

साइबर धोखाधड़ी से GDP का 0.7% नुकसान

प्रलम्बित के लिये: [भारतीय साइबर अपराध समन्वय केंद्र \(I4C\)](#), [साइबर धोखाधड़ी](#), [मनी लॉन्ड्रिंग](#), [फिशिंग](#), [मैलवेयर](#), [साइबर बुलिंग](#), [साइबर जासूसी](#), [पेगासस](#), [राष्ट्रीय साइबर अपराध रिपोर्टिंग पोर्टल](#), [राष्ट्रीय साइबर सुरक्षा नीति](#), [भारतीय कंप्यूटर आपातकालीन प्रतिक्रिया टीम \(CERT-In\)](#), [साइबर सुरक्षा भारत पहल](#), [साइबर स्वच्छता केंद्र](#), [राष्ट्रीय महत्त्वपूर्ण सूचना अवसंरचना संरक्षण केंद्र \(NCIIPC\)](#), [डिजिटल व्यक्तिगत डेटा संरक्षण अधिनियम, 2023](#) ।

मेन्स के लिये: साइबर धोखाधड़ी की आर्थिक लागत, खतरे और आगे की राह ।

स्रोत: TH

चर्चा में क्यों?

हाल ही में, केंद्रीय गृह मंत्रालय (MHA) के तहत संचालित [भारतीय साइबर अपराध समन्वय केंद्र \(I4C\)](#) ने [साइबर धोखाधड़ी](#) से संबंधित महत्त्वपूर्ण अनुमान लगाए हैं ।

भारतीय साइबर अपराध समन्वय केंद्र (I4C) क्या है?

परिचय:

- साइबर धोखाधड़ी सहित सभी प्रकार के साइबर अपराधों से व्यापक और समन्वयित तरीके से निपटने के लिये गृह मंत्रालय द्वारा वर्ष 2020 में I4C लॉन्च किया गया था ।

I4C के उद्देश्य:

- देश में साइबर अपराध पर अंकुश लगाने के लिये एक नोडल बॉडी के रूप में कार्य करना ।
- महिलाओं और बच्चों के वरिद्ध साइबर अपराध के वरिद्ध लड़ाई को मजबूत करना ।
- साइबर अपराध से संबंधित शिकायतों को आसानी से दर्ज करने तथा साइबर अपराध की प्रवृत्तियों और पैटर्न की पहचान करने में सुविधा प्रदान करना ।
- सक्रिय साइबर अपराध की रोकथाम और पता लगाने हेतु कानून प्रवर्तन एजेंसियों के लिये एक प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली के रूप में कार्य करना ।
- साइबर अपराध को रोकने के विषय में जनता के बीच जागरूकता पैदा करना ।
- साइबर फोरेंसिक, जाँच, साइबर स्वच्छता, साइबर अपराध विज्ञान आदि के क्षेत्र में पुलिस अधिकारियों, सरकारी अभियोजकों और न्यायिक अधिकारियों की क्षमता निर्माण में राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों की सहायता करना ।

राष्ट्रीय साइबर अपराध रिपोर्टिंग पोर्टल:

- I4C के तहत, [राष्ट्रीय साइबर अपराध रिपोर्टिंग पोर्टल](#) एक नागरिक-केंद्रित पहल है जो नागरिकों को साइबर धोखाधड़ी की ऑनलाइन रिपोर्ट करने में सक्षम बनाएगी और सभी शिकायतों तक संबंधित कानून प्रवर्तन एजेंसियों द्वारा कानून के अनुसार कार्रवाई करने के लिये पहुँच बनाई जाएगी ।

I4C प्रक्षेपण की मुख्य विशेषताएँ क्या हैं?

