

NORME
INTERNATIONALE

ISO/CEI
8327-2

Première édition
1996-I O-OI

Technologies Iec
Interconnexion Iec
Protocole de session en
iTeh STANDARD PREVIEW déclaration Iec
(standards.iteh.ai) protocole (PICS)

ISO/IEC 8327-2:1996
Information technology —
norie Pro tocol Implemen ta tion Con formance
692517c56b37/iso-iec-8327-2-1996
Sta temen t (PICS) pro forma



Numéro de référence
ISO/CEI 8327-2:1996(F)

Sommaire

	Page
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
2.1 Recommandations Normes internationales identiques	1
2.2 Paires de Recommandations Normes internationales équivalentes par leur contenu technique	1
3 Définitions	2
4 Abréviations	2
5 Conformité	2
Annexe A – Formulaire de déclaration de conformité d'instance de protocole (PICS) pour le protocole de session en mode connexion	3
A.1 Identification of PICS proforma corrigenda	3
A.2 Instructions	3
A.2.1 Purpose and structure of the proforma	3
A.2.2 Symbols, terms and abbreviations	3
A.2.2.1 Introduction	3
A.2.2.2 Item numbering	4
A.2.2.3 Status column	4
A.2.2.4 Support column	6
A.2.2.5 Value column	6
A.2.2.6 Mnemonic column	6
A.2.2.7 Length column	6
A.2.3 Instructions for completion	7
A.3 Identification of the implementation	7
A.3.1 Date of statement	7
A.3.2 Implementation details	7
A.4 Protocol Identification	8
A.4.1 ITU-T Rec. X.225 ISO/IEC 8327-1 protocol details	8
A.4.2 ITU-T Rec. X.225 ISO/IEC 8327-1 protocol versions	8
A.4.3 ITU-T Rec. X.225 ISO/IEC 8327-1 technical corrigenda implemented..	8
A.5 Global statement of conformance	8
A.6 Supported functional units and protocol mechanisms	9
A.6.1 Functional units	9
A.6.2 Protocol mechanisms	9

© ISO/CEI 1996

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

ISO/CEI Copyright Office • Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse
 Version française tirée en 1997
 Imprimé en Suisse

A.7	Supported SPDUs	10
A.7.1	Kemel functional unit	10
A.7.1.1	Supported roles	10
A.7.1.2	Support for the SPDUs associated with the Kemel functional unit.....	11
A.7.1.3	Support for the SPDUs associated with Token Exchange	11
A.7.2	Negotiated Release functional unit	11
A.7.2.1	Supported roles	11
A.7.2.2	Support for the SPDUs associated with the Negotiated Release functional unit	11
A.7.3	Half Duplex functional unit	12
A.7.3.1	Supported roles	12
A.7.3.2	Support for the SPDUs associated with the Half Duplex functional unit	12
A.7.4	Duplex functional unit	12
A.7.5	Expedited Data functional unit	12
A.7.5.1	Supported roles	12
A.7.5.2	Support for the SPDU associated with the Expedited Data functional unit... ..	12
A.7.6	Typed Data functional unit	12
A.7.6.1	Supported roles	12
A.7.6.2	Support for the SPDU associated with the Typed Data functional unit.. ..	13
A.7.7	Capability Data functional unit	13
A.7.7.1	Supported roles	13
A.7.7.2	Support for the SPDUs associated with the Capability Data functional unit.. ..	13
A.7.8	Minor synchronize functional unit..... <i>ITeb STANDARD PREVIEW (standards.iteb.ai)</i>	13
A.7.8.1	Supported roles	13
A.7.8.2	Support for the SPDUs associated with the Minor synchronize functional unit	13
A.7.9	Symmetric synchronize functional unit	14
A.7.9.1	Supported roles ISO/IEC 8327-2:1996	14
A.7.9.2	Support for the SPDUs associated with the Symmetric synchronize functional unit p92517c56b37/iso-iec-8327-2-1996	14
A.7.10	Data separation functional unit	14
A.7.11	Major synchronize functional unit	14
A.7.11.1	Supported roles	14
A.7.11.2	Support for the SPDUs associated with the Major synchronize functional unit	14
A.7.12	Resynchronize functional unit	15
A.7.12.1	Supported roles	15
A.7.12.2	Supported resynchronize types	15
A.7.12.3	Support for the SPDUs associated with the Resynchronize functional unit.. ..	15
A.7.13	Exceptions functional unit	15
A.7.13.1	Supported roles	15
A.7.13.2	Support for the SPDUs associated with the Exceptions functional unit.....	16
A.7.14	Activity management functional unit	16
A.7.14.1	Supported roles	16
A.7.14.2	Support for the SPDUs associated with the Activity management functional unit	17
A.8	Supported SPDU-parameters	18
A.8.1	Connect (CN) SPDU	18
A.8.1.1	Connection Identifier	18
A.8.1.2	Connect/Accept Item.....	18
A.8.1.3	Single Items	19
A.8.2	Overflow Accept (OA) SPDU	19
A.8.3	Connect Data Overflow (CDO) SPDU	19

