

Política de Certificación de Persona Física

Versión 2.0

Unidad de Certificación Electrónica

Infraestructura Nacional de Certificación Electrónica
República Oriental del Uruguay

Índice

1.	Introducción	6
1.1.	Descripción general.....	6
1.2.	Identificación de la Política de Certificación	7
1.3.	Participantes de la INCE	8
1.3.1.	Unidad Reguladora	8
1.3.2.	Autoridad de Certificación.....	8
1.3.3.	Autoridad de Registro	9
1.3.4.	Suscriptores	9
1.3.5.	Terceros Aceptantes.....	10
1.3.6.	Otros participantes.....	10
1.4.	Uso de los certificados	10
1.4.1.	Usos Permitidos de los Certificados	10
1.4.2.	Restricciones en el Uso de los Certificados	10
1.5.	Administración de la Política de Certificación.....	10
1.6.	Relación entre la Política de Certificación y otros documentos	11
1.7.	Procedimiento de Aprobación	11
1.8.	Definiciones y abreviaturas.....	11
2.	Aspectos Generales de la Política de Certificación.....	14
2.1.	Obligaciones	14
2.1.1.	Obligaciones de la Unidad Reguladora.....	14
2.1.1.1.	Obligaciones de la UCE.....	14
2.1.2.	Obligaciones del Certificador	14
2.1.2.1.	Obligaciones de la ACRN	14
2.1.2.2.	Obligaciones de los PSCA	14
2.1.3.	Obligaciones de las Autoridades de Registro de los Prestadores Acreditados	15
2.1.4.	Obligaciones de los Suscriptores de Certificados.....	16
2.1.5.	Obligaciones de los Terceros Aceptantes.....	17
2.1.6.	Obligaciones del servicio de repositorio de la INCE	18
2.2.	Responsabilidades.....	19
2.3.	Tarifas.....	19
2.4.	Interpretación y aplicación de las normas	19
2.4.1.	Legislación aplicable	19

2.4.2.	Forma de interpretación y aplicación.....	19
2.4.3.	Procedimientos de resolución de conflictos	20
2.5.	Publicación y Servicios de Estado de Certificados	20
2.5.1.	Publicación de información del certificador.....	20
2.5.2.	Frecuencia de publicación	20
2.5.3.	Controles de acceso a la información	21
2.5.4.	Repositorios de certificados y listas de revocación.....	21
2.6.	Auditoría.....	21
2.7.	Confidencialidad.....	21
2.7.1.	Publicación de Información sobre los PSCA	21
2.7.2.	Publicación de Información sobre los Suscriptores Finales	22
2.7.3.	Publicación de Información sobre Revocación de Certificados	22
2.7.4.	Divulgación de información a autoridades judiciales.....	22
2.7.5.	Divulgación de información por solicitud del suscriptor	22
2.7.6.	Otras circunstancias de divulgación de información.....	22
2.8.	Derechos de propiedad intelectual.....	22
3.	Identificación y Autenticación	23
3.1.	Registro inicial	23
3.1.1.	Nominación	23
3.1.1.1.	Formato del Nombre Distinguido.....	23
3.1.2.	Validación inicial de identidad.....	24
3.1.2.1.	Identidad.....	24
3.1.2.2.	Clave Privada.....	24
3.1.3.	Identificación y autenticación para solicitudes de cambio de clave	24
3.1.4.	Identificación y autenticación para solicitudes de revocación	25
4.	Requerimientos Operativos del Ciclo de Vida de los Certificados	26
4.1.	Solicitud de certificado.....	26
4.1.1.	Legitimación para solicitar la emisión	26
4.1.2.	Registro de las solicitudes de certificados.....	26
4.1.2.1.	Registro con verificación biométrica adicional	27
4.2.	Procesamiento del requerimiento de certificado	28
4.3.	Emisión de certificado.....	28
4.4.	Aceptación de certificado	29
4.5.	Uso del Certificado y del Par de Claves	29

4.6.	Renovación del certificado.....	29
4.7.	Cambio de Clave del Certificado	30
4.8.	Modificación del certificado.....	30
4.9.	Revocación y suspensión del certificado	30
4.9.1.	Causas para la revocación	30
4.9.2.	Legitimación para solicitar la revocación	31
4.9.3.	Procedimiento de revocación.....	31
4.9.3.1.	Auto Revocación	32
4.9.3.2.	Presencial.....	32
4.9.3.3.	Remota	32
4.9.4.	Plazo máximo de procesamiento de la solicitud de revocación	33
4.9.5.	Comprobación del estado de revocación de un certificado.....	33
4.10.	Servicios de estado del certificado	33
4.11.	Fin de la suscripción	33
4.12.	Archivado y recuperación de clave.....	34
5.	Controles de Seguridad Física, de Procedimiento y de Personal	35
5.1.	Controles de seguridad física	35
5.2.	Controles procedimentales.....	36
5.3.	Controles de seguridad del personal	37
5.4.	Controles para registros de auditoría	37
5.5.	Procedimiento para el cambio de certificado de la ACPA	38
5.6.	Procedimientos para recuperación de desastres.....	38
5.7.	Procedimientos para terminación de las operaciones.....	39
6.	Controles de Seguridad Técnica	40
6.1.	Instalación del equipamiento informático de la ACPA	40
6.2.	Generación e instalación del par de claves.....	40
6.2.1.	Generación e instalación del par de claves de la ACPA.....	40
6.2.2.	Generación del par de claves para Persona Física	40
6.3.	Protección de la clave privada	41
6.3.1.	Protección de la clave privada de la ACPA	41
6.3.2.	Protección de la clave privada de la Persona Física	41
6.4.	Otros aspectos de la gestión del par de claves	41
6.5.	Datos de activación	42
6.6.	Controles de seguridad informática.....	42

6.7.	Controles de seguridad sobre el ciclo de vida de los sistemas	42
6.8.	Seguridad de la red	42
6.9.	Sincronización horaria.....	42
7.	Perfiles de Certificado y CRL.....	43
7.1.	Perfil de certificado de Persona Física	43
7.2.	Perfil de la CRL de las ACPA de PSCA	45
8.	Administración Documental.....	46
8.1.	Procedimiento para cambio de especificaciones.....	46
8.2.	Procedimientos de Publicación y Notificación.....	46
	Referencias Externas.....	46

1. Introducción

1.1. Descripción general

Un Certificado Electrónico Reconocido de Persona Física (CERPF), en el contexto de la Infraestructura Nacional de Certificación Electrónica (INCE – PKI Uruguay), es un certificado electrónico emitido por un Prestador de Servicios de Certificación Acreditado (PSCA) a un individuo previamente identificado. Este certificado le permite al individuo realizar firmas electrónicas avanzadas y autenticar su identidad con la validez legal otorgada por la Ley N°18.600 Documento Electrónico y Firma Electrónica del 21 de Setiembre de 2009 (1).

A nivel conceptual, la Firma Electrónica Avanzada consiste en un par de claves criptográficas, una pública y otra privada, aplicadas mediante una función matemática a documentos electrónicos. La clave privada siempre se encuentra en posesión del firmante y es la utilizada para realizar firmas. La pública se divulga y es la utilizada para verificar una firma de otro sujeto.

El Certificado de Persona Física establece una asociación directa entre la identidad del individuo y su clave pública, con el respaldo brindado por la INCE. Esta asociación clave pública-individuo es un componente imprescindible para la realización de una Firma Electrónica Avanzada en Uruguay, ya que es la que permite a alguien que verifica una firma identificar al firmante.

La raíz de confianza de la INCE - PKI Uruguay es la Autoridad Certificadora Raíz Nacional (ACRN), operada por la Agencia para el Desarrollo del Gobierno de Gestión Electrónica y la Sociedad de la Información y del Conocimiento (AGESIC). Un PSCA es un organismo público o privado, poseedor de una o varias Autoridades Certificadoras de Prestador Acreditado (ACPA), cada una de ellas con un Certificado Electrónico Reconocido (CER) emitido por la ACRN, constituyendo el segundo eslabón de la cadena de confianza y emitiendo Certificados Electrónicos Reconocidos a usuarios finales. Los suscriptores finales interactúan con los PSCA a través de sus Autoridades de Registro (RA) para la solicitud de emisión, renovación y revocación de certificados electrónicos reconocidos.

Una Política de Certificación es un conjunto de principios y normas que describen el perfil de un Certificado; sus usos permitidos, los derechos y obligaciones de todos los actores involucrados en su utilización, los procesos mediante los cuales se verifica la identidad del titular del Certificado, se generan las claves, se emite y se revoca el Certificado y las garantías tecnológicas de seguridad que el PSCA aplica en cada caso. En el contexto de la INCE, las Políticas de Certificación son desarrolladas y aprobadas por la UCE.

La presente Política de Certificación de Persona Física rige la actividad de los PSCA que emiten certificados a personas físicas. De esta manera se asegura, independientemente del PSCA que haya emitido el certificado particular, la uniformidad de garantías, políticas de uso y aspectos técnicos de los certificados de Persona Física, incluyendo la

interoperabilidad natural entre sistemas que hagan uso de los mismos, ya que se trata de un estándar común para todos los PSCA.



La actividad de los PSCA se encuentra regulada por la Unidad de Certificación Electrónica (UCE) y sujeta a sus procedimientos de control. A su vez, cada PSCA presenta a la UCE un documento denominado Declaración de Prácticas de Certificación en el cual declara los procedimientos administrativos y técnicos mediante los cuales satisface lo exigido por la Política de Certificación. La UCE debe validar este documento previamente a que el Prestador comience la operación de una ACPA).

La confección del presente documento se realizó siguiendo el marco normativo vigente y la propuesta de estándar para la documentación de Políticas y Declaración de Prácticas de Certificación del grupo de trabajo IETF PKIX. Dicha propuesta se denomina RFC 3647 en su última versión (2).

1.2. Identificación de la Política de Certificación

Nombre: Política de Certificación de Persona Física

Versión: 2.0.

Fecha de elaboración: 15/08/2012

Fecha de última actualización: 12/11/2024

OID: 2.16.858.10000157.66565.2

Sitio web de publicación: <https://www.gub.uy/unidad-certificacion-electronica/comunicacion/publicaciones/politica-certificacion-persona-fisica>

Otros Identificadores:

OID 2.16.858.10000157.66565.13 aplicable cuando el registro de solicitud del certificado se realiza de acuerdo con el punto 4.1.2.1 Registro con verificación biométrica adicional.

