

# Contenu

[Introduction](#)

[Stratégie de navigateur de cryptage pour le portail d'enveloppes de Chiffrement Cisco IronPort et d'utilisateur CRES](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit la stratégie de browser de cryptage comme utilisée pour les enveloppes de cryptage et le service d'enveloppe recommandée de Cisco (CRES).

## Stratégie de navigateur de cryptage pour le portail d'enveloppes de Chiffrement Cisco IronPort et d'utilisateur CRES

IronPort Cisco a adopté un modèle à deux étages de support qui est conçu pour être aussi complet comme possible tout en fournissant toujours une expérience utilisateur garantie pour les configurations les plus communes.

Les deux niveaux incluent :

- Certifié. IronPort Cisco qualifie les combinaisons qui ont atteint l'adoption significative du marché. Ceux-ci entièrement - les combinaisons qualifiées sont dites certifiées, et si des questions sont signalées sur ces combinaisons elles seront traitées comme bogues et la priorité accordée au-dessus des questions fondent dans des combinaisons compatibles.

**Remarque:** Le test de certification est fait avec la dernière version finale du navigateur, des clients de messagerie, et des bases de données au moment du test.

- Compatible. Les combinaisons qui ont des preuves suffisantes de champ des clients qu'elles fonctionnent sont dites compatibles. Si des questions sont trouvées sur ces combinaisons elles seront traitées comme améliorations et adressées d'une manière de meilleur effort.

Les informations les plus à jour peuvent être trouvées dans la [matrice de Compatilby de cryptage de Cisco](#). Ceci inclura les les deux les informations de version CRES les plus à jour, et les systèmes d'exploitation et les navigateurs qui sont actuellement utilisés et pris en charge.

## [Informations connexes](#)

- [Appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco - Guides d'utilisateur](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)