- वित्तीय प्रभाव: वर्ष 2025 में साइबर धोखाधड़ी के कारण भारतीयों को 1.2 लाख करोड़ रुपए से अधिक का नुकसान होने की आशंका है, जो भारत के [सकल घरेलू उत्पाद](#) का 0.7% होगा ।

- जनवरी से **जून 2024 तक** वित्तीय धोखाधड़ी में 11,269 करोड़ रुपए का नुकसान हुआ।
- **साइबर धोखाधड़ी में योगदानकर्ता:** I4C द्वारा प्रतिदिन लगभग **4,000 म्यूल बैंक अकाउंट की पहचान की जाती है।**
 - I4C ने पूरे देश में **18 एटीएम हॉटस्पॉट की पहचान की है, जहाँ से धोखाधड़ी से पैसे निकाले गए।**
 - **म्यूल अकाउंट** एक बैंक खाते को संदर्भित करता है जिसका उपयोग **मनी लॉन्ड्रिंग** और धोखाधड़ी लेनदेन जैसी अवैध गतिविधियों को सुविधाजनक बनाने के लिये किया जाता है।
- **घोटाले की उत्पत्ति:** सरकार ने साइबर धोखेबाजों के कंबोडिया, म्यांमार और लाओस जैसे दक्षिण पूर्व एशियाई देशों में "स्कैम कम्पाउंड्स" की पहचान की है।
 - अधिकांश घोटाले **चीन या चीन से जुड़ी संस्थाओं से होते हैं।**
- **कार्यप्रणाली:** अंतरराष्ट्रीय स्कैम कम्पाउंड्स **कॉल सेंटरों से मलिते जुलते हैं और नविश घोटालों के केंद्र के रूप में उभरे हैं।**
 - धोखेबाज **भारतीय मोबाइल फोन नंबरों से अनजान लोगों को कॉल करते हैं तथा लॉटरी और पुरस्कार घोटाले** आदि जैसे विभिन्न तरीकों से लोगों से पैसे ठगते हैं।
- **अवैध गतिविधियाँ:** साइबर घोटालों का उपयोग **आतंकवाद के वित्तपोषण** और **मनी लॉन्ड्रिंग** के लिये किया जा सकता है।
 - उदाहरण के लिये, **मार्च से मई 2024 के दौरान** भारतीय खातों का उपयोग करके **5.5 करोड़ रुपए** मूल्य की क्रिप्टो करेंसी खरीदी गई और भारत के बाहर धनशोधन किया गया।
 - **दुबई, हॉन्गकॉन्ग, बैंकॉक और रूस** के विदेशी एटीएम से म्यूल अकाउंट डेबिट कार्ड का उपयोग कर **नकदी निकासी** की सूचना मिली है।

साइबर धोखाधड़ी क्या है?

- साइबर धोखाधड़ी एक प्रकार का **साइबर अपराध है** जिसका उद्देश्य किसी संस्था से **धन (या अन्य मूल्यवान संपत्ति) चुराना होता है।**
- इसमें धोखाधड़ी करने के लिये **ऑनलाइन समाधान (इंटरनेट आधारित)** का उपयोग करना शामिल है।

साइबर धोखाधड़ी के प्रकार:

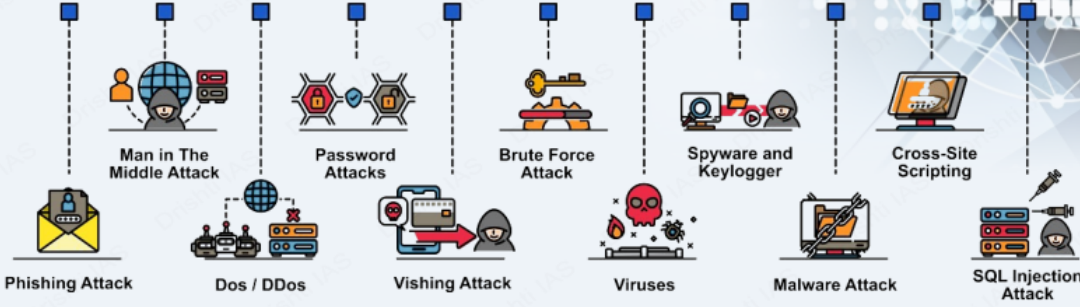
साइबर खतरा	विवरण
फिशिंग	■ फिशिंग में ऐसे ईमेल शामिल होते हैं जो विश्वसनीय स्रोतों से आते प्रतीत होते हैं, जो उपयोगकर्ताओं को ऐसे लिंक पर क्लिक करने के लिये प्रेरित करते हैं जो उन्हें नकली वेबसाइटों पर ले जाते हैं और हमलावर संवेदनशील विवरण जैसे क्रेडिट कार्ड नंबर प्राप्त कर लेते हैं।
मैलवेयर	■ मैलवेयर का उपयोग व्यक्तिगत जानकारी चुराने के लिये किया जाता है, जिससे साइबर अपराधी पीड़ित के कंप्यूटर पर नयितरण प्राप्त कर लेते हैं।
रैसमवेयर	■ रैसमवेयर पीड़ित की फाइलों को एन्क्रिप्ट करता है और डिक्रिप्शन के लिये भुगतान की मांग करता है। उदाहरण के लिये, वर्ष 2016 में वानाकराई हमला
साइबर बुलिंग	■ साइबर बुलिंग में किसी व्यक्ति की सुरक्षा को खतरा पहुँचाना या उसे कुछ भी कहने या करने के लिये मजबूर करना शामिल है।
साइबर जासूसी	■ साइबर जासूसी वर्गीकृत डेटा, नज्दी जानकारी या बौद्धिक संपदा तक पहुँच प्राप्त करने के लिये किसी सार्वजनिक या नज्दी संस्था के नेटवर्क को नशाना बनाती है।
बज़िनेस ईमेल समझौता (BEC)	■ घोटालेबाज, आपूर्तिकर्ताओं, कर्मचारियों या कर कार्यालय के सदस्यों का रूप धारण करने के लिये वैध ईमेल खातों को हैक कर लेते हैं, जसि व्हाइट-कॉलर अपराध माना जाता है।
डेटिंग हुडवक्स	■ हैकर्स डेटिंग वेबसाइटों, चैट रूमों और ऑनलाइन डेटिंग ऐप्स का उपयोग संभावित साझेदारों के रूप में पेश आने तथा व्यक्तिगत डेटा तक पहुँच प्राप्त करने के लिये करते हैं।

- **साइबर धोखाधड़ी के परिणाम:**
 - **व्यक्तियों के लिये:** साइबर अपराधों के कारण क्रेडिट कार्ड पर **अनधिकृत खरीदारी हो सकती है** और वित्तीय खातों तक पहुँच समाप्त हो सकती है। व्यक्तिगत डेटा का उपयोग **पीड़ितों को परेशान करने और ब्लैकमेल करने के लिये** किया जा सकता है, जिससे व्यक्तिगत संकट और बढ़ सकता है।
 - **व्यवसायों के लिये:** जो कंपनियाँ क्लाउड डेटा की सुरक्षा करने में विफल रहती हैं, उन्हें **भारी जुर्माना और कानूनी दंड** का सामना करना पड़ सकता है। साइबर हमले किसी फर्म के समग्र मूल्य को कम कर सकते हैं, जिसका असर स्टॉक की कीमतों पर पड़ता है।
 - **सरकार के लिये:** साइबर उल्लंघनों का उद्देश्य अक्सर **राष्ट्रीय रक्षा और सुरक्षा संबंधी जानकारी को भ्रष्ट या मुद्रीकृत करना होता है**, जिससे देश की सुरक्षा को गंभीर खतरा उत्पन्न हो सकता है।

साइबर सुरक्षा

साइबर सुरक्षा, साइबर हमलों को रोकने या उनके प्रभाव को कम करने के लिये किसी भी तकनीक, उपाय या अभ्यास को संदर्भित करती है।

CYBER SECURITY ATTACKS



NCRB की "भारत में अपराध" रिपोर्ट, 2022 के अनुसार, वर्ष 2021 के बाद से भारत में साइबर अपराध 24.4% बढ़ गए हैं।