1.3. Participantes de la INCE

1.3.1. Unidad Reguladora

El rol de Unidad Reguladora es desempeñado por la UCE, según lo dispuesto por la Ley N° 18.600 del 21 de Setiembre de 2009, es un rol de regulación, en el cual debe definir los estándares técnicos y operativos que deberán cumplir los PSCA, así como los procedimientos y requisitos de acreditación necesarios para su cumplimiento.

Además de su rol regulador, la UCE desempeña funciones de acreditación de Prestadores de Servicios de Certificación; control y auditoría de su actividad; instrucción estableciendo criterios generales y asesoramiento en buenas prácticas de funcionamiento; y sanción en caso de incumplimiento. Puede encontrarse información detallada en la Política de Certificación de la ACRN (3) y en el Artículo 14 de la Ley N° 18.600 del 21 de Setiembre del 2009 (1).

1.3.2. Autoridad de Certificación

Los Prestadores de Servicios de Certificación Acreditados son organismos públicos o privados que pertenecen a la INCE y emiten certificados electrónicos a usuarios finales.

Para la emisión de certificados, los PSCA podrán operar al menos una Autoridad de Certificación. A esta Autoridad se la denomina Autoridad de Certificación del Prestador Acreditado (ACPA) y consiste en el conjunto de sistemas, personas, políticas y procedimientos relativos a la gestión de certificados electrónicos.

Cuando el PSCA registra a una ACPA, la ACRN le emite un certificado especificado por la Política de Certificación de la ACRN (3). Con este certificado queda demostrada la pertenencia de la ACPA a la INCE y contar con las correspondientes garantías de confianza. La ACPA se encuentra entonces subordinada a la ACRN y, al emitir certificados a los usuarios finales, actúa como eslabón intermedio en la “cadena de confianza”.

Debido al esquema en el cual se estructura la INCE, los PSCA que operan ACPA son las únicas Autoridad Certificadoras intermedias en la cadena de confianza. Esto significa que

un PSCA no puede usar su ACPA para emitirle certificados a otra ACPA para que actúe como su subordinada.

De acuerdo a lo estipulado en la Política de Certificación de la ACRN (3), En ningún caso esta podrá emitir certificados a usuarios finales.

Un PSCA puede usar una misma ACPA para emitir certificados en base a distintas Políticas de Certificación siempre que cumpla con los requerimientos de cada una de ellas.

El PSCA debe elaborar para cada una de sus ACPA un documento denominado Declaración de Prácticas de Certificación, en el cual detalla los procedimientos técnicos y administrativos que implementa para cumplir con lo requerido por cada Política de Certificación a la cual adhiere. Este documento debe ser aprobado por la UCE previo a su puesta en práctica.

1.3.3. Autoridad de Registro

La Autoridad de Registro es la dependencia dentro del PSCA que atiende y procesa las solicitudes de emisión, renovación o revocación de certificados de parte del Suscriptor (punto 1.3.4). En este sentido, es el único punto de contacto requerido entre el PSCA y sus Suscriptores.

Como consecuencia de esto, la Autoridad de Registro es la responsable de la identificación de la persona física y quien da comienzo al procedimiento técnico de emisión, renovación o revocación de certificado.

La Autoridad de Registro hace entrega del certificado emitido al Suscriptor y le informa las buenas prácticas de uso. Debe, además, previo a la entrega del certificado, asegurarse que se firme el acuerdo con las Condiciones para la Utilización de Firma Electrónica Avanzada (4).

Las responsabilidades y acciones realizadas por la Autoridad de Registro se encuentran descriptas en la sección 2.1.3 de la presente Política de Certificación.

A su vez, cada PSCA debe detallar en su Declaración de Prácticas de Certificación las particularidades de funcionamiento de sus ACPA, las cuales deben estar alineadas con los requerimientos de la presente Política de Certificación.

1.3.4. Suscriptores

En el contexto de la presente Política de Certificación, los Suscriptores son personas físicas a quienes un PSCA a través de su ACPA les ha emitido uno o más certificados de Persona Física de la INCE – PKI Uruguay.

Los Suscriptores pueden utilizar certificados de Persona Física con fines de autenticación, Firma Electrónica Avanzada y cifrado.

Los Suscriptores contraen derechos y obligaciones al utilizar certificados de Persona Física según se describe en la presente Política de Certificación.

1.3.5. Terceros Aceptantes

En el contexto de la presente Política de Certificación, los Terceros Aceptantes son cualquier persona física u organización que confía en los certificados de la INCE para la autenticación o Firma Electrónica Avanzada de otra persona física (Suscriptora de un certificado de Persona Física).

Los Terceros Aceptantes, al autenticar a una persona física o al aceptar una Firma Electrónica Avanzada, están obligados a comprobar la validez del certificado. Para ello, deberán seguir las etapas estipuladas en esta Política. En caso contrario, el Tercero Aceptante no contará con las garantías ni respaldo de la INCE, asumiendo su total responsabilidad.

1.3.6. Otros participantes

No es aplicable.

1.4. Uso de los certificados

1.4.1. Usos Permitidos de los Certificados

Los usos habilitados para los certificados emitidos bajo la presente Política de Certificación de Persona Física son los siguientes:

- a) Identificación y autenticación electrónica del Suscriptor del certificado;
- b) Firma Electrónica Avanzada (según Ley 18.600 del 21 de Setiembre de 2009); y
- c) Cifrado de Datos.

1.4.2. Restricciones en el Uso de los Certificados

Los certificados emitidos por un PSCA bajo la presente Política de Certificación deben utilizarse de acuerdo con lo establecido en el punto 1.4.1, la legislación vigente y las directivas de la UCE.

1.5. Administración de la Política de Certificación

La administración de la presente Política de Certificación de Persona Física es responsabilidad de la UCE.

Por consultas o sugerencias, la UCE designa al siguiente contacto:

Nombre: Unidad de Certificación Electrónica

Dirección de correo: info@uce.gub.uy

Teléfono: (+598) 2901 0065 opción 5

1.6. Relación entre la Política de Certificación y otros documentos

La presente Política de Certificación se basa en la Ley 18.600 del 21 de setiembre de 2009 (1) y en el correspondiente decreto reglamentario CM/420 del 8 de diciembre de 2011 (5), y prevalece sobre ella la legislación vigente y las disposiciones particulares adoptadas por la UCE.

Los requerimientos definidos en esta Política de Certificación deben ser instrumentados por los PSCA y especificados en su Declaración de Prácticas de Certificación.

Esta Política de Certificación tiene impacto en las Políticas de Seguridad de la Información y procedimientos administrativos asociados de las ACPA.

1.7. Procedimiento de Aprobación

La aprobación de esta Política, así como toda modificación introducida en ella, es responsabilidad exclusiva de la UCE. La UCE aplicará sus procedimientos internos de administración documental para garantizar la calidad y trazabilidad de los cambios realizados. La Política modificada se publicará como una nueva versión, manteniéndose un registro de la fecha y cambios realizados. Ver más información en la sección 8.

1.8. Definiciones y abreviaturas

Las definiciones y abreviaturas generales de la INCE se encuentran definidas en la Ley 18.600 del 21 de Setiembre de 2009 (1). No obstante, las siguientes definiciones y abreviaturas son utilizadas a lo largo del presente documento, y por lo tanto, son citadas también aquí.

Autoridad Certificadora Raíz Nacional (ACRN): conjunto de sistemas informáticos, personal, políticas y procedimientos que, en la estructura de la INCE por herencia, constituyen la raíz de confianza. Permite certificar a otras entidades encargadas de emitir certificados dentro de la INCE.

Prestador de Servicios de Certificación Acreditado (PSCA): persona física o jurídica acreditada ante la UCE y responsable de la operación de al menos una Autoridad Certificadora de la INCE.

Autoridad de Registro: en el contexto de la presente política, dependencia del PSCA responsable del registro y procesamiento de solicitudes de emisión, renovación y

revocación de certificados, incluyendo la validación de la identidad de los suscriptores y/o de las solicitudes al inicio del proceso.

Autoridad Certificadora del Prestador Acreditado (ACPA): conjunto de sistemas, personal, políticas y procedimientos que el PSCA utiliza para emitir certificados a usuarios finales bajo las políticas de certificación que le fueron asignadas.

Política de Certificación (CP – Certificate Policy): conjunto de políticas que indican la aplicabilidad de un certificado a una comunidad particular y/o clase de solicitud con requerimientos comunes de seguridad, y además definen los requisitos que cualquier prestador debe respetar para trabajar con ese tipo de certificado. En el contexto de la INCE estas políticas son promovidas, aprobadas y mantenidas por la UCE.

Certificado Electrónico (CE): documento electrónico firmado electrónicamente que da fe del vínculo entre el firmante o titular del certificado y los datos de creación de la firma electrónica.

Certificado Electrónico Reconocido (CER): Certificado Electrónico emitido por la ACRN o por un PSCA a través de una de sus ACPA.

Certificado Electrónico Reconocido de Persona Física (CERPF): Certificado Electrónico Reconocido cuyo suscriptor es una Persona Física, emitidos en exclusividad por los PSCA y sujetos a los requerimientos de la presente Política de Certificación.

Declaración de Prácticas de Certificación (CPS – Certificate Practice Statement): declaración de las prácticas que emplea una entidad certificadora en la gestión de los certificados emitidos por ella (emisión, revocación, renovación, etc.).

Solicitud de Firma de Certificado (CSR – Certificate Signing Request): en el contexto de la presente política, es un mensaje emitido por una persona física bajo el estándar PKCS#10 mediante el que solicita y provee información a una ACPA para la emisión de un certificado firmado por ella.

Escrow: acuerdo mediante el cual una clave privada puede ser custodiada por una entidad y, bajo ciertas circunstancias, ser devuelta a su legítimo dueño.

Dispositivo o Módulo Seguro de Creación de Firmas (DSCF): Dispositivo que resguarda las claves y el certificado de un suscriptor, utilizado para generar su firma electrónica y que, al menos, garantiza:

- a) Que los datos utilizados para la generación de la firma solo pueden producirse una vez en la práctica y se garantiza razonablemente su confidencialidad;
- b) Que existe una expectativa razonable de que los datos utilizados para la generación de la firma no pueden ser descubiertos por deducción y la firma está protegida contra falsificación por medio de la tecnología disponible a la fecha, siendo posible detectar cualquier alteración posterior; y,

- c) Que los datos empleados en la generación de la firma pueden ser protegidos de modo fiable por el firmante legítimo, contra su utilización por terceros.

