

# 加密思科IronPort加密信封和茨雷斯岛用户门户的浏览器策略

## 目录

### [简介](#)

### [加密思科IronPort加密信封和茨雷斯岛用户门户的浏览器策略](#)

### [相关信息](#)

## 简介

本文描述加密browser策略如使用加密信封和思科注册的信封服务(茨雷斯岛)。

## 加密思科IronPort加密信封和茨雷斯岛用户门户的浏览器策略

思科IronPort采用设计是一样全面尽可能，当仍然提供一保证用户体验为多数常见配置时的一个两层支持模型。

两个等级包括：

-确认。思科IronPort合格到达了重大的市场采用的组合。这些完全合格的组合被认为确认，并且，如果问题在这些组合报告他们对待Bug，并且在问题的给的优先级在兼容的组合查找。

**注意：** 证明测试执行与浏览器、电子邮件客户端和数据库最新的发布版本在测试时。

-兼容。有从客户的满足的字段证据他们工作的组合被认为兼容。如果问题在这些组合被找到他们对待增强，并且请寻址以最佳效果方式。

多数最新信息可以在[Cisco加密Compatibilty矩阵](#)找到。这将包括两个最最新的茨雷斯岛版本信息和当前使用并且支持的操作系统和浏览器。

## 相关信息

- [思科电子邮件安全工具-最终用户指南](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)