



CERTIFICADO DIGITAL - SSL

O certificado SSL (Secure Socket Layer) certifica servidores, sites ou aplicações permitindo ao usuário final conferir a autenticidade do site em que navega e comunicar-se por meio de um canal seguro e protegido (baseado em SSL) utilizando tecnologia de criptografia.

PORTFÓLIO



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- ✓ O certificado SSL (Secure Socket Layer) certifica servidores, sites ou aplicações permitindo ao usuário final conferir a autenticidade do site em que navega e comunicar-se por meio de um canal seguro e protegido (baseado em SSL) utilizando tecnologia de criptografia.
- ✓ Para certificados de Raiz Internacional:
 - A segurança é sinalizada pelo cadeado fechado exibido em todos os navegadores e o protocolo “https” no endereço do site;
 - Melhora o ranqueamento do site nos mecanismos de busca de navegadores (Google);
 - Protege sites contra-ataques e malware;
 - Validação Organizacional (OV): que dá maior credibilidade ao site, pois válida a empresa detentora daquele endereço de URL/site;
 - Garantia de até U\$\$ 1,25 milhão (seguro), por certificado, para cobertura de riscos em caso de perda causada por um erro no processo de identificação, de declarações falsas no certificado, risco de perda/extravio de documentos relacionados ao processo de identificação que um requerente ainda contra erros intencionais ou acidentais introduzidos em um Certificado;
 - O acionamento do seguro deverá a ser realizado diretamente à AC Raiz Internacional, segundo o estabelecido conforme estabelecido na política de garantia da AC Globalsign, disponível no endereço <https://www.globalsign.com/en/repository/globalsign-warranty-policy.pdf>
 - Compatível com todos os principais navegadores e dispositivos móveis;
 - Aderente às exigências do CA/B Fórum (CA Browser é o fórum das empresas fabricantes de software de navegadores da internet e autoridades de certificadoras). O CA/B Fórum publica requisitos básicos para a emissão e gerenciamento de certificados publicamente confiáveis, sendo os requisitos que uma autoridade

CERTIFICADO DIGITAL - SSL

de certificação deve atender para emitir certificados digitais para servidores SSL / TLS para serem publicamente confiáveis pelos navegadores.

- Aderente aos requisitos de Certificate Transparency (CT), exigidos por navegadores do mercado;
- ✓ Para SSL ICP-Brasil e CIP:
 - Os certificados SSL emitidos no âmbito da ICP-Brasil seguem as determinações de perfil e layout estabelecidas no documento regulatório DOC-ICP-04 – Requisitos Mínimos para as Políticas de Certificado na ICP-Brasil, bem como os critérios definidos na Política de Certificados Digitais (PC) da respectiva Autoridade Certificadora emissora.
 - A emissão dos certificados digitais da autoridade certificadora segue em total conformidade com as normas e os procedimentos regulamentados pelo Comitê da ICP-Brasil, que garante a validade jurídica nas transações executadas pelos certificados digitais.
 - Os certificados CIP possuem atributos adicionais no campo DN (Distinguished Name) em conformidade com as necessidades dos sistemas CIP

- ✓ Formas de comercialização:
 - Certificado SSL – Raiz Internacional
 - Certificado Digital SSL Standard – OV – 12 meses
 - Certificado Digital SSL Codesign – 12 ou 24 meses
 - Certificado Digital Wildcard – OV – 12 meses
 - Certificado Digital SSL Raiz Internacional Standard – DV – 12 meses
 - Certificado SSL – ICP Brasil
 - Certificado Digital SSL ICP Brasil – 12 meses
 - Certificado Digital tipo CIP (SEC / CCC) ICP Brasil – 12 meses

Certificado Digital SSL Standard – OV – 12 meses (Raiz Internacional)