FIPS (Federal Information Processing Standard) 140 nivel 3: estándar de seguridad de ordenadores del gobierno de los Estados Unidos para la acreditación de módulos criptográficos. En su nivel 3 asegura que los módulos sean resistentes a la intrusión física.

Módulo de Hardware de Seguridad (HSM – Hardware Security Module): dispositivo criptográfico basado en hardware que genera, almacena y protege claves criptográficas.

Protocolo de Estado de Certificados Online (OCSP - Online Certificate Status Protocol): protocolo para la validación online del estado de revocación de certificados, de implementación opcional para los PSCA.

RSA (Rivest, Shamir y Adleman): Sistema criptográfico asimétrico, o “de clave pública”, utilizado para cifrado o para firmas electrónicas.

NIST (National Institute of Standards and Technology): Agencia del Departamento de Comercio de los Estados Unidos de América.

LACNIC: El Registro de Direcciones de Internet para América Latina y Caribe, es una organización no gubernamental internacional establecida en Uruguay en el año 2002. Es responsable de la asignación y administración de los recursos de numeración de Internet (IPv4, IPv6), Números Autónomos y Resolución Inversa, entre otros recursos para la región de América Latina y el Caribe. Es uno de los 5 Registros Regionales de Internet en el mundo.

Curva Elíptica: La Criptografía de Curva Elíptica (del inglés: Elliptic curve cryptography, ECC) es una variante de la criptografía asimétrica o de clave pública basada en las matemáticas de las curvas elípticas. Sus autores argumentan que la CCE puede ser más rápida y usar claves más cortas que los métodos antiguos —como RSA— al tiempo que proporcionan un nivel de seguridad equivalente.

Curvas Edwards: En matemáticas, las curvas de Edwards son una familia de curvas elípticas estudiadas por Harold Edwards en 2007. El concepto de curvas elípticas sobre campos finitos se utiliza ampliamente en criptografía de curvas elípticas.

Curvas Brainpool: Son las curvas elípticas basadas en el RFC 5639.” Elliptic Cryptography (ECC) Brainpool Standard Curves and Curve Generation”

Curvas NIST: Refiere a las Curvas Elípticas definidas en el Standard RFC 6979 “Deterministic Usage of the Digital Signature Algorithm (DSA) and Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA)”.

2. Aspectos Generales de la Política de Certificación

2.1. Obligaciones

2.1.1. Obligaciones de la Unidad Reguladora

2.1.1.1. Obligaciones de la UCE

Las obligaciones de la UCE se encuentran especificadas en la Política de Certificación de la ACRN (3). Además de dichas obligaciones generales, constituyen obligaciones específicas de la UCE en el contexto de la presente Política:

- a) La actualización, aprobación y cancelación de la presente Política de Certificación de la INCE – PKI Uruguay;
- b) La acreditación de Prestadores de Servicios de Certificación para operar dentro de la INCE emitiendo certificados de Persona Física;
- c) La publicación de la lista de PSCA habilitados a emitir certificados de Persona Física dentro del contexto de la INCE;
- d) Mantener a disposición permanente del público la presente Política de Certificación, tanto la versión vigente como las anteriores;
- e) Atender los pedidos de revocación de certificados de Persona Física solicitados por una autoridad competente, de acuerdo con la legislación vigente y los procedimientos definidos en la presente Política de Certificación;

2.1.2. Obligaciones del Certificador

2.1.2.1. Obligaciones de la ACRN

Las obligaciones de la ACRN en el contexto de la presente Política son las mismas que se expresan en la Política de Certificación de la ACRN.

2.1.2.2. Obligaciones de los PSCA

En el contexto de la presente política, estos son los PSC Acreditados por la UCE para la emisión de certificados de Persona Física. Constituyen obligaciones de dichos Prestadores:

- a) Desarrollar, mantener y publicar su propia Declaración de Prácticas de Certificación, en conformidad con lo pautado en la presente Política;
- b) Generar la clave privada de sus ACPA con aprobación de la UCE, en presencia de personal de dicha Unidad y de la ACRN, y de acuerdo a los requerimientos del punto 6.2 de la presente Política;

- c) Proteger las claves privadas de sus ACPA;
- d) Solicitar la emisión del certificado de sus ACPA, de acuerdo a los procedimientos estipulados para tal fin en la Política de Certificación de la ACRN (3);
- e) Solicitar a la ACRN la revocación del certificado de sus ACPA ante sospecha real de compromiso de la clave privada asociada;
- f) Atender los requerimientos de revocación solicitados por la UCE o por los suscriptores, de acuerdo con la legislación vigente y con los procedimientos definidos en la presente Política;
- g) Utilizar el certificado de sus ACPA de acuerdo con los requerimientos de la presente Política de Certificación;
- h) La emisión, renovación y revocación de los certificados de Persona Física de sus suscriptores;
- i) La emisión y publicación de su Lista de Certificados Revocados (CRL);
- j) Informar a sus suscriptores de la revocación de sus certificados, junto con la causal para dicha operación;
- k) El envío a la UCE de las CRL inmediatamente después de emitidas;
- l) Notificar a los suscriptores de los certificados emitidos por sus ACPA bajo la presente política, acerca de cualquier acontecimiento que pudiera ocasionar el compromiso de la clave privada de la ACPA y la emisión de un nuevo par de claves criptográficas, como también del procedimiento a seguir en ese caso;
- m) Garantizar el acceso permanente y gratuito de los suscriptores y Terceros aceptantes al sitio de publicación que contiene su propio certificado, y la lista de certificados revocados;
- n) Mantener y garantizar la seguridad de la información tratada (disponibilidad, integridad, no repudio o confidencialidad según corresponda)

2.1.3. Obligaciones de las Autoridades de Registro de los Prestadores Acreditados

Las obligaciones de las Autoridades de Registro de las ACPA, son asumidas por el PSCA, o por las instituciones que hayan sido mandatadas a estas instancias, y en el contexto de la presente Política son las siguientes:

- a) Recibir y procesar las solicitudes de emisión, renovación o revocación de certificados emitidos por la ACPA, de acuerdo con los requerimientos estipulados de la sección 4;

- b) Comprobar la identidad de la persona física que solicita la emisión, renovación o revocación presencial, mediante la validación del documento de identidad presentado, de acuerdo con lo estipulado en el punto 3.1.2;
- c) Notificar a los suscriptores de certificados de Persona Física emitidos por alguna de sus ACPA ante la ocurrencia de un evento que así lo requiera según lo estipulado por la presente Política de Certificación;

2.1.4. Obligaciones de los Suscriptores de Certificados

En el contexto de la presente Política de Certificación, los suscriptores son Personas Físicas, ciudadanos nacionales o extranjeros, mayores de dieciocho años, bajo cuya responsabilidad recaerán las obligaciones citadas en este punto.

Toda la información necesaria para la identificación y autenticación de la Persona Física que solicita un certificado debe ser provista de forma completa y precisa al iniciar el proceso de registro. Dicha información y procedimiento de registro se especifica en las secciones 3 y 4.

Al aceptar un certificado emitido por un ACPA de PSCA, la Persona Física es responsable de toda la información por él provista y contenida en ese certificado, del buen uso del mismo, respetando la presente Política de Certificación y reglamentación vigente, y de la protección de la clave privada asociada.

El suscriptor debe hacer uso del certificado en conformidad con la presente Política de Certificación para certificados de Persona Física, con las demás Políticas de Certificación aplicables de la INCE y demás regulación vigente de la UCE.

Los Suscriptores de certificados de Persona Física asumen las siguientes obligaciones:

- a) Proveer toda la información que le sea requerida de modo completo y preciso a la Autoridad de Registro a fines de obtener el certificado emitido por el PSCA a través de su ACPA bajo la presente política de certificación;
- b) Generar su clave privada en alguna de las condiciones establecidas en el punto 6.2.2;
- c) Proteger su clave privada;
- d) Solicitar la inmediata revocación del certificado emitido por el PSCA a través de su ACPA en el caso de compromiso o sospecha de compromiso de la clave privada asociada;
- e) Utilizar el certificado de acuerdo con los requerimientos de la presente política de certificación;

- f) Cumplir con las obligaciones establecidas en la presente política de certificación, otras Políticas de Certificación aplicables de la INCE y otras reglamentaciones aplicables emitidas por la UCE;
- g) Firmar las Condiciones para la Utilización de Firma Electrónica Avanzada (4) previo a la entrega del certificado por parte del PSCA.

2.1.5. Obligaciones de los Terceros Aceptantes

Los Terceros aceptantes tienen las siguientes obligaciones:

- a) Tomar conocimiento y aceptar los términos definidos en el presente documento, incluyendo y sin limitarse a:
 - i. garantías y usos aceptables del certificado de las ACPA de los PSCA;
 - ii. garantías y usos aceptables de los certificados emitidos por los PSCA a Personas Físicas;
 - iii. obligaciones de los Terceros aceptantes
- b) Verificar la validez del certificado de la ACRN. El certificado de la ACRN es considerado válido cuando:
 - i. Se encuentra dentro de su período de vigencia,
 - ii. Su Firma Electrónica Avanzada puede ser verificada con el uso del mismo certificado de la ACRN, y
 - iii. No ha sido revocado según la CRL publicada por la ACRN.
- c) Verificar la validez de los certificados emitidos por la ACRN para las ACPA. El certificado es considerado válido cuando:
 - i. Se encuentra dentro de su período de vigencia,
 - ii. Su firma electrónica puede ser verificada con la clave pública del certificado de la ACRN, y
 - iii. No ha sido revocado según la CRL publicada por la ACRN.
- d) Verificar la validez del certificado de Persona Física que le está siendo presentado. El certificado es considerado válido cuando:
 - i. Se encuentra dentro de su período de vigencia,
 - ii. Su firma electrónica puede ser verificada con la clave pública del certificado de la ACPA emisora, y

iii. No ha sido revocado según la CRL publicada por dicha ACPA.

- e) Verificar que el certificado de Persona Física emitido por el PSCA sea utilizado para los propósitos previstos en esta política de certificación;

Las verificaciones requeridas en los puntos anteriores deben ser realizadas cada vez que el tercero confíe en un certificado emitido de Persona Física emitido por un PSCA a través de su ACPA a un suscriptor final.

2.1.6. Obligaciones del servicio de repositorio de la INCE

El repositorio web público de la INCE no es un sitio único, sino que es la conjunción de los repositorios web públicos de todos los actores que la componen y publican información requerida por sus Políticas de Certificación, a saber: la UCE, la ACRN, los PSCA y otros actores determinados por resolución de la UCE.

