



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

UIT-T

SECTEUR DE LA NORMALISATION
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
DE L'UIT

X.741

Corrigendum 2
(06/98)

SÉRIE X: RÉSEAUX POUR DONNÉES ET
COMMUNICATION ENTRE SYSTÈMES OUVERTS

Gestion OSI – Fonctions de gestion et fonctions ODMA

Technologies de l'information – Interconnexion des
systèmes ouverts – Gestion-systèmes: Objets et
attributs de contrôle d'accès

Corrigendum technique 2

Recommandation UIT-T X.741 – Corrigendum 2

(Antérieurement Recommandation du CCITT)

RECOMMANDATIONS UIT-T DE LA SÉRIE X

RÉSEAUX POUR DONNÉES ET COMMUNICATION ENTRE SYSTÈMES OUVERTS

RÉSEAUX PUBLICS POUR DONNÉES

Services et fonctionnalités	X.1–X.19
Interfaces	X.20–X.49
Transmission, signalisation et commutation	X.50–X.89
Aspects réseau	X.90–X.149
Maintenance	X.150–X.179
Dispositions administratives	X.180–X.199

INTERCONNEXION DES SYSTÈMES OUVERTS

Modèle et notation	X.200–X.209
Définitions des services	X.210–X.219
Spécifications des protocoles en mode connexion	X.220–X.229
Spécifications des protocoles en mode sans connexion	X.230–X.239
Formulaires PICS	X.240–X.259
Identification des protocoles	X.260–X.269
Protocoles de sécurité	X.270–X.279
Objets gérés des couches	X.280–X.289
Tests de conformité	X.290–X.299

INTERFONCTIONNEMENT DES RÉSEAUX

Généralités	X.300–X.349
Systèmes de transmission de données par satellite	X.350–X.399

SYSTÈMES DE MESSAGERIE

X.400–X.499

ANNUAIRE

X.500–X.599

RÉSEAUTAGE OSI ET ASPECTS SYSTÈMES

Réseautage	X.600–X.629
Efficacité	X.630–X.639
Qualité de service	X.640–X.649
Dénomination, adressage et enregistrement	X.650–X.679
Notation de syntaxe abstraite numéro un (ASN.1)	X.680–X.699

GESTION OSI

Cadre général et architecture de la gestion-systèmes	X.700–X.709
Service et protocole de communication de gestion	X.710–X.719
Structure de l'information de gestion	X.720–X.729

Fonctions de gestion et fonctions ODMA	X.730–X.799
---	--------------------

SÉCURITÉ

X.800–X.849

APPLICATIONS OSI

Engagement, concomitance et rétablissement	X.850–X.859
Traitement transactionnel	X.860–X.879
Opérations distantes	X.880–X.899

TRAITEMENT RÉPARTI OUVERT

X.900–X.999

Pour plus de détails, voir la Liste des Recommandations de l'UIT-T.

NORME INTERNATIONALE 10164-9

RECOMMANDATION UIT-T X.741

**TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION – INTERCONNEXION DES SYSTÈMES
OUVERTS – GESTION-SYSTÈMES: OBJETS ET ATTRIBUTS
DE CONTRÔLE D'ACCÈS**

CORRIGENDUM TECHNIQUE 2

Source

La Recommandation X.741, Corrigendum 2 de l'UIT-T a été approuvée le 26 juin 1998. Un texte identique est publié comme Norme internationale ISO/CEI 10164-9.

AVANT-PROPOS

L'UIT (Union internationale des télécommunications) est une institution spécialisée des Nations Unies dans le domaine des télécommunications. L'UIT-T (Secteur de la normalisation des télécommunications) est un organe permanent de l'UIT. Il est chargé de l'étude des questions techniques, d'exploitation et de tarification, et émet à ce sujet des Recommandations en vue de la normalisation des télécommunications à l'échelle mondiale.

La Conférence mondiale de normalisation des télécommunications (CMNT), qui se réunit tous les quatre ans, détermine les thèmes d'études à traiter par les Commissions d'études de l'UIT-T, lesquelles élaborent en retour des Recommandations sur ces thèmes.

L'approbation des Recommandations par les Membres de l'UIT-T s'effectue selon la procédure définie dans la Résolution n° 1 de la CMNT.

Dans certains secteurs des technologies de l'information qui correspondent à la sphère de compétence de l'UIT-T, les normes nécessaires se préparent en collaboration avec l'ISO et la CEI.

NOTE

Dans la présente Recommandation, l'expression "Administration" est utilisée pour désigner de façon abrégée aussi bien une administration de télécommunications qu'une exploitation reconnue.

DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

L'UIT attire l'attention sur la possibilité que l'application ou la mise en œuvre de la présente Recommandation puisse donner lieu à l'utilisation d'un droit de propriété intellectuelle. L'UIT ne prend pas position en ce qui concerne l'existence, la validité ou l'applicabilité des droits de propriété intellectuelle, qu'ils soient revendiqués par un Membre de l'UIT ou par une tierce partie étrangère à la procédure d'élaboration des Recommandations.

