

Deuxième édition  
1996-10-15

**AMENDEMENT 2**  
1998-09-15

---

---

**Technologies de l'information —  
Interconnexion de systèmes ouverts  
(OSI) — Définition de service applicable à  
l'élément de service de contrôle  
d'association**

**AMENDEMENT 2: Mécanisme d'association  
rapide**  
(standards.iteh.ai)

*Information technology — Open Systems Interconnection — Service  
definition for the Association Control Service Element*  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8649/1996/amd-2/1998>  
**AMENDMENT 2: Fast-associate mechanism**



Numéro de référence  
ISO/CEI 8649:1996/Amd.2:1998(F)

## 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.

L'Amendement 2 à l'ISO/CEI 8649:1996 a été élaboré par le comité technique mixte ISO/CEI JTC 1, *Technologies de l'information*, sous-comité SC 33, *Services d'applications distribuées*, en collaboration avec l'UIT-T. Le texte identique est publié en tant que Rec. UIT-T X.217/Amd.2.

© ISO/CEI 1998

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

Imprimé en Suisse

## NORME INTERNATIONALE

## RECOMMANDATION UIT-T

**TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION – INTERCONNEXION DE SYSTÈMES  
OUVERTS (OSI) – DÉFINITION DE SERVICE APPLICABLE À L'ÉLÉMENT  
DE SERVICE DE CONTRÔLE D'ASSOCIATION**

**AMENDEMENT 2:  
Mécanisme d'association rapide**

**1) Introduction**

Ajouter les alinéas ci-après:

Le mécanisme d'association rapide permet l'établissement d'une connexion de session, y compris de sa connexion de présentation imbriquée et son association d'application, en utilisant une forme comprimée de l'information qui autrement aurait été envoyée lors de l'échange de primitives S-CONNECT. La forme comprimée, appelée *identificateur de contexte de couche supérieure*, est une référence à une spécification de contexte de couches supérieures qui définit les champs des protocoles d'application, d'éléments ACSE, de présentation et de session qui seraient émis sous forme complète dans des messages de type CONNECT. Cet identificateur de contexte de couches supérieures peut être paramétré afin d'y inclure des valeurs pour les champs variables autorisés par les protocoles de forme complète pour les couches supérieures.

Dans le service d'éléments ACSE, la seule adjonction est la présence d'un paramètre conceptuel qui comporte un résumé du contenu des informations d'utilisateur figurant dans les primitives du service A-ASSOCIATE.

**2) Paragraphe 7.2**

Dans le Tableau 2, ajouter «résumé d'utilisateur» à la liste des paramètres du service A-ASSOCIATE, juste après «informations de l'utilisateur».

**3) Paragraphe 8.3.1**

Ajouter une ligne dans le Tableau 3, juste après «informations de l'utilisateur».

Nom du paramètre	dem	ind	rép	conf
Résumé d'utilisateur	U	C(=)	U	C(=)

**4) Nouveau paragraphe 9.1.1.8 bis**

Ajouter un nouveau paragraphe 9.1.1.18 bis après le paragraphe 9.1.1.18:

**9.1.1.18 bis Résumé d'utilisateur**

Le paramètre *résumé d'utilisateur*, qui fait référence à la spécification d'un contexte de couches supérieures, comporte un résumé du contenu sémantique des informations de l'utilisateur.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO/IEC 8649:1996/Amd 2:1998  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/09359113-af1c-4dae-a89a-9257e167cdc7/iso-iec-8649-1996-amd-2-1998>

---

---

**ICS 35.100.70**

**Descripteurs:** traitement de l'information, échange d'information, interconnexion de réseaux, interconnexion de systèmes ouverts, procédure de transmission de données, procédure de commande, couche d'application.

Prix basé sur 1 page

---

---