La información que debe contener el repositorio web público de información de la UCE se encuentra especificada en la Política de Certificación de la ACRN (3). Además, en el contexto de la presente Política deberá publicar la siguiente información adicional:

- a) Esta Política de Certificación (versión vigente y anteriores);
- b) La lista de OIDs de la Declaración de Prácticas de Certificación de los PSCA que emiten certificados de Persona Física;
- c) Información relevante de los informes de auditoría de la que fueron objeto los PSCA que emiten certificados de Persona Física;
- d) Identificación, domicilios, números telefónicos y direcciones de correo electrónico de los contactos designados por los PSCA que emiten certificados de Persona Física, para la atención a suscriptores finales y Terceros aceptantes;

La información que debe contener el repositorio web público de información de la ACRN se encuentra especificada en la Política de Certificación de la ACRN (3). Además, en el contexto de la presente Política deberá publicar la siguiente información adicional:

- a) Esta Política de Certificación (versión vigente y anteriores);
- b) Los certificados emitidos para ACPA que emitan certificados de Persona Física.

Para esta Política de Certificación es obligatorio para todo PSCA que opere al menos una ACPA autorizada a emitir certificados de Persona Física, el mantenimiento de un repositorio público de información, a través de un sitio web, que contenga la siguiente información:

- a) Todas las políticas de certificación (versiones vigentes y anteriores) que utilicen las ACPA del PSCA para la emisión de certificados, incluyendo esta;

- b) La Declaración de Prácticas de Certificación de cada una de las ACPA del PSCA (versión vigente y anteriores);
- c) El Acuerdo con la ACRN que lo oficializa como suscriptor de Certificados de la ACRN;
- d) El certificado emitido por la ACRN para cada una de sus ACPA;
- e) La Lista de Certificados Revocados (CRL) de la ACPA;
- f) Identificación, domicilios, números telefónicos y direcciones de correo electrónico de los contactos designados por el PSCA, para la atención a suscriptores finales y Terceros aceptantes;
- g) Referencia al sitio de publicación de información de la UCE;

2.2. Responsabilidades

En relación con la responsabilidad que pudiere imputarse a la ACRN o a la UCE, será de aplicación lo establecido en los artículos 24 y 25 de la Constitución de la República. Igual situación se verificará en caso de tratarse de una entidad pública que se acredite como PSCA.

En relación con la responsabilidad de los PSCA – entidad privada -, ésta será regulada de acuerdo con lo establecido en los artículos 1342 y 1344 del Código Civil.

2.3. Tarifas

Los PSCA que emitan certificados bajo la presente Política de Certificación podrán percibir una prestación económica para sus servicios.

2.4. Interpretación y aplicación de las normas

2.4.1. Legislación aplicable

La presente política deberá ser interpretada de acuerdo con lo establecido en la Ley N° 18.600 del 21 de Setiembre de 2009 (1) y su normativa reglamentaria y las resoluciones aprobadas por la UCE. En igual sentido su validez, estructura y obligatoriedad derivan de la normativa legal, reglamentaria y regulatoria vigente.

2.4.2. Forma de interpretación y aplicación

En caso de conflictos en la interpretación de la presente política, la entidad competente a estos efectos es la Unidad de Certificación Electrónica, a la que podrá solicitársele el correspondiente dictamen.

Las disposiciones que surgen de la presente Política de Certificación son de cumplimiento obligatorio.

2.4.3. Procedimientos de resolución de conflictos

Los suscriptores de certificados emitidos por los PSCA y los terceros aceptantes de dichos certificados podrán interponer una denuncia o una petición - según lo entiendan pertinente - ante la UCE en razón de conflictos relacionados con la prestación del servicio.

En todos los casos se encuentra habilitada la vía jurisdiccional correspondiente.

2.5. Publicación y Servicios de Estado de Certificados

2.5.1. Publicación de información del certificador

En su rol de Unidad Reguladora, la UCE dispone del siguiente sitio web como repositorio público de información:

- www.uce.gub.uy

Los PSCA, en su rol de Autoridades Certificadoras, deberán disponer de un sitio de publicación de información, cuya URL se deberá especificar en su Declaración de Prácticas de Certificación.

La información mínima que la UCE y los PSCA deben publicar en los sitios webs se encuentra detallada en la sección 2.1.5 Obligaciones del servicio de repositorio de la INCE.

2.5.2. Frecuencia de publicación

La UCE publicará información sobre políticas de certificación, acuerdos de privacidad y otros documentos relacionados con un máximo de cinco (5) días hábiles desde que se aprueben cambios. La información relativa a datos de contacto será actualizada con un máximo de cinco (5) días hábiles desde que se constaten cambios. Los PSCA deberán manejar los mismos plazos para ambos tipos de información, y deberán verificar y aprobar la misma en forma previa a la publicación.

El PSCA deberá actualizar la Lista de Certificados Revocados (CRL) de sus ACPA cuando ocurra al menos uno de los siguientes hechos:

- a) se produzca la revocación de un certificado, con un margen de tiempo de 2 horas luego de la revocación;
- b) transcurran como máximo 24 horas luego de la última emisión de CRL.

El PSCA deberá especificar en su Declaración de Prácticas de Certificación los plazos reales que maneja y los mecanismos tecnológicos que implementa para cumplirlos, respetando siempre con las cotas de tiempo presentadas en este punto.

2.5.3. Controles de acceso a la información

La UCE brinda acceso irrestricto a toda la información contenida en el repositorio público (ver 2.1.6), y establece controles adecuados para restringir la posibilidad de escritura y modificación de la información publicada, garantizando su integridad.

Los PSCA deberán brindar acceso irrestricto a toda la información que se publique en el repositorio público (ver punto 2.1.6) y establecer los controles necesarios para restringir la escritura o modificación de la información publicada.

2.5.4. Repositorios de certificados y listas de revocación

Los repositorios públicos de información de la UCE están disponibles durante las 24 horas los 7 días de la semana y en caso de error del sistema fuera del control de la UCE, ésta dedicará sus mejores esfuerzos para que el servicio se encuentre disponible de nuevo en un periodo establecido en 48 horas.

Los PSCA que emitan certificados bajo la presente Política deberán garantizar iguales niveles de servicio para su servicio de publicación de información.

2.6. Auditoría

Los requerimientos de auditoría de la UCE se encuentran estipulados en la Política de Certificación de la ACRN (3).

Los PSCA deberán someterse a auditorías periódicas de acuerdo a los lineamientos de la UCE. La información relevante de los informes de las auditorías deberá ser enviada a la UCE para su publicación en el sitio web de la Unidad, y deberá ser publicada en el sitio de publicación del PSCA.

2.7. Confidencialidad

A los efectos de la determinación del carácter de confidencialidad de la información se regulará de acuerdo con el marco normativo vigente.

La información personal queda regulada por las Leyes Nos. 18.331, de 8 de agosto de 2008 y 18.381, de 17 de octubre de 2008, y sus correspondientes decretos reglamentarios.

2.7.1. Publicación de Información sobre los PSCA

La información que la UCE publica sobre los PSCA se encuentra estipulada en la Política de Certificación de la ACRN (3).

2.7.2. Publicación de Información sobre los Suscriptores Finales

Los PSCA no deberán publicar información alguna acerca de sus suscriptores de certificados, salvo la información contenida en los certificados mismos.

2.7.3. Publicación de Información sobre Revocación de Certificados

La información sobre la revocación de los certificados de persona física, no se considera confidencial y será publicada por los PSCA mediante las CRL de sus ACPA. La dirección concreta de publicación deberá ser especificada en su Declaración de Prácticas de Certificación. Las razones que dan lugar a la revocación se consideran públicas, y estarán incluidas en la CRL misma de acuerdo a la codificación estándar.

Dichas CRL serán enviadas a la UCE para su conocimiento y publicación de acuerdo a lo establecido en el punto 2.1.1.

2.7.4. Divulgación de información a autoridades judiciales

La condición de información secreta por ley, reservada o confidencial cesa ante la solicitud de juez competente en el marco de un proceso judicial.

2.7.5. Divulgación de información por solicitud del suscriptor

Excepto en los casos previstos en los apartados anteriores, toda divulgación de información referida a los datos de identificación del solicitante del certificado o de cualquier otra información generada o recibida durante el ciclo de vida del certificado solo se hará efectiva previa autorización de la persona. No será necesario el consentimiento cuando los datos se hayan obtenido de fuentes de acceso público.

2.7.6. Otras circunstancias de divulgación de información

Excepto por los casos mencionados en los apartados anteriores, no existen otras circunstancias bajo las cuales la UCE divulgue o que el PSCA esté autorizado a divulgar información.

2.8. Derechos de propiedad intelectual

La UCE mantiene en forma exclusiva todos los derechos de propiedad intelectual con respecto a la documentación y a publicaciones pertenecientes a ella. El documento podrá reproducirse o distribuirse atribuyendo su autoría a la UCE en forma precisa, completa y sin modificaciones.

3. Identificación y Autenticación

3.1. Registro inicial

Una Persona Física podrá solicitar la emisión de los certificados ante la Autoridad de Registro del PSCA. Dichos certificados serán emitidos bajo la presente Política de Certificación. La persona deberá demostrar ante dicha Autoridad de Registro su identidad, presentando la documentación que lo acredite.

La Autoridad de Registro del PSCA validará la autenticidad del documento presentado, así como también la identidad de la persona que solicita el registro, de acuerdo a los requerimientos de validación para el documento presentado.

3.1.1. Nominación

Una vez validada la identidad del solicitante, el nombre que se colocará en el certificado será el nombre completo del mismo, de la forma que figura en el documento presentado. De la misma forma se determinarán los datos de tipo y número de documento.

3.1.1.1. Formato del Nombre Distinguido

Para el nombre de la Persona se deberá utilizar el campo “Subject” del certificado emitido a través de la ACPA (ver 7.1- Perfil del Certificado Persona Física). El formato para indicar el nombre de la Persona deberá ser X.500 (Distinguished Name).

Dicho formato, se aplicará de la siguiente forma:

Country (C): País emisor del documento presentado, según la nomenclatura ISO 3166-1 (utilizando el código de dos letras).

Common Name (CN): Nombre Completo (Nombres y Apellidos) de la Persona Física titular del certificado, tal y como están escritos en el documento de identidad presentado y usando sólo letras mayúsculas.

givenName: Nombres de la Persona Física titular del certificado, tal y como están escritos en el documento de identidad presentado y usando sólo letras mayúsculas. Los distintos nombres deberán estar separados por comas.

surname: Apellidos de la Persona Física titular del certificado, tal y como están escritos en el documento de identidad presentado y usando sólo letras mayúsculas. Los distintos apellidos deberán estar separados por comas.

serialNumber: tipo de documento DNI o PSP, según se define en el perfil (ver punto 7), más su número de documento de identidad. DNI corresponde a un certificado solicitado con Cédula de Identidad Uruguay, mientras que PSP corresponde a un certificado solicitado con Pasaporte.

