

### **Certificado TLS/SSL X.509 versión 3 de 2048 bits con múltiples campos SAN.**

Se requiere la contratación de un Certificado de Seguridad TLS/SSL X.509 versión 3 de 2048 bits con dos campos SAN (Subject Alternative Names) del tipo Wildcard: \*.mpba.gov.ar y \*.mpba.gob.ar.

#### **Especificaciones técnicas:**

- El certificado debe soportar Múltiples dominios TLS/SSL mediante el uso de campos SAN (Subject Alternative Names). Debe soportar campos del tipo Wildcard TLS/SSL para los dominios \*.mpba.gov.ar y \*.mpba.gob.ar. Los nombres de dominio a incluir deben asegurar múltiples dominios de segundo nivel, como, por ejemplo: simp.mpba.gov.ar, www.mpba.gov.ar, webmail.mpba.gov.ar, simp.mpba.gob.ar, www.mpba.gob.ar, webmail.mpba.gob.ar, entre otros.
- El certificado debe proveer validación y autenticación completa de los nombres de dominio y del organismo solicitante.
- El certificado raíz de la Autoridad Certificante (CA) y los certificados intermedios deberán encontrarse instalados en las actualizaciones de los repositorios de certificados de los principales sistemas operativos del mercado, incluidos Microsoft Windows, Linux, Macintosh, Android y iPhone.
- El campo Common Name (CN) del certificado será: \*.mpba.gov.ar junto a los campos SAN \*.mpba.gov.ar y \*.mpba.gob.ar.
- El certificado emitido deberá tener una validez de 3 años.
- La Autoridad Certificante debe comunicar públicamente que no cobre licencia adicional para cada servidor en el cual se quiera instalar el certificado.
- Soporte de protocolo SHA-2.
- Soporte IDN (Internationalized Domain Names).
- Posibilidad de re-emitir el certificado sin costo adicional si fuera necesario cambiar los campos SAN durante el periodo de validez.
- Posibilidad de re-emitir el certificado sin costo adicional ante la necesidad que implique una incidencia de seguridad durante el periodo de validez.
- El certificado debe permitir agregar como mínimo 20 campos SANs, incluidos campos Wildcard, durante todo el periodo de validez a coto diferencial de la institución.
- Debe proveer verificación de validez del certificado mediante OCSP y CRL.

- El certificado emitido debe ser generado a partir de una Solicitud de Firma de Certificado (CSR) en formato PEM (Privacy Enhanced Mail) generado por la Procuración General a partir de una clave privada de 2048 bits, mediante el software OpenSSL.
- El certificado entregado debe poder convertirse a formato PEM (Privacy Enhanced Mail), a los formatos binarios DER CRT CER y PKCS#12 (.pfx .p12) mediante el Software OpenSSL.
- El certificado emitido debe ser compatible con el Software Apache Web Server.
- El certificado emitido debe ser compatible con el Software Microsoft Internet Information Server, previa conversión del certificado a formato PKCS#12 (.pfx) mediante software OpenSSL.
- Compatible con cualquier browser y servidor web que utilice el protocolo TLS v1.0 / SSL v3.1 y superior como Internet Chrome, Explorer, Mozilla Firefox, Opera, Safari incluidas las versiones para dispositivos móviles.
- El oferente deberá encontrarse certificado y autorizado como reseller explícitamente por la autoridad certificante emisora del certificado.
- Soporte técnico local durante el período de validez del certificado telefónico, e-mail y web.