A.8.4	Accept (AC) SPDU	20
	A.8.4.1 Connection Identifier	20
	A.8.4.2 Connect/Accept Item.....	20
	A.8.4.3 Single Items	21
A.8.5	Refuse (RF) SPDU	21
	A.8.5.1 Connection Identifier	21
	A.8.5.2 Single Items	22
A.8.6	Finish (FN) SPDU	22
A.8.7	Disconnect (DN) SPDU	22
A.8.8	Not Finish (NF) SPDU.....	23
A.8.9	Abort (AB) SPDU	23
A.8.10	Abort Accept (AA) SPDU	23
A.8.11	Data Transfer (DT) SPDU	23
A.8.12	Expedited Data (EX) SPDU	23
A.8.13	Typed Data (TD) SPDU	24
A.8.14	Capability Data (CD) SPDU	24
A.8.15	Capability Data Ack (CDA) SPDU	24
A.8.16	Give Tokens (GT) SPDU	24
A.8.17	Please Tokens (PT) SPDU	25
A.8.18	Minor Sync Point (MIP) SPDU	25
A.8.19	Minor Sync Ack (MIA) SPDU	25
A.8.20	Major Sync Point (MAP) SPDU	26
A.8.21	Major Sync Ack (MAA) SPDU	26
A.8.22	Resynchronize (RS) SPDU.....	26
A.8.23	Resynchronize Ack (RA) SPDU	27
A.8.24	Prepare (PR) SPDU	27
A.8.25	Exception Report (ER) SPDU	27
A.8.26	Exception Data (ED) SPDU _{IEC 8327-2:1996}	27
A.8.27	Give Tokens Confirm (GTC) SPDU _{https://iteh.ai/iec/standards/sist/6f4c9b4e-5c50-41bf-a155-5971e55971e5/iso-iec-8327-2-1996}	28
A.8.28	Give Tokens Ack (GTA) SPDU	28
A.8.29	Activity Start (AS) SPDU	28
A.8.30	Activity Resume (AR) SPDU	28
	A.8.30.1 Linking Information.....	28
	A.8.30.2 Single Items	29
A.8.31	Activity Interrupt (AI) SPDU	29
A.8.32	Activity Interrupt Ack (AIA) SPDU	29
A.8.33	Activity Discard (AD) SPDU	29
A.8.34	Activity Discard Ack (ADA) SPDU	30
A.8.35	Activity End (AE) SPDU	30
A.8.36	Activity End Ack (AEA) SPDU	30
Annexe B	— Liste des déclarations conditionnelles	32
Annexe C	— Liste des mnémoniques utilisés dans les déclarations conditionnelles et optionnelles.....	36

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) et la CEI (Commission électrotechnique internationale) forment ensemble un système consacré à la normalisation internationale considérée comme un tout. Les organismes nationaux membres de l'ISO ou de la CEI participent au développement de Normes internationales par l'intermédiaire des comités techniques créés par l'organisation concernée afin de s'occuper des différents domaines particuliers de l'activité technique. Les comités techniques de l'ISO et de la CEI collaborent dans des domaines d'intérêt commun. D'autres organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO et la CEI participent également aux travaux.