सामान्य साइबर सुरक्षा मिथक

- केवल मज़बूत पासवर्ड ही पर्याप्त सुरक्षा है
- प्रमुख साइबर सुरक्षा जोखिम सर्वविदित हैं
- सभी साइबर हमले वैक्टर (vector) निहित होते हैं
- साइबर अपराधी छोटे व्यवसायों पर हमला नहीं करते हैं

साइबर वॉर

- किसी दूसरे के कंप्यूटर सिस्टम को बाधित करने, क्षति पहुँचाने या नष्ट करने के लिये किये गए डिजिटल हमले।

CYBER THREAT ACTORS

CYBER THREAT ACTOR

NATION-STATES



MOTIVATION

GEOPOLITICAL

CYBERCRIMINALS



PROFIT

HACKTIVISTS



IDEOLOGICAL

TERRORIST GROUPS



IDEOLOGICAL VIOLENCE

THRILL-SEEKERS



SATISFACTION

INSIDER THREATS



DISCONTENT

साइबर सुरक्षा के प्रकार

- महत्वपूर्ण बुनियादी ढाँचा सुरक्षा (रोबस्ट एक्सेस कंट्रोल)
- नेटवर्क सुरक्षा (डिप्लॉयिंग फायरवॉल)
- एप्लिकेशन सुरक्षा (कोड रिव्यू)
- क्लाउड सुरक्षा (टोकनाइजेशन)
- सूचना सुरक्षा (डेटा मार्किंग)

हाल ही में हुए प्रमुख साइबर हमले

- वात्राकाई नैनसमवेयर अटैक (वर्ष 2017)
- कैम्ब्रिज एनालिटिका डेटा ब्रीच (वर्ष 2018)
- 9M+ कार्डधारकों का वित्तीय डेटा लीक, जिसमें SBI भी शामिल है (वर्ष 2022)

विनियम एवं पहलें

अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर:

- साइबर स्पेस में राज्यों के उत्तरदायी व्यवहार को बढ़ावा देने से संबंधित संयुक्त राष्ट्र के सरकारी विशेषज्ञों के समूह (GGE)
- नाटो का कोऑपरेटिव साइबर डिफेंस सेंटर ऑफ एक्सिलेंस (CCDCOE)
- साइबर अपराध पर बुडापेस्ट कन्वेंशन, 2001 (भारत हस्ताक्षरकर्ता नहीं है)

भारतीय स्तर पर:

- IT अधिनियम, 2000 (धारा 43, 66, 66B, 66C, 66D)
- राष्ट्रीय साइबर सुरक्षा नीति, 2013
- नेशनल साइबर सिक्योरिटी स्ट्रेटजी, 2020
- साइबर सुरक्षित भारत पहल
- भारतीय साइबर अपराध समन्वय केंद्र (I4C)
- कंप्यूटर आपातकालीन प्रतिक्रिया टीम - भारत (CERT-In)

साइबर सुरक्षा के लिये उठाए जाने वाले आवश्यक कदम

- नेटवर्क सुरक्षा
- मेलवेयर सुरक्षा
- इंसिडेंट मैनेजमेंट
- उपयोगकर्ता को शिक्षित और जागरूक करना
- सुरक्षित विन्यास
- उपयोगकर्ता के विशेषाधिकारों का प्रबंधन करना
- सूचना जोखिम प्रबंधन व्यवस्था



भारत में साइबर धोखाधड़ी का परदृश्य क्या है?

