



COMMUNIQUÉ BELL

Avis de divulgation : Interface terminal-réseau : BID 0013

Le 12 mars 2012

N° BIA-1x

Objet : Document d'interface BID 0013 « Service public d'appel d'urgence 9-1-1 (SPAU), interface terminal-réseau »

Bell Canada annonce la publication d'une version modifiée du document d'interface terminal-réseau BID-0013, édition 15 "Service public d'appel d'urgence 9-1-1 (SPAU)".


La documentation révisée servira de support pour les centres d'appels de la sécurité publique (CASP) 9-1-1 qui reçoivent les données du service 9-1-1 du SPAU de Bell Canada.

Le document révisé BID-0013 (édition 15), a été émis pour introduire un nouveau protocole d'interface de données, basé sur le protocole TCP/IP, afin de supporter de nouvelles fonctions tel que demandé dans la décision de télécom CRTC 2009-697. Cette nouvelle interface de données sera la seule supportée par la plate-forme d'affichage automatique d'adresses (AAA).

Compatibilité

L'interface de service de téléphonie numérique (associé au protocole de communication BID-switch) n'est pas compatible avec cette nouvelle plate-forme d'affichage automatique d'adresses (AAA) donc les centres d'appels de la sécurité publique (CASP) qui utilisent présentement cette technologie nécessiteront un changement à l'interface de téléphonie lors de la migration.





Les interfaces suivantes seront uniquement supportées sur la plate-forme AAA jusqu'à ce que la plate-forme AAA patrimoniale soit retirée. Ceci prendra effet lorsque tous les CASP seront migrés vers le nouveau réseau de données 9-1-1 en 2013/2014. Les interfaces patrimoniales identifiées ci-dessous ne supporteront plus de nouvelles fonctions ou des fonctions évoluées pour le service 9-1-1.


1. « ALI Display Screens and/or Service Printers Link Protocol » (anciennement l'annexe 1 du BID-13, dernière version (édition 14) publiée en avril 2010)
2. « Data Transmission Protocol for ALI-CAD Communications using Service Address » (anciennement l'annexe 2 du BID-13, dernière version (édition 14) publiée en avril 2010).
3. « Data Transmission Protocol for ALI-PBX Communications » (anciennement l'annexe 3 du BID-13, dernière version (édition 14) publiée en avril 2010).
4. « Data Transmission Protocol for ALI-KSI Communications » (anciennement l'annexe 4 du BID-13, dernière version (édition 14) publiée en avril 2010).
5. « Data Transmission Protocol for Bid-Switch ALI Links with Service Address » (anciennement l'annexe 5 du BID-13, dernière version (édition 14) publiée en avril 2010).
6. « Data Transmission Protocol for ALI-CAD Communications Using Service Address with TCP/IP Interface » (anciennement l'annexe 6 du BID-13, dernière version (édition 14) publiée en avril 2010).

Le réseau patrimonial de données 9-1-1 et les systèmes d'affichage automatique d'adresses (AAA) seront mis hors service en 2015.

Documentation

Le document BID-0013 est disponible en format électronique sur le site Web de divulgation de Bell Canada à l'adresse: www.bce.ca/a-propos-de-bce/reseignements-reglementation/divulgation-d-interfaces.





Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez contacter :

BELL CANADA
Gestion de produit 9-1-1
76 Adelaide Street West
Floor 10N
Toronto, Ontario
M5H 1P6

Téléphone: (905) 949-9169
Courrier électronique: fadi.dabliz@bell.ca

