

NORME INTERNATIONALE

**ISO/CEI
10164-2**

Première édition
1993-06-15

AMENDEMENT 1
1996-05-15

Technologies de l'information — Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) — Gestion-systèmes: Fonction de gestion d'états

iTeh STANDARD PREVIEW

AMENDEMENT 1: Formulaires de déclaration
(standardconformite.it)

[ISO/IEC 10164-2:1993/Amd 1:1996](#)

<https://standards.iteh.ai/itm/10164-2/1993/Amd 1:1996>
Information technology — Open Systems Interconnection — Systems Management: State Management Function

AMENDMENT 1: Implementation conformance statement proformas



Numéro de référence
ISO/CEI 10164-2:1993/Amd.1:1996(F)

Introduction

Le présent amendement contient les tableaux qui indiquent les informations de gestion obligatoires et facultatives propres à la fonction de gestion d'états. Il sera utilisé par les spécificateurs de profils, par exemple ceux qui élaborent des profils normalisés internationaux (ISP), quand ils spécifient un sous-ensemble explicite de capacités afin d'assurer l'interopérabilité des applications. Les tableaux comportent aussi une colonne dans laquelle les fournisseurs d'équipements indiqueront les capacités de leurs produits en termes de profils ou de spécifications de base. La structure des tableaux est conforme aux lignes directrices contenues dans la Rec. UIT-T X.724 | ISO/CEI 10165-6 pour l'établissement des formulaires de déclaration de conformité d'instance.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO/IEC 10164-2:1993/Amd 1:1996](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/484c41c4-b989-4a1c-b138-e08b2e81eefe/iso-iec-10164-2-1993-amd-1-1996>

NORME INTERNATIONALE

RECOMMANDATION UIT-T

TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION — INTERCONNEXION DE SYSTÈMES OUVERTS (OSI) — GESTION-SYSTÈMES: FONCTION DE GESTION D'ÉTATS

AMENDEMENT 1 (à la Rec. X.731 | ISO/CEI 10164-2)

FORMULAIRES DE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ D'INSTANCE

- 1) Au paragraphe 2.1, ajouter la note de bas de page suivante au premier élément de la liste:
 «¹⁾ Tel que modifiée par la Rec. UIT-T X.701/Cor.2 | ISO/CEI 10040/Cor.2»
- 2) Au paragraphe 2.1, ajouter la référence suivante:
 «— Recommandation UIT-T X.724 (1993) | ISO/CEI 10165-6:1994, *Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Structure de l'information de gestion: Spécifications et directives pour l'établissement des formulaires de déclaration de conformité d'instances associés à la gestion OSI.*»
- 3) Au paragraphe 2.2, ajouter les références suivantes:
 «— Recommandation X.291 du CCITT (1992), *Cadre général et méthodologie des tests de conformité OSI pour les Recommandations sur les protocoles pour les applications du CCITT – Spécification des suites de tests abstraites.* (**standards.iteh.ai**)
 ISO/CEI 9646-2:1994, *Technologies de l'information – Interconnexion de systèmes ouverts – Cadre général et méthodologie des tests de conformité OSI – Partie 2: Spécification des suites de tests abstraites.* <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/484c41c4-b989-4a1c-b138>
 — Recommandation UIT-T X.2962, *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 de systèmes ouverts (OSI) – Essais de conformité – Méthodologie générale et procédures – Partie 7: Déclarations de conformité des mises en œuvre.*»
 Et ajouter la note de bas de page suivante:
 «²⁾ Actuellement, à l'état de projet.»
- 4) Au paragraphe 3.4, faire les modifications suivantes:
 Ajouter les points suivants à la liste:
 «déclaration de conformité d'information de gestion (MICS)»
 «déclaration de conformité d'objet géré (MOCS)»
 «formulaire MICS»
 «formulaire MOCS».
 Supprimer les points c) et d) et réordonner la liste par ordre alphabétique.
- 5) Au paragraphe 3.7, faire les modifications suivantes:
 Remplacer «déclaration de conformité du système» par:
 «a) formulaire PICS;
 b) déclaration de conformité d'une instance de protocole;
 c) déclaration de conformité du système.»

