



Qu'est ce que SecNumCloud ?

Description

La certification SecNumCloud est une accréditation délivrée par l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI) en France. Cette certification a été mise en place pour garantir la sécurité et la protection des données sensibles stockées dans le cloud.

Le cloud computing est devenu une solution de stockage populaire, car il permet aux entreprises de stocker et d'accéder à leurs données de manière flexible et économique. Cependant, cela soulève également des préoccupations en matière de sécurité, car les données sont stockées sur des serveurs distants et peuvent être accessibles à distance.

La certification SecNumCloud a donc été créée pour attester que les fournisseurs de services cloud respectent des normes de sécurité strictes et garantissent la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité des données hébergées.

Pour obtenir la certification SecNumCloud, les fournisseurs de services cloud doivent passer par un processus d'évaluation exhaustif mené par l'ANSSI. Cette évaluation comporte plusieurs étapes, notamment :

- 1. Analyse des risques : les fournisseurs de services doivent identifier les risques potentiels auxquels leurs services sont exposés et mettre en place des mesures de prévention appropriées.
- 2. Sélection des contrôles de sécurité : les fournisseurs de services doivent choisir des contrôles de sécurité adaptés à leurs services pour garantir la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité des données stockées.
- 3. Mise en œuvre des contrôles de sécurité : les fournisseurs de services doivent mettre en place les contrôles de sécurité sélectionnés et s'assurer de leur fonctionnement correct. Cela peut inclure des mesures telles que le cryptage des données, l'authentification forte et la détection d'intrusion.



4. Évaluation de la conformité : une fois les contrôles de sécurité mis en place, les fournisseurs de services doivent les faire évaluer par des organismes indépendants pour s'assurer de leur conformité aux exigences de la certification SecNumCloud.

La certification SecNumCloud offre de nombreux avantages aux utilisateurs de services cloud, notamment :

- Une meilleure protection des données : la certification garantit que les fournisseurs de services cloud prennent les mesures nécessaires pour protéger les données stockées contre les intrusions et les cyberattaques.
- Une meilleure disponibilité des services : les fournisseurs de services certifiés SecNumCloud doivent mettre en place des mesures pour garantir une disponibilité élevée de leurs services, réduisant ainsi les risques de temps d'arrêt et d'interruptions.
- Une meilleure conformité réglementaire : la certification SecNumCloud est reconnue par les autorités publiques françaises, ce qui peut faciliter la conformité aux réglementations en matière de protection des données.
- Une meilleure confiance des utilisateurs : en choisissant un fournisseur de services cloud certifié
 SecNumCloud, les utilisateurs peuvent avoir une plus grande confiance dans la sécurité de leurs données.

En conclusion, la certification SecNumCloud joue un rôle clé dans l'assurance de la sécurité des services cloud en France. En obtenant cette certification, les fournisseurs de services cloud démontrent leur engagement envers la protection des données et offrent aux utilisateurs une plus grande tranquillité d'esprit quant à la sécurité de leurs informations sensibles.

Date 15/01/2025 **date créée** 10/04/2024