

**Q3.** Pouvons-nous obtenir une précision avant de mettre ensemble notre réponse: Serions-nous en mesure d'obtenir un décompte du nombre de bases de données dont nous parlons pour chaque catégorie?

DB2 Z / OS;  
 DB2 UDB-;  
 DB2 (MPP) -LUW;  
 SQL Server;  
 Sybase;  
 postgres;  
 Puredata DB Appliance  
 Ainsi que la non-DB données basé (VASM, PDF, fichier plat, etc ...)

Voici un échantillon de définitions de la description de l'instance par plate-forme ci-dessous:

Nombre de DB ou nœuds		Nombre de DB ou nœuds
	Oracle	Une seule combinaison unique de SID, l'adresse IP et le numéro de port.
	Microsoft SQL Server	Une seule combinaison unique de l'instance de base de données, l'adresse IP et le numéro de port. Une machine avec les instances de bases de données multiples nécessite plusieurs licences.
	Sybase ASE	Une seule combinaison unique de Sybase Data Server, l'adresse IP et le numéro de port. Une machine avec des serveurs de données Sybase multiple nécessite plusieurs licences.
	IBM DB2 LUW	Une seule combinaison unique de base de données DB2, l'adresse IP et le numéro de port. Une machine avec plusieurs bases de données DB2 nécessite plusieurs licences.
		Une seule combinaison unique de base de données DB2, l'adresse IP et le numéro de port. Une machine avec plusieurs bases de données DB2 nécessite plusieurs licences.
	MySQL	Une seule combinaison unique de serveur, adresse IP et le numéro de port. Il y aura toujours un serveur par machine physique.
	Lotus Notes/Domino	Une seule combinaison unique de serveur Notes, l'adresse IP et le numéro de port. Une machine avec plusieurs serveurs Notes nécessite plusieurs licences.
	IBM DB2 z/OS	Une seule combinaison unique de sous-système, l'adresse IP et le port.
	Hadoop	Un seul nœud unique. Un système Hadoop avec plusieurs nœuds (un cluster), il faudra plusieurs licences.

**A3.** Supposons instances de bases de données multiples.