A la date d'approbation de la présente Recommandation, l'UIT n'avait pas été avisée de l'existence d'une propriété intellectuelle protégée par des brevets à acquérir pour mettre en œuvre la présente Recommandation. Toutefois, comme il ne s'agit peut-être pas de renseignements les plus récents, il est vivement recommandé aux responsables de la mise en œuvre de consulter la base de données des brevets du TSB.

© UIT 1999

Droits de reproduction réservés. 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'UIT.

TABLE DES MATIÈRES

	<i>Page</i>
1) Paragraphe A.2.3.....	1
2) Paragraphe A.2.4.....	1
3) Paragraphe A.2.5.....	1
4) Paragraphe A.2.11.....	1
5) Paragraphe A.2.14.....	1
6) Paragraphe A.4.1.....	2
7) Paragraphe A.5.1.....	2
8) Paragraphe A.5.2.....	2
9) Paragraphe A.5.3.....	2
10) Paragraphe A.5.4.....	2
11) Paragraphe A.5.6.....	2
12) Paragraphe A.5.7.....	2
13) Paragraphe A.5.8.....	2
14) Paragraphe A.5.9.....	2
15) Paragraphe A.5.10.....	2
16) Paragraphe A.5.11.....	2
17) Paragraphe A.5.12.....	2
18) Paragraphe A.5.14.....	3
19) Paragraphe A.5.17.....	3
20) Paragraphe A.5.18.....	3
21) Paragraphe A.5.20.....	3
22) Paragraphe A.5.21.....	3
23) Paragraphe A.5.22.....	3
24) Paragraphe A.5.24.....	3
25) Paragraphe A.5.25.....	3
26) Paragraphe A.5.26.....	3
27) Paragraphe A.6.....	3

NORME INTERNATIONALE

RECOMMANDATION UIT-T

TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION – INTERCONNEXION DES SYSTÈMES
OUVERTS – GESTION-SYSTÈMES: OBJETS ET ATTRIBUTS
DE CONTRÔLE D'ACCÈS

CORRIGENDUM TECHNIQUE 2

1) **Paragraphe A.2.3**

Remplacer AccessControl-ASN1Module.denyAccess par AccessControl-ASN1Module.deny

*Supprimer le **PRESENT IF** (formaté en blanc et donc non visible sur l'exemplaire imprimé) des spécifications **CONDITIONAL PACKAGE** pour **duration**, **dailyScheduling**, **weeklyScheduling** et **externalScheduler***

*Dans la production **authenticationContextPackage** remplacer*

REGISTERED AS { joint-iso-ccitt(2) ms(9) function(2) part9(9) package(4) (2) }; par

REGISTERED AS { joint-iso-ccitt(2) ms(9) function(2) part9(9) package(4) authenticationContextPackage(2) };

2) **Paragraphe A.2.4**

*A la fin de **accessControlNotificationEmitterPkg** remplacer **;;; par ;;;;***

3) **Paragraphe A.2.5**

*Dans **operationsListPackage ATTRIBUTES operationsList***

*remplacer **ADD-REMOVE;; par ADD-REMOVE;***

*Dans **operationsListPackage REGISTERED AS***

*remplacer **(15)} par (15)};***

*Dans **operationsListPackage PRESENT IF***

*remplacer **contenu ! par contenu!;***

4) **Paragraphe A.2.11**

*Remplacer **DERIVED FROM top par DERIVED FROM "CCITT Rec. X.721 | ISO/IEC 10165-2:1992":top***

5) **Paragraphe A.2.14**

Ne concerne que la version anglaise.

6) Paragraphe A.4.1

Remplacer AccessControlDefinitions par AccessControl-ASN1Module

7) Paragraphe A.5.1

Remplacer AccessControlDefinitions par AccessControl-ASN1Module

8) Paragraphe A.5.2

Remplacer AccessControlDefinitions par AccessControl-ASN1Module

9) Paragraphe A.5.3

Remplacer AccessControlDefinitions par AccessControl-ASN1Module

10) Paragraphe A.5.4

Remplacer AccessControlDefinitions par AccessControl-ASN1Module

Remplacer PARAMETERS invalidAccesscontrolFilter par PARAMETERS invalidAccessControlFilter