- अवलोकन: भारत में लगभग 658 मिलियन इंटरनेट उपयोगकर्त्ता हैं, जो इसे विश्व की दूसरी सबसे बड़ी इंटरनेट आबादी बनाता है।

- साइबर सुरक्षा फर्म Zscaler की "द थ्रेटलैबज़ 2024 फशिगि रपिर्ट" के अनुसार, अमेरिका और ब्रिटेन के बाद फशिगि हमलों के लिये भारत वैश्विक स्तर पर तीसरा सबसे बड़ा देश है।
- साइबर सुरक्षा के प्रति प्रतिबद्धता: भारत ने [अंतरराष्ट्रीय दूरसंचार संघ \(ITU\)](#) द्वारा प्रकाशित [वैश्विक साइबर सुरक्षा सूचकांक \(GCI\) 2024](#) में टियर 1 का दर्जा हासिल किया है।
 - 100 में से 98.49 के उल्लेखनीय स्कोर के साथ, भारत पूरे विश्व में साइबर सुरक्षा प्रथाओं के प्रति भिन्नभूत प्रतिबद्धता प्रदर्शित करने वाले 'रोल-मॉडलिंग' देशों की श्रेणी में शामिल हो गया है।
- उल्लेखनीय साइबर धोखाधड़ी की घटनाएँ:
 - आधार डेटा ब्रीच (2018): 1.1 बिलियन आधार कार्डधारकों के व्यक्तिगत डेटा से समझौता किया गया, जिसमें [आधार नंबर](#), [स्थायी खाता संख्या \(PAN\)](#) और [बैंक विवरण](#) जैसी जानकारी शामिल थी।
 - केनरा बैंक एटीएम अटैक (2018): हैकर्स ने 300 डेबिट कार्ड पर स्कीमिंग डेविइस का इस्तेमाल किया और 20 लाख रुपए से अधिक की चोरी की।
 - पेगासस स्पाइवेयर: इज़रायल द्वारा निर्मित इस स्पाइवेयर [पेगासस](#) का इस्तेमाल उपयोगकर्ता की सहमति के बिना डेविइस से डेटा एकत्र करने के लिये किया गया था, जिससे 300 से अधिक सत्यापित भारतीय फोन नंबर प्रभावित हुए।

भारत में साइबर धोखाधड़ी से संबंधित प्रमुख सरकारी पहल क्या हैं?

- [राष्ट्रीय साइबर सुरक्षा नीति](#)
- [भारतीय कंप्यूटर आपातकालीन प्रतिक्रिया टीम \(CERT-In\)](#)
- [साइबर सुरक्षा भारत पहल](#)
- [साइबर सचछता केंद्र](#)
- [राष्ट्रीय महत्वपूर्ण सूचना अवसंरचना संरक्षण केंद्र \(NCIIPC\)](#)
- [डिजिटल व्यक्तिगत डेटा संरक्षण अधिनियम, 2023](#)
- [भारतीय साइबर अपराध समन्वय केंद्र](#)
- [नागरिक वित्तीय साइबर फ्रॉड रपिर्टिंग और प्रबंधन प्रणाली](#)

साइबर धोखाधड़ी से निपटने के लिये क्या किया जा सकता है?

