

POLITICA DE CERTIFICACION

CERTIFICADO DIGITAL DE PERTENENCIA A EMPRESA



AUTORIDAD CERTIFICADORA ANDES SCD

Versión 1.2

NOVIEMBRE 2011

Índice de contenido

Introducción	5
1. Presentación del documento	5
1.1. Nombre del documento e Identificación	5
1.2. Referencias	5
1.3. Administración de la política.....	5
1.3.1. Organización que administra el documento	5
1.3.2. Persona de contacto.....	6
1.3.3. Procedimientos de aprobación de la política	6
1.3.4. Publicación del documento	6
1.4. Comunidad de usuarios y aplicabilidad.....	6
1.5. Ámbito de aplicación	7
1.5.1. Usos del certificado	7
1.5.2. Límites de uso de los certificados	7
1.5.3. Prohibiciones de uso de los certificados	7
2. Publicación y registro de certificados	8
3. Identificación y autenticación	8
3.1. Nombres	8
3.1.1. Tipos de nombres.....	8
3.1.2. Necesidad para los nombres de ser significativos	9
3.1.3. Anónimos y pseudónimos en los nombres	9
3.1.4. Reglas para interpretar los formatos de nombre.....	9
3.1.5. Singularidad de los nombres.....	9
3.2. Aprobación de la identidad.....	9
3.2.1. Método para demostrar la posesión de la clave privada.....	9
3.2.2. Autenticación de la identidad del solicitante	9
3.2.3. Información no verificada sobre el solicitante	10
3.2.4. Identificación y autenticación para solicitar revocación	10
4. Ciclo de vida del certificado y procedimientos de operación	10
4.1. Emisión de certificados	10
4.1.1. Quien pueden solicitar la emisión de un certificado	10
4.1.2. Procedimiento para solicitar certificado	11
4.1.3. Publicación del certificado por Andes SCD.....	11

4.1.4.	Par de claves y uso del certificado.....	11
4.1.4.1.	Por parte del suscriptor	11
4.1.4.2.	Por parte de usuarios que confían	11
4.2.	<i>Renovación de certificados</i>	11
4.3.	<i>Modificación de certificados</i>	11
4.4.	<i>Revocación de certificados</i>	11
4.5.	<i>Servicios de estado de certificado</i>	12
4.6.	<i>Vigencia de los certificados</i>	12
5.	Controles de seguridad	12
6.	Controles de seguridad técnica.....	12
6.1.	<i>Generación de claves e instalación</i>	12
6.1.1.	<i>Generación del par de claves</i>	12
6.1.2.	<i>Entrega de la clave privada al suscriptor</i>	12
6.1.3.	<i>Entrega de la clave pública al emisor del certificado</i>	12
6.1.4.	<i>Distribución de la clave pública del suscriptor</i>	13
6.1.5.	<i>Distribución de la clave pública de Andes SCD a los usuarios</i>	13
6.1.6.	<i>Periodo de utilización de la clave privada</i>	13
6.1.7.	<i>Tamaño de las claves</i>	13
6.1.8.	<i>Generación de los parámetros de clave pública y comprobación de calidad</i>	13
6.2.	<i>Controles de protección de la clave privada</i>	13
6.3.	<i>Otros aspectos de administración del par de claves</i>	14
6.3.1.	<i>Archivo de la clave pública</i>	14
6.3.2.	<i>Periodos operacionales del certificado y periodos de uso del par de claves</i>	15
6.4.	Datos de activación	15
6.4.1.	Generación de datos de activación e instalación.....	15
6.4.2.	Protección de datos de activación.....	15
6.5.	<i>Controles de seguridad informática</i>	15
7.	Perfiles de certificado, CRL y OCSP	16
7.1.1.	<i>Contenido del certificado</i>	16
7.2.	<i>Perfiles de certificado</i>	17
7.2.1.	<i>Número de versión</i>	17
7.2.2.	<i>Extensiones del certificado</i>	17
7.2.3.	<i>Identificadores de objeto de los algoritmos</i>	18
7.2.4.	<i>Formatos de nombres</i>	18
7.2.5.	<i>Restricciones de nombre</i>	18

7.2.6.	Objeto identificador de la política de certificación	18
7.2.7.	Sintaxis y semántica de los calificadores de la política.....	18
7.3.	<i>Perfil de la CRL</i>	19
7.3.1.	Numero de versión	19
7.3.2.	CRL y extensiones	19
7.4.	<i>Perfil OCSP</i>	19
7.4.1.	Numero de versión	19
7.4.2.	Extensiones OCSP.....	19
8.	Auditoria y otras valoraciones	19
9.	Negocio y materias legales	20
9.1.	Tarifas.....	20
9.2.	Responsabilidad financiera	20
9.3.	Confidencialidad de la información	20
9.4.	Derechos de propiedad intelectual	20
9.5.	Obligaciones y garantías	20
9.6.	Limitaciones de responsabilidad	20
9.7.	Indemnizaciones.....	20
9.8.	Término y terminación	20
9.9.	Procedimiento de cambio en las especificaciones.....	20
9.10.	Prevención de disputas	20
9.11.	Ley aplicable y cumplimiento con la ley aplicable	20

Introducción

La presente Política de Certificación para Certificados de Pertenencia a Empresa complementa las disposiciones establecidas en la Declaración de Prácticas de Certificación y concretamente declara el conjunto de reglas definidas por la Autoridad de Certificación Andes SCD para la aplicación de los certificados de Pertenencia a empresa a una comunidad, los usos que se le pueden dar a este tipo de certificado y los requerimientos técnicos, legales y de seguridad exigidos para la emisión y revocación de Certificados de Pertenencia a Empresa.