Dans le domaine des technologies de l'information, l'ISO et la CEI ont créé un comité technique mixte, l'ISO/CEI JTC 1. Les projets de Normes internationales adoptés par le comité technique mixte sont soumis aux organismes nationaux pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des organismes nationaux votants.

iTel STANDARDS REVIEW

(standards.iTel.ca)

La Norme internationale ISO/CEI 8327 a été élaborée par le comité technique mixte ISOKEI JTC 1, *Technologies de l'information*, sous-comité SC 21, *Interconnexion des systèmes ouverts, gestion des données et traitement distribué ouvert*, en collaboration avec l'UIT-T. Le texte identique est publié en tant que Recommandation UIT-T X.245.

[ISO/IEC 8327-2:1996](#)

<https://standards.iTel.ca/standards/iso/iso-8327-2.html>
L'ISO/CEI 8327 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Technologies de l'information — Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) — Protocole de session en mode connexion:*

- *Partie 1: Spécification du protocole*
- *Partie 2: Formulaire de déclaration de conformité d'instance de protocole (PICS)*

L'annexe A fait partie intégrante de la présente partie de l'ISO/CEI 8327. Les annexes B et C sont données uniquement à titre d'information.

Introduction

La présente Recommandation | Norme internationale fait partie d'un ensemble de Recommandations | Normes internationales élaborées pour faciliter l'interconnexion des équipements informatiques. Les relations entre la présente Recommandation | Norme internationale et les autres Recommandations et Normes internationales de l'ensemble sont définies par le modèle de référence pour l'interconnexion des systèmes ouverts (Rec. UIT-T X.200 | ISO/CEI 7498-I). Le modèle de référence subdivise le domaine de la normalisation en vue de l'interconnexion en une série de couches de spécification, chaque couche étant de taille gérable.

L'interconnexion des systèmes ouverts vise à permettre, moyennant un minimum d'accords techniques en dehors des normes d'interconnexion, l'interconnexion des équipements informatiques:

- provenant de divers fabricants;
- gérés différemment;
- de niveaux de complexité différents;
- s'appuyant sur diverses technologies.

La Rec. UIT-T X.225 | ISO/CEI 8327-1 spécifie le protocole de session en mode connexion.

Pour évaluer la conformité d'une application particulière, il est nécessaire de disposer d'une description des capacités et des options qui ont été incluses. Une telle description est appelée déclaration de conformité d'instance de protocole (PICS).

La présente Recommandation | Norme internationale contient le formulaire PICS pour le protocole de session en mode connexion, tel qu'il est défini dans la Rec. UIT-T X.225 | ISO/CEI 8327-1
<http://standards.iec.ch/IEC/standard/8327-2-1996-04e-5c50-41bf-a1f5-b92517c56b37/iso-iec-8327-2-1996>

NORME INTERNATIONALE**RECOMMANDATION UIT-T**

**TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION – INTERCONNEXION
DE SYSTÈMES OUVERTS (OSI) – PROTOCOLE DE SESSION
EN MODE CONNEXION: FORMULAIRE DE DÉCLARATION
DE CONFORMITÉ D'INSTANCE DE PROTOCOLE (PICS)**

1 Domaine d'application

La présente Recommandation | Norme internationale décrit le formulaire de déclaration de conformité d'instance de protocole (PICS) de session en mode connexion, tel qu'il est spécifié dans la Rec. UIT-T X.225 | ISO/CEI 8327-1, conformément aux prescriptions et directives pertinentes de la Rec. UIT-T X.296 | ISOKEI 9646-7. L'utilisation détaillée de ce formulaire est décrite dans la présente Recommandation | Norme internationale.

Le fournisseur d'une réalisation déclarée conforme à la Rec. UIT-T X.225 | ISO/CEI 8327-1 est tenu de remplir un exemplaire du formulaire PICS fourni en Annexe A; il doit également fournir les informations nécessaires pour identifier ladite réalisation et ledit fournisseur.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

Les Recommandations et Normes internationales suivantes ~~ISO/IEC 8327-2:1996~~ contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions ~~disponibles pour la présente Recommandation | Norme internationale~~. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient ~~en vigueur~~. Toutes ces Recommandations et Normes sont sujettes à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente Recommandation | Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des Recommandations et Normes indiquées ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur. Le Bureau de la normalisation des télécommunications de l'UIT tient à jour une liste des Recommandations de l'UIT-T en vigueur.