Por mayor detalle acerca de la nominación y formatos de los nombres, referir al Punto 7 – Perfiles de Certificados y de Listas de Certificados Revocados.

A modo de ejemplo, para la persona “Juan José Pérez Gómez”, con Cédula de Identidad uruguaya número 1.111.111-1, su nombre distinguido se conformaría de la siguiente manera:

- C=UY
- CN=JUAN JOSÉ PEREZ GÓMEZ
- givenName: JUAN, JOSÉ
- surname: PEREZ, GÓMEZ
- serialNumber=DNI1111111

3.1.2. Validación inicial de identidad

La Autoridad de Registro del PSCA debe validar la identidad del solicitante previo a la emisión del certificado, como se estipula a continuación.

3.1.2.1. Identidad

La persona física deberá demostrar ante la Autoridad de Registro del PSCA su identidad, presentando el documento de identificación correspondiente, cédula de identidad uruguaya o pasaporte, vigentes y en buen estado.

3.1.2.2. Clave Privada

Las claves privadas asociadas a certificados de Persona Física emitidos bajo la presente Política deberán ser siempre generadas y utilizadas en dispositivos seguros de creación de firmas (DSCF).

Para la emisión del certificado bajo la presente Política de Certificación, el PSCA debe asegurarse que la llave privada correspondiente a la llave pública del CSR (Certificate Signing Request), esté en posesión de la Persona (o del mismo PSCA en el caso de emisión no presencial, ver 4.1.2) y sea la misma utilizada para firmarlo. Para garantizar esto, se debe generar la clave en presencia del PSCA, quien deberá verificar que se utilice un DSCF. En ningún caso el Suscriptor se encuentra autorizado a compartir la llave privada de sus certificados (ver 4.1).

3.1.3. Identificación y autenticación para solicitudes de cambio de clave

El procedimiento de cambio de clave es el de Emisión de Certificado, por lo que se aplica lo mismo que para el punto 3.1.2.

3.1.4. Identificación y autenticación para solicitudes de revocación

Las personas físicas que cuenten con un certificado emitido por un PSCA podrán solicitar la revocación de su certificado. La revocación de un certificado es un proceso por el cual se termina prematuramente su período de validez, y se realiza cuando se detecta un mal uso del certificado o se sospecha de compromiso de su clave privada asociada, entre otros. Las causales de revocación se detallan en el punto 4.9.1.

Dicha solicitud debe ser realizada por el suscriptor mismo, en forma presencial o remota.

Para la solicitud presencial, la persona deberá presentarse ante la Autoridad de Registro del PSCA presentando la misma documentación que para el registro inicial (ver 3.1.2).

Las solicitudes remotas pueden ser realizadas por la vía que el PSCA estime conveniente y especifique en su Declaración de Prácticas de Certificación (telefónica, correo electrónico, web, etc.), pero deben implementar un mecanismo de autenticación del Solicitante. Los detalles de cada uno de estos medios de autenticación del solicitante para solicitudes de revocación se detallan en el punto 4.9.2.

La revocación deberá realizarse en forma inmediata una vez comprobada la autenticidad de la solicitud. Una vez validada la identidad de la Persona y procesada la solicitud, el PSCA cuenta con un plazo máximo de 2 horas para emitir y publicar una nueva CRL que contenga dicho certificado, y para actualizar sus servicios OCSP, si es que dispone de ellos.

4. Requerimientos Operativos del Ciclo de Vida de los Certificados

4.1. Solicitud de certificado

4.1.1. Legitimación para solicitar la emisión

Podrá solicitar un certificado de Persona Física toda persona ciudadana uruguaya o del extranjero, mayor de edad, que presente Cédula de Identidad Uruguaya o Pasaporte.

El documento de identidad debe ser original, encontrarse vigente y en buenas condiciones al momento de presentarlo ante la Autoridad de Registro del PSCA.

Únicamente puede solicitar un certificado quien será, en caso de que se apruebe la solicitud, su titular. No es posible por lo tanto que una persona solicite un certificado en nombre de otra persona.

4.1.2. Registro de las solicitudes de certificados

La solicitud de certificado puede iniciarse de forma presencial o remota (web, mail, etc.) según lo determine cada PSCA. En cualquier caso, el PSCA debe documentar la solicitud de certificado y dar comienzo a sus procedimientos internos de emisión, según lo deberá describir en su Declaración de Prácticas de Certificación.

El procedimiento de solicitud de certificado debe contar con una instancia presencial donde se valide la identidad y documentación del solicitante (previo a la emisión del certificado), según lo especifica la sección 3.1.2 de esta Política de Certificación.

Es obligación del Suscriptor proveer al PSCA de un conjunto de datos personales en el momento de la solicitud de un certificado. En caso de revocación remota, el PSCA deberá utilizar estos datos para autenticar la solicitud, por lo que debe asegurarse de que el conocimiento de este conjunto de datos permita asegurar la identidad de la persona. Ver sección 4.9.3 Revocación de un certificado.

Queda a criterio de cada PSCA la documentación adicional requerida para la solicitud del certificado.

En el proceso de registro de solicitud, debe determinarse el mecanismo por el cual se generará el par de claves del solicitante y se emitirá el CSR. Se encuentran habilitadas dos modalidades de generación de claves, quedando a criterio de cada PSCA su aplicación:

- *Presencial* – el par de claves y CSR se genera en un DSCF validado por el PSCA, en presencia del Solicitante y de al menos un funcionario del PSCA. En este caso el Solicitante elige el PIN para la generación de la clave (ver sección 6.3.2) y se queda el dispositivo consigo luego de la generación, mientras que el funcionario del PSCA debe verificar que en todo momento se cumpla con lo estipulado en la presente Política de Certificación y quedarse con el CSR

firmado al terminar, para proceder a la emisión del certificado. Este proceso puede darse tanto en instalaciones del PSCA o en instalaciones del Solicitante;

- *No presencial* – el par de claves y CSR los genera el PSCA en sus instalaciones. En esta modalidad, el PSCA generará la clave privada en un DSCF por él provisto y también elegirá el PIN que la protege. Este PIN deberá ser generado en forma aleatoria, y almacenado en los sistemas del PSCA sin que ningún usuario lo conozca. Sólo se permite su impresión en caso de ser necesario enviarlo en papel, y en este caso debe ser impreso en sobre ciego para que ningún funcionario del PSCA pueda leerlo. No se permite el almacenamiento de la clave privada generada para el Solicitante en ningún otro medio que no sea el dispositivo en la que se generó y será enviado al Solicitante posteriormente. La emisión del certificado se realizará de acuerdo a los procedimientos normales de emisión de certificados. Luego de la generación y emisión del certificado, el PSCA deberá enviar al Solicitante el dispositivo, y por una vía diferente el PIN correspondiente, recomendando explícitamente al Solicitante que realice un cambio de ese PIN. Una vez confirmada la recepción del dispositivo y el PIN por parte del Solicitante y aceptado el certificado, el PSCA deberá eliminar el PIN de sus sistemas y/o destruir el soporte papel donde se encuentre este impreso. El proceso que va desde la generación de las claves y pines hasta el envío de las mismas al Solicitante debe ser realizado ante escribano público que dé fe del cumplimiento y conformidad de la operación con estos requerimientos, y demás requerimientos de esta Política de Certificación.

Independientemente del mecanismo, el par de claves debe ser generado en un DSCF. El PSCA deberá verificar en cualquier caso esto, y será enteramente responsable por el cumplimiento de este punto. Además, deberá documentar en su CPS cuáles son los procedimientos concretos que pone en práctica para garantizar este cumplimiento. Ver más información en la sección 6.2.2.

El PSCA deberá informar al Solicitante la importancia que tiene el PIN para la protección de la clave privada, así como dar pautas para un almacenamiento y uso seguros.

Como parte del proceso de solicitud de certificado, el solicitante debe firmar las Condiciones para la Utilización de Firma Electrónica Avanzada (4). Este acuerdo, elaborado por el PSCA, registra la adhesión del solicitante a la presente Política de Certificación y a la demás regulación aplicable emitida por la UCE. En caso de que el Solicitante no firme este Acuerdo, no se puede continuar con el proceso de emisión de certificado.

4.1.2.1. Registro con verificación biométrica adicional

Durante la instancia de registro presencial, se podrá realizar opcionalmente la verificación biométrica de la persona con el propósito de no repudio de su identidad. La verificación

biométrica de la persona se realiza utilizando métodos y fuentes de datos para la comparación definidos en la Sección 4.2 de la Política de Identificación Digital (7).

De realizarse esta verificación opcional se deberá incluir en el certificado emitido el OID 2.16.858.10000157.66565.13, como es estipulado en la sección 7.1 del presente documento.

4.2. Procesamiento del requerimiento de certificado

Una vez que la Autoridad de Registro del PSCA registró la solicitud de certificado –según se especifica en la sección 4.1.2-, el PSCA a través de su ACPA debe autorizar la emisión del certificado.

En el caso de que el PSCA opere de forma independiente la Autoridad de Registro y la ACPA, debe implementar un mecanismo que asegure la integridad y autenticidad de la información asociada a los certificados y que transita de un sitio a otro.

En ningún momento, durante el procesamiento de la solicitud de certificado, el PSCA puede acceder a la clave privada del Solicitante ni al PIN que la protege.

El plazo entre el registro de solicitud de un certificado (dado por la validación presencial de la identidad del Solicitante) y la entrega del certificado al Solicitante no puede exceder los 10 días hábiles.

4.3. Emisión de certificado

En el caso de que el PSCA reciba en su ACPA el CSR ya generado, debe realizar las verificaciones correspondientes de autenticidad, integridad, exactitud de la información contenida y autorización en forma previa a la emisión del certificado. Los procedimientos para estas verificaciones se deberán documentar en la Declaración de Prácticas de Certificación de cada PSCA.

El PSCA debe ejecutar sus procedimientos internos de emisión de certificado y asegurar durante los mismos el cumplimiento de las condiciones de seguridad requeridas en la sección 5 de esta Política.

El período máximo de vigencia de un certificado es de 2 años. Un certificado debe entrar en vigencia en un período menor a 5 días hábiles a partir de la fecha en que es emitido.