6) Renuméroter le paragraphe 3.8 en 3.9 et insérer le nouveau paragraphe suivant:

«3.8 Définition des formulaires de déclaration de conformité d'instance

La présente Recommandation | Norme internationale utilise les termes suivants définis par la Rec. UIT-T X.724 | ISO/CEI 10165-6:

- a) déclaration de conformité de relation gérée (MRCS);
- b) récapitulatif de conformité de gestion (MCS);
- c) formulaire MCS;
- d) formulaire MRCS.»

7) A l'article 4, ajouter les abréviations suivantes:

- | | |
|------|---|
| «ICS | Déclaration de conformité d'instance (<i>implementation conformance statement</i>) |
| MCS | Récapitulatif de conformité de gestion (<i>management conformance summary</i>) |
| MICS | Déclaration de conformité d'information de gestion (<i>management information conformance statement</i>) |
| MIDS | Déclaration de définition d'information de gestion (<i>management information definition statement</i>) |
| MOCS | Déclaration de conformité d'objet géré (<i>managed object conformance statement</i>) |
| MRCS | Déclaration de conformité de relation gérée (<i>managed relationship conformance statement</i>) |
| PICS | Déclaration de conformité d'une instance de protocole (<i>protocol implementation conformance statement</i>)» |

8) Remplacer l'article 13 par ce qui suit:

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

Les instances qui se veulent conformes à la présente Recommandation | Norme internationale doivent satisfaire aux prescriptions de conformité définies aux paragraphes suivants.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/484c41c4-b989-4a1c-b138-e08b2e81eef6/iso-iec-10164-2-1993-amd-1-1996>

13.1 Conformité statique

L'instance doit satisfaire aux prescriptions de conformité de la présente Recommandation | Norme internationale dans son rôle de gestionnaire, son rôle d'agent, ou dans les deux rôles. Une déclaration de conformité à l'un des rôles au moins sera faite au Tableau A.1.

Si une déclaration de conformité est faite pour la prise en charge du rôle de gestionnaire, l'instance doit prendre en charge au moins la notification ou l'une des opérations de gestion spécifiées dans la présente Recommandation | Norme internationale. Les prescriptions de conformité du rôle de gestionnaire à ces opérations et notifications de gestion sont identifiées au Tableau A.3 et dans d'autres tableaux référencés dans l'Annexe A.

Si une déclaration de conformité est faite pour la prise en charge du rôle d'agent, l'instance doit prendre en charge l'un au moins des attributs, groupes d'attributs ou la notification spécifiés au Tableau A.4. Les prescriptions de conformité du rôle d'agent sont identifiées dans l'Annexe A et dans d'autres tableaux référencés dans l'Annexe A.

L'instance doit prendre en charge la syntaxe de transfert obtenue à partir des règles de codage spécifiées dans la Rec. X.209 du CCITT | ISO/CEI 8825 appelée {joint-iso-ccitt asn1(1) basicEncoding(1)} pour les types abstraits de données référencés par les définitions que l'instance veut prendre en charge.

NOTE – Avant publication du présent amendement, la présente Recommandation | Norme internationale identifiait des classes de conformité générale et induite. Une déclaration de conformité semblable à celle de la classe de conformité générale peut être faite en déclarant la prise en charge par le rôle de gestionnaire, le rôle d'agent ou par les deux rôles, de l'unité fonctionnelle d'événements d'objets du Tableau A.2. Une déclaration de conformité semblable à celle de la classe de conformité induite peut être faite en déclarant la prise en charge de l'un au moins des éléments des Tableaux A.3 et A.4.

13.2 Conformité dynamique

Les instances qui se veulent conformes à la présente Recommandation | Norme internationale doivent prendre en charge les éléments de procédure et les définitions sémantiques correspondant aux définitions qu'elles veulent prendre en charge.

13.3 Prescriptions de déclaration de conformité d'information de gestion

Un formulaire MCS, MICS ou MOCS conforme à la présente Recommandation | Norme internationale doit être identique, dans son texte, aux formulaires correspondants spécifiés dans les Annexes A, B ou C, doit conserver la numérotation des tableaux et les numéros d'index des différents éléments et ne peut différer de ces formulaires que par la pagination et les en-têtes de page.

