

Services d'interconnexion Internet (SSI)
pour
Services partagés Canada

ANNEXE C : LISTE DES PRODUITS DE TI

DRPE n° : 10026415/A

ANNEXE C: LISTE DES PRODUITS DE TI

DRPE n° : 10026415/A

Service de sécurité géré du gouvernement du Canada (SSGGC)

1. Directives

- 1.1 Les répondants doivent dresser la liste complète du matériel et des logiciels, ci-après appelés « produit » et qui seront utilisés dans la solution du SSGGC, en remplissant le tableau qui se trouve à la dernière page de cette pièce jointe.
- 1.2 Il est recommandé aux répondants d'inscrire sur chaque page le nom du répondant, le numéro de la page et le nombre total de pages de la liste
- 1.3 Les répondants doivent utiliser une rangée distincte pour chaque produit.
 - 1.3.1 Pour chaque produit, les répondants doivent remplir les colonnes du tableau selon les directives suivantes :
 - a) Type de service du SSI
 - i) Un des services de gestion des menaces du SSI ou de GEIS du SSI, ou autre, s'il ne s'applique pas directement à un service donné.
 - b) Type de dispositif
 - i) Type de dispositif courant généralement reconnu dans l'industrie (p. ex. machine, serveur).
 - c) Produit
 - i) Marque du dispositif fabriqué ou du logiciel édité par une entreprise.
 - d) Modèle de produit
 - i) Modèle du produit tel qu'il est annoncé par le fabricant.
 - ii) Version du produit telle qu'elle est établie par le fabricant .
 - iii) Version du micrologiciel telle que précisée par le fabricant.
 - e) Description
 - i) Description générale du produit, telle que fournie par le fabricant, et usage ou rôle prévu au SSI.
 - f) Fabricant du produit, éditeur de logiciels et fabricant d'équipement d'origine des composants intégrés
 - i) Fabricant du produit : assemble des composants en vue de la fabrication d'un produit.
 - ii) Éditeur de logiciels : propriétaire du logiciel qui a le droit d'octroyer une licence (et d'autoriser d'autres personnes à octroyer une licence ou une sous-licence) pour ses produits logiciels.
 - iii) Fabricant d'équipement d'origine : fabrique les composants qui sont intégrés par le fabricant dans le produit.
 - iii) Les répondants doivent fournir le nom du fabricant du produit et une liste de tous les composants, qu'ils soient ou non utilisés, ainsi que le nom du fabricant d'équipement d'origine.
 - g) Pays d'origine
 - i) Précisez le pays où est établi le siège social du fabricant du produit.
 - ii) Énumérez les pays où le fabricant développe et produit une partie du produit, y compris les logiciels et le matériel. Les répondants doivent nommer clairement les activités qui se déroulent dans chaque pays.
 - h) Pays du fabricant d'équipement d'origine
 - i) Pour chaque composant intégré figurant dans la colonne f, le répondant doit préciser le pays où se trouve le siège social du fabricant d'équipement d'origine et énumérer les pays où ce dernier développe et produit une partie du composant, y compris les logiciels et le matériel. Les répondants doivent nommer clairement les activités qui se déroulent dans chaque pays.
 - i) Code source libre
 - i) Indiquez tout composant de code source libre se trouvant dans le produit, qu'il soit ou non activé.
 - ii) S'il n'y a aucun composant de code source libre, inscrivez NON.
 - j) Composants de tiers
 - i) Précisez tout autre application, fonction ou composant qui se trouvent dans le produit, qu'ils soient ou non activés.
 - ii) S'il n'y a aucun composant provenant de tiers, inscrivez NON.
 - k) Critères communs
 - i) Le pays délivrant l'attestation liée aux critères communs et le numéro d'attestation pour tous les dispositifs de protection des
 - l) Module(s) cryptographiques
 - i) Nom, numéro de version et numéro de certificat de validation FIPS 140-2 du (des) module(s) cryptographiques pour tout produit ayant des fonctions cryptographiques.
- 1.4 Voir l'exemple dans l'onglet « Exemple ».

ANNEXE C: LISTE DES PRODUITS DE TI

DRPE n° : 10026415/A

Dénomination sociale du répondant : Notre Compagnie inc.

Service du SSGGC (a)	Type de dispositif (b)	Produit (c)	Modèle de produit et numéro de version du micrologiciel (d)	Description (e)	Fabricant du produit, éditeur de logiciels et fabricant d'équipement d'origine des composants intégrés (f)	Pays d'origine (g)	Pays du fabricant d'équipement d'origine (h)	Code source libre (i)	Composant de tiers (j)	Critères communs (k)	Module(s) cryptographiques (l)
Pare-feu	Serveur	Pare-feu évolué ACME	Modèle de produit X.X Version de micrologiciel Y.Y.Y	Le produit est un dispositif de type ITG qui offre un pare-feu et un système de détection des intrusions.	Entreprise X avec composant Y intégré du fabricant d'équipement d'origine	Siège social de l'entreprise X située aux États-Unis	Composant Y fabriqué dans le pays Z	Composants avec code source libre : X, Y et Z.	Composants provenant de tiers A, B et C	Pays d'attestation : États- Unis/numéro d'attestation : 12345	Nom : Module Secret/version : 2.4/n° du certificat de validation FIPS 140-2 : 98765
EXEMPLE											

