



## हमले के बाद उत्तराखण्ड साइबर सुरक्षा समीक्षा

### चर्चा में क्यों?

हाल ही में, **मैलवेयर हमले** के कारण उत्तराखण्ड के डेटा सेंटर को अस्थायी रूप से बंद कर दिया गया था, जिसके बाद राज्य के मुख्यमंत्री द्वारा **साइबर सुरक्षा** की समीक्षा की गई थी।

### मुख्य बटु

- **साइबर हमले की घटना:**
  - मैलवेयर हमले के कारण उत्तराखण्ड का **राज्य डेटा सेंटर** अस्थायी रूप से बंद हो गया।
  - मुख्यमंत्री ने **सूचना प्रौद्योगिकी विकास एजेंसी (Information Technology Development Agency- ITDA)**, **राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र (National Informatics Centre- NIC)** और **पुलिस** जैसे प्रमुख विभागों के अधिकारियों के साथ समीक्षा बैठक की।
    - मुख्यमंत्री ने ऑनलाइन सेवाओं की सुरक्षा के लिये **साइबर सुरक्षा टास्क फोर्स** के गठन का आदेश दिया।
  - ऑनलाइन डेटा को सुरक्षित और पुनर्प्राप्त करने के लिये एक **आपदा रिकवरी केंद्र** की स्थापना का प्रस्ताव रखा गया।
- **साइबर सुरक्षा संवर्द्धन:**
  - मुख्यमंत्री ने राज्य डेटा सेंटर और ऑनलाइन प्लेटफॉर्म की **सुरक्षा ऑडिट** के निर्देश दिए।
  - साइबर सुरक्षा में अन्य राज्यों, केंद्रीय मंत्रालयों और एजेंसियों से **सर्वोत्तम प्रथाओं** के अध्ययन और कार्यान्वयन का निर्देश दिया।
  - **ITDA के तकनीकी कार्य** की समीक्षा करने तथा लापरवाही पाए जाने पर संभावित कार्यवाही का आदेश दिया गया।
- **कार्मिक एवं प्रशिक्षण:**
  - ITDA में कार्मिकों के रिक्रूट पदों को भरने तथा कर्मचारियों को **साइबर सुरक्षा प्रशिक्षण** प्रदान करने के निर्देश दिए गए।
  - भविष्य में होने वाली घटनाओं को रोकने के लिये प्रत्येक सरकारी कार्यालय में **एंटी-वायरस सॉफ्टवेयर** को अद्यतन करना सुनिश्चित किया गया।
- **क्षतिनिर्धारण:**
  - वर्चुअल मशीनों पर मैलवेयर हमले से कोई डेटा हानि की सूचना नहीं मिली।
  - **1378 मशीनों** में से **11 प्रभावित** हुईं।
  - **ई-ऑफिस** और **CM हेल्पलाइन** जैसी साइटें पहले ही बहाल कर दी गई हैं।

## सूचना प्रौद्योगिकी विकास एजेंसी (Information Technology Development Agency- ITDA)

- **सूचना प्रौद्योगिकी विकास एजेंसी (ITDA)** उत्तराखण्ड सरकार के अधीन एक स्वतंत्र और स्वायत्त निकाय है।
- इसका प्राथमिक मशन उत्तराखण्ड में **सूचना प्रौद्योगिकी (IT)** क्षेत्र के विकास को गति देना और पूरे राज्य में **ई-गवर्नेंस परियोजनाओं** को लागू करना है।
- ITDA सरकारी विभागों को सूचना प्रौद्योगिकी से संबंधित इनपुट और सहायता प्रदान करता है, सूचना प्रौद्योगिकी क्षेत्र के विकास को बढ़ावा देता है, सूचना प्रौद्योगिकी मानव संसाधन विकास को सुवर्धित बनाता है, तथा प्रौद्योगिकी में नवाचार को प्रोत्साहित करता है।
- इसके अलावा, यह **सूचना प्रौद्योगिकी सक्षम सेवाओं (ITeS)**, **सूचना और संचार प्रौद्योगिकी (ICT)** और **इलेक्ट्रॉनिक्स** से संबंधित कार्य भी करता है।