2.1 Recommandations | Normes internationales identiques

- Recommandation UIT-T X.200 (1994) | ISO/CEI 7498-1 :1994, *Technologies de Z'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Modèle de référence de base: le modèle de référence de base.*
- Recommandation UIT-T X.2.14 (1993) | ISO/CEI 8072: 1994, *Technologies de Z'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Définition du service de transport.*
- Recommandation UIT-T X.215 (1995) | ISOKEI 8326: 1996, *Technologies de Z'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Définition du service de session.*
- Recommandation UIT-T X.225 (1995) | ISOKEI 8327-1:1996, *Technologies de Z'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Protocole de session en mode connexion: spéczjkation.*

2.2 Paires de Recommandations | Normes internationales équivalentes par leur contenu technique

- Recommandation UIT-T X.290 (1995), *Cadre général et méthodologie des tests de conformité d'interconnexion des systèmes ouverts pour les Recommandations sur les protocoles pour les applications de l'UIT-T – Concepts généraux.*

ISOKEI 9646-1 : 1994, Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Cadre général et méthodologie des tests de conformité OSI – Partie 1: Concepts généraux.

- Recommandation UIT-T X.296 (1995), *Cadre général et méthodologie des tests de conformité OSI pour les Recommandations sur les protocoles pour les applications de l'UIT-T – Déclarations de conformité d'instance.*
- ISO/CEI 9646-7: 1995, *Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts (OSI) – Essais de conformité – Méthodologie générale et procédures – Partie 7: Déclaration de conformité des mises en œuvre.*

3 Définitions

Pour les besoins de la présente Recommandation | Norme internationale, les définitions suivantes s'appliquent.

- 3.1** Les termes définis dans la Rec. UIT-T X.225 | ISOKEI 8327-1.
- 3.2** Les termes suivants, définis dans la Rec. UIT-T X.290 | ISOKEI 9646-1:
 - a) déclaration de conformité d'instance de protocole (PICS);
 - b) formulaire PICS.
- 3.3** Termes additionnels:
 - demandeur: machine SPM qui lance une action particulière;
 - accepteur: machine SPM qui accepte une action particulière.

4 Abréviations

- 4.1** Les abréviations sont données dans la Rec. UIT-T X.225 | ISOKEI 8327-1 et dans l'article 8.
- 4.2** La présente Recommandation | Norme internationale utilise l'abréviation suivante définie dans la Rec. UIT-T X.290 | ISOKEI 9646-1 : **(standards.iteh.ai)**
 - PICS Déclaration de conformité d'instance de protocole (*protocol implementation conformance statement*). <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6f4c9b4e-5c50-41bf-a1f5-092517c56b37iso-iec-8327-2-1996>
- 4.3** Pour les besoins de la présente Recommandation | Norme internationale, les abréviations suivantes s'appliquent également:
 - Sts** Colonne «Status»
 - Spt** Colonne «Support»
 - Str** Emetteur
 - Rev** Récepteur

5 Conformité

Une déclaration PICS conforme doit être techniquement équivalente au formulaire PICS publié par l'UIT-T | ISO/CEI dont elle doit conserver la numérotation et l'ordre des items.

Une déclaration PICS conforme à la présente Recommandation | Norme internationale doit:

- a) décrire une réalisation qui est conforme à la Rec. UIT-T X.225 | ISO/CEI 8327-1;
- b) être établie selon un formulaire PICS conforme, rempli conformément aux directives indiquées en A.2;
- c) inclure les informations nécessaires pour identifier sans ambiguïté le fournisseur et la réalisation.

Annexe A

Formulaire de déclaration de conformité d'instance de protocole (PICS) pour le protocole de session en mode connexion¹⁾

(Cette annexe fait partie intégrante de la présente Recommandation | Norme internationale)

A.1 Identification of PICS proforma corrigenda

The supplier of the PICS proforma shall identify any corrigenda (i.e. Technical Corrigenda or equivalent) to the published proforma that have been applied. Suppliers of the proforma should modify the proforma, or attach relevant additional pages in order to apply the corrigenda, and then record the application of the corrigenda in the table below.

