



साइबर सुरक्षा अभ्यास

हाल ही में कंप्यूटर इमरजेंसी रसिपांस टीम - इंडिया (CERT-In) ने 'इंटरनेशनल काउंटर रैनसमवेयर इनशिएटिवि' के हसिसे के रूप में 13 देशों के साथ साइबर सुरक्षा अभ्यास "सनिर्जी" को सफलतापूर्वक डिज़िग्न और संचालित किया।

- यह अभ्यास 'इंटरनेशनल काउंटर रैनसमवेयर इनशिएटिवि- रेजिलिएशन वर्किंग ग्रुप' के हसिसे के रूप में आयोजित किया गया था, जिसका नेतृत्व राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद संचालित (NSCS) के नेतृत्व में भारत कर रहा है।

CERT-In:

- कंप्यूटर इमरजेंसी रसिपांस टीम - इंडिया (CERT-In), भारतीय साइबर क्षेत्र को सुरक्षित करने के उद्देश्य से इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय का संगठन है।
- यह एक नोडल एजेंसी है जिसका कार्य है कि और फिर जैसे साइबर सुरक्षा खतरों से नपिटना है।
- यह संगठन साइबर घटनाओं पर जानकारी को एकत्र करने, उसका विश्लेषण और प्रसार करता है, साथ ही साइबर सुरक्षा घटनाओं पर अलर्ट भी जारी करता है।
- CERT-In घटना निवारण और प्रतिक्रिया सेवाओं के साथ-साथ सुरक्षा गुणवत्ता प्रबंधन सेवाएँ भी प्रदान करता है।

सनिर्जी:

- परिचय:**
 - सनिर्जी एक साइबर सुरक्षा अभ्यास है, जिसे CERT-In द्वारा सागिमुर की साइबर सुरक्षा एजेंसी (CSA) के सहयोग से सफलतापूर्वक डिज़िग्न और संचालित किया गया है।
 - यह अभ्यास प्रदृश्य वास्तविक जीवन की साइबर घटनाओं से लिया गया था, जिसमें घरेलू स्तर की (सीमित प्रभाव वाली) रैनसमवेयर की एक घटना जटिल होकर वैश्विक साइबर सुरक्षा संकट का रूप ले लेती है।
 - प्रत्येक राज्य ने एक राष्ट्रीय संकट प्रबंधन टीम के रूप में भाग लिया, जिसमें राष्ट्रीय सीईआरटी/सीएसआईआरटी, कानून प्रवरतन एजेंसियों (एलईए), संचार तथा आईटी/आईसीटी मंत्रालय और सुरक्षा एजेंसियों सहित विभिन्न सरकारी एजेंसियों के लोग शामिल थे।
- उद्देश्य:**
 - रैनसमवेयर और जबरन वसूली के उद्देश्य से किये गए साइबर हमलों के खलाफ सुदृढ़ नेटवर्क बनाने हेतु सदस्य-देशों के बीच विभिन्न रणनीतियों एवं कार्यप्रणालियों का आकलन व आदान - प्रदान करना और उन्हें बेहतर बनाना था।
- थीम:**
 - "रैनसमवेयर हमलों से नपिटने के लिये सुदृढ़ नेटवर्क बनाना"

रैनसमवेयर:

- रैनसमवेयर एक मैलवेयर है जिसे कर्सी उपयोगकर्ता या संगठन को उनके कंप्यूटर पर फाइलों तक पहुंच से वंचित करने के लिए डिज़िग्न किया गया है।
- इन फाइलों को एनक्रिप्ट करके और डिक्रिप्शन कुंजी के लिये फरिती भुगतान की मांग करके, साइबर हमलावर संगठनों को ऐसी स्थितियों में रखते हैं जहाँ फरिती का भुगतान करना उनकी फाइलों तक पहुंच हासिल करने का सबसे आसान और सस्ता तरीका है।
- रैनसमवेयर पीड़ितों को फरिती का भुगतान करने के लिये मजबूर करने के लिये वेरिटि ने अतिरिक्त कार्यक्षमता को जोड़ा है - जैसे कड़िटा चोरी।

साइबर सुरक्षा के लिये सरकार की पहल:

- [साइबर सुरक्षिती भारत पहल](#)
- [साइबर संवच्छता केंद्र](#)
- [ऑनलाइन साइबर क्राइम रपोर्टिंग पोर्टल](#)

- भारतीय साइबर अपराध समन्वय केंद्र (I4C)
- राष्ट्रीय महत्त्वपूर्ण सूचना अवसरण केंद्र (NCIIPC)
- सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000
- राष्ट्रीय साइबर सुरक्षा रणनीति 2020

स्रोत: पी.आई.बी.

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/cyber-security-exercise-synergy>