Se recomienda leer este documento antes de solicitar un certificado de Pertenencia a Empresa o hacer uso del mismo para comprobación de firmas electrónicas con el fin de conocer el ámbito de aplicación y los efectos legales asociados al uso de este tipo de certificado

1. Presentación del documento

1.1. Nombre del documento e Identificación

Nombre del documento	POLITICA DE CERTIFICACION PERTENENCIA A EMPRESA
Descripción	El certificado de pertenencia a empresa acredita la identidad del suscriptor y su condición de pertenencia, función o empleo en una empresa, y le permite al suscriptor firmar documentos digitalmente en la calidad que acredita su certificado.
Identificador OID	1.3.6.1.4.1.31304.1.2.5.1.2
Versión	V 1.2
Fecha de emisión	Noviembre 2 de 2011
Ubicación documento	http://www.andesscd.com.co/docs/PC1.2/pc_pertenenciaempresa_v1.2.pdf

1.2. Referencias

El desarrollo del contenido de las políticas de certificación y la declaración de prácticas de certificación se emite teniendo en cuenta las recomendaciones de la (Request for comments) **RFC 3647**: Internet X.509 Public Key Infrastructure: Certificate Policy and Certification Practices Framework y de los siguientes estándares europeos:

- ETSI TS 101 456: Policy Requirements for certification authorities issuing qualified certificates.
- ETSI TS 102 042: Policy Requirements for certification authorities issuing public key certificates.

1.3. Administración de la política

El contenido de esta Política de Certificación es administrado por el comité de Políticas y Seguridad encargado de su elaboración, registro, mantenimiento y actualización. A continuación se detallan los datos del comité de políticas y seguridad y de una persona de contacto disponibles para responder preguntas respecto a este documento.

1.3.1. Organización que administra el documento

Nombre : Comité de Políticas y Seguridad
Dirección : Av. Carrera 45 No 103 - 34 Oficina 205
Email : comite.politicas.seguridad@andesscd.com.co
Teléfono : PBX 571 6001778

1.3.2. Persona de contacto

Razón social : Andes Servicio de Certificación Digital S.A SIGLA ANDES SCD SA.
Nombre : Juan David Castillo García –Gerente General
Dirección : Av. Carrera 45 No 103 - 34 Oficina 205
Email : juandavid.castillo@andesscd.com.co
Teléfono : PBX 571 6001778

1.3.3. Procedimientos de aprobación de la política

La Política de Certificación de Pertenencia a Empresa es administrada por el Comité de Políticas y Seguridad y es aprobada por la Dirección de Andes SCD, siguiendo el protocolo de Análisis y Aprobación de la Política identificado con el OID 1.3.6.1.4.1.31304.100.2.1.

1.3.4. Publicación del documento

Las Políticas de Certificación de Pertenencia a Empresa y la Declaración de Prácticas de Certificación son documentos de uso público que se encuentran disponibles en la página web de Andes SCD. Cualquier modificación en estos documentos se publica de forma inmediata manteniendo un histórico de versiones.

1.4. Comunidad de usuarios y aplicabilidad

Los certificados de Pertenencia a Empresa son emitidos a personas Físicas, acreditan la identidad del titular y su condición de pertenencia, función o empleo en una empresa en la firma de documentos electrónicos garantizando la autenticidad del emisor de la comunicación, el no repudio del origen y la integridad del contenido. El poseedor de un certificado de Pertenencia a empresa actúa en la calidad que acredita su certificado.

Autoridad de certificación (CA)

La Autoridad de Certificación Andes SCD es la entidad que actúa como tercera parte de confianza entre el suscriptor y los usuarios en el medio electrónico y es responsable de emitir y gestionar los certificados digitales para Pertenencia a Empresa conforme a la presente Política de Certificación. En la Declaración de Prácticas de Certificación se detalla la jerarquía de las Autoridades Certificadoras que conforman Andes SCD

Autoridad de registro (RA)

Las Autoridades de Registro son las entidades delegadas por la Autoridad de Certificación Andes SCD para gestionar las solicitudes, corroborar presencialmente la identidad de los solicitantes y realizar un registro completo de los solicitantes que deseen adquirir un certificado digital de Pertenencia a Empresa conforme a la presente Política de Certificación.

Suscriptores

El suscriptor es aquella persona física que ha adquirido un certificado de Pