

एंड-टू-एंड एन्क्रिप्शन

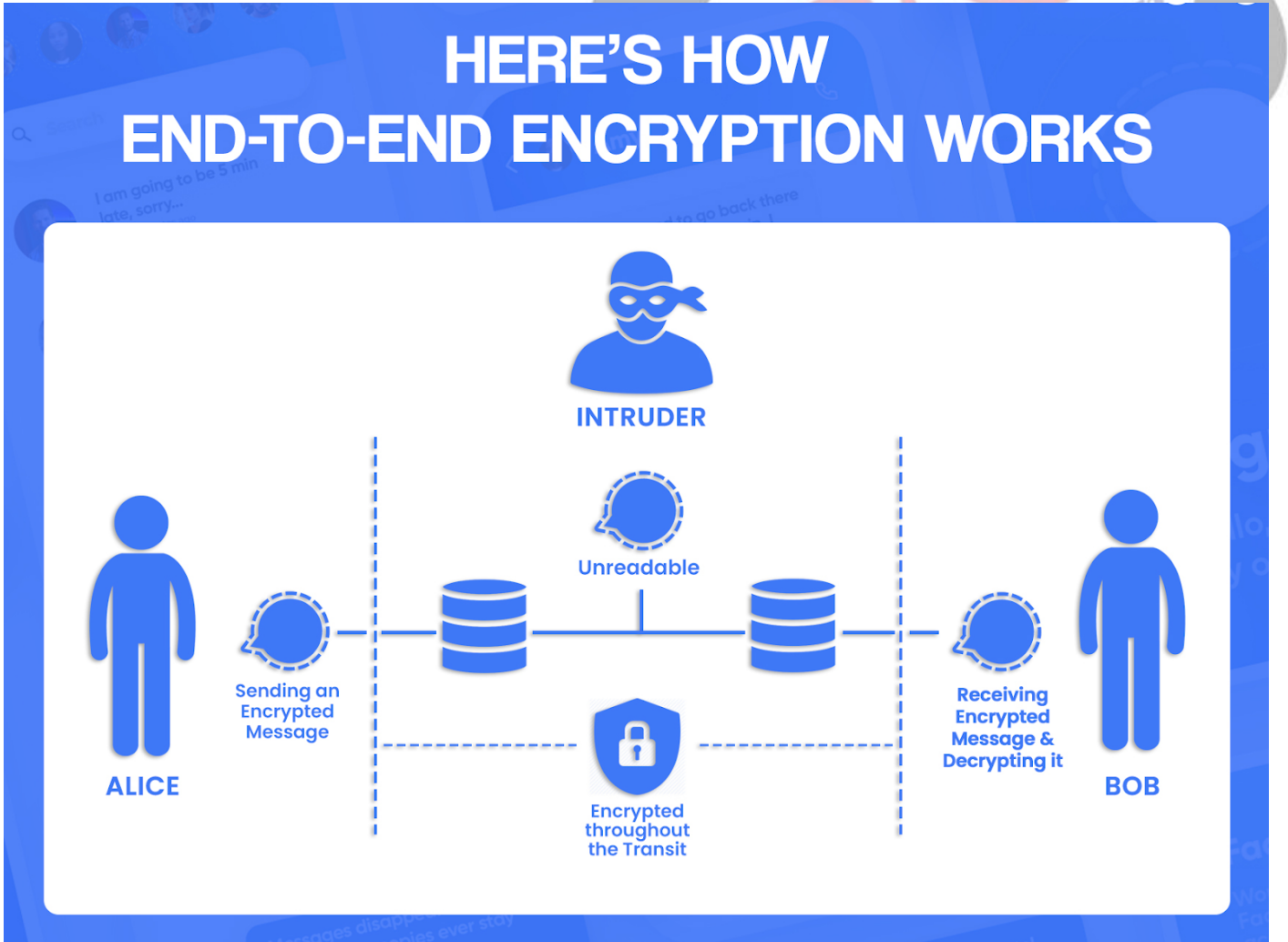
स्रोत: द हट्टि

एंड-टू-एंड एन्क्रिप्शन [साइबर सुरक्षा](#) के लिये महत्वपूर्ण है, जो प्रेषक और प्राप्तकर्ता दोनों के लिये विशेष रूप से **एन्कोडिंग** करके संवेदनशील डेटा का सुरक्षा प्रसारण सुनिश्चित करता है।

- यह विशेष रूप से बढ़ते [साइबर हमलों](#) या अनधिकृत पहुँच, चोरी, नगरानी और छेड़छाड़ से बचाता है।

एन्क्रिप्शन क्या है?

