

INFORMATION TECHNOLOGY ACT, 2000

(ACT NO. 21 OF 2000)

सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000

(2000 का अधिनियम संख्यांक 21)

[President Assent Date: 9th June, 2000]

Along with Linked Provisions

[लिंकिंग प्रावधान सहित]

DIGLOT EDITION

द्विभाषी संस्करण

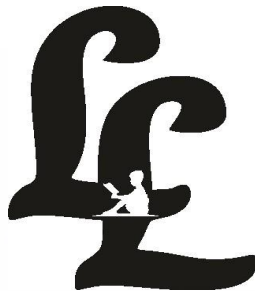
By

Tansukh Paliwal

LL.M, CA

Ex. Govt Officer (Raj.)

Founder, Linking Laws



Linking Publication

Jodhpur, Rajasthan

[Click Here To Buy Linking Publication](#)

Preface

Hello & नमस्कार,

LINKING BARE ACTS are not merely Bare Act of the Text approved by Legislature rather it envisage my personal Experience as Judiciary Exam Educator of more than a decade wherein I found the style of Inter Section Linking, Inter Chapter Linking and Inter Acts Linking so effective that the reader can gain comprehensive command over any particular topic or concept with help of it. Further, such things also help in easy mediation while making revision.

"जो याद (memorize) नहीं होता उसे, उससे याद करो जो याद हो चुका है" - this technique is output of Linking style.

Presently, Law Exam specially concentrate to check command of student over Legislative Text (i.e. Bare Act), accordingly they asked questions which directly or indirectly Linked with Bare Act only. While teaching various laws, I found that Linking techniques is easy for student to learn multiple sections together, so I have included such technique in LINKING BARE ACTS.

These Linking Bare Acts of **INFORMATION TECHNOLOGY ACT, 2000** includes Linked provisions, Illustration table in addition to the other regular features of any Linking Bare Acts, so I have provided various comparative table also which will help to understand the changes easily in new laws. it's my firm belief, these LINKING BARE ACT will certainly change the way of reading Bare Act. Further, spacious margin, Bracket Method of Proviso and Explanation etc will make the study more convenient.

- **Tansukh Paliwal**
Founder of Linking Laws

© All rights including copyright reserved with the publisher.

Disclaimer

No part of the present book may be reproduced re-casted by any person in any manner whatsoever or translated in any other language without written permission of publishers or Author(s). All efforts have been made to avoid any error or mistakes as to contents but this book may be subject to any un-intentional error/omission etc.

[Click Here To Buy Linking Publication](#)

INFORMATION TECHNOLOGY ACT, 2000

S.R.	TOPIC	Page
1.	Unique Features in LINKING Bare Act	ii
2.	Legal Disclaimer	iii
3.	Section Wise Page Numbers	3 – 7
4.	IT Act Range (Chapter Wise)	Sections 8 – 91
I	Preliminary / प्रारम्भिक	1-2 8 – 17
II	Digital Signature and Electronic Signature अंकीय चिह्नक और इलैक्ट्रानिक चिह्नक	3-3A 18 – 19
III	Electronic Governance / इलैक्ट्रानिक नियमन	4-10A 20 – 25
IV	Attribution, Acknowledgement and Despatch of Electronic Records इलैक्ट्रानिक अभिलेखों का अधिकार, अभिस्वीकृति और प्रेषण	11-13 26 – 29
V	Secure Electronic Records and Secure Electronic Signature सुरक्षित इलैक्ट्रानिक अभिलेख और सुरक्षित इलैक्ट्रानिक चिह्नक	14-16 28 – 29
VI	Regulation of Certifying Authorities प्रमाणकर्ता प्राधिकारियों का विनियमन	17-34 30 – 39
VII	Electronic Signature Certificates इलैक्ट्रानिक चिह्नक प्रमाणपत्र	35-39 40 – 43
VIII	Duties of Subscribers/ उपयोगकर्ताओं के कर्तव्य	40-42 44 – 45
IX	Penalties, Compensation and Adjudication शास्तियां, प्रतिकर और अधिनिर्णय	43-47 46 – 51
X	The Appellate Tribunal / साइबर अपील अधिकरण	48-64 52 – 57
XI	Offences / अपराध	65-78 58 – 77
XII	Intermediaries Not to be Liable in Certain Cases कतिपय मामलों में मध्यवर्तियों का दायी न होना	79 78 – 79
XIIA	Examiner of Electronic Evidence इलैक्ट्रानिक साक्ष्य का परीक्षक	79A 78 – 79
XIII	Miscellaneous / प्रकीर्ण	80-94 80 – 91
-	First Schedule / पहली अनुसूची	92 – 93
-	Second Schedule / दूसरी अनुसूची	92 – 93
-	Third Schedule / तीसरी अनुसूची	92 – 93
-	Fourth Schedule / चौथी अनुसूची	92 – 93
5.	Key Words to Memorise Sections	94 – 95
6.	Legal Vocabulary in IT Act 2000	96 – 97