Le fournisseur d'une instance qui se veut conforme à la présente Recommandation | Norme internationale doit compléter un formulaire récapitulatif de conformité de gestion (MCS) fourni dans l'Annexe A, ce qui fait partie des prescriptions de conformité, de même que tout autre formulaire ICS référencé qui est applicable d'après le MCS. Un ICS qui se veut conforme à la présente Recommandation | Norme internationale:

- décrit une instance conforme à la présente Recommandation | Norme internationale;
- est rempli conformément aux instructions données à cet effet dans la Rec. UIT-T X.724 | Norme ISO/CEI 10165-6;
- contient les renseignements nécessaires pour identifier sans ambiguïté le fournisseur et l'instance.

Les déclarations de conformité d'information de gestion définies dans la présente Recommandation | Norme internationale pour des classes d'objets gérés définies par ailleurs comprennent les prescriptions des formulaires MIDS, tels que les spécifie l'Annexe D du formulaire MOCS pour la classe des objets gérés.»

9) *Au paragraphe 11.1.1.1, faire la modification suivante:*

Dans la dernière phrase, remplacer «11.1.1.2» par «11.1.1.2».

10) *Au paragraphe 11.1.2.1, faire la modification suivante:*

Dans la dernière phrase, remplacer «11.1.1.2.2» par «11.1.2.2».

11) *NOTE – Les modifications de la version anglaise ne s'appliquent pas à la version française.*

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO/IEC 10164-2:1993/Amd 1:1996

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/484c41c4-b989-4a1c-b138-e08b2e81eefc/iso-iec-10164-2-1993-amd-1-1996>

12) Ajouter les annexes suivantes:

Annexe A

Formulaire MCS³⁾

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

A.1 Introduction

A.1.1 Purpose and structure

The Management Conformance Summary (MCS) is a statement by a supplier that identifies an implementation and provides information on whether the implementation claims conformance to any of the listed set of documents that specify conformance requirements to OSI management.

The MCS proforma is a document, in the form of a questionnaire that when completed by the supplier of an implementation becomes the MCS.

A.1.2 Instructions for completing the MCS proforma to produce an MCS

The supplier of the implementation shall enter an explicit statement in each of the boxes provided. Specific instruction is provided in the text which precedes each table.

A.1.3 Symbols, abbreviations and terms

For all annexes of this Recommendation | International Standard, the following common notations, defined in CCITT Rec. X.291 | ISO/IEC 9646-2 and ITU-T Rec. X.296 | ISO/IEC 9646-7 are used for the Status column:

m	Mandatory	(standards.iteh.ai)	
o	Optional		
c	Conditional		
x	Prohibited		
https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/484c41c4-b989-4a1c-b138-e0812e81eeef/iso-iec-10164-2-1993-amd-1-1996			
-	Not applicable or out of scope		

NOTES

1 'c', 'm', and 'o' are prefixed by a 'c:' when nested under a conditional or optional item of the same table;

2 'o' may be suffixed by '.N' (where N is a unique number) for selectable options among a set of status values. Support of at least one of the choices (from the items with the same values of N) is required.

For all annexes of this Recommendation | International Standard, the following common notations, defined in CCITT Rec. X.291 | ISO/IEC 9646-2 and ITU-T Rec. X.296 | ISO/IEC 9646-7 are used for the Support column:

Y	Implemented
N	Not implemented
-	No answer required
Ig	The item is ignored (i.e. processed syntactically but not semantically)

A.1.4 Table format

Some of the tables in this Recommendation | International Standard have been split because the information is too wide to fit on the page. Where this occurs, the index number of the first block of columns are the index numbers of the corresponding rows of the remaining blocks of columns. A complete table reconstructed from the constituent parts should have the following layout:

Index	First block of columns	Second block of columns	Etc.

