

समि कार्ड

प्रीलिम्स के लिये:

समि कार्ड, स्मार्टफोन, जलवायु परविर्तन, रोगाणुरोधी प्रतिशेध, इंटरनेशनल मोबाइल सब्सक्राइबर आइडेंटिटी (IMSI), ग्लोबल सिस्टम फॉर मोबाइल कम्युनिकेशंस (GSM), यूनविर्सल इंटीग्रेटेड सर्किट कार्ड (UICC), मोबाइल इक्विपिनेट (ME), eSIM।

मेन्स के लिये:

गोपनीयता और सुरक्षा का ध्यान रखते हुए <u>डिजिटिल इंडिया मिशन</u> के उद्देश्यों को पूरा करने में eSIM कार्ड का प्रभाव एवं प्रासंगिकता।

स्रोत: द हिंदू

चर्चा में क्यों?

वर्तमान समय में स्मार्टफोन का उपयोग अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों से इतना अधिक बढ़ गया है कि स्मार्टफोन के एक महत्त्वपूर्ण घटक, यानी **सब्सक्राइबर आइडेंटफिकिशन मॉड्यूल (Subscriber Identification Module- SIM)** कार्ड को उपयुक्त विवरण की आवश्यकता है।

समि कारड:

- परचिय:
 - सिम कार्ड एक छोटे आकर वाला एकीकृत सर्किट या माइक्रोचिप है जो सेलुलर नेटवर्क पर ग्राहकों की पहचान करने में
 महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाता है। इसे सेलुलर नेटवर्क के विशाल क्षेत्र में किसी व्यक्ति का आईडी कार्ड माना जा सकता है।
 - इस आईडी कार्ड में एक विशिष्ट पहचान संख्या होती है जिसे अंतर्राष्ट्रीय मोबाइल ग्राहक पहचान (IMSI) के रूप में जाना जाता है,
 जिसका उपयोग उस समय ग्राहक की पहचान का पता लगाने और पुष्टि करने के लिये किया जाता है जब अन्य लोग नेटवर्क पर उन तक पहँचने का प्रयास करते हैं।
- नेटवर्क एक्सेस में आवश्यक भूमिका:
 - जब ग्लोबल सिस्टम फॉर मोबाइल कम्युनिकेशंस (GSM) मानक का पालन करते हुए मोबाइल फोन को सेलुलर नेटवर्क से कनेक्ट करने की बात आती है, तो एक सिम कार्ड अनविार्य होता है। यह कनेक्शन एकविशेष प्रमाणीकरण कुंजी (Special Authentication Key- SAK) पर निर्भर करता है जो डिजिटल लॉक और कुंजी तंत्र के रूप में कार्य करता है।
 - प्रत्येक सिम कार्ड SAK को संगृहीत करता है, लेकिन यह उपयोगकर्ता के फोन के माध्यम से पहुँचने योग्य नहीं
 है। इसके बजाय, जब फोन नेटवर्क के माध्यम से संचार करता है, तो यह इस कुंजी का उपयोग करके सिग्नल पर
 'हस्ताक्षर' करता है, जिससे नेटवर्क को कनेक्शन की वैधता को सत्यापित करने की अनुमति मिलिती है।
 - यह ध्यान रखना महत्त्वपूर्ण है कि**इस प्रमाणीकरण कुंजी को कई कार्डों पर एक्सेंस करके और कॉपी करके एक** सिम कारड की नकल बनाना संभव है।
- सूचना भंडारण:
 - नेटवर्क एक्सेस में अपनी प्राथमिक भूमिका के अतिरिक्त एक सिम कार्ड विभिन्न डेटा के लिये भंडारण इकाई के रूप में भी कार्य करता है। यह न केवल IMSI बल्कि एकीकृत सर्किट कार्ड पहचानकर्ता, ग्राहक के स्थान क्षेत्र की पहचान और रोमिंग के लिये पसंदीदा नेटवर्क की सूची का भी संगरह करता है।
 - ॰ इसके अतरिक्ति, सिम कार्ड में आवश्यक आपातकालीन संपर्क-सूत्र हो सकते हैं और स्थान की अनुमति होने पर ग्राहक के संपर्क तथा SMS संदेशों को संगृहीत किया जा सकता है।
 - ॰ यह कॉम्पैक्ट चिप GSM-आधारित नेटवर्क पर मोबाइल संचार की कार्यक्षमता और सुरक्षा में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाती है।