Unique Features in LINKING Bare Act:

1. **Linking Provision with Sections, (i.e. L/w) / लिंकिंग प्रावधान धारा**

2. **Use of Bracket Technique for Proviso/Explanation for easy presentation of Bare language / प्रावधान/स्पष्टीकरण के लिए ब्रैकेट तकनीक का उपयोग**

3. **Key-word to Memorise Sections/ धारा को याद करने के लिए मुख्य शब्द**

4. **Diglot Edition (For Both Hindi & English Medium) द्विभाषी संस्करण**

5. **Illustration format has been slightly changed [bullets & Italics style] to identify it easily दृष्टांत में थोड़ा परिवर्तन दिया गया है [बुलेट और इटैलिक शैली]**

6. **Alpha Linking of Technical Legal Vocabulary अल्फा लिंकिंग तकनीकी क़ानूनी शब्दावली**

7. **Spacious margin विस्तृत मार्जिन**

8. **QR Code Technique to Understand Relevant Case Law / QR कोड सम्बंधित केस लॉ को समझाने के लिए**

ABBREVIATIONS USED

Short Form	Full Form	Short Form	Full Form
Art.	Article	F.	Form
BNSS	Bharatiya Nagarik Suraksha Sanhita, 2023	H.C.	High Court
BNS	Bharatiya Nyaya Sanhita, 2023	ICA	Indian Contract Act, 1872
BSA	Bharatiya Sakshya Adhinyam, 2023	RA	Registration Act, 1908
TPA	Transfer of Property Act, 1872	L.A.	Limitation Act, 1963
NIA	Negotiable Instruments Act 1881	SRA	Specific Relief Act, 1963
POSH	Sexual Harassment of Women at Workplace (Prevention, Prohibition and Redressal) Act, 2013	POCSO	Protection of Children from Sexual Offences Act, 2012
SCST	Scheduled Caste & Scheduled Tribe (Prevention of Atrocities) Act, 1989	L/w	Link with
IT ACT	Information Technology Act, 2000	C/Ch./Cha.	Chapter
COI	Constitution of India	CJM	Chief Judicial Magistrate
CrPC	Code of Criminal Procedure, 1973	Prov.	Provision
RBI Act	Reserve Bank of India Act, 1934	Pro.	Provided
CPC	Code of Civil Procedure, 1908	Sche.	Schedule
COS	Court of Session	Sec./S.	Section
Exc.	Exception	u/s	Under Section
Exp.	Explanation	u/c	Under Chapter
O.	Order	App.	Appendix
R.	Rule	Ills.	Illustration

Legal Disclaimer

All efforts have been made to avoid any kind of typing or other kind of error or omission, though It is humbly requested to all readers that in case of doubt kindly prefer official text of the legislation as passed by Parliament. By **Scanning following QR code** You may have official text of *INFORMATION TECHNOLOGY ACT, 2000*: -

किसी भी प्रकार की टाइपिंग या अन्य प्रकार की त्रुटि या चूक से बचने के लिए सभी प्रयास किए गए हैं, हालांकि सभी पाठकों से विनम्र अनुरोध है कि संदेह की स्थिति में कृपया संसद द्वारा पारित विधि के आधिकारिक शब्दों को प्राथमिकता दें। **निम्न प्रस्तुत क्यूआर कोड को स्कैन करके** आप सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम 2000 के संबंध में संसद का आधिकारिक पाठ प्राप्त कर सकते हैं: -