³⁾ Les utilisateurs de la présente Recommandation | Norme internationale sont autorisés à reproduire le formulaire MCS 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. Les instructions pour le formulaire MCS sont spécifiées dans la Rec. UIT-T X.724 | ISO/CEI 10165-6.

In this Recommendation / International Standard the constituent parts of the table appear consecutively, starting with the first block of columns.

When a table with sub-rows is too wide to fit on a page, the continuation tables(s) have been constructed with index numbers identical to the index numbers in the corresponding rows of the first table, and with sub-index numbers corresponding to the sub-rows within each indexed row. For example, if Table X.1 has 2 rows and the continuation of Table X.1 has 2 sub-rows for each row, the tables are presented as follows:

Table X.1 – Title

Index	Support							G
	A	B	C	D	E	F		
1	a	b	-					
2	a	b	-					

Table X.1 (*concluded*) – Title

Index	Sub-index	H	I	J	K	L
1	1.1	h	i	j		
	1.2	h	i	j		
2	2.1	h	i	j		
	2.2	h	i	j		

A complete table reconstructed from the constituent parts should have the following layout:

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/484c41c4-b989-4a1c-b138-e78b2e81eeef/iso-iec-10164-2-1993-amd-1-1996>

Index	A	B	C	D	E	F	G	Sub-index	H	I	J	K	L
								1.1	h	i	j		
1	a	b	-					1.2	h	i	j		
								2.1	h	i	j		
2	a	b	-					2.2	h	i	j		

References made to cells within tables shall be interpreted as references within reconstructed tables. In the example, above, the reference X.1/1d corresponds to the blank cell in the column G for row with Index 1, and X.1/1.2b corresponds to the blank cell in column L for row with Sub-index 1.2

A.2 Identification of the implementation

A.2.1 Date of statement

The supplier of the implementation shall enter the date of this statement in the box below. Use the format DD-MM-YYYY.

Date of statement

A.2.2 Identification of the implementation

The supplier of the implementation shall enter information necessary to uniquely identify the implementation and the system(s) in which it may reside, in the box below.

A.2.3 Contact

The supplier of the implementation shall provide information on whom to contact if there are any queries concerning the content of the MCS, in the box below.

A.3 Identification of the Recommendation | International Standard in which the management information is defined

(standards.iteh.ai)

The supplier of the implementation shall enter the title, reference number and date of the publication of the Recommendation | International Standard which specifies the management information to which conformance is claimed, in the box below.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/484c41c4-b989-4a1c-b138-e08b2e81eefe/iso-iec-10164-2-1993-amd-1-1996>

Recommendation | International Standard to which conformance is claimed

A.3.1 Technical corrigenda implemented

The supplier of the implementation shall enter the reference numbers of implemented technical corrigenda which modify the identified Recommendation | International Standard, in the box below.

A.3.2 Amendments implemented

The supplier of the implementation shall state the titles and reference numbers of implemented amendments to the identified Recommendation | International Standard, in the box below.

A.4 Management conformance summary

The supplier of implementation shall state the capabilities and features supported and provide summary of conformance claims to Recommendations | International Standards using the tables in this annex.

The supplier of the implementation shall specify the roles that are supported, in Table A.1.

Table A.1 – Roles

Index	Roles supported	Status	Support	Additional information
1	Manager role support	o.1		
2	Agent role support	o.1		

The supplier of the implementation shall specify support for the systems management functional units in Table A.2.

**Table A.2 – Systems management functional unit
iTeh STANDARD PREVIEW**

Index	Capability	Manager		Agent		Additional information
		Status	Support	Status	Support	
1	state change reporting functional unit	c1	c2	c3	c4	

c1: if A.1/1a then o else –.
 c2: if A.1/2a then o else –.

The supplier of the implementation shall specify support for management information in the manager role, in Table A.3.

Table A.3 – Manager role minimum conformance requirement

Index	Item	Status	Support	Additional information
1	Operations on generic state attributes and attribute group	c3		
2	State change notification	c4		
3	Operations on managed objects	c3		

c3: if A.2/1a then o else (if A.1/1a then o.2 else –).
 c4: if A.2/1a then m else (if A.1/1a then o.2 else –).

