

Q1. Spécifique à ce qui est demandé dans la DDR; Généralement nos produits Base de données de sécurité sont axées sur les bases de données non-mainframe tels que Oracle et MS-SQL. Dans le document de RFI, il est fait mention spécifique d'IBM z/OS. Pouvez-vous confirmer que IBM z/OS est la base de données qui doit être adressée, ou, est-ce une solution qui doit toucher Oracle, MS-SQL et la base de données z/OS qui est DB2 ..?

A1. La DPI fait référence à l'ordinateur central et aux environnements distribués. S'il vous plaît voir l'appendice A – Renseignements sur l'environnement technique de l'ASFC, Environnement des bases de données.

Q2. La réponse à notre question a un impact important à notre réponse et potentiellement le temps que nous allons avoir besoin de répondre. En fonction de la réponse, nous avons besoin de demander une prolongation de quelques jours supplémentaires. Voyez-vous un problème avec ça?

A2. S'il vous plaît voir l'extension du délai de réponse à l'amendement 2

Amendement 2

1) à: APPENDICE A – RENSEIGNEMENTS SUR L'ENVIRONNEMENT TECHNIQUE DE L'ASFC, Environnement des bases de données

Supprimer:

Les archives de données de l'ASFC reposent sur la configuration SYSPLEX de l'ordinateur central z/OS et sur l'environnement Linux, Unix et Windows (LUW) entre deux centres de données pour des raisons de reprise.

Stockage des données :

- DB2 pour z/OS;
- DB2 dans un environnement LUW;
- DB2 (MPP) dans un environnement LUW;
- Serveur SQL;
- Sybase;
- Postgres;
- PureData Database Appliance;
- Données non enregistrées dans des bases de données (VSAM, PDF, fichier non hiérarchique, etc.).

Les applications reposent sur une architecture client-serveur à deux et à trois niveaux.

Insérer:

Les archives de données de l'ASFC reposent sur la configuration SYSPLEX de l'ordinateur central z/OS et sur l'environnement Linux, Unix et Windows (LUW) entre deux centres de données pour des raisons de reprise.

Stockage des données :

Ref	DBMS & version	Running on this OS & version
1.	DB2 ver version 10	Z/OS ver 1.13
2.	DB2 LUW ver 9.7 FP7	Solaris Ver 10
3.	DB2 LUW ver 9.7	Windows 2008
4.	Sybase version 15.7	Windows 2008 R2
5.	Sybase version 15.0.3	Windows 2008
6.	MS SQL Server 2005	Windows 2008
7.	MS SQL Server 2008	Windows 2008
8.	MS SQL Server 2012	Windows 2008 R2
9.	POSTGRES SQL ver 9.0.3x	Windows 2008
10.	IBM PURE DATA Version 7.1.0.2	Red Hat Enterprise Linux Server release 6.4 (Santiago)
11.	IBM PURE DATA Version 7.1.0.2	Red Hat Enterprise Linux Server release 6.2 (Santiago)
12.	IBM PURE DATA Version 7.1.0.2	Red Hat Enterprise Linux Server release 5.7 (Tikanga)
13.	ORACLE v 10 g	Windows 2008

Les applications reposent sur une architecture client-serveur à deux et à trois niveaux.

2) à: B1.0 Instructions relatives à la préparation de la réponse

Supprimer:

B1.2 Les fournisseurs doivent présenter leur réponse au plus tard le : 22 octobre, 2014

Insérer:

B1.2 Les fournisseurs doivent présenter leur réponse au plus tard le : 29 octobre, 2014