Una vez que el certificado ha sido generado, el PSCA deberá notificar al usuario final en un plazo menor a 1 día hábil. Las vías de notificación y entrega de los certificados emitidos deberán ser detalladas en la Declaración de Prácticas de Certificación del PSCA. Si el Solicitante no confirma la recepción del certificado en un plazo de 30 días calendario, el PSCA deberá proceder a la revocación de este y notificar de este hecho al Solicitante.

4.4. Aceptación de certificado

Una vez que el certificado es entregado al Solicitante, este debe verificar la exactitud de la información contenida.

En caso de que exista un error en la información del certificado, el Solicitante notificará al PSCA para que revoque el certificado de forma inmediata. Ver plazos de revocación en la sección 4.9.4 de esta Política. La emisión de un nuevo certificado, así como las condiciones, plazos y aranceles para esta operación, son determinados por el PSCA y deben ser especificados en su Declaración de Prácticas de Certificación.

4.5. Uso del Certificado y del Par de Claves

El Solicitante puede utilizar el certificado y su par de claves únicamente para los fines descriptos en la sección 1.4 de esta Política de Certificación.

El Solicitante no podrá hacer uso del certificado ni de su clave privada sin haber firmado previamente las Condiciones para la Utilización de Firma Electrónica Avanzada (4).

En ninguna circunstancia el Solicitante podrá extraer su clave privada del dispositivo que la contiene ni compartir el PIN que la protege.

En caso de que el Solicitante haya extraviado o sospeche del compromiso del dispositivo o del PIN, debe solicitar la revocación inmediata del certificado al PSCA.

El Tercero Aceptante, para hacer uso de un certificado, tendrá la carga de realizar las siguientes comprobaciones:

- a) El certificado es válido y fue emitido por un PSCA de la INCE;
- b) El certificado se está utilizando para uno de los usos permitidos en esta Política de Certificación (ver 1.4);
- c) El certificado no se encuentra revocado en la última CRL emitida por el PSCA al momento de la validación, o el servicio de validación online OSCP provisto por el PSCA lo reporta como válido;
- d) El certificado del PSCA emisor es válido de acuerdo con la Política de Certificación de la ACRN, y
- e) El certificado de la ACRN es válido.

4.6. Renovación del certificado

La renovación de un certificado consiste en la emisión de un nuevo certificado, este nuevo certificado puede mantener el par de claves utilizado por el certificado a renovar. Este servicio será opcional y a criterio del Prestador de Servicios de Certificación Acreditado.

El nuevo certificado debe contener los mismos datos que el certificado original. En el caso de que se requiera modificar estos datos, la renovación no es un procedimiento válido. Referirse a la sección 4.8 para más información.

La validez de los certificados deberá ser de dos años, y están permitidas un máximo de dos renovaciones. El objetivo de esto es que el período de validez del par de claves de un certificado no sea, en ningún caso, superior a los 6 años (emisión original de dos años y dos renovaciones de dos años cada una).

El certificado renovado debe entrar en vigor en fecha igual o posterior a la de expiración del certificado actual del Solicitante.

En el caso de la renovación, el Solicitante puede iniciar el trámite en un período que va desde 1 mes previo a la fecha de vencimiento. Los PSCA no deberán aceptar solicitudes de renovación fuera de este intervalo de tiempo, teniendo que emitirse un nuevo certificado en este caso.

El Solicitante debe autenticar su solicitud de renovación de forma idéntica a la solicitud original, conforme lo requiere el punto 4.1 de esta Política. El procedimiento para autenticación de solicitudes de renovación deberá ser especificado en detalle en su Declaración de Prácticas de Certificación.

4.7. Cambio de Clave del Certificado

El procedimiento que aplica al cambio de clave de un certificado es el de Emisión de Certificado.

4.8. Modificación del certificado

La modificación de un certificado no es una operación permitida. Debe en su lugar aplicarse los procedimientos de Revocación y Emisión de Certificado, en el respectivo orden.

4.9. Revocación y suspensión del certificado

La suspensión de un certificado no es una operación permitida.

4.9.1. Causas para la revocación

Las causas de revocación de un certificado son las siguientes:

- a) solicitud del Suscriptor;
- b) pérdida, sospecha de compromiso o destrucción del dispositivo criptográfico que contiene la clave privada del certificado;
- c) pérdida, sospecha de compromiso o destrucción de la clave privada del certificado;

- d) datos erróneos o inexactos en el certificado;
- e) fallecimiento del Suscriptor;
- f) revocación de la ACPA del PSCA que emitió el Certificado;
- g) resolución judicial que así lo determine;
- h) otros.

Si el PSCA requiere la revocación del certificado por la causal “otros”, deberá comunicarse con la UCE y la UCE adoptará una resolución.

En caso de identificarse uno de estos causales de revocación, deberá iniciarse el procedimiento de revocación de inmediato.

4.9.2. Legitimación para solicitar la revocación

Se encuentran habilitados a solicitar al PSCA la revocación de un certificado, justificando el cumplimiento de uno de los causales de revocación mencionados en la sección 4.9.1, los siguientes actores:

- a) el Suscriptor,
- b) el mismo PSCA; y,
- c) la UCE.

4.9.3. Procedimiento de revocación

La solicitud de revocación de un certificado debe realizarse ante la Autoridad de Registro del PSCA. La Autoridad de Registro debe implementar un mecanismo de emergencia que le permita recibir solicitudes de revocación de certificados las 24 horas durante todos los días del año.

La solicitud de revocación requiere la autenticación del solicitante. Esta autenticación puede realizarse en forma presencial o remota, aplicando los controles estipulados a continuación según el caso.

En cualquier situación de revocación, el PSCA deberá confirmar al Suscriptor la revocación una vez efectivizada la misma.

4.9.3.1. Auto Revocación

El Suscriptor podrá solicitar la revocación de su propio certificado en forma automática siempre que aún se encuentre en poder de su clave privada asociada. Para esto, el PSCA deberá proveer un mecanismo para que el Suscriptor ingrese una solicitud a través de su web, que deberá contener los datos del suscriptor y estar firmada electrónicamente con el certificado que se desea revocar.

El PSCA, al recibir la solicitud de revocación deberá verificar los datos de la solicitud y la firma electrónica de acuerdo con los requerimientos de la presente Política de Certificación. De ser exitosas ambas validaciones, se da por validada la solicitud y se procede a la revocación. De lo contrario, se da por fallida la validación, ante lo cual el PSCA debe alertar al Suscriptor de este hecho.

Este mecanismo es de implementación obligatoria para el PSCA y debe tener una disponibilidad de 24 horas, todos los días del año.

4.9.3.2. Presencial

El Suscriptor podrá solicitar la revocación de un certificado de forma presencial. El PSCA deberá establecer y publicar cuáles de los puestos de atención al público de sus Autoridades de Registro son capaces de recibir solicitudes de revocación de certificados. El PSCA deberá realizar las mismas verificaciones de identidad que realiza en el caso de la emisión de certificado. Ver sección 4.1.1 de esta Política de Certificación.

Este mecanismo es de implementación obligatoria para el PSCA, para al menos un punto de atención de una de sus Autoridades de Registro.

En todos los casos, la comunicación de la solicitud de revocación entre la Autoridad de Registro y la ACPA debe autenticarse y validarse su integridad.

Los procedimientos detallados para realizar la solicitud de revocación deben especificarse en la Declaración de Prácticas de Certificación de cada PSCA.

4.9.3.3. Remota

En el momento de la solicitud de certificado, el PSCA registró una serie de datos personales del Suscriptor, cuyo conocimiento garantiza la identidad de este. Al momento de solicitar una revocación remota, sea por vía telefónica, correo electrónico, web o cualquier otro medio fehaciente el PSCA deberá preguntar al Suscriptor estos datos personales, y verificar las respuestas contra los datos almacenados. Si los datos coinciden, la solicitud es validada y se procede a la revocación. De lo contrario, se da por fallida la autenticación, ante lo cual el PSCA debe alertar al Suscriptor de este hecho.

Como se mencionó en la sección 4.1.2, el PSCA es responsable por que el conjunto de datos solicitados sea suficiente para autenticar correctamente al solicitante.

Este mecanismo es de implementación obligatoria para el PSCA y debe tener una disponibilidad de 24 horas, todos los días del año.

4.9.4. Plazo máximo de procesamiento de la solicitud de revocación

Para la revocación de un certificado puede transcurrir, entre el registro de la solicitud y la publicación de la nueva CRL (con el certificado revocado), un plazo máximo de 12 horas.

4.9.5. Comprobación del estado de revocación de un certificado

Para la validación de un certificado (ver sección 2.1.5), el Tercero Aceptante podrá consultar el estado de revocación del certificado a través de la CRL en él especificada. Esta CRL se encontrará en el Repositorio de Información del PSCA emisor del certificado.

El PSCA, a través de su ACPA debe emitir una nueva CRL cada un período máximo de 2 días, en caso de no haber necesitado emitir una CRL por revocación de certificado.

Opcionalmente, los PSCA podrán implementar servicios de validación de estado OCSP. Estos servicios son adicionales a la CRL, y en caso de proveerlos, deberán documentar su mecanismo de uso en su CPS, y proveer las URL de consulta en la misma.

4.10. Servicios de estado del certificado

Para la comprobación del estado de un certificado, los PSCA deben implementar obligatoriamente el mecanismo de CRL.

Los PSCA deberán publicar en su Repositorio de Información el histórico de CRL emitidas para su consulta gratuita e irrestricta.

Debe encontrarse dentro del Repositorio, en la misma URI que se especifica en el perfil del certificado (sección 7.1), la última versión de CRL.

La ACRN deberá garantizar alta disponibilidad de la información, a excepción de los períodos planificados de mantenimiento.

Los PSCA podrán implementar otros mecanismos de validación de estado de revocación de certificados, como OCSP, pero ninguno de estos puede sustituir a la CRL como mecanismo obligatorio.

4.11. Fin de la suscripción

El fin de la suscripción ocurre en las siguientes situaciones:

- a) El certificado alcanzó su fecha de expiración;
- b) El certificado fue revocado por el PSCA previo a alcanzarse su fecha de expiración;
o,
- c) El certificado del PSCA emisor fue revocado por la ACRN.

4.12. Archivado y recuperación de clave

No se encuentra permitido realizar archivado (*escrow*) de la clave del Suscriptor.

5. Controles de Seguridad Física, de Procedimiento y de Personal

Con respecto a los Controles de Seguridad Física, de Procedimiento y de Personal, los PSCA deberán cumplir con los requerimientos técnicos especificados en la resolución 06/2011 de la UCE, del 28 de diciembre de 2011. Sin perjuicio de esto, se describen en la presente sección otros controles administrativos, operativos y físicos que también deben implementar los PSCA para la protección de la información asociada a sus operaciones y a los certificados emitidos, tanto desde el punto de vista de la confidencialidad, como de la integridad, el no repudio y la disponibilidad.

Se entiende, como parte de esta información, entre otros:

- a) la información personal del Suscriptor;
- b) los trámites de solicitud, renovación o revocación de certificados;
- c) la clave privada del certificado emitido –en caso de que la generación la realice el PSCA-;
- d) los documentos internos del PSCA, que describen los procesos operativos y los controles de seguridad implementados;
- e) los registros de auditoría impresos o en sistemas informáticos; y,
- f) las Condiciones para la Utilización de Firma Electrónica Avanzada (4) y Declaración de Prácticas de Certificación del PSCA.

Los objetivos de control mencionados en esta sección aplican tanto a las instalaciones de producción como de respaldo de las ACPA.

El PSCA debe incluir un resumen de los procedimientos de control en su Declaración de Prácticas de Certificación y debe documentarlos en detalle en sus procedimientos internos.

Los procedimientos internos del PSCA, así como los registros generados durante su aplicación, serán auditados por la UCE.

5.1. Controles de seguridad física

Los PSCA deberán implementar sólidas medidas de seguridad física para la protección del equipamiento e instalaciones de sus ACPA, tanto de accesos no autorizados como de siniestros como incendios e inundaciones.

Mínimamente se deben implementar los siguientes controles:

- a) Controles para el acceso físico del personal a las instalaciones;

- b) Definición de perímetros de seguridad en función de la criticidad de la información;
- c) Inventario de activos físicos de información y controles periódicos de inventario;
- d) Controles para el ingreso y egreso de activos físicos de información;
- e) Controles para la protección de la infraestructura contra incendios e inundaciones;
- f) Controles para la protección contra factores climáticos tales como humedad y temperatura;
- g) Procedimiento para disposición de información.

5.2. Controles procedimentales

Los procesos que permiten el funcionamiento de la ACPA deberán estar documentados y basarse en la contraposición de intereses para las operaciones más críticas.

Cada PSCA deberá definir al menos los siguientes roles para la operación de sus ACPA:

- a) Custodio de clave;
- b) Oficial de Seguridad; y,
- c) Administrador de Sistemas.

Quienes desempeñen el rol de Custodio de clave tienen asignada la responsabilidad de proteger la clave privada de la ACPA, tanto su copia de producción como su copia de respaldo.

Por esta razón, este rol debe ser ejercido por personas de confianza del PSCA, seleccionadas de acuerdo a los procedimientos descritos en la sección 5.3. Los Custodios de clave deben firmar con el PSCA un contrato de responsabilidad al asumir el rol.

Los custodios de clave participarán en la activación de la clave privada de la ACPA. Se entiende por procedimiento de activación de la clave privada, el procedimiento necesario para que la ACPA pueda realizar emisiones de certificados y CRL. Para este procedimiento, se requiere conocimiento dividido y contraposición de intereses. Esto significa que la clave privada no podrá ser activada únicamente por un custodio, sino que se requerirá un mínimo de dos. Las ACPA podrán implementar un esquema del tipo M de N para la activación de la ACPA. En este esquema, se requerirán M custodios cualesquiera, con M mayor o igual a 1, de los N totales, mayor o igual a 2, para activar la ACPA. En cualquier caso, el PSCA será responsable porque siempre exista un conjunto de custodios de clave disponibles para activar la ACPA.

Un custodio de clave puede desempeñar otros roles, siempre y cuando se respete el esquema M de N al momento de operar con la clave privada de la ACPA.

Quienes desempeñen el rol de Oficial de Seguridad deberán revisar los registros generados durante la aplicación de los procedimientos internos de la ACPA. En esta revisión, deberán comprobar la aplicación de los controles y medidas de seguridad estipulados. A su vez, deberán contrastar estos registros con los registros de auditoría de los sistemas de información e informar en caso de existir datos que no se correspondan.

El Oficial de Seguridad no puede participar con otro rol en los procedimientos que revisa.

El Administrador de Sistemas es el responsable de implementar las medidas y controles técnicos de seguridad en los sistemas de información de la ACPA.

5.3. Controles de seguridad del personal

Los individuos que desempeñan un rol de confianza deben ser seleccionados de acuerdo a procedimientos que verifiquen sus referencias, antecedentes laborales y valores éticos y profesionales.

Mínimamente se deben implementar los siguientes controles:

- a) Ingreso de personal (políticas de selección, evaluación e inducción);
- b) Cambio de rol de la persona (asignación de permisos, cambio de privilegios de su cuenta de usuario, firma de contrato de confidencialidad o responsabilidad, etc.);
- c) Capacitación del personal (capacitación inicial y capacitaciones periódicas por rol, material utilizado para capacitación, planes de entrenamiento);
- d) Retiro temporal o definitivo del personal (bloqueo o eliminación de sus cuentas de usuario);
- e) Políticas para el trabajo de personal contratado (externo a la ACPA);
- f) Política de sanciones para incumplimiento de las normas de seguridad de la ACPA (acceso no autorizado, uso inadecuado de los sistemas, uso indebido de privilegios, etc.).

5.4. Controles para registros de auditoría

Estos controles deben ser implementados con el objetivo de registrar los eventos sucedidos. De esa manera puede realizarse un monitoreo continuo y la eventual reconstrucción de los eventos en caso de un incidente de seguridad. Es clave la protección de la integridad y disponibilidad de los registros generados.

Se deben implementar como mínimo los siguientes controles:

- a) Se deben registrar todas las actividades realizadas por individuos o por sistemas informáticos durante el ciclo de vida de los certificados:

- i. registro y procesamiento de solicitudes;
 - ii. emisión, renovación y revocación de certificados en la ACPA;
 - iii. generación de la clave privada -en caso de que aplique-;
 - iv. Firma de las Condiciones para la Utilización de Firma Electrónica Avanzada (4).
- b) Los registros relativos a la validación de solicitudes y a la generación de claves, así como aquéllos relativos a la información contenida en los certificados de los suscriptores y los certificados mismos deberán ser almacenados por un período compatible con las disposiciones normativas vigentes en materia de prescripciones.
- c) Los registros deben ser protegidos contra su eliminación o modificación implementando medidas administrativas y técnicas de control de acceso. El Oficial de Seguridad debe asumir la responsabilidad de su protección y deben adoptarse esquemas de contraposición de intereses en caso de ser necesario.
- d) Deben implementarse procedimientos de respaldo de los registros de auditoría y deben protegerse estos respaldos con los mismos requerimientos de seguridad que los registros originales.
- e) Deben implementarse procedimientos para la revisión periódica de registros y detección de anomalías o incidentes de seguridad.

5.5. Procedimiento para el cambio de certificado de la ACPA

Según la Política de Certificación de la ACRN (3), una ACPA de PSCA no puede emitir certificados que expiren en una fecha posterior a la de expiración de su propio certificado. En su lugar, el PSCA debe solicitar un nuevo certificado para su ACPA a la ACRN. Este procedimiento se encuentra detallado en la sección 4.6 de la citada Política.

5.6. Procedimientos para recuperación de desastres

Deben establecerse procedimientos que permitan la recuperación de los sistemas, continuidad de las operaciones y la protección de la información en el caso de que ocurra un desastre o el compromiso de un sistema o clave. Es especialmente crítica la continuidad de los servicios de revocación de certificados y publicación de CRL (ver sección 2.5.4).

Deben abordarse mínimamente los siguientes requerimientos:

- a) Políticas para identificación de incidentes que puedan ocasionar un desastre en la operativa de la ACPA;

- b) Procedimientos de recuperación para infraestructura y software en el caso de corrupción de datos;
- c) Procedimientos para actuar en el caso de que la clave privada de la ACPA haya sido comprometida o se sospeche de su compromiso;
- d) Procedimientos para la protección de la información y continuidad de las operaciones en el caso de un desastre natural (inundación, incendio, derrumbe, etc.).

5.7. Procedimientos para terminación de las operaciones

En el contexto de la presente política, se entiende por terminación de operaciones tanto la terminación total de una ACPA, como la discontinuación de certificados de Persona Física. En ambos casos, los PSCA deberán realizar la terminación de las operaciones de sus ACPA de acuerdo a las resoluciones de la UCE al respecto.

6. Controles de Seguridad Técnica

Con respecto a los Controles de Seguridad Técnica, los PSCA deberán cumplir con los requerimientos técnicos especificados en las resoluciones de la UCE. Sin perjuicio de esto, se describen en la presente sección otros controles que también deben implementar los PSCA, específicamente para la seguridad en la gestión de claves privadas y certificados.

6.1. Instalación del equipamiento informático de la ACPA

Los requisitos que el PSCA debe cumplir para la instalación del equipamiento informático de la ACPA se encuentran en la sección 6.1.2 de la Política de Certificación de la ACRN (3).

6.2. Generación e instalación del par de claves

6.2.1. Generación e instalación del par de claves de la ACPA

Los requisitos que el PSCA debe cumplir para la generación e instalación del par de claves de una ACPA se encuentran en la sección 6.2.2 de la Política de Certificación de la ACRN (3).

6.2.2. Generación del par de claves para Persona Física

Las modalidades de generación del par de claves del certificado de Persona Física se describen en la sección 4.1.2 de la presente Política de Certificación.

La generación del par de claves debe ser realizada en un Dispositivo Seguro de Creación de Firmas (DSCF) – Ver Definiciones y Abreviaturas en la sección 1.8.

El par de claves generado debe ser RSA y tener un largo mínimo de 2048 bits.

La clave privada no debe ser extraíble del dispositivo en que fue generada.

En caso de que el par de claves haya sido generado por el PSCA, los mecanismos de envío al Suscriptor deberán ser detallados en la Declaración de Prácticas de Certificación de cada PSCA y deberán garantizar que nadie utilizó la clave privada desde que fue generada hasta que llegó al suscriptor. El PIN que protege la clave privada (ver sección 6.3.2) debe ser enviado por una vía independiente a la del DSCF.

En caso de que el Suscriptor genere el par de claves, debe enviar el CSR conteniendo la clave pública al PSCA mediante un canal seguro, que garantice su integridad.

La clave privada del certificado de Persona Física puede ser utilizada para firmar y cifrar información. Ver sección 4.5.