- ✓ Certificado SSL Standard – OV (Raiz Internacional) – certificado digital para servidor, fornece confirmação instantânea da identidade e forte proteção SSL, verifica as informações da organização proprietária do site e do certificado digital.
- ✓ A sigla OV refere-se a "Organization Validation" (Validação da Organização), e indica que o certificado SSL valida não apenas o domínio, mas também a existência jurídica e operacional da organização solicitante. Ou seja, a Autoridade Certificadora (CA) realiza uma verificação adicional para assegurar que:
 - O domínio realmente pertence à organização;
 - A organização está legalmente registrada e em funcionamento.
- ✓ Esse tipo de certificado é especialmente recomendado para ambientes em que há troca de informações sensíveis, pois proporciona maior nível de confiança e segurança ao usuário.
- ✓ Além disso, o SSL OV está diretamente alinhado com o princípio da segurança previsto na Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), que exige a adoção de medidas técnicas para proteger os dados pessoais contra acessos não autorizados (art. 46 da LGPD).
- ✓ A adoção de um certificado SSL OV demonstra que a organização implementa medidas mínimas de segurança adequadas ao tratamento de dados pessoais, o que pode ser utilizado como evidência de conformidade em auditorias, investigações ou na apuração de incidentes de segurança (art. 6, inciso X da LGPD).

Certificado Digital SSL Codesign (Raiz Internacional)

- ✓ O Certificado SSL Codesign é um tipo de certificado digital utilizado para assinar código de software, como programas, scripts, aplicativos e drivers, garantindo que o código não foi alterado ou corrompido desde sua assinatura. Ele oferece uma camada de segurança e confiança para os desenvolvedores e usuários, já que permite verificar a autenticidade e

integridade do código que está sendo executado, Autenticação do desenvolvedor, e confiança e segurança na instalação para o usuário.

Certificado Digital SSL Wildcard (Raiz Internacional)

- ✓ Certificado SSL Wildcard – certificado que cobre um nome de domínio e um número ilimitado de subdomínios.

Certificado Digital SSL Standard – DV (Raiz Internacional)

- ✓ Certificado SSL Standard – DV (Raiz Internacional) – é certificado digital para servidor, utilizado para garantir a segurança de um site ao criptografar as informações trocadas entre o servidor e o navegador do usuário.
- ✓ O certificado DV (Domínio Validation) é o nível mais básico de validação de um certificado SSL, e ele verifica apenas se o solicitante tem controle sobre o domínio para o qual está solicitando o certificado e indicados para sites pessoais ou blogs que apenas necessitam de uma camada de segurança básica, mas não precisam de um nível elevado de confiança visual ou validação de identidade.

Certificado Digital SSL Standard – ICP-Brasil

- ✓ O certificado SSL ICP-Brasil é um tipo de certificado digital que segue os padrões e regulamentações estabelecidas pela Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira (ICP-Brasil), tem validade jurídica no país e é reconhecido como uma forma legal de autenticar equipamentos e serviços via web.
- ✓ O certificado SSL ICP-Brasil é exigido integração em determinados serviços governamentais e também é recomendado para empresas que desejam ter uma camada extra de segurança e conformidade com as normas brasileiras de segurança digital.
- ✓ Vedada a emissão de certificados digitais SSL ICP-Brasil destinados à autenticação de servidor (SSL/TLS), permitido a emissão exclusiva de certificados digitais para uso restrito em aplicações específicas.

Certificado Digital tipo CIP (SEC/CCC) – ICP-Brasil

- ✓ O certificado CIP (SEC/CCC) ICP-Brasil é indicado para integração com o sistema cessão de crédito entre instituições financeiras, especialmente em transações envolvendo duplicatas, recebíveis e outros ativos financeiros.
- ✓ Sendo uma variação possível de uso como SCC (Serviço On-Line de Controle de Consignação) é indicado para transporte de informações dos sistemas CIP (Câmara Interbancária de Pagamentos), tem validade de 12 meses, sendo uma solução que proporciona segurança em sistemas que acessam o Serviço On-line de Controle de Consignação da CIP.
- ✓ O Serviço On-Line de Controle de Consignação realiza o controle e gestão de consignados, para integração dos Consignatários (Financeiros e Não Financeiros), que operam neste mercado, aos Entes Consignantes e correspondentes Servidores (Ativos e Aposentados).

BENEFÍCIOS

- ✓ Redução de fraudes;
- ✓ Mais segurança de Dados;
- ✓ Aumento da relação de confiança

COMO COMERCIALIZAMOS

- ✓ Forma de faturamento:
 - Parcela única anual

OUTROS PRODUTOS E CONTATOS

