



NCTTI 06.11 : Désignation et adressage des applications fédérales de traitement des messages - Critères d'applicabilité

Publié: le 25 août 2000

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le président du Conseil du Trésor, 2000

Publié par le Secrétariat du Conseil du Trésor du Canada 90 rue Elgin, Ottawa, Ontario, K1A 0R5, Canada

No de catalogue BT48-25/06-11-2000F-PDF ISBN: 978-0-660-20408-6

Ce document est disponible sur Canada.ca, le site Web du gouvernement du Canada.

Ce document est disponible en médias substituts sur demande.

Nota : Pour ne pas alourdir le texte français, le masculin est utilisé pour désigner tant les hommes que les femmes.

Also available in English under the title: TBITS 06.11: Naming and Addressing for Government Handling Applications - Implementation Criteria

NCTTI 06.11 : Désignation et adressage des applications fédérales de traitement des messages - Critères d'applicabilité

1. Référence

1.1 Titre

Critères d'application des systèmes ouverts au Canada (CASOC) B des systèmes de messagerie (MHS):
Appellation et adressage

1.2 Indicatif

NCTTI-6.11

1.3 Catégorie

Norme

1.4 Entrée en vigueur

• Septembre 1994

1.5 Autorisation

• Conseil du Trésor du Canada (CT)

1.6 Organisme responsable

- Services des technologies de l'information
- Secrétariat du Conseil du Trésor (SCT)

1.7 Renvois

- Énoncé de principe du gouvernement du Canada sur l'OSI (CT 820162 de mai 1993)
- NCTTI-1, Interconnexion des systèmes ouverts Modèle de référence de base
- NCTTI-6.1, Critères des applications des systèmes ouverts au Canada Aperçu (Voir aussi Appendice G)

2. Objet

Cette série de bulletins NCTTI sur les CASOC a pour objet d'offrir des directives et des conseils aux ministères pour les aider à se conformer à la politique sur l'OSI et à rendre leurs systèmes compatibles avec les systèmes OSI.

Le présent profil englobe des lignes directrices sur la désignation et l'adressage de systèmes de messageries au sein de l'administration fédérale et favorise un processus général d'homologation des noms de systèmes de messageries. L'adoption de conventions de désignation et d'adressage de systèmes de messageries pour toute l'administration fédérale est une condition préalable d'interfonctionnement élargi des systèmes de messageries des ministères.

Le profil est conforme aux exigences suivantes :

Compatibilité aux conventions de désignation de la norme X.400 (1984) que les ministères utilisent présentement;

Conformité aux exigences éventuelles de désignation ministérielles et interministérielles;

Capacité de désignation bilingue;

Soutien d'autres applications telles que l'échange de données électronique et les services de prêt et de répertoire entre bibliothèques.

3. Champ d'application

Le présent profil offre des renseignements et des directives sur les conventions de désignation et d'adressage des applications fédérales de systèmes de messageries. Il définit les normes et les paramètres que doivent utiliser les ministères et les organismes fédéraux lorsqu'ils élaborent ou achètent des systèmes de messageries ou lorsqu'ils s'intéressent à d'autres systèmes qui comportent des exigences de désignation et d'adressage.

4. Spécifications

s/o

5. Conditions

aucune

6. Mise en oeuvre

s/o

7. Groupe de travail fédéral chargé des normes

Groupe de travail spécial du Comité de mise en oeuvre OSI du CT chargé de la désignation et de l'adressage des systèmes de messageries

Victor Grebler (Président) TPSGC Tim Rumball (Secrétaire) TPSGC Linda Bloskie IC Brian Bruce DRHC Joël Comeau TC Francine Côté P&O Lucie Côté SCT David Clemis IC John Curley CNRC Sharron Curley TPSGC Eric Després TPSGC Ted Farant TPSGC Maj. Douglas Fawcett DN Kalman Fejes TPSGC Ken Foran O&P Roslyn Gill RC Angele Gosselin TPSGC Capt. Louis Gravel DN Jocelyn Guay CNRC Michael Harrop SCT Geoff Hawes RC

Cooper Hum DRH Mike Jager TPSGC Pauline Johns Jus Maj. Michel Kahn DN Noel Lachance CST Kent Lancaster TPSGC Gerry Lathrope BCP Johanne Lepine GCC Dan MacDonald IC Livio Merlo CCEA Luc Ouimet RNCan Catherine Postma TPSGC Frédéric Ranger CRTC Pierre Rivard DN Renu Sabharwal SCa Raoul Sodhi AECI Ihor Stus GRC Leigh Swain BNC Craig Taylor GCC Robyn Thompson CNRC John Whelan AINC