समि कार्ड की कार्य प्रणाली:

• समि कारड मानक:

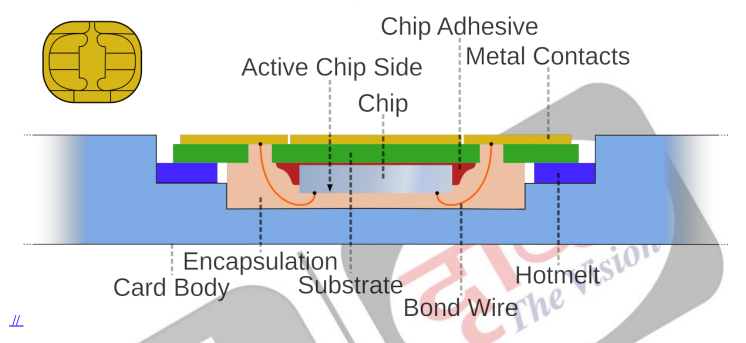
॰ सिम कार्ड ISO/IEC 7816 अंतर्राष्ट्रीय मानक का पालन करते हैं, जिसकी देखरेख अंतर्राष्ट्रीय मानकीकरण संगठन और अंतर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रोटेक्निकल कमीशन द्वारा की जाती है।

पनि के कार्य और मानक:

- ॰ समि कार्ड पर धातु संपर्कों को पिनों में विभाजित किया गया है, प्रत्येक पिन एक विशिष्ट उद्देश्य को पूरा करता है। प्रत्येक पिन के लिये ये भूमिकाएँ ISO/IEC 7816-2 मानक द्वारा परिभाषित की गई हैं।
 - वास्तव में कुल 15 पनि होते हैं जो प्रत्येक सिम कार्ड के विभिनिन कार्यों को निर्दिष्ट करते हैं।

सिम कार्ड की नेटवर्क भूमिका:

- ॰ जब कोई ग्राहक किसी अन्य प्राप्तकर्ता का नंबर डायल करता है, तो फोन नेटवर्क के माध्यम से डेटा भेजता है, जो सिम कार्ड पर कुंजी दवारा प्रमाणित होता है।
- ॰ फरि यह डेटा एक टेलीफोन एक्सचेंज को भेजा जाता है। यदि प्राप्तकर्ता उसी एक्सचेंज से जुड़ा है, तो उनकी पहचान की पुष्टि की जाती है और कॉल उनहें नरिदेशति की जाती है, इस परकरिया में कुछ सेकेंड का समय लगता है।



समि कार्ड में आए परविर्तन:

- स्मार्ट कार्ड का विकास:
 - ॰ स्मार्ट कार्ड का इतिहास 1960 के दशक के उत्तरार्ध से मिलता है। इन वर्षों में **मूर के नियम द्वारा वर्णति** प्रौद्योगिकी में प्रगति से प्रेरित होकर, इन स्मार्ट कार्डों के आकार और वास्तुकला में महत्त्वपूर्ण परिवर्तन हुए।
 - मूर का नियम कहता है कि एक एकीकृत सर्किट (IC) में ट्रांजिस्टर की संख्या हर दो साल में दोगुनी हो जाती है, जिससे कंप्यूटर समय के साथ तेज़ और ससता हो जाता है।
- सिम कार्ड के मानक और विकास:
 - यूरोपीय दूरसंचार मानक संस्थान (ETSI) ने समि कार्ड के लिये GSM तकनीकी विशिष्टिता तैयार करके एक महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाई।
 - ॰ इसमें **तापमान परिचालन करने <mark>और कांटेक्ट प्रेशर जैसी भौतकि विशेषताओं से लेकर प्रमाणीकरण तथा डेटा एक्सेस** विशेषताओं तक के पहलुओं क<mark>ो शामलि क</mark>िया गया।</mark>
- परविरतन और अनुकुलता:
 - 2G नेटवर्क तक 'सिम कार्ड' शब्द हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर दोनों को संदर्भित करता था। हालाँकि यूनिवर्सल मोबाइल टेलीकम्युनिकेशंस सिस्टम और 3G नेटवर्क के आगमन के साथ एक बदलाव आया।
 - अब 'सिम' केवल सॉफ्टवेयर का प्रतिनिधित्व करने लगा, जबकि हार्डवेयर को यूनिवर्सल इंटीग्रेटेड सर्किट कार्ड (UICC) का लेबल दिया गया।

eSIM:

- भौतकि से eSIM तक सिम कार्ड का विकास:
 - अपने भौतिक पूर्ववर्तियों के विपिरीत eSIM का सॉफ्टवेर विनिर्माण प्रक्रिया के दौरान डिवाइस में एक स्थायी UICC पर लोड किया जाता है। Google Pixel 2, 3, 4 और iPhone 14 शृंखला जैसे उल्लेखनीय डिवाइस eSIM कार्यक्षमता का समर्थन करते हैं।
 - eSIM के साथ उपयोगकर्ताओं को अब नेटवर्क बदलते समय या नेटवर्क से जुड़ते समय सिम कार्ड को भौतिक रूप से बदलने की आवश्यकता नहीं है। इसके बजाय, नेटवर्क ऑपरेटर eSIM को दूरस्थ रूप से रीप्रोग्राम कर सकते हैं।

- ई-सिम (eSIM) तकनीक के वभिनि्न लाभ:
 - eSIM तकनीक कई लाभ प्रदान करती है। इसे पर्यावरण के अनुकूल माना जाता है क्योंकि यह पुन: प्रोग्राम करने में सक्षम होता है
 जिसके परिणामस्वरुप भौतिक सिम कार्ड के लिये अतिरिक्त प्लास्टिक व धातु की आवश्यकता समाप्त हो जाती है।
 - eSIM समि एप्लिकिशन तक अलग-अलग पहुँच को सीमिति कर एवं संभावित दुर्भावनापूर्ण कर्ताओं के लिये नकल को और अधिक चुनौतीपूर्ण बनाकर सुरक्षा में अभिवृद्धि करते हैं।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगत वर्ष के प्रश्न

[?]?]?]?]?]?]?]:

प्रश्न. निमनलिखति में से कौन वायरलेस प्रौदयोगिकियों के GSM परिवार से संबंधित नहीं है/हैं? (2010)

- (a) EDGE
- (b) LTE
- (c) DSL
- (d) EDGE तथा LTE दोनों

उत्तर: (c)

प्रश्न. संचार प्रौद्योगिकियों के संदर्भ में LTE (लॉन्ग-टर्म इवॉल्यूशन) तथा VoLTE (वॉइस ओवर लॉन्ग-टर्म इवॉल्यूशन) के बीच क्या अंतर है/ हैं? (2019)

- 1. LTE को साधारणतः 3G के रूप में विपणित किया जाता है और VolTE को साधारणतः उन्नत 3G के रूप में विपणित किया जाता है।
- 2. LTE डेटा-ओन्ली तकनीक है तथा VoLTE वॉइस ओन्ली तकनीक है।

नीचे दिये गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनिय:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 तथा 2 दोनों
- (d) न तो 1 तथा न ही 2

उत्तर: (d)

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/sim-cards