- **परिचय:**
 - एंड-टू-एंड एन्क्रिप्शन एक संचार प्रक्रिया है जो दो उपकरणों के बीच साझा किये जा रहे डेटा को एन्क्रिप्ट करती है।

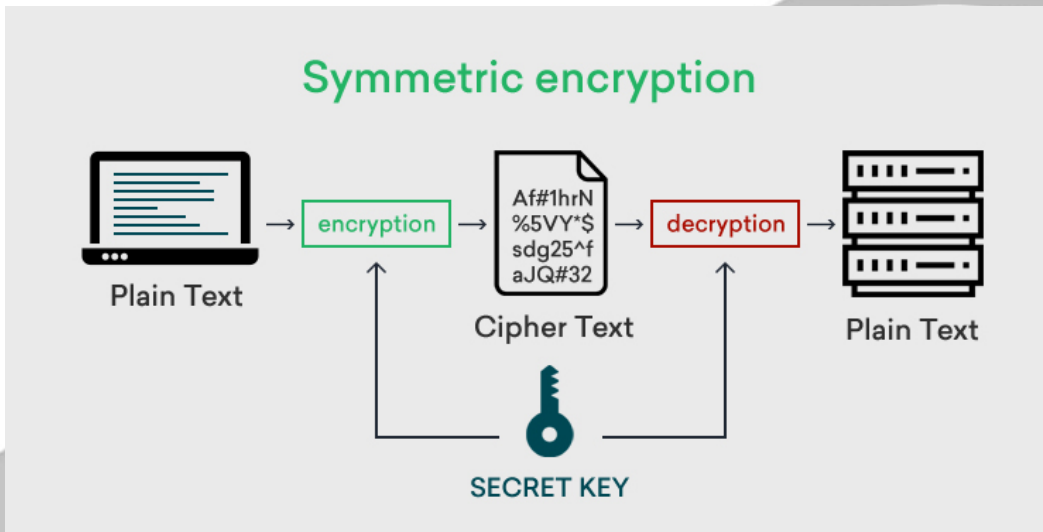


- **एंड-टू-एंड एन्क्रिप्शन: E2E एन्क्रिप्शन** में उन विशिष्ट बट्टियों को सुरक्षा करना शामिल है जिनके माध्यम से डेटा प्रसारित किया जाता है।
 - मैसेजिंग ऐप पर किसी मतिर के साथ संचार करते समय, अनधिकृत पहुँच को रोकने के लिये ट्रांज़िट के दौरान संदेशों को एन्क्रिप्ट किया

जाता है, एन्क्रिप्शन-इन-ट्रांज़िट दोनों को नयोजित करना, जो सर्वर और उपयोगकर्ता के बीच रल्ले के दौरान संदेशों को सुरक्षित करता है एवं एंड-टू-एंड एन्क्रिप्शन (E2E), जो ट्रांज़िट के दौरान तथा सर्वर पर संग्रहीत होने तक एन्क्रिप्शन सुनिश्चित करता है जब तक कंटेनर इसे डिक्रिप्ट नहीं करता ।

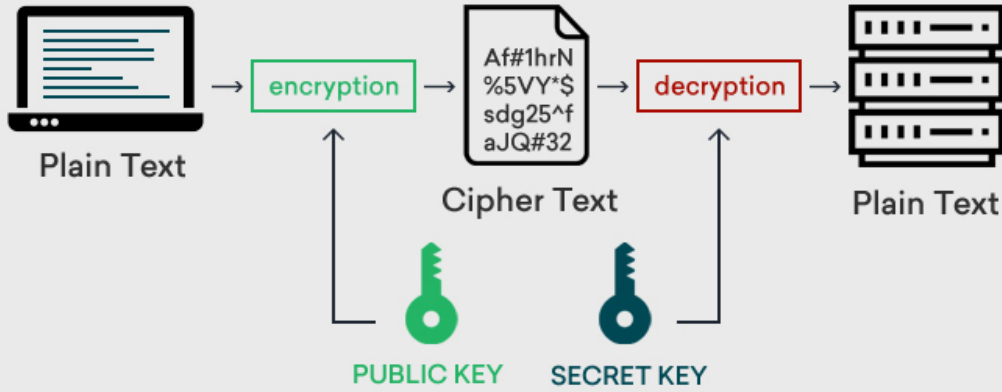
इसके बारे में इस तरह से सोचें:

- **नयिमति संदेश:** पोस्टकार्ड भेजना - इसे कोई भी पढ़ सकता है ।
- **एंड-टू-एंड एन्क्रिप्शन:** एक सीलबंद, कोडित अक्षर/शब्द भेजना - केवल सही कोड वाला प्राप्तकर्ता ही इसे पढ़ सकता है ।
- **एन्क्रिप्शन की प्रक्रिया:** जानकारी के लयि गोपनीयता और सुरक्षा के वांछित स्तर के आधार पर वभिन्न एन्क्रिप्शन वधियों को नयोजित किया जा सकता है ।
 - **सममति एन्क्रिप्शन (Symmetric Encryption)** में एन्क्रिप्टिंग और डिक्रिप्टिंग जानकारी दोनों के लयि एक ही कुंजी का उपयोग करना शामिल है; **डेटा एन्क्रिप्शन मानक (DES)** एक सममति एन्क्रिप्शन प्रोटोकॉल के प्रसिद्ध उदाहरण के रूप में कार्य करता है ।
 - कंप्यूटर की हार्ड ड्राइव को एन्क्रिप्ट करने या **वाई-फाई पासवर्ड** सेट करने जैसे परदृश्यों में उपयोग कयि जाने वाले **उन्नत एन्क्रिप्शन स्टैंडर्ड (AES)** द्वारा उदाहरण दयि गया सममति एन्क्रिप्शन, तब लाभदायक साबित होता है जब प्रेषक और प्राप्तकर्ता एक ही प्रकार की संस्थाएँ होते हैं ।



- **असममति एन्क्रिप्शन (Asymmetric Encryption)**, जसि **सार्वजनिक-कुंजी क्रिप्टोग्राफी** के रूप में भी जाना जाता है, यह कुंजी की एक जोड़ी का उपयोग करने के सिद्धांत पर काम करता है: एक सार्वजनिक कुंजी और एक निजी कुंजी ।
 - **पब्लिक की (Public Key)** सार्वजनिक तौर पर साझा की जाती है तथा संदेशों को एन्क्रिप्ट करने के लयि कोई भी इसका उपयोग कर सकता है कति केवल संबंधित **निजी/गुप्त कोड** का जानकार ही उन संदेशों को डिक्रिप्ट कर सकता है ।
 - यह असममति एन्क्रिप्शन दृष्टिकोण दोनों पक्षों को एक ही कुंजी साझा करने की आवश्यकता के बनि **सुरक्षित संचार सुनिश्चित करता है** । इस प्रकार एन्क्रिप्शन प्रक्रिया भले ही सार्वजनिक हो सकती है कति डिक्रिप्शन निजी रहता है जो संचार का एक सुरक्षित साधन प्रदान करता है ।

Asymmetric encryption



- **E2E एन्क्रिप्शन की कमियाँ:** हालाँकि E2E एन्क्रिप्शन एक सुदृढ़ सुरक्षा उपाय है कति **मैन इन द मडिलि (MITM) हमलों**, उपयोगकर्ता की संतुष्टि, मैलवेयर खतरों, कंपनी के वगित मामले तथा कानूनी आवश्यकताओं जैसे संभावित कारक, एन्क्रिप्टेड संदेश की समग्र सुरक्षा को प्रभावित कर सकते हैं।

हैश फंक्शन की क्या भूमिका है?

- विभिन्न तरीकों से सन्देश को एन्क्रिप्ट करने के लिये विभिन्न सममति तथा असममति प्रणालियों द्वारा विभिन्न **हैश फंक्शन** का उपयोग किया जाता है।
 - हैश फंक्शन की भूमिका कुछ गुणों को सुनिश्चित करते हुए एक संदेश को एन्क्रिप्ट करना है:
 - **संदेश छपिना:** हैश फंक्शन किसी इनपुट संदेश का **एन्क्रिप्टेड संस्करण** तैयार करता है जिसे **डाइजेस्ट** के रूप में जाना जाता है। डाइजेस्ट शब्द को सार्थकता प्रदान करते हुए यह मूल संदेश की गोपनीयता को बनाए रखता है।
 - **फिक्स्ड लेंथ आउटपुट:** फंक्शन विभिन्न आकार के संदेशों को एक प्रभावी डाइजेस्ट में परिवर्तित करता है। इस कारण मूल संदेश की लंबाई का **डाइजेस्ट लेंथ** की तुलना में लंबाई का अनुमान लगाना कठिन हो जाता है।
 - **वशिष्ट डाइजेस्ट:** हैश फंक्शन का कार्य अद्वितीय संदेशों के लिये अद्वितीय डाइजेस्ट का उत्पादन करना है, यह सुनिश्चित करते हुए क विभिन्न संदेशों का परिणाम एक ही हैश में न हो।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????:

प्रश्न. 'वान्नाक्राई, पेद्या और इटर्नलब्लू' पद जो हाल ही में समाचारों में उल्लिखित थे, नमिनलखित में से कसिके साथ संबंधित हैं ?

- एक्सोप्लैनेटस
- प्रचछन्न मुद्रा (क्रिप्टोकुरेंसी)
- साइबर आक्रमण
- लघु उपग्रह

उत्तर: (c)

??????:

प्रश्न. भारत की आंतरिक सुरक्षा को ध्यान में रखते हुए, सीमा-पार से होने वाले साइबर हमलों के प्रभाव का वशिलेषण कीजिये। साथ ही, इन परिष्कृत हमलों के वरिद्ध रक्षात्मक उपायों की चर्चा कीजिये। (2021)