Source: <https://www.indiacode.nic.in>



THE INFORMATION TECHNOLOGY ACT, 2000

ARRANGEMENT OF SECTIONS

Sec. No.	Title	Page No.
CHAPTER I		
PRELIMINARY/ प्रारम्भिक		
1.	Short title, extent and commencement / संक्षिप्त नाम, विस्तार और प्रारम्भ	8
2.	Definitions / परिभाषाएं	8, 16
CHAPTER II		
DIGITAL SIGNATURE AND ELECTRONIC SIGNATURE		
अंकीय चिह्नक और इलैक्ट्रानिक चिह्नक		
3.	Authentication of electronic records / इलैक्ट्रानिक अभिलेख का अधिप्रमाणीकरण	18
3A.	Electronic signature / इलैक्ट्रानिक चिह्नक	18
CHAPTER III		
ELECTRONIC GOVERNANCE / इलैक्ट्रानिक नियमन		
4.	Legal recognition of electronic records / इलैक्ट्रानिक अभिलेखों की विधिमान्यता	20
5.	Legal recognition of electronic signatures / इलैक्ट्रानिक चिह्नों की विधिमान्यता	20
6.	Use of electronic records and electronic signatures in Government and its agencies सरकार और उसके अभिकरणों में इलैक्ट्रानिक अभिलेखों और इलैक्ट्रानिक चिह्नों का प्रयोग	20
6A.	Delivery of services by service provider / सेवा प्रदाता द्वारा सेवाओं का परिदान	22
7.	Retention of electronic records / इलैक्ट्रानिक अभिलेखों का प्रतिधारण	22
7A.	Audit of documents, etc., maintained in electronic form इलैक्ट्रानिक रूप में रखे गए दस्तावेजों, आदि की संपरीक्षा	24
8.	Publication of rule, regulation, etc., in Electronic Gazette इलैक्ट्रानिक राजपत्र में नियम, विनियम, आदि का प्रकाशन	24
9.	Sections 6, 7 and 8 not to confer right to insist document should be accepted in electronic form / धारा 6, धारा 7 और धारा 8 इस बात पर जोर देने का अधिकार प्रदान नहीं करती कि दस्तावेज इलैक्ट्रानिक रूप में स्वीकार किया जाए	24
10.	Power to make rules by Central Government in respect of electronic signature / इलैक्ट्रानिक चिह्नक से संबंधित नियम बनाने की केन्द्रीय सरकार की शक्ति	24
10A.	Validity of contracts formed through electronic means इलैक्ट्रानिक साधनों के माध्यम से की गई संविदाओं की विधिमान्यता	24
CHAPTER IV		
ATTRIBUTION, ACKNOWLEDGEMENT AND DESPATCH OF ELECTRONIC RECORDS		
इलैक्ट्रानिक अभिलेखों का अधिकार, अभिस्वीकृति और प्रेषण		
11.	Attribution of electronic record / इलैक्ट्रानिक अभिलेखों का अधिकार	26
12.	Acknowledgment of receipt / प्राप्ति की अभिस्वीकृति	26
13.	Time and place of despatch and receipt of electronic record इलैक्ट्रानिक अभिलेख के प्रेषण और प्राप्ति का समय और स्थान	26, 28
CHAPTER V		
SECURE ELECTRONIC RECORDS AND SECURE ELECTRONIC SIGNATURE		
सुरक्षित इलैक्ट्रानिक अभिलेख और सुरक्षित इलैक्ट्रानिक चिह्नक		
14.	Secure electronic record / सुरक्षित इलैक्ट्रानिक अभिलेख	28

INFORMATION TECHNOLOGY ACT, 2000

ACT NO. 21 OF 2000

[9th June, 2000.]

An Act to provide legal recognition for transactions carried out by means of electronic data interchange and other means of electronic communication, commonly referred to as "electronic commerce", which involve the use of alternatives to paper-based methods of communication and storage of information, to facilitate electronic filing of documents with the Government agencies and further to amend the Indian Penal Code, the Indian Evidence Act, 1872, the Banker's Books Evidence Act, 1891 and the Reserve Bank of India Act, 1934 and for matters connected therewith or incidental thereto.

