



We Shine Academy™

guiding you to get through

Act – 11

சட்டம் - 11

Information Technology Act [IT Act], 2000	தகவல் தொழில்நுட்பச் சட்டம், 2000
The legislation regulating the use of computer, computer Systems and computer network as also data and information in the electronic format.	இச்சட்டம் கணினி, அதன் பயன்பாடு மற்றும் அதன் வலையமைப்பை ஒழுங்கு முறைப்படுத்துகின்றது. மேலும் மின்னனுமயமாக்கப்பட்ட தரவு தளங்களையும் ஒழுங்குமுறைப்படுத்துகிறது.
This legislation related to electronic authentication, digital (electronic) signatures, cyber crimes and liability of network service providers.	இச்சட்டம் மின்னனு கையெழுத்து, இணையவழி குற்றங்கள், மின்னனு அங்கிகாரம் மற்றும் வலைதள சேவை அளிப்போர் சம்மந்தமாகவும் இயற்றப்பட்டது.
It was developed to promote IT Industry, regulate e-commerce, facilitate e-governance and prevent cyber crimes.	தகவல் தொழில்நுட்ப துறையை வளர்க்கவும், மின்வணிகத்தை ஒழுங்குமுறைப்படுத்தவும், மின் ஆளுகையை எளிதாக்கவும் இணைய குற்றங்களை தடுக்கவும் இயற்றப்பட்டது.
Salient Features	சிறப்பியல்புகள்
1. It recognizes records kept in electronic form like any other documentary record.	1. மின் ஆவணங்களாக உள்ள ஆவணங்களை அங்கிகரிக்கின்றது.
2. The Act provides legal recognition to digital signature.	2. மின்னனு கையெழுத்திற்கு சட்ட அங்கிகாரம் வழங்குகிறது.
2. Cyber Law Appellate Tribunal has been set up to hear appeal against adjudicating authorities.	3. மேல்முறையீட்டு வழக்குகளை விசாரிக்க சைபர் சட்ட மேல்முறையீட்டு தீர்ப்பாயம் உருவாக்கப்பட்டது.
Further Information	கூடுதல் தகவல்
IT Act 2000 – Section 66A – Shreya Singhal case.	தகவல் தொழில்நுட்பச் சட்டம் பிரிவு 66 A - ஷ்ரேயா சின்கால் வழக்கு.

Scheme – 11

திட்டம் - 11

<p>Cyber Swachhta Kendra [Botnet Cleaning and Malware Analysis Centre]</p>	<p>சைபர் சுவச்ச்தா கேன்த்ரா [பாட்நெட் சுத்தம் செய்தல், மால்வேரை ஆய்வு செய்தல்]</p>
<p>It is part of Digital India Initiative.</p>	<p>மின்யுக இந்தியா திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாகும்.</p>
<p>AIM</p>	<p>குறிக்கோள்</p>
<p>To create a secure cyber space by defecting botnet infections in India</p>	<p>இந்தியாவில் பாட்நெட் நோயை கண்டறிந்து, இணைய தளத்தை பாதுகாத்தல்.</p>
<p>To notify, enable cleaning and securing systems of end – users to prevent further infections.</p>	<p>மேலும் பாட்நெட் தாக்குதலுக்கு உள்ளாகாமல் கடைசி பயனாளர்களின் இணைய சேவையையும் பாதுகாத்தல், அறிவித்தல்.</p>
<p>The Systems will be scanned by the Indian Computer Emergency Response Team (CERT – In) for free of all those users who register to the CSK website.</p>	<p>இம்மையத்தில் பதிவு செய்யும் பயனாளர்களின் கணினியை CERT – In என்ற அமைப்பு சுத்தம் செய்து தருகிறது. (இந்திய கணினி அவசர மீட்புக் குழு)</p>
<p>The Centre is operated by the CERT – In</p>	<p>இம்மையத்தை இயக்கும் அமைப்பு CERT – In ஆகும்.</p>
<p>The centre aims to enhance coordination between the Government and Industry in order to encourage Cyber hygiene among all end – users and to create safe and secure internet ecosystem in India.</p>	<p>அரசு – தொழிலகங்களின் கூட்டு முயற்சியோடு இணையத்தை பயன்படுத்தும் கடைசி பயனாளர்களின் இணையத்தை சுத்தமாக வைக்கவும். இணையதள சூழலை பாதுகாக்கவும் மத்திய அரசு முயற்சியெடுக்கின்றது.</p>