

ब्लूबगगि

डिफॉल्ट सेटिंग के रूप में प्रायः स्मार्टफोन की ब्लूटूथ सेटिंग्स अन्य उपकरणों को ढूँढने एवं उनसे कनेक्ट करने के मोड में होते हैं, इससे **ब्लूबगगि** जैसे खतरों के प्रति अतिसंवेदनशील हो जाते हैं।

ब्लूबगगि:

परिचय:

- यह हैकगि का एक रूप है जो हैकर को खोजे जा सकने योग्य चालू ब्लूटूथ कनेक्शन के माध्यम से डेटा तक पहुँच प्रदान करता है।
- ब्लूबगगि के माध्यम से हैकर डेटा के ऐप्स तक अनधिकृत पहुँच प्राप्त कर सकता है और उन्हें अपनी इच्छा के अनुसार नियंत्रित कर सकता है।
- टूर वायरलेस स्टीरियो (TWS) डेटा या ईयरबड सहित कोई भी ब्लूटूथ-सक्षम डेटा ब्लूबगगि के लिये अतिसंवेदनशील है।
- एक बार किसी डेटा या फोन के ब्लूबग हो जाने के बाद, हैकर उसके कॉल सुन सकता है, संदेश पढ़ सकता है और संदेश भी भेज सकता है तथा संपर्कों के साथ छेड़छाड़ कर सकता है।
- यहाँ तक कि आईफोन जैसे सबसे सुरक्षित स्मार्टफोन भी इसकी चपेट में हैं।

सुरक्षात्मक उपाय:

- उपयोग में नहीं होने पर ब्लूटूथ को बंद रखना और युगमति ब्लूटूथ उपकरणों को डिस्कनेक्ट करना।
- ब्लूटूथ डेटा को ब्लूटूथ सेटिंग्स से बंद करना।
- डेटा के सॉफ्टवेयर को नवीनतम संस्करण में अपडेट करना।
- सार्वजनिक वाई-फाई का सीमित उपयोग करना।
- अपनी डेटा में होने वाली संदिग्ध गतिविधियों के प्रति जागरूक रहना।
- डेटा उपयोग में अचानक हुई बढ़ोतरी की नगरानी करना।
- आधुनिक एंटी-वायरस सॉफ्टवेयर का उपयोग करना।

संबंधित सरकारी पहलें:

- [साइबर सुरक्षा भारत पहल](#)
- [साइबर सचेतता केंद्र](#)
- [ऑनलाइन साइबर अपराध रिपोर्टिंग पोर्टल](#)
- [भारतीय साइबर अपराध समन्वय केंद्र \(I4C\)](#)
- [राष्ट्रीय महत्त्वपूर्ण सूचना अवसंरचना संरक्षण केंद्र \(NCIIPC\)](#)
- [सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000](#)
- [राष्ट्रीय साइबर सुरक्षा रणनीति 2020](#)

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्षों के प्रश्न (PYQs)

प्रश्न. भारत में नमिनलखिति में से कसिके लयि साइबर सुरक्षा घटनाओं पर रिपोर्ट करना कानूनी रूप से अनविर्य है? (2017)

1. सेवा प्रदाताओं
2. डेटा केंद्र
3. कॉर्पोरेट नकिया

नीचे दयि गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनयि:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 2

- (c) केवल 3
(d) 1, 2 और 3

उत्तर: (d)

व्याख्या:

- सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 (IT Act) की धारा 70B के अनुसार, केंद्र सरकार ने अधिसूचना द्वारा घटना प्रतिक्रिया के लिये राष्ट्रीय एजेंसी के रूप में कार्य करने हेतु भारतीय कंप्यूटर आपातकालीन प्रतिक्रिया टीम (**CERT-In**) नामक एक एजेंसी का गठन किया गया है।
- केंद्र सरकार ने आईटी अधिनियम, 2000 की धारा 70 B के तहत वर्ष 2014 में CERT-In के लिये नियम स्थापित और अधिसूचित किये। नियम 12 (1) (A) के अनुसार, **CERT-In** को साइबर सुरक्षा के संदर्भ में घटना होने के उचित समय के भीतर सेवा प्रदाताओं, मध्यस्थों, डेटा केंद्रों और कॉर्पोरेट निकायों द्वारा रिपोर्ट करना अनिवार्य है। **अतः 1, 2 और 3 सही हैं।**

अतः विकल्प (d) सही है।

[स्रोत: दृष्टि](#)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/bluebugging>

