

## वर्चुअल प्राइवेट नेटवर्क

स्रोत: द हट्टि

### चर्चा में क्यों?

हाल के वर्षों में रूस द्वारा ऑनलाइन सामग्री के बढ़ते दमन के परिणामस्वरूप उन लोगों द्वारा **वर्चुअल प्राइवेट नेटवर्क (VPN)** के उपयोग में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है जो मीडिया एवं सूचना स्रोतों तक नरिबाध पहुँच प्राप्त करना चाहते हैं।

### VPN क्या है?

- **परिचय:** VPN एक ऐसी तकनीक है जो **उपयोगकर्ता के डेटा और इंटरनेट के बीच एक सुरक्षित एवं नज़ि कनेक्शन स्थापित** करती है। VPN इंटरनेट ट्राफिक को एन्क्रिप्ट करते हैं और उपयोगकर्ता की ऑनलाइन पहचान को छिपाते हैं।
  - **VPN भू-प्रतिबंधों तथा सेंसरशिप को बायपास कर सकते हैं।** किसी भिन्न स्थान पर VPN सर्वर से कनेक्ट करके उपयोगकर्ता उन सामग्री एवं वेबसाइटों तक पहुँच सकते हैं जो उनके क्षेत्र में प्रतिबंधित अथवा अवरोध हो सकती हैं।
- **कार्यप्रणाली:**
  - **एन्क्रिप्शन:** जब कोई उपयोगकर्ता VPN से जुड़ता है, तब प्रसारित एवं प्राप्त किये गए डेटा को एन्क्रिप्ट किया जाता है।
    - **एन्क्रिप्शन डेटा को एक कोड में परिवर्तित** करता है जिसके केवल उपयोगकर्ता का डेटा तथा VPN सर्वर डिक्रिप्शन कुंजी का उपयोग करके ही समझ सकता है।
  - **सुरक्षित टनलिंग:** एन्क्रिप्टेड डेटा एक सुरक्षित सुरंग के माध्यम से VPN सर्वर तक जाता है।
    - यह सुरंग **इंटरनेट सेवा प्रदाताओं (ISP)**, हैकरस अथवा सरकारी एजेंसियों जैसे अनधिकृत पक्षों को उपयोगकर्ता की ऑनलाइन गतिविधियों को रोकने के साथ-साथ निगरानी करने से भी रोकती है।
    - **IP एड्रेस मास्किंग:** उपयोगकर्ता का वास्तविक **IP एड्रेस**, जो उनके स्थान एवं डेटा की जानकारी प्रकट कर सकता है, को VPN सर्वर के IP एड्रेस से बदल दिया जाता है।
    - यह मास्किंग प्रक्रिया उपयोगकर्ता की गोपनीयता को बढ़ाती है साथ ही वेबसाइटों के लिये उपयोगकर्ता के वास्तविक स्थान को ट्रैक करना कठिन बना देती है।

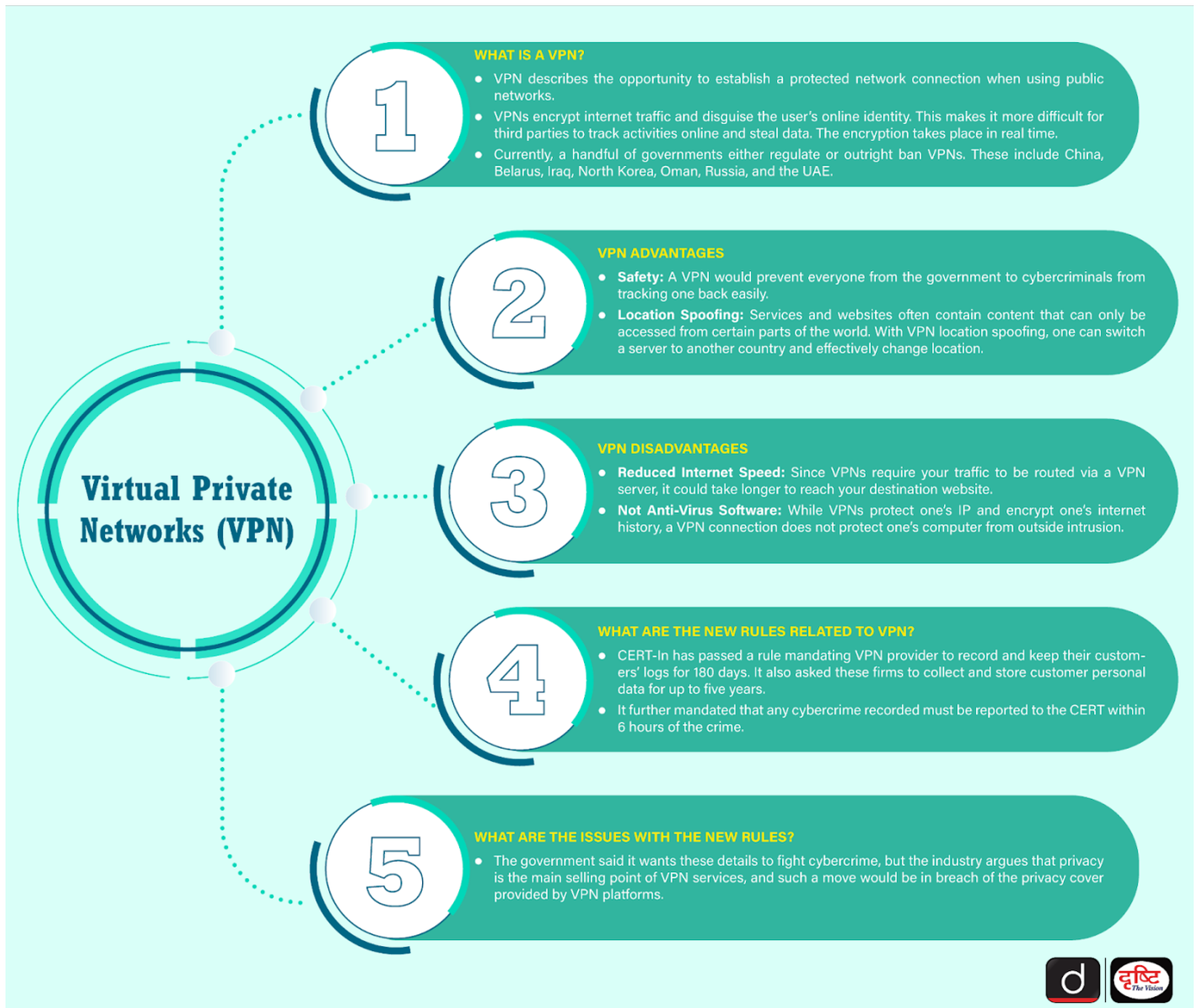
### VPN के समान अन्य प्रमुख प्रौद्योगिकियाँ क्या हैं?

