk VMware – architektura, narzędzia bezpieczeństwa, proces

Funkcje kopii zapasowych oraz możliwości odtworzenia w dowolnym miejscu na Ziemi w pojedyncze godziny

Ciągłe monitorowanie zgodności środowiska VMware z normami bezpieczeństwa, np. ISO 27001

O co w szczególności dbać w vSphere i vCenter, czyli jak wykryć, że mamy intruza i jak się go pozbyć zanim narobi nam szkód – narzędzia i procesy

Stworzenie i weryfikacja planu zapewnienia ciagłości działania - BCP

