





# Plus de sécurité et de confiance dans le cloud grâce à une solution Bring Your Own Key (BYOK) unique

## Le défi : garder le contrôle des clés de chiffrement qui sécurisent vos données sensibles

Le défi est de garder le contrôle des clés de chiffrement qui sécurisent vos données sensibles. Les clés de chiffrement sont des données sensibles et doivent être protégées. Les solutions de chiffrement cloud offrent une sécurité renforcée, mais elles ne permettent pas de garder le contrôle des clés de chiffrement. Les solutions de chiffrement cloud offrent une sécurité renforcée, mais elles ne permettent pas de garder le contrôle des clés de chiffrement.

## La solution : un contrôle renforcé d'Azure Key Vault grâce aux HSM nShield d'Entrust

La solution est un contrôle renforcé d'Azure Key Vault grâce aux HSM nShield d'Entrust. Les HSM nShield d'Entrust offrent une sécurité renforcée et permettent de garder le contrôle des clés de chiffrement. Les HSM nShield d'Entrust offrent une sécurité renforcée et permettent de garder le contrôle des clés de chiffrement.

Les HSM nShield d'Entrust offrent une sécurité renforcée et permettent de garder le contrôle des clés de chiffrement. Les HSM nShield d'Entrust offrent une sécurité renforcée et permettent de garder le contrôle des clés de chiffrement. Les HSM nShield d'Entrust offrent une sécurité renforcée et permettent de garder le contrôle des clés de chiffrement.

## Pourquoi utiliser les HSM avec Microsoft Azure Key Vault ?

Les HSM nShield d'Entrust offrent une sécurité renforcée et permettent de garder le contrôle des clés de chiffrement. Les HSM nShield d'Entrust offrent une sécurité renforcée et permettent de garder le contrôle des clés de chiffrement.

Les HSM nShield d'Entrust offrent une sécurité renforcée et permettent de garder le contrôle des clés de chiffrement. Les HSM nShield d'Entrust offrent une sécurité renforcée et permettent de garder le contrôle des clés de chiffrement.

Les HSM nShield d'Entrust offrent une sécurité renforcée et permettent de garder le contrôle des clés de chiffrement. Les HSM nShield d'Entrust offrent une sécurité renforcée et permettent de garder le contrôle des clés de chiffrement.

Les HSM nShield d'Entrust offrent une sécurité renforcée et permettent de garder le contrôle des clés de chiffrement. Les HSM nShield d'Entrust offrent une sécurité renforcée et permettent de garder le contrôle des clés de chiffrement.



# Plus de sécurité et de confiance dans le cloud grâce à une solution Bring Your Own Key (BYOK) unique

## Haute fiabilité de la sécurité du cloud

Les fournisseurs de services cloud offrent une sécurité robuste et des fonctionnalités de sécurité avancées. Cependant, la confiance dans le cloud est essentielle pour garantir la confidentialité et l'intégrité des données.

Les solutions de sécurité cloud offrent une protection supplémentaire et une visibilité accrue sur les données et les applications.

Les fournisseurs de services cloud offrent une sécurité robuste et des fonctionnalités de sécurité avancées. Cependant, la confiance dans le cloud est essentielle pour garantir la confidentialité et l'intégrité des données.

Les solutions de sécurité cloud offrent une protection supplémentaire et une visibilité accrue sur les données et les applications.

## Les HSM d'Entrust

Les HSM d'Entrust offrent une sécurité robuste et des fonctionnalités de sécurité avancées. Cependant, la confiance dans le cloud est essentielle pour garantir la confidentialité et l'intégrité des données.

Les solutions de sécurité cloud offrent une protection supplémentaire et une visibilité accrue sur les données et les applications.

## Microsoft

Microsoft offre une sécurité robuste et des fonctionnalités de sécurité avancées. Cependant, la confiance dans le cloud est essentielle pour garantir la confidentialité et l'intégrité des données.

Les solutions de sécurité cloud offrent une protection supplémentaire et une visibilité accrue sur les données et les applications.

Les fournisseurs de services cloud offrent une sécurité robuste et des fonctionnalités de sécurité avancées. Cependant, la confiance dans le cloud est essentielle pour garantir la confidentialité et l'intégrité des données.

Les solutions de sécurité cloud offrent une protection supplémentaire et une visibilité accrue sur les données et les applications.

Les fournisseurs de services cloud offrent une sécurité robuste et des fonctionnalités de sécurité avancées. Cependant, la confiance dans le cloud est essentielle pour garantir la confidentialité et l'intégrité des données.

## En savoir plus

enregistrer les données de votre entreprise dans le cloud. Pour en savoir plus, visitez [entrust.com/fr/digital-security/hsm](https://entrust.com/fr/digital-security/hsm).

enregistrer les données de votre entreprise dans le cloud. Pour en savoir plus, visitez [entrust.com/fr](https://entrust.com/fr).