- **स्मार्ट डोमेन नेम सिस्टम (DNS):** यह उपयोगकर्ता के अनुरोध को इंटरनेट पर भेजने से पहले, स्मार्ट DNS डेटा द्वारा उत्पन्न एक अलग एड्रेस के साथ उपयोगकर्ता के **ISP-जनरेटेड DNS एड्रेस को छिपाते हुए उपयोगकर्ता की पहचान की अतिरिक्त सुरक्षा हेतु एक प्रॉक्सी सर्वर संसाधन** प्रदान करता है।
- **ऑनलाइन राउटर:** यह ऑनलाइन प्रोटोकॉल का उपयोग करके **सुरक्षित एन्क्रिप्शन की कई परतों में डेटा को एन्क्रिप्ट करके उपयोगकर्ता डेटा की सुरक्षा** करता है, क्योंकि यह डेटा को प्रेषक से रसिबर तक प्रेषित करता है।
- यह प्रक्रिया सुनिश्चित करती है कि उपयोगकर्ता की पहचान ISP और वजिआपनदाताओं से सुरक्षित रहे।
- **प्रॉक्सी सर्वर:** प्रॉक्सी सर्वर उपयोगकर्ता के डेटा और इंटरनेट के बीच मध्यस्थ के रूप में कार्य करते हैं।
- इनका उपयोग उपयोगकर्ता के IP एड्रेस को छिपाने, सामग्री फिल्टर को बायपास करने और बार-बार एक्सेस किये गए वेब पेजों को कैशिंग करके गति में सुधार करने के लिये किया जा सकता है।

### नोट:

- वर्ष 2022 में भारतीय इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने VPN प्रदाताओं, डेटा केंद्रों, वर्चुअल सेवा नेटवर्क तथा क्लाउड प्रदाताओं को उपयोगकर्ताओं के व्यक्तिगत विवरण को पाँच वर्ष तक रिकॉर्ड करने के लिये अनिवार्य करने वाले नयिम पेश किये।

- जनिके अनुसार उन्हें उपयोग पैटर्न और सेवा उद्देश्यों को भी लॉग करना होगा तथा छह घंटे के भीतर **CERT-In** को साइबर सुरक्षा घटनाओं की रपिर्ट करनी होगी ।



//

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. "वर्चुअल प्राइवेट नेटवर्क" क्या है? (2011)

- (a) यह एक संगठन का नजिी कंप्यूटर नेटवर्क है जहाँ दूरस्थ उपयोगकर्त्ता संगठन के सर्वर के माध्यम से एन्क्रिप्टेड जानकारी संचारित कर सकते हैं ।
- (b) यह सार्वजनिक इंटरनेट पर एक कंप्यूटर नेटवर्क है जो उपयोगकर्त्ताओं को संचारित सूचना की सुरक्षा को बनाए रखते हुए उसके संगठन के नेटवर्क तक पहुँच प्रदान करता है ।

(c) यह एक कंप्यूटर नेटवर्क है जिसमें उपयोगकर्त्ता एक सेवा प्रदाता के माध्यम से कंप्यूटिंग संसाधनों के साझा पूल तक पहुँच सकते हैं ।  
(d) उपर्युक्त दिये गए कथनों (a), (b) और (c) में से कोई भी वर्चुअल प्राइवेट नेटवर्क का सही वविरण नहीं है ।

**उत्तर: (b)**

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/virtual-private-network>