Identification of corrigenda applied to this PICS proforma	ITU-T Rec. X.245 (1995) ISO/IEC 8327-2:1996 Corr: Corr: Corr:
--	--

A.2 Instructions

A.2.1 Purpose and structure of the proforma

The purpose of this PICS proforma is to provide suppliers of implementation of ITU-T Rec. X.225 | ISO/IEC 8327-1 with a consistent means of stating which capabilities have been implemented.

The proforma is in form of a questionnaire and consists of a set of items. An item is provided for each capability for which an implementation choice is allowed. Items are also provided for major mandatory capabilities for which no implementation choice is allowed. Each item includes an item number, an item description, a status value specifying the support requirement, and room for a support answer to be provided by the supplier.

This clause provides general information and instructions for completion of the proforma.

Subclause A.3 is for identification of the implementation.

Subclause A.4 contains the means of specifying, at high level, the protocol and corrigenda that have been implemented.

Subclause A.5 contains the global statement of conformance.

Subclauses A.6 onwards contain tables in which the supplier specifies details of the implementation options chosen.

NOTE – Throughout the PICS proforma, tables specifying Requestor and Acceptor roles are inserted as required for precise definition of the status of SPDUs and SPDU parameters, but these tables shall not be used for static conformance review nor for test case selection.

A.2.2 Symbols, terms and abbreviations

A.2.2.1 Introduction

Notations have been introduced in order to reduce the size of tables in the PICS proforma. These have allowed the use of multi-column layout where the columns are headed 'Status', 'Support', 'Value', 'Mnemonic' and 'Length'. The definition of each are given below.

Additionally, the following definitions apply.

A.2.2.1.1 (PICS) item: A row in a PICS proforma table.

1) Droits de reproduction du formulaire PICS: Les utilisateurs de la présente Recommandation | Norme internationale sont autorisés à reproduire le formulaire PICS de la présente annexe pour utiliser celui-ci conformément à son objet. Ils sont également autorisés à publier le formulaire une fois celui-ci complété.

A.2.2.1.2 (PICS) question: The question to be answered in the intersection of a PICS item and either a support column (i.e. "Is this item supported in the context applying to this table and column") or supported values column (i.e. "What values are supported for this item in the context applying to this table and column") in a PICS proforma table.

A.2.2.1.3 status (value): An allowed entry in the status column for an item in a PICS proforma table.

A.2.2.1.4 (support) answer: An allowed entry in the support or supported values columns for an item in a PICS, in answer to a PICS question.

A.2.2.2 Item numbering

Each line within the PICS proforma which requires implementation detail to be entered is given an item number in the first column. The item number column provides a means of uniquely referencing each possible answer within the PICS proforma. Such referencing is necessary for specifying predicates, conditional expressions, test suite parameters, and test suite selection expressions.

The means of referencing individual answers is to specify the following sequence:

- a) if, and only if, the reference is being made from another Specification, then start with an unambiguous identifier for the relevant ICS proforma specification, enclosed in parentheses – this identifier is stated in the PICS proforma specification and is updated whenever the PICS proforma is updated – it is recommended that this identifier should be relevant Specification number and year of publication, as is used in a Normative References clause, and this is the default for such identifiers;
- b) the number of the relevant table or, if the tables are not numbered, of the smallest subclause enclosing the relevant table;
- c) a solidus character, "/";
- d) the item number or mnemonic reference to the item, to identify the row in which the answer appears;
- e) if, and only if, more than one question occurs in the row identified by the item number or mnemonic reference, then each possible answer is implicitly labelled a, b, c, etc., from left to right, and this letter is appended to the sequence, prefixed by a solidus character ("/") if a mnemonic reference is used.

If mnemonic references are specified and each uniquely identify an item in the PICS proforma, then entries b) and c) in the above sequence may be omitted.

A.2.2.3 Status column

This column indicates the level of support required for conformance to ITU-T Rec. X.225 | ISO/IEC 8327-1, the given values are taken from the Session Protocol Specification (see ITU-T Rec. X.225 | ISO/IEC 8327-1).

