



## कमांड साइबर ऑपरेशंस और सपोर्ट वग्स

### प्रलिस के लयः

कमांड साइबर ऑपरेशंस और सपोर्ट वग्स (CCOSW), टेक्नकल एंट्री स्कीम मॉडल, साइबर सुरक्षा

### मेन्स के लयः

भारतीय सेना की साइबर सुरक्षा में CCOSWs का महत्त्व

## चर्चा में क्यों?

हाल ही में सेना कमांडरों के सम्मेलन (Army Commanders' Conference- ACC) में भारतीय सेना ने अपनी साइबर सुरक्षा क्षमताओं को मज़बूत करने, नेटवर्क की रक्षा करने और साइबर स्पेस के प्रमुख डोमेन में खतरों का मुकाबला करने के लिये कमांड साइबर ऑपरेशंस एंड सपोर्ट वग्स (Command Cyber Operations and Support Wings- CCOSW) को संचालित करने का नरिणय लया।

## सेना कमांडरों का सम्मेलन (ACC):

- ACC एक द्विवार्षिक संस्थागत कार्यक्रम है जो भारतीय सेना के लिये महत्त्वपूर्ण नीतियों पर उच्च स्तरीय वैचारिक चर्चा और नरिणय लेने हेतु एक मंच के रूप में कार्य करता है।
- हाल ही में हुए सम्मेलन में वभिन्न एजेंडा बडुओं, सेना मुख्यालय द्वारा प्राप्त अद्यतन सूचनाओं, परवर्तन पहलों की प्रगति और बजट प्रबंधन पर चर्चा की गई।

## कमांड साइबर ऑपरेशंस और सपोर्ट वग्स:

### परचयः

- CCOSWs भारतीय सेना की एक वशिष इकाई है जो अनवार्य साइबर सुरक्षा सुनश्चिति करने में सहायता करेगी।

- यह इकाई नेटवर्क सुरक्षा और भारतीय सेना की साइबर सुरक्षा बढाने में महत्त्वपूर्ण भूमिका अदा करेगी।

- यह भारतीय सेना में आधुनिक संचार प्रणालियों और नेटवर्क के बेहतर उपयोग की सुवधा भी प्रदान करेगी।

### महत्त्वः

- नेटवर्क केंद्रतिता की ओर पलायन और आधुनिक संचार प्रणालियों पर बढती नरिभरता को देखते हुए CCOSW काफी महत्त्वपूर्ण है।

- CCOSW भारतीय सेना को ग्रे ज़ोन और साइबर युद्ध में अपने वरिधियों से एक कदम आगे रहने एवं मुकाबला करने में मदद करेगा।

- भारतीय सेना संबंधी गोपनीयता, अखंडता और महत्त्वपूर्ण जानकारी की उपलब्धता को बनाए रखने में CCOSW की भूमिका महत्त्वपूर्ण है।

- CCOSW भारतीय सेना के संचार नेटवर्क को साइबर हमलों से सुरक्षित रखने, भारतीय सेना के नेटवर्क के लिये साइबर खतरों की पहचान करने और उन्हें कम करने में मदद करेगा।

## सम्मेलन के अन्य प्रमुख बडुः

- प्रशक्षिण और प्रौद्योगिकी का समन्वयः

- सभी सुरक्षा बलों में बेहतर आधुनिक संचार प्रणालियों और नेटवर्क की सुविधा प्रदान करना ।
- बल संरचना और अनुकूलन:
  - बल संरचना और अनुकूलन, आधुनिकीकरण एवं प्रौद्योगिकी समावेशन, प्रक्रियाओं तथा कार्यों, मानव संसाधन प्रबंधन और एकीकरण की सहायता से प्रमुख कक्षेत्रों में जारी परिवर्तनकारी पहलों की प्रगति निरधारित करना ।
  - अग्रपिथ योजना के कुशल कार्यान्वयन पर वचिार-वमिर्श ।
  - जनवरी 2024 से मौजूदा (5-वर्षीय) 1+3+1 वर्ष की तकनीकी प्रवर्षिटि योजना (TES) मॉडल से (4-वर्ष) 3 + 1 TES मॉडल में संक्रमण ।
  - बी.टेक स्नातकों के रूप में अधिकारी प्रवेश के लिये मौजूदा पाँच वर्षीय TES मॉडल 1999 से लागू है ।
    - मौजूदा मॉडल के तहत 1 वर्ष का सैन्य प्रशिक्षण दिया जाता है, इसके बाद कैडेट ट्रेनिंग विगिस (CTWs) में 3 वर्ष की बी.टेक डिग्री और सेना के तीन इंजीनियरिंग कॉलेजों में से एक में 1 वर्ष की डिग्री दी जाती है ।
  - आगामी नए मॉडल में CTWs में 3 वर्ष का तकनीकी प्रशिक्षण होगा, इसके बाद 1 वर्ष की बेसिक मलिटिरी ट्रेनिंग (BMT) होगी ।
  - नए मॉडल को मार्च 2023 में अखलि भारतीय तकनीकी शकिषा परषिड (AICTE) की मंजूरी मलि गई है ।
- पैरालपिकि आयोजन:
  - पैरालपिकि आयोजनों के लिये चयनति प्रेरति सैनिकों की पहचान करना और उन्हें प्रशकिषण देना ।

## साइबर युद्ध से नपिटने हेतु भारत की पहल:

- रक्षा साइबर एजेंसी:
  - यह साइबर मुद्दों से नपिटने वाला एक त्र-सेवा अभकिरण है और राष्ट्रीय साइबर सुरक्षा समन्वयक, राष्ट्रीय तकनीकी अनुसंधान संगठन जैसे अन्य अभकिरणों के साथ समन्वय करता है ।
  - यह अभकिरण रक्षा बलों के लिये साइबर सदिधांत, रणनीति और नीति तैयार करने के लिये उत्तरदायी है । यह साइबर कक्षेत्र में संयुक्त प्रशकिषण, अभ्यास एवं संचालन का भी आयोजन करता है ।
- भारतीय कंप्यूटर आपातकालीन प्रतिक्रिया दल (Indian Computer Emergency Response Team- CERT-In):
  - यह साइबर सुरक्षा संबंधी घटनाओं के मामले में तीव्रता से कारवाई करने और वभिन्न कक्षेत्रों को साइबर सुरक्षा सेवाएँ प्रदान करने के लिये राष्ट्रीय नोडल एजेंसी है ।
- राष्ट्रीय महत्त्वपूर्ण सूचना अवसंरचना संरक्षण केंद्र (National Critical Information Infrastructure Protection Centre- NCIIIPC):
  - यह देश की महत्त्वपूर्ण सूचना अवसंरचना, जैसे- वदियुत, बैंकिंग, रक्षा आदि की सुरक्षा के लिये राष्ट्रीय एजेंसी है ।
- साइबर सवचछता केंद्र (बोटनेट क्लीनिंग एंड मालवेयर एनालसिस सेंटर):
  - यह संक्रमति उपकरणों का पता लगाने और वायरस को हटाने तथा मैलवेयर वशिलेषण रिपोर्ट प्रदान करने हेतु एक मंच है ।

## आगे की राह

- एक ऐसी व्यापक साइबर सुरक्षा रणनीति विकसित करना जो भारतीय सशस्त्र बलों में अन्य साइबर सुरक्षा क्षमताओं के साथ CCOSW को एकीकृत करे, ताकि साइबर हमलों हेतु सहज समन्वय एवं प्रभावी प्रतिक्रिया सुनिश्चित की जा सके ।
- भारतीय सेना के सभी कर्मियों हेतु साइबर सुरक्षा प्रशिक्षण और जागरूकता कार्यक्रमों को प्राथमिकता देते हुए आधुनिक संचार प्रणालियों एवं नेटवर्क में नविश करना जारी रखना ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि वे साइबर खतरों की पहचान करने तथा उनका सामना करने के लिये आवश्यक कौशल से युक्त हों ।
- उभरते सुरक्षा परिदृश्यों के आलोक में साइबर सुरक्षा नीतियों और प्रक्रियाओं की नयिमति समीक्षा एवं अद्यतन करना, ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि भारतीय सेना भविष्य में साइबर खतरों से नपिटने हेतु तैयार रहे ।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न:

?????????:

प्रश्न. भारत में कसिी व्यक्त के लिये साइबर बीमा कराने पर नधिकी हाना की भरपाई एवं अन्य लाभों के अतरिकित सामान्यतः नमिनलखिति में से कौन-कौन से लाभ दिये जाते हैं? (2020)

1. यदि कोई मैलवेयर कंप्यूटर तक पहुँच बाधति कर देता है, तो कंप्यूटर प्रणाली को पुनः प्रचालति करने में लगने वाली लागत ।
2. यदि यह प्रमाणति हो जाता है कि किसी 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 हानि को न्यूनतम करने के लिये विशेषज्ञ 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? (2017)

1. सेवा प्रदाता (सर्विस प्रोवाइडर)
2. डेटा सेंटर
3. कॉरपोरेट नकियाय (बॉडी कॉरपोरेट)

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)

**??????**

प्रश्न. साइबर सुरक्षा के वभिनिन तत्त्व क्या हैं? साइबर सुरक्षा की चुनौतियों को ध्यान में रखते हुए समीक्षा कीजिये कि भारत ने कसि हद तक एक व्यापक राष्ट्रीय साइबर सुरक्षा रणनीति सफलतापूर्वक विकसति की है । (2022)

**स्रोत: द हट्टि**