The supplier of the implementation shall specify support for management information in the agent role, in Table A.4.

Table A.4 – Agent role minimum conformance requirement

Index	Item	Status	Support	Table reference	Additional information
1	operationalState attribute	c5			
2	usageState attribute	c5			
3	administrativeState attribute	c5			
4	alarmStatus attribute	c5			
5	proceduralStatus attribute	c5			
6	availabilityStatus attribute	c5			
7	controlStatus attribute	c5			
8	standbyStatus attribute	c5			
9	unknownStatus attribute	c5			
10	state attribute group	c5			
11	State change notification	c6			
12	state change record managed object class	c7		-	

c5: if A.2/1b then o else (if A.1/2a then o.3 else -).
 c6: if A.2/1b then m else (if A.1/2a then o.3 else -).
 c7: if A.4/11a and A.5/1a then m else -.

ITEH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

NOTE – The Table reference column in this table is the notification, attributes, or attribute group table reference of the MOCS supplied by the supplier of the managed object which claims to import the notification or attribute from this Recommendation | International Standard. <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/484c41c4-b989-4a1c-b138-e08b2e81eefe/iso-iec-10164-2-1993-amd-1-1996>

Table A.5 – Logging of event records

Index		Status	Support	Additional information
1	Does the implementation support logging of event records in agent role?	c8		
c8:	if A.1/2a then o else -.			

NOTE 1 – Conformance to this Recommendation | International Standard does not require conformance to CCITT Rec. X.735 | ISO/IEC 10164-6.

The supplier of the implementation shall provide information on claims of conformance to any of the Recommendation | International Standards summarized in Tables A.6 to A.9. For each Recommendation | International Standard that the supplier of the implementation claims conformance to, the corresponding conformance statement(s) shall be completed, or referenced by, the MCS. The supplier of the implementation shall complete the Support, Table numbers and Additional information columns.

In Tables A.6 to A.9 the Status column is used to indicate whether the supplier of the implementation is required to complete the referenced tables or referenced items. Conformance requirements are as specified in the referenced tables or referenced items and are not changed by the value of the MCS Status column. Similarly, the Support column is used by the supplier of the implementation to indicate completion of the referenced tables or referenced items.

NOTE 2 – Conformance to the MAPDUs defined in this Recommendation | International Standard can be claimed by completing the corresponding tables in the MICS and MOCS annexes of the referenced Recommendations | International Standards.

Table A.6 – PICS support summary

Index	Identification of the document that includes the PICS proforma	Table numbers of PICS proforma	Description	Constraints and values	Status	Support	Table numbers of PICS	Additional information
1	CCITT Rec. X.730 ISO/IEC, 10164-1	Annex E all tables	SM application context	Object Identifier	m			

Table A.7 – MOCS support summary

Index	Identification of the document that includes the MOCS proforma	Table numbers of MOCS proforma	Description	Constraints and values	Status	Support	Table numbers of MOCS	Additional information
1	CCITT Rec. X.731 I ISO/IEC 10164-2	Annex C all tables	stateChange Record	-	c9			

Table A.8 – MRCS support summary

iTeh STANDARD PREVIEW								
Index	Identification of the document that includes the MRCS proforma	Table numbers of MRCS proforma	Description	Constraints and values	Status	Support	Table numbers of MRCS	Additional information
1	CCITT Rec. X.735 ISO/IEC 10164-6	Item D.1/1ds.iteh e08b2e8frecs/10-00000001	logRecord-log name binding	01 0164-2-1993-amd-1-1996	c10 c41089-4a1c-b138-			

Table A.9 – MICS support summary

Index	Identification of the document that includes the MICS proforma	Table numbers of MICS proforma	Description	Constraints and values	Status	Support	Table numbers of MICS	Additional information
1	CCITT Rec. X.731 ISO/IEC 10164-2	Tables B.1 and B.2	operations on generic state attributes and attribute group	-	c11			
2	CCITT Rec. X.731 ISO/IEC 10164-2	Table B.3	notifications	-	c12			
3	CCITT Rec. X.731 ISO/IEC 10164-2	Tables B.4 and B.5	management operations	-	c13			