

IBM Security Secret Server SaaS

Ce Descriptif de Services détaille le Service Cloud qu'IBM fournit au Client. Le terme « Client » se réfère à la partie contractante et aux destinataires et utilisateurs autorisés du Service Cloud. Les bons de commande applicables contiennent les prix et des détails supplémentaires concernant la commande du Client.

1. Service Cloud

IBM Security Secret Server SaaS est une solution qui permet aux Clients :

- d'établir une configuration de sauvegarde sécurisée : stockage des droits d'accès privilégiés dans une configuration de sauvegarde centralisée chiffrée ;
- de découvrir les privilèges : identification de tous les services, applications, administrateur et comptes superutilisateur ;
- de gérer les secrets : application et annulation des accès, garantie de la complexité des mots de passe et rotation des droits d'accès ;
- de déléguer un accès : configuration des accès à base de rôles (RBAC), des workflows de demandes et d'approbation d'accès pour les tiers ;
- de contrôler les sessions : implémentation du lancement de session, des proxys, de la surveillance et de l'enregistrement.

Le Service Cloud offre un espace de stockage de 4 Go par locataire.

Le Service Cloud donne droit à 10 Sites IBM Security Secret Server et chaque Site IBM Security Secret Server comprend 10 Moteurs IBM Security Secret Server. Le Moteur est un Service Windows avec des fonctions de détection, de modification de mot de passe et de signal de présence. Chaque Moteur appartient à un Site. Les Sites sont des regroupements logiques d'éléments de travail. Chaque secret géré aura un Site. Le Moteur extrait des éléments de travail du Site pour les traiter.

1.1 Offres

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

1.1.1 IBM Security Secret Server SaaS for Business Users

L'offre IBM Security Secret Server SaaS for Business Users permet de gérer les comptes non considérés comme étant privilégiés. Il peut s'agir de comptes et de droits d'accès individuels ou d'équipe aux applications. Les exemples de comptes non considérés comme privilégiés sont les identifiants de connexion à la messagerie, les mots de passe d'accès aux réseaux sociaux ou les droits d'accès aux logiciels de productivité.

1.1.2 IBM Security Secret Server SaaS for Privileged Users

L'offre IBM Security Secret Server SaaS for Privileged Users permet de gérer les comptes privilégiés, par exemple les droits d'accès à un serveur de base de données, les mots de passe d'accès à un dispositif de sécurité, les clés racine de Service Cloud ou tout autre droit d'accès à une infrastructure informatique.

1.2 Services Optionnels

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

1.2.1 IBM Security Secret Server Sites

L'add-on IBM Security Secret Server Sites est utilisé pour augmenter le nombre de Sites inclus dans le Service Cloud.

1.2.2 IBM Security Secret Server Engines

L'add-on IBM Security Secret Server Engines est utilisé pour augmenter le nombre de Moteurs inclus dans le Service Cloud.

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

L'Addendum d'IBM relatif au Traitement de Données à caractère personnel, disponible sur <http://ibm.com/dpa> (DPA) et la ou les Fiches Techniques (désignées par fiche(s) technique(s) ou

Annexe(s) DPA) dans les liens ci-dessous contiennent des informations additionnelles sur la protection des données pour les Services Cloud et leurs options concernant les types de Contenus pouvant être traités, les activités de traitement impliquées, les dispositifs de protection des données et les détails de conservation et de retour de Contenu. Le DPA s'applique aux Données à caractère personnel du Contenu dans la mesure où i) Le Règlement Général sur la Protection des Données (UE/2016/679) (RGPD) ; ou ii) d'autres lois relatives à la protection des données identifiées sur <http://ibm.com/dpa/dpl> s'appliquent.

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=4B8D1F20C00511E9908EB999AAEAE31E>

3. Niveaux de Service et Support Technique

3.1 Accord Relatif aux Niveaux de Service

IBM fournit au Client l'Accord relatif aux Niveaux de Service (« SLA ») de disponibilité ci-dessous. IBM appliquera le dédommagement correspondant le plus élevé, en fonction de la disponibilité cumulée du Service Cloud, comme indiqué dans le tableau ci-dessous. Le pourcentage de disponibilité est calculé comme suit : le nombre total de minutes d'un mois contractuel moins le nombre total de minutes d'indisponibilité du Service au cours du mois contractuel, divisé par le nombre total de minutes du mois contractuel. La définition de l'indisponibilité du Service, la procédure de réclamation et les moyens de contacter IBM concernant les problèmes de disponibilité de service figurent dans le guide de support de Services Cloud d'IBM à l'adresse https://www.ibm.com/software/support/saas_support_overview.html.

Disponibilité	Avoir (% de redevance d'abonnement mensuelle*)
Inférieure à 99,9 %	2 %
Inférieure à 99,0 %	5 %
Inférieure à 95,0 %	10 %

* La redevance d'abonnement est le prix contractuel pour le mois objet de la réclamation.

3.2 Support Technique

Le support technique destiné au Service Cloud, y compris les coordonnées des personnes à contacter, les niveaux de gravité, les heures de disponibilité, les temps de réponse ainsi que d'autres informations et processus relatifs au support technique sont disponibles en sélectionnant le Service Cloud dans le guide de support IBM disponible à l'adresse <https://www.ibm.com/support/home/pages/support-guide/>.

4. Montant des 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 Utilisateur Autorisé est un utilisateur unique autorisé à accéder aux Services Cloud directement ou indirectement (par exemple, via un logiciel de multiplexage, un périphérique ou un serveur d'applications), par quelque moyen que ce soit.
- Une Instance représente chaque accès à une configuration spécifique des Services Cloud.

5. Dispositions Additionnelles

Pour les Contrats de Services Cloud (ou des contrats Cloud de base équivalents) signés avant le 1er janvier 2019, les dispositions énoncées à l'adresse <https://www.ibm.com/acs> s'appliquent.