

## Trustway IP Protect

Sécurisez vos communications réseaux grâce à notre technologie de pointe Trustway IP Protect (IPSec) qui supportera les algorithmes post-quantiques en 2024.

Une solution basée sur un module cryptographique développé en France qui permettra aux clients de migrer progressivement vers des solutions de chiffrement hybride.

La gamme Trustway IP Protect (IPSec) intègre les dispositifs de sécurité les plus avancés pour la protection des communications jusque dans les environnements sensibles.

Sa conception architecturale répond non seulement aux normes internationales les plus rigoureuses, mais garantit également le plus haut niveau de confidentialité dans la protection des communications réseaux.

Associé à l'infrastructure de gestion centralisée, le chiffrement à la volée des communications IP permet une mise en œuvre simple, efficace et évolutive pour sécuriser les flux proches des données sensibles.

Basée sur un module cryptographique développé en France, la gamme Trustway IP Protect offre une sécurité certifiée avancée, une facilité de déploiement et des performances de pointe.



Conception  
Plug & Play



Niveau de  
sécurité élevé



Modularité  
maximale

## Caractéristiques

### Protocoles

- IP (TCP, UDP, ICMP...)
- IPsec
- IKE
- IPSec DR

### Performances

- De 50 Mbit/s à 10Gbit/s

### Interfaces

- Ports Ethernet 10/100/1000BASE-T et 10Gb optique

### Algorithmes

- Chiffrement : AES 256 bits
- Algorithmes post-quantiques (en 2024)

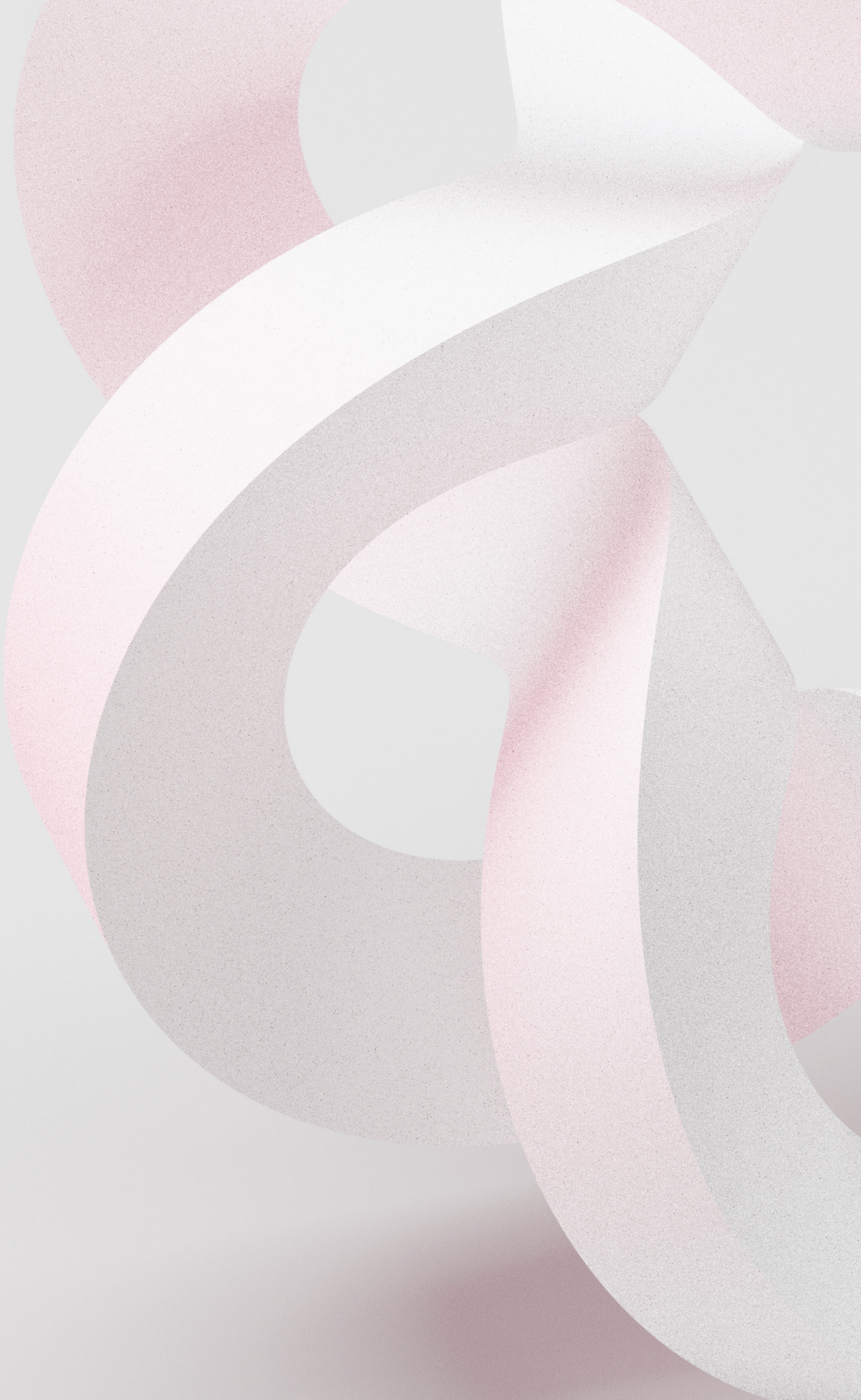
### Certifications



ANSSI QS  
En cours



CC EAL4  
En cours



Connect with us



**eviden.com**

Eviden is a registered trademark © Copyright 2023, Eviden SAS – All rights reserved.

ECT-231009-SJ-BR-TRUSTWAY IP PROTECT -FR