

IBM Secure Gateway Service for IBM Cloud

Sauf indication contraire ci-dessous, les dispositions du Descriptif de Service IBM Cloud sont applicables.

1. Service Cloud

1.1 Offres

Le Client peut faire son choix parmi les offres disponibles ci-dessous.

1.1.1 IBM Secure Gateway Service for IBM Cloud

Le service IBM Secure Gateway permet d'établir une connectivité avec des nœuds finaux sur site. Il permet aux utilisateurs d'utiliser des fonctionnalités de communication publique et privée à partir d'une application IBM Cloud via un Port Hôte Gateway Cloud vers leur destination informatique sur site. Il permet aussi d'établir une connectivité dans les scénarios de Cloud à Cloud.

2. Fiches techniques sur le Traitement et la Protection des Données

La Fiche Technique applicable pour ce service et les dispositions de la présente clause fournissent les détails et les conditions, y compris les responsabilités du Client, relatives à l'utilisation de ce service. La ou les Fiches Techniques ci-dessous s'appliquent à ce service :

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=D76CED00AD2611E4BF417B0BC8E5108A#>

3. Niveaux de Service et Support Technique

3.1 Accord relatif aux Niveaux de Service

L'accord relatif aux niveaux de service indiqué dans le Descriptif de Services IBM Cloud de base s'applique à ce service.

3.2 Support Technique

Les conditions de support indiquées dans le Descriptif de Services IBM Cloud de base s'appliquent à ce service.

4. Redevances

4.1 Unités de mesure des redevances

Les unités de mesure des redevances du Service Cloud sont indiquées dans le Document de Transaction.

Les unités de redevances suivantes s'appliquent à ce Service Cloud :

- Un Accès est le droit d'accès aux fonctionnalités des Services Cloud.
- Un Gigaoctet (Go) transmis représente chaque gigaoctet (2 puissance 30 d'octets) de données transmises vers et depuis les Services Cloud.
- Une Instance représente chaque accès à une configuration spécifique des Services Cloud.
- Un Gigaoctet transmis en sortie représente chaque gigaoctet (2 puissance 30 d'octets) de données transmises à partir des Services Cloud.
- Un Élément est une occurrence d'un élément caractéristique, qui est gérée par, traitée par ou relative à l'utilisation du Service Cloud.

4.2 Redevances Mensuelles Partielles

Chaque **Gigaoctet transmis** est facturé mensuellement. A la fin du mois, si le dernier gigaoctet transféré est un gigaoctet partiel, il est facturé en totalité.

Chaque **Gigaoctet en sortie** est facturé mensuellement. A la fin du mois, si le dernier gigaoctet transféré est un gigaoctet partiel, il est facturé en totalité.