WHEREAS the General Assembly of the United Nations by resolution A/RES/51/162, dated the 30th January, 1997 has adopted the Model Law on Electronic Commerce adopted by the United Nations Commission on International Trade Law;

AND WHEREAS the said resolution recommends inter alia, that all States give favourable consideration to the said Model Law when they enact or revise their laws, in view of the need for uniformity of the law applicable to alternatives to paper-based methods of communication and storage of information;

AND WHEREAS it is considered necessary to give effect to the said resolution and to promote efficient delivery of Government services by means of reliable electronic records. BE it enacted by Parliament in the Fifty-first Year of the Republic of India as follows: —

CHAPTER 1 PRELIMINARY

1. Short title, extent, commencement and application.

- (1) This Act may be called the Information Technology Act, 2000.
- (2) It shall extend to the whole of India and, save as otherwise provided in this Act, it applies also to any offence or contravention thereunder committed outside India by any person.
- (3) It shall come into force on such date as the Central Government may, by notification, appoint and different dates may be appointed for different provisions of this Act and any reference in any such provision to the commencement of this Act shall be construed as a reference to the commencement of that provision.
- (4) Nothing in this Act shall apply to documents or transactions specified in the First Schedule:

}

Provided that the Central Government may, by notification in the Official Gazette, amend the First Schedule by way of addition or deletion of entries thereto.
- (5) Every notification issued under sub-section (4) shall be laid before each House of Parliament.

L/w: - S. 81, 82, 90

2. Definitions.

- (1) In this Act, unless the context otherwise requires, —
 - (a) **"access"** with its grammatical variations and cognate expressions means gaining entry into, instructing or communicating with the logical, arithmetical, or memory function resources of a computer, computer system or computer network;

L/w: - S.29, 43, 66F

**सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000
(2000 का अधिनियम संख्यांक 21)**

[9 जून, 2000]

इलैक्ट्रानिक डाटा के आदान-प्रदान द्वारा और इलैक्ट्रानिक संसूचना के अन्य साधनों द्वारा, जिन्हें मान्यतया "इलैक्ट्रानिक वाणिज्य" कहा जाता है और जिनमें संसूचना और सूचना के भंडारण के कागज-आधारित तरीकों के अनुकल्पों का उपयोग अंतर्बलित है, किए गए संव्यवहारों को विधिक मान्यता देने, सरकारी अभिकरणों में दस्तावेजों को इलैक्ट्रानिक रूप से फाइल करना सुकर बनाने और भारतीय दंड संहिता, भारतीय साक्ष्य अधिनियम, 1872, बैंककार बही साक्ष्य अधिनियम, 1891 और भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम, 1934 का और संशोधन करने तथा उससे संबंधित या उसके आनुषंगिक विषयों का उपबंध करने के लिए अधिनियम

संयुक्त राष्ट्र महासभा ने तारीख 30 जनवरी, 1997 के संकल्प ए/आर ई एस /51/162 द्वारा अंतरराष्ट्रीय व्यापार विधि से संबंधित संयुक्त राष्ट्र आयोग द्वारा अंगीकार की गई इलैक्ट्रानिक वाणिज्य संबंधी आदर्श विधि को अंगीकार कर लिया है;

उक्त संकल्प में, अन्य बातों के साथ, यह सिफारिश की गई है कि सभी राज्य, जब वे अपनी विधियों का अधिनियमन या पुनरीक्षण करें, संसूचना और सूचना के भंडारण के कागज-आधारित तरीकों के अनुकल्पों को लागू होने वाली विधि की एकरूपता की आवश्यकता को ध्यान में रखते हुए, उक्त आदर्श विधि पर अनुकूल ध्यान दें;

उक्त संकल्प को प्रभावी करना और विश्वसनीय इलैक्ट्रानिक अभिलेखों द्वारा सरकारी सेवाएं दक्षतापूर्वक देने का संवर्धन करना आवश्यक समझा गया है;

भारत गणराज्य के इक्यावनवें वर्ष में संसद् द्वारा निम्नलिखित रूप में यह अधिनियमित हो:-

अध्याय 1

प्रारंभिक

1. संक्षिप्त नाम, विस्तार और लागू होना

- (1) इस अधिनियम का संक्षिप्त नाम सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 है।
- (2) इसका विस्तार संपूर्ण भारत पर होगा और, इस अधिनियम में जैसा अन्यथा उपबंधित है उसके सिवाय, यह किसी व्यक्ति द्वारा भारत के बाहर किए गए किसी अपराध या इसके अधीन उल्लंघन को भी लागू होता है।
- (3) यह उस तारीख को प्रवृत्त होगा, जो केन्द्रीय सरकार, अधिसूचना द्वारा, नियत करे और इस अधिनियम के भिन्न-भिन्न उपबंधों के लिए भिन्न-भिन्न तारीखें नियत की जा सकेंगी और किसी ऐसे उपबंध में इस अधिनियम के प्रारंभ के प्रति किसी निर्देश का यह अर्थ लगाया जाएगा कि वह उस उपबंध के प्रारंभ के प्रति निर्देश है।
- (4) इस अधिनियम की कोई बात, पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट दस्तावेजों या संव्यवहारों को लागू नहीं होगी:
{ परंतु केन्द्रीय सरकार, राजपत्र में अधिसूचना द्वारा पहली अनुसूची का, उसमें प्रविष्टियों को जोड़कर }
{ या हटाकर संशोधन कर सकेगी। }
- (5) उपधारा (4) के अधीन जारी की गई प्रत्येक अधिसूचना संसद् के प्रत्येक सदन के समक्ष रखी जाएगी।

L/w: - S. 81, 82, 90

2. परिभाषाएं

- (1) इस अधिनियम में, जब तक कि संदर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हो,-
(क) "अभिगम" से, इसके व्याकरणिक रूपभेदों और सजातीय पदों सहित, अभिप्रेत है कंप्यूटर, कंप्यूटर प्रणाली या कंप्यूटर नेटवर्क में प्रवेश प्राप्त करना, उसके तर्कसंगत, अंकगणितीय अथवा स्मृति फलन संसाधनों के द्वारा अनुदेश देना या संसूचना देना;

L/w: - S.29, 43, 66F

- (b) **“addressee”** means a person who is intended by the originator to receive the electronic record but does not include any intermediary;
L/w: - S. 12,13,66A
- (c) **“adjudicating officer”** means an adjudicating officer appointed under sub-section (1) of section 46;
L/w: - Sec. 46, 47, 63
- (d) **“affixing electronic signature”** with its grammatical variations and cognate expressions means adoption of any methodology or procedure by a person for the purpose of authenticating an electronic record by means of digital signature;
L/w: - S. 3A, 5, 6, 10, 15 BSA: S. 86, 87
- (da) **“Appellate Tribunal”** means the Appellate Tribunal referred to in sub-section (1) of section 48;
L/w: - Sec. 48-64
- (e) **“appropriate Government”** means as respects any matter,-
(i) enumerated in List II of the Seventh Schedule to the Constitution;
(ii) relating to any State law enacted under List III of the Seventh Schedule to the Constitution, the State Government and in any other case, the Central Government;
L/w: - S. 6, 6A BNS: S. 5
- (f) **“asymmetric crypto system”** means a system of a secure key pair consisting of a private key for creating a digital signature and a public key to verify the digital signature;
L/w: - Sec. 3
- (g) **“Certifying Authority”** means a person who has been granted a licence to issue a electronic signature Certificate under section 24;
L/w: - Sec. 19, 30, 31
- (h) **“certification practice statement”** means a statement issued by a Certifying Authority to specify the practices that the Certifying Authority employs in issuing electronic signature Certificates;
L/w: - S. 22, 34, 35
- (ha) **“communication device”** means cell phones, personal digital assistance or combination of both or any other device used to communicate, send or transmit any text, video, audio or image;
L/w: - S. 66A, 66B, 2(j)
- (i) **“computer”** means any electronic, magnetic, optical or other high-speed data processing device or system which performs logical, arithmetic, and memory functions by manipulations of electronic, magnetic or optical impulses, and includes all input, output, processing, storage, computer software or communication facilities which are connected or related to the computer in a computer system or computer network;
L/w: - S. 29, 43, 65, 66

- (ख) "प्रेषिती" से ऐसा व्यक्ति अभिप्रेत है जो इलैक्ट्रानिक अभिलेख प्राप्त करने के लिए प्रवर्तक द्वारा आशयित है किन्तु इसके अंतर्गत कोई मध्यवर्ती नहीं है;
L/w: - S. 12, 13, 66A
- (ग) "न्यायनिर्णायक अधिकारी" से धारा 46 की उपधारा (1) के अधीन नियुक्त न्यायनिर्णायक अधिकारी अभिप्रेत है;
L/w: - Sec. 46, 47, 63
- (घ) "इलैक्ट्रानिक चिह्नक लगाना" से, इसके व्याकरणिक रूपभेदों और सजातीय पदों सहित अभिप्रेत है किसी इलैक्ट्रानिक अभिलेख को इलैक्ट्रानिक चिह्नक द्वारा अधिप्रमाणित करने के प्रयोजन के लिए किसी व्यक्ति द्वारा कोई कार्यपद्धति या प्रक्रिया अंगीकार करना;
L/w: - S. 3A, 5, 6, 10, 15 BSA: S. 86, 87
- (घक) "अपीलीय न्यायाधिकरण" का अर्थ धारा 48 की उपधारा (1) में निर्दिष्ट अपीलीय न्यायाधिकरण है;
L/w: - Sec. 48-64
- (ङ) "समुचित सरकार" से,
(i) संविधान की सातवीं अनुसूची की सूची 2 में प्रगणित,
(ii) संविधान की सातवीं अनुसूची की सूची 3 के अधीन अधिनियमित किसी राज्य विधि से संबंधित, किसी विषय के संबंध में राज्य सरकार और किसी अन्य दशा में केन्द्रीय सरकार अभिप्रेत है;
L/w: - S. 6, 6A BNS: S. 5
- (च) "असममित गूढ़ प्रणाली" से सुरक्षित कुंजी युग्म की कोई प्रणाली अभिप्रेत है जिसमें इलैक्ट्रानिक चिह्नक सृजित करने के लिए एक प्राइवेट कुंजी और इलैक्ट्रानिक चिह्नक को सत्यापित करने के लिए एक लोक कुंजी है;
L/w: - Sec. 3
- (छ) "प्रमाणकर्ता प्राधिकारी" से ऐसा व्यक्ति अभिप्रेत है जिसे धारा 24 के अधीन इलैक्ट्रानिक चिह्नक प्रमाणपत्र जारी करने के लिए अनुज्ञप्ति दी गई है;
L/w: - Sec. 19, 30, 31
- (ज) "प्रमाणीकरण पद्धति विवरण" से प्रमाणकर्ता प्राधिकारी द्वारा उन पद्धतियों को विनिर्दिष्ट करने के लिए जारी किया गया विवरण अभिप्रेत है जो प्रमाणकर्ता प्राधिकारी, इलैक्ट्रानिक चिह्नक प्रमाणपत्र जारी करने में प्रयोग करता है;
L/w: - S. 22, 34, 35
- (जक) "संचार युक्ति" से सैलफोन, वैयक्तिक अंकीय सहायता या दोनों का संयोजन या कोई ऐसी अन्य युक्ति अभिप्रेत है जिसका उपयोग कोई पाठ, वीडियो, आडियो या आकृति संसूचित करने, भेजने या पारेषित करने के लिए किया जाता है;
L/w: - S. 66A, 66B, 2(j)
- (झ) "कंप्यूटर" से ऐसी इलैक्ट्रानिक, चुम्बकीय, प्रकाशीय या अन्य द्रुत डाटा संसाधन युक्ति या प्रणाली अभिप्रेत जो इलैक्ट्रानिक, चुम्बकीय या प्रकाशीय तरंगों के अभिचालनों द्वारा तर्कसंगत, अंकगणितीय और स्मृति फलन के रूप में कार्य करता है और इसके अंतर्गत सभी निवेश उत्पाद, प्रक्रमण, भंडारण, कंप्यूटर साफ्टवेयर या संचार सुविधाएं भी हैं जो किसी कंप्यूटर प्रणाली या कंप्यूटर नेटवर्क में कंप्यूटर से संयोजित या संबंधित होती हैं;
L/w: - S. 29, 43, 65, 66

Scan QR
for
Landmark Judgments
(Year wise & Subject wise)