A.2.2.3.1 Definitions applying to the tables in clauses A.4 to A.6

The values are as follows:

- 'm' Mandatory support is required. The implementation shall support the functionalities described in ITU-T Rec. X.225 | ISO/IEC 8327-1 for the specified item.
- 'o' Optional support is permitted for conformance to ITU-T Rec. X.225 | ISO/IEC 8327-1. According to some specific reason, the implementation is not obliged to support the specified item. If implemented, it shall conform to the specifications and restrictions contained in ITU-T Rec. X.225 | ISO/IEC 8327-1. Therefore the constraints described for the mandatory support above also apply.
- 'o.n' Selectable options among a set of items (where *n* is the number which identifies the group of optionals which are linked together). The implementation shall support at least one of the given items. [For the selected item(s), the constraints described for the mandatory support above also apply]
- 'cn' The item is conditional (where *n* is the number which identifies the condition which is applicable). The definitions for the conditional statements used in Annex A are written under the table where they are used, and indexed in Annex B.
- 'n/a' The item is not applicable.

A.2.2.3.2 Definitions applying to the tables in clause A.7 (Supported SPDUs)

The values are as follows:

Sender item:

- 'm' Mandatory support is required. The implementation shall be able:
 - to build the SPDU (i.e. to build correctly the heading and all the mandatory parameters within the SPDU) in the situations required by the Protocol Machine; and
 - to encode the SPDU into the TSDU, according to a valid encoding format.
- 'o' Optional support is permitted for conformance to ITU-T Rec. X.225 | ISO/IEC 83274. According to some specific reason, the implementation is not obliged to be able to build the SPDU. If implemented, it shall conform to the specifications and restrictions contained in ITU-T Rec. X.225 | ISO/IEC 8327-1. Therefore the constraints described for the mandatory support above also apply.
- 'o.n' Selectable options among a set of items (where n is the number which identifies the group of optionals which are linked together). The implementation shall support at least one of the given items. [For the selected item(s), the constraints described for the mandatory support above also apply.]
- 'cn' The item is conditional (where n is the number which identifies the condition which is applicable). The definitions for the conditional statements used in Annex A are written under the table where they are used, and indexed in Annex B. Resolution of the condition (e.g. depending on protocol version, protocol mechanism, etc.) yields to 'm', 'o' or 'n/a'.
- 'n/a' The item is not applicable.

Receiver item:

- 'm' Mandatory support is required. The implementation shall be able:
 - to syntactically identify the SPDU [i.e. to decode the heading and all of the parameters which are present (Type and Length in TLV coding scheme)]; and
 - to process it correctly. [ISO/IEC 8327-2:1996](#)
- 'o' Optional support is permitted for conformance to ITU-T Rec. X.225 | ISO/IEC 8327-1. If implemented, it shall conform to the specifications and restrictions contained in ITU-T Rec. X.225 | ISO/IEC 8327-1. Therefore the constraints described for the mandatory support above also apply.
- 'o.n' Selectable options among a set of items (where n is the number which identifies the group of optionals which are linked together). The implementation shall support at least one of the given items. [For the selected item(s), the constraints described for the mandatory support above also apply.]
- 'cn' The item is conditional (where n is the number which identifies the condition which is applicable). The definitions for the conditional statements used in Annex A are written under the table where they are used, and indexed in Annex B. Resolution of the condition (e.g. depending on protocol version, protocol mechanism, etc.) yields to 'm', 'o' or 'n/a'.
- 'n/a' The item is not applicable.

A.2.2.3.3 Definitions applying to the tables in clause A.8 (Supported SPDU parameters)

NOTE – The status indicated for the parameters reflects static conformance requirements. The details about the use of these parameters in specific instances of communications (i.e. dynamic conformance) are to be found in the Session protocol standard (ITU-T Rec. X.225|ISO/IEC 8327-1). It is reminded that a parameter with the Length equal to zero shall be considered as absent.

The values are as follows:

Sender item:

- 'm' Mandatory support is required. The implementation shall be able to build and to encode this parameter within the appropriate SPDU.
- 'o' Optional support is permitted for conformance to ITU-T Rec. X.225 | ISO/IEC 8327-1. According to some specific reason, the implementation is not obliged to be able to build the parameter. If implemented, it shall conform to the specifications and restrictions contained in ITU-T Rec. X.225 | ISO/IEC 8327-1. Therefore the constraints described for the mandatory support above also apply.

