

Política do navegador da criptografia para o portal dos envelopes da criptografia de Cisco IronPort e do usuário CRE

Índice

[Introdução](#)

[Política do navegador da criptografia para o portal dos envelopes da criptografia de Cisco IronPort e do usuário CRE](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve a política do navegador da criptografia como usada para os envelopes da criptografia e o serviço registrado Cisco do envelope (CRE).

Política do navegador da criptografia para o portal dos envelopes da criptografia de Cisco IronPort e do usuário CRE

Cisco IronPort adotou um modelo de suporte de dois níveis que fosse projetado ser tão detalhado como possível ao ainda fornecer uma experiência garantida do usuário para a maioria de configurações comum.

As duas séries incluem:

- Certificado. Cisco IronPort qualifica as combinações que alcançaram a adoção significativa do mercado. Estas combinações totalmente qualificados seriam certificadas, e se as edições são relatadas nestas combinações elas serão tratadas como erros e a prioridade dada sobre edições encontrou em combinações compatíveis.

Note: Os testes da certificação são feitos com a versão lançada a mais atrasada do navegador, dos clientes de e-mail, e dos bases de dados na altura dos testes.

- Compatível. As combinações que têm a suficiente evidência do campo dos clientes que trabalham seriam compatíveis. Se as edições são encontradas nestas combinações estarão tratadas como realces e endereçadas em uma maneira do melhor esforço.

A maioria de informação atualizada pode ser encontrada na [matriz de Compatilby da Criptografia da Cisco](#). Isto incluirá amba a informação de versão a mais atualizada CRE, e sistemas operacionais e navegadores que atualmente são usados e apoiados.

Informações Relacionadas

- [Cisco envia por correio eletrónico a ferramenta de segurança - Guias do utilizador final](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)