- साइबर सुरक्षा की सर्वोत्तम पद्धतियों को अपनाना: फायरवॉल का उपयोग करना जो कंप्यूटरों के लिये रक्षा की पहली पंक्ति के रूप में कार्य करते हैं, अनधिकृत पहुँच को रोकने के लिये नेटवर्क ट्रैफिक की निगरानी और फिल्टरिंग करते हैं।
 - सुरक्षा कमज़ोरियों को दूर करने के लिये सभी सॉफ्टवेयर और हार्डवेयर प्रणालियों को [अद्यतन रखना](#)।
- व्यक्तियों के लिये: अवांछित ईमेल, टेक्स्ट और फोन कॉल से सावधान रहना, विशेषकर उनसे जो उपयोगकर्ताओं को सुरक्षा उपायों को दरकिनार करने के लिये मज़बूर करने का प्रयास करते हैं।
 - प्रत्येक खाते के लिये मज़बूत, [अद्वितीय पासवर्ड का उपयोग करना](#) जिसमें संख्याएँ, अक्षर और विशेष वर्ण सम्मिलित हों।
- व्यवसायों के लिये: सुरक्षा की एक अतिरिक्त डिग्री प्रदान करने के लिये, सभी कर्मचारी खातों के लिये [दू-फैक्टर ऑथेंटिकेशन](#) सक्रिय करना।
 - वित्तीय रिकॉर्ड, ग्राहक जानकारी और [बौद्धिक संपदा](#) सहित संवेदनशील व्यावसायिक डेटा की सुरक्षा के लिये [एन्क्रिप्शन](#) का उपयोग करना।
- बैंकों की भूमिका: बैंकों को कम शेष वाले या वेतनभोगी खातों में असामान्य रूप से उच्च मूल्य के लेनदेन पर नजर रखनी चाहिए तथा प्राधिकारियों को सचेत करना चाहिए।
 - सामान्यतः चुराई गई धनराशिको क्रिप्टोकॉर्सेसी में परिवर्तित करने और विदेश में स्थानांतरित करने से पहले अस्थायी रूप से इन खातों में रखा जाता है।
- सिसिम अपग्रेड की आवश्यकता: बैंकों को एक ही IP एड्रेस से एकाधिक खाता लॉगिन का पता लगाने के लिये अपने सिसिम को अपग्रेड करना चाहिए, विशेषकर यदि IP देश के बाहर हो।
- कंटेंट क्रिएटर के लिये: [बौद्धिक संपदा](#), कानूनी शुल्क और विवादों या डेटा उल्लंघनों से होने वाले संभावित वित्तीय नुकसान से सुरक्षा के लिये निरामता बीमा में निवेश करना।



???????? ???? ?????:

प्रश्न: भारत में साइबर धोखाधड़ी के बढ़ते खतरे और अर्थव्यवस्था पर इसके वित्तीय प्रभाव की जाँच कीजिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

????????????

प्रश्न: भारत में, किसी व्यक्ति के साइबर बीमा कराने पर, नधिकी हानिकी भरपाई एवं अन्य लाभों के अतिरिक्त, सामान्यतः नमिनलखिति में से कौन-कौन से लाभ दिये जाते हैं? (2020)

1. यदि कोई मैलवेयर कंप्यूटर तक उसकी पहुँच बाधति कर देता है, तो कंप्यूटर प्रणाली को पुनः प्रचालति करने में लगने वाली लागत
2. यदि यह प्रमाणति हो जाता है किकिसी शरारती तत्त्व द्वारा जान-बूझकर कंप्यूटर को नुकसान पहुँचाया गया है तो नए कंप्यूटर की लागत
3. यदि साइबर बलात्-ग्रहण होता है तो इस हानिको न्यूनतम करने के लिये वशिषज्ज परामर्शदाता की सेवाएँ लेने पर लगने वाली लागत
4. यदि कोई तीसरा पक्ष मुकदमा दायर करता है तो न्यायालय में बचाव करने में लगने वाली लागत

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1, 2 और 4
- (b) केवल 1, 3 और 4
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1, 2, 3 और 4

उत्तर: (B)

प्रश्न: भारत में, साइबर सुरक्षा घटनाओं पर रिपोर्ट करना नमिनलखिति में से कसिके/कनिके लिये वधिति: अधदिशात्मक है/हैं ? (2017)

1. सेवा प्रदाता (सर्वसि प्रोवाइडर)
2. डेटा सेंटर
3. कॉर्पोरेट निकाय (बॉडी कॉर्पोरेट)

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1

- (b) केवल 1 और 2
(c) केवल 3
(d) 1,2 और 3

उत्तर: (D)

??????

Q. साइबर सुरक्षा के वभिन्न तत्त्व क्या हैं? साइबर सुरक्षा की चुनौतियों को ध्यान में रखते हुए समीक्षा कीजिये किभारत ने कसि हद तक एक व्यापक राष्ट्रीय साइबर सुरक्षा रणनीति सफलतापूर्वक वकिसति की है। (2022)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/cyberfraud-costs-0-7-of-gdp>