- 'cn' The item is conditional (where *n* is the number which identifies the condition which is applicable). The definitions for the conditional statements used in Annex A are written under the table where they are used, and indexed in Annex B. Resolution of the condition (e.g. depending on protocol version, protocol mechanism, etc.) yields to 'm', 'o' or 'n/a'.
- 'n/a' The item is not applicable.

Receiver item:

- 'm' Mandatory support is required. The implementation shall be able to syntactically and semantically identify the SPDUs parameter and to process it correctly.
- 'o' Optional support is permitted for conformance to ITU-T Rec. X.225 | ISO/IEC 8327-1. If implemented, it shall conform to the specifications and restrictions contained in ITU-T Rec. X.225 | ISO/IEC 8327-1. Therefore the constraints described for the mandatory support above also apply.
- 'cn' The item is conditional (where *n* is the number which identifies the condition which is applicable). The definitions for the conditional statements used in Annex A are written under the table where they are used, and indexed in Annex B. Resolution of the condition (e.g. depending on protocol version, protocol mechanism, etc.) yields to 'm', 'o' or 'n/a'.
- 'n/a' The item is not applicable.

A.2.2.4 Support column

The 'Support' column shall be completed by the supplier or implementor to indicate the level of implementation of each feature. The proforma has been designed such that the only entries required in the 'Support' column are:

If the Status column yields to 'm' or 'o', the following answers are valid:

- iTeh STANDARD PREVIEW**
 'Y' Yes, the feature has been implemented.
 'N' No, the feature has not been implemented.
(standards.iteh.ai)

If the Status column yields to 'n/a', the unique following answer is valid:

- '-' Not applicable
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6f4c9b4e-5c50-41bf-a155-b92517c56b37/iso-iec-8327-2-1996>

A.2.2.5 Value column

The 'Value' column requires the specification of the range of values implemented for a feature, where relevant.

A.2.2.6 Mnemonic column

The 'Mnemonic' column is given to facilitate the interpretation of the conditional statements throughout the PICS proforma.

The mnemonics are designed so that the implementor should easily understand their contents. Their names are generated as follows:

- a) a character identifying the Session layer (S);
- b) an hyphen character;
- c) a sequence of character which is derived, where possible, from the abbreviations used in the Session protocol specification.

A full alphanumerical list of all the defined 'Mnemonics' is given in Annex C.

A.2.2.7 Length column

The 'Length' column is given for information only in A.8, in order to indicate a specific length requirement for a parameter. Otherwise, it is recommended not to fill in this column.

If values are given in the 'Support' columns (Sender and/or Receiver), they shall conform to the value(s) given in the 'Status' column.

The values are as follows:

- 'x' A specific number of octets is given in ITU-T Rec. X.225 | ISO/IEC 8327-1.
- '0-y' A range of number of octets is given in ITU-T Rec. X.225 | ISO/IEC 8327-1.
- 'see Ref.' For a specific reason (total length of the SPDU), an explicit range of number of octets can not be given in the PICS proforma. For more details, the implementor shall refer to ITU-T Rec. X.225 | ISO/IEC 8327-1.

A.2.3 Instructions for completion

The supplier shall complete all entries in the column marked 'Support'. In certain clauses of the PICS proforma further guidance for completion may be necessary. Such guidance shall supplement the guidance given in this clause and shall have a scope restricted to the clause in which it appears. In addition, other specifically identified information shall be provided by the implementor where requested. No changes shall be made to the proforma except the completion as required. Recognising that the level of detail required may, in some instances, exceed the space available for responses a number of responses specifically allow for the addition of appendices to the PICS.

A.3 Identification of the implementation

A.3.1 Date of statement

1	Date of statement? (yy-mm-dd)
---	-------------------------------

A.3.2 Implementation details

The supplier of the protocol implementation shall specify the information necessary to uniquely identify the implementation and the system in which it may reside. This may include details of:

- a) supplier, implementation name, operating system, suitable hardware;
- b) system supplier and/or client of the test laboratory that is to test the implementation;
- c) information on whom to contact if there are queries concerning the content of the PICS.

1	<p style="text-align: center;">ISO/IEC 8327-2:1996 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6f4c9b4e-5c50-41bf-a1f5-b92517c56b37/iso-iec-8327-2-1996</p>
---	---