11) Paragraphe A.5.6

Remplacer AccessControlDefinitions par AccessControl-ASN1Module

12) Paragraphe A.5.7

Remplacer AccessControlDefinitions par AccessControl-ASN1Module

13) Paragraphe A.5.8

Remplacer AccessControlDefinitions par AccessControl-ASN1Module

14) Paragraphe A.5.9

Remplacer AccessControlDefinitions par AccessControl-ASN1Module

15) Paragraphe A.5.10

Remplacer AccessControlDefinitions par AccessControl-ASN1Module

16) Paragraphe A.5.11

Remplacer AccessControlDefinitions par AccessControl-ASN1Module

17) Paragraphe A.5.12

Remplacer AccessControlDefinitions par AccessControl-ASN1Module

18) Paragraphe A.5.14

Remplacer AccessControlDefinitions par AccessControl-ASN1Module

19) Paragraphe A.5.17

Remplacer AccessControlDefinitions par AccessControl-ASN1Module

20) Paragraphe A.5.18

Remplacer AccessControlDefinitions par AccessControl-ASN1Module

Remplacer EQUALITY SET-COMPARISON par EQUALITY, SET-COMPARISON

21) Paragraphe A.5.20

Remplacer AccessControlDefinitions par AccessControl-ASN1Module

22) Paragraphe A.5.21

Remplacer AccessControlDefinitions par AccessControl-ASN1Module

23) Paragraphe A.5.22

Remplacer AccessControlDefinitions par AccessControl-ASN1Module

24) Paragraphe A.5.24

Remplacer AccessControlDefinitions par AccessControl-ASN1Module

25) Paragraphe A.5.25

Remplacer AccessControlDefinitions par AccessControl-ASN1Module

26) Paragraphe A.5.26

Remplacer AccessControlDefinitions par AccessControl-ASN1Module

27) Paragraphe A.6

Dans la première ligne:

remplacer AccessControlDefinitions { joint-iso-ccitt ms(9) function(2) part9(9) asn1Module(2) 1 }

par AccessControl-ASN1Module { joint-iso-ccitt ms(9) function(2) part9(9) asn1Module(2) 2 }

Avant le IMPORTS pour DistinguishedName ajouter la Note suivante sous forme de commentaire ASN.1:

- NOTE – La présente Recommandation / Norme internationale importe les noms distinctifs de la*
- Rec. X.501 du CCITT (1988) / ISO/CEI 9594-2:1990. La spécification de cette syntaxe peut maintenant*
- être consultée dans une annexe informative de la Rec. UIT-T X.711 (1997) / ISO/CEI 9596-1:1997.*

Supprimer ce qui suit:

FunctionalUnitPackage

FROM SMASE-A-ASSOCIATE-Information { joint-iso-ccitt ms(9) smo(0) negotiationAbstractSyntax(1) version1(1) }

*Remplacer le **IMPORTS** pour **AETitle** par ce qui suit:*

AE-title

FROM ACSE-1 { joint-iso-itu-t(2) association-control(2) modules(0) apdus(0) version1(1) }

*Dans **InitiatorName** remplacer **InitiatorName CHOICE** par **InitiatorName ::= CHOICE***

*Dans **InitiatorName** remplacer [4] **IMPLICIT AETitle** par [4] **AE-title***

*Dans **CapabilityIdentitiesList** remplacer **IMPLICIT OBJECT IDENTIFIER** par **OBJECT IDENTIFIER***

*Dans **DenialResponse** supprimer **EnforcementAction***

*Dans **Deny** remplacer **Deny** par **deny***

*Dans **InvalidAccessControlFilter** supprimer le { (formaté en blanc et donc non visible sur l'exemplaire imprimé) avant **filter***

SÉRIES DES RECOMMANDATIONS UIT-T

Série A	Organisation du travail de l'UIT-T
Série B	Moyens d'expression: définitions, symboles, classification
Série C	Statistiques générales des télécommunications
Série D	Principes généraux de tarification
Série E	Exploitation générale du réseau, service téléphonique, exploitation des services et facteurs humains
Série F	Services de télécommunication non téléphoniques
Série G	Systèmes et supports de transmission, systèmes et réseaux numériques
Série H	Systèmes audiovisuels et multimédias
Série I	Réseau numérique à intégration de services
Série J	Transmission des signaux radiophoniques, télévisuels et autres signaux multimédias
Série K	Protection contre les perturbations
Série L	Construction, installation et protection des câbles et autres éléments des installations extérieures
Série M	RGT et maintenance des réseaux: systèmes de transmission, de télégraphie, de télécopie, circuits téléphoniques et circuits loués internationaux
Série N	Maintenance: circuits internationaux de transmission radiophonique et télévisuelle
Série O	Spécifications des appareils de mesure
Série P	Qualité de transmission téléphonique, installations téléphoniques et réseaux locaux
Série Q	Commutation et signalisation
Série R	Transmission télégraphique
Série S	Equipements terminaux de télégraphie
Série T	Terminaux des services télématiques
Série U	Commutation télégraphique
Série V	Communications de données sur le réseau téléphonique
Série X	Réseaux pour données et communication entre systèmes ouverts
Série Y	Infrastructure mondiale de l'information
Série Z	Langages de programmation