6.3. Protección de la clave privada

6.3.1. Protección de la clave privada de la ACPA

Los requisitos que el PSCA debe cumplir para la protección de la clave privada de la ACPA se encuentran en la sección 6.3 de la Política de Certificación de la ACRN (3).

6.3.2. Protección de la clave privada de la Persona Física

Únicamente el Suscriptor del certificado puede utilizar la clave privada correspondiente. No está permitido un control dividido de la clave privada.

La protección de la clave privada del certificado de Persona Física no puede ser delegada y es responsabilidad exclusiva del Suscriptor. No se permite la realización de respaldos de la clave privada ni acuerdos de *escrow*.

La clave privada, cuando no esté siendo utilizada, debe encontrarse desactivada. Para la activar la clave para su uso se debe proveer un PIN.

Este PIN debe ser conocido únicamente por el Suscriptor y debe tener un largo mínimo de 8 caracteres alfanuméricos. En caso de que la clave privada sea generada por el PSCA, este PIN debe generarse de forma aleatoria y ser ensobrado para enviarse al Suscriptor garantizando su confidencialidad. El Suscriptor debe proteger el PIN de forma que nadie más lo conozca.

El PSCA debe recomendar al Suscriptor el cambio de PIN en caso de generar una nueva clave criptográfica.

La clave privada no puede ser extraída en ninguna circunstancia del dispositivo que la contiene.

Cuando el Suscriptor deje de utilizar la clave privada, debe desactivarla inmediatamente. La desactivación fuerza a ingresar el PIN nuevamente para utilizarla.

Al finalizar el período de validez del certificado, en caso de que no sea posible o no se desee su renovación, se recomienda al Suscriptor la destrucción de la clave privada.

6.4. Otros aspectos de la gestión del par de claves

El período de validez máximo del par de claves de un certificado es de 6 años. El período de validez máximo del certificado es de dos años, y este puede ser renovado un máximo de dos veces. En cualquier caso, es responsabilidad del PSCA que ningún certificado tenga una validez superior a dos años, y que el fin de la validez de ninguno de ellos sea posterior a los 6 años desde que se generó el par de claves en la emisión original. Ver sección 4.6.

6.5. Datos de activación

La clave privada del Suscriptor debe ser protegida mediante un PIN conforme se indica en la sección 6.3.2 de la presente Política de Certificación.

El PSCA debe proteger la clave privada de la ACPA conforme se especifica en la sección 6.3 de la Política de Certificación de la ACRN (3).

6.6. Controles de seguridad informática

Los controles de seguridad informáticos que los PSCA deben implementar se encuentran especificados en la sección 6.6 de la Política de Certificación de la ACRN (3).

6.7. Controles de seguridad sobre el ciclo de vida de los sistemas

Los controles de seguridad sobre el ciclo de vida de los sistemas que los PSCA deben implementar se encuentran especificados en la sección 6.7 de la Política de Certificación de la ACRN (3).

6.8. Seguridad de la red

Los controles de seguridad de la red que los PSCA deben implementar se encuentran especificados en la sección 6.8 de la Política de Certificación de la ACRN (3).

6.9. Sincronización horaria

Los controles de sincronización horaria que los PSCA deben implementar se encuentran especificados en la sección 6.9 de la Política de Certificación de la ACRN (3).

7. Perfiles de Certificado y CRL

El formato de los certificados de Persona Física deben cumplir con lo especificado en el estándar ITU-T X.509 versión 3 (Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and CRL Profile), mientras que la lista de revocación de certificados debe cumplir con el mismo estándar, pero en su versión 2. Ambos están definidos en su versión más reciente en el RFC 5280 (6).

Adicionalmente, para los perfiles que contemplen curvas elípticas deberán ser con el estándar respectivo:

Curvas NIST (RFC 6979)

Curvas Brainpool (RFC 5639)

Curvas Edwards (RFC 8032)

En todos los casos, la codificación de caracteres de los certificados, listas de revocación y mensajes OCSP si correspondiere, debe ser UTF-8.

7.1. Perfil de certificado de Persona Física

Se utilizarán los siguientes campos del formato X.509 versión 3:

Atributos	Contenido
Versión (Version)	V3
Número de Serie (Serial Number)	Número asignado por la ACPA emisora
Algoritmo de Firma (Signature Algorithm)	sha256RSA sha384RSA ECC-Brainpool (conforme RFC 5639) Curve25519 (Conforme RFC 7748) Ed25519 (PureEdDSA y HashEdDSA RFC 8032) sha256WithECDSAEncryption
Nombre Distintivo del Emisor (Issuer DN)	DN de la ACPA emisora tal cual figura en su certificado
Validez (Valid From / Valid To)	0 a 2 Años (en formato desde/hasta)
Nombre Distintivo del Suscriptor (Subscriber DN)	CN = Nombre completo de la Persona Física C = País del Documento de identificación presentado serialNumber = Código y número de documento givenName = Nombres de la Persona Física. surname = Apellidos de la Persona Física. (Ver sección 3.1.1.1)

Clave Pública del Suscriptor (Subject Public Key)	Clave pública RSA de 2048 bits o más brainpoolP256r1 Curve25519 (256 bits) Ed25519 (256 bits) Nistp-256 (256 bits) Nistp-384 (384 bits)
Extensiones	
Identificador de la clave del suscriptor (Subject Key Identifier)	Hash de 20 bytes del atributo Subject Public Key
Identificador de la clave de la autoridad (Authority Key Identifier)	Valor de la Extensión Subject Key Identifier del certificado de la ACPA emisora
Uso de Claves (Key Usage)	DigitalSignature = 1 NonRepudiation/contentCommitment = 1 KeyEncipherment = 1 DataEncipherment = 1 KeyAgreement = 0 KeyCertSign = 0 CRLSign = 0 EncipherOnly = 0 DecipherOnly = 0
Uso de Claves Extendido (Extended Key Usage)	clientAuth, emailProtection
Políticas de Certificación (Certificate Policies)	OID: 2.16.858.10000157.66565.2 URI: https://www.gub.uy/unidad-certificacion-electronica/sites/unidad-certificacion-electronica/files/documentos/publicaciones/cp_personafisica_v2.0.pdf OID: OID asignado a la CPS del PSCA para la ACPA emisora URI: URL de publicación de la CPS
Restricciones Básicas (Basic Constraints)	CA = FALSE
Puntos de distribución de las CRL (CRL Distribution Points)	URI = URL primaria de publicación de la CRL URI = URL secundaria de publicación de la CRL

Adicionalmente si se realizó la verificación biométrica en la etapa de registro de acuerdo a la sección 4.1.2.1 del presente documento, se deberá incluir el OID 2.16.858.10000157.66565.13 como es estipulado a continuación:

Políticas de Certificación (Certificate Policies)	OID: 2.16.858.10000157.66565.2
--	---------------------------------------

URI: https://www.gub.uy/unidad-certificacion-electronica/sites/unidad-certificacion-electronica/files/documentos/publicaciones/cp_personafisica_v2.0.pdf

OID: OID asignado a la CPS del PSCA para la ACPA emisora

URI: URL de publicación de la CPS

OID: 2.16.858.10000157.66565.13

User Notice: Verificación biométrica

7.2. Perfil de la CRL de las ACPA de PSCA

Se utilizarán los siguientes campos del formato X.509 versión 2:

Atributos	Contenido
Versión (Version)	V2
Algoritmo de Firma (Signature Algorithm)	sha256RSA sha384RSA sha512RSA Nistp521 (521 bits) BrainpoolP512r1 (512 bits) Ed448 (448 bits)
Nombre Distintivo del Emisor (Issuer DN)	DN de la ACPA tal cual figura en su certificado
Día y Hora de Emisión (Effective Date)	Día y hora de la emisión de esta CRL
Próxima Actualización (Next Update)	Día y hora de la próxima actualización planificada de la CRL
Certificados Revocados (Revoked Certificates)	Lista de los certificados revocados. Incluye número de serie (Serial Number), fecha de revocación (Revocation Date) y motivo (Reason Code).
Extensiones	
Identificador de la clave de la Autoridad Certificadora (Authority Key Identifier)	Valor de la Extensión Subject Key Identifier del certificado de la ACPA
Número de CRL (CRL Number)	Secuencial que se incrementa con cada CRL emitida

8. Administración Documental

8.1. Procedimiento para cambio de especificaciones

La UCE cuenta con procedimientos internos para la administración de los cambios sobre la presente Política de Certificación.

En caso de que un PSCA desee una modificación en la presente política deberá realizar la solicitud a la UCE con la correspondiente justificación, la UCE evaluará la solicitud y en caso de aprobarla, realizará la modificación y posterior publicación de la nueva versión.

La CPS de las ACPA será generada por el PSCA y aprobadas por la UCE, para cambiarlas se deberá solicitar autorización a la UCE.

8.2. Procedimientos de Publicación y Notificación

La UCE publicará en su sitio web las modificaciones aprobadas a la presente Política de Certificación, indicando en cada caso las secciones y/o textos remplazados junto con la publicación de la nueva versión.

Además, publicará un vínculo a los mismos en el Diario Oficial durante un (1) día hábil.

Lo anteriormente estipulado también aplica a las Condiciones para la Utilización de Firma Electrónica Avanzada (4). Los PSCA deberán notificar a sus suscriptores de cualquier cambio en estas condiciones o en la presente Política de Certificación.

De la misma forma, los PSCA deberán publicar en su sitio web cualquier modificación que realicen en sus Prácticas de Certificación que deberán ser aprobadas por la UCE y notificar a los usuarios finales de los cambios realizados en caso de ser necesario.

Referencias Externas

1. **Poder Legislativo, República Oriental del Uruguay.** Ley N° 18.600 Documento Electrónico y Firma Electrónica. 21 de Setiembre de 2009.
2. **Chokhani, Ford, Sabett, Wu.** RFC 3647 - Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Policy and Certification Practices Framework. Internet Engineering Task Force (IETF), 2003.
3. **Unidad de Certificación Electrónica.** Política de Certificación de la Autoridad Certificadora Raíz Nacional. 2011.
4. **Unidad de Certificación Electrónica.** Condiciones para la Utilización de Firma Electrónica Avanzada. 2012.
5. **Poder Ejecutivo, República Oriental del Uruguay.** Decreto 420/11 - Reglamentación del Documento Electrónico y Firma Electrónica. 8 de diciembre de 2011.

6. **Cooper, Santesson, Farrell, Boeyen, Housley, Polk.** RFC 5280 - Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile. Internet Engineering Task Force (IETF), 2008.

7. **Unidad de Certificación Electrónica,** Política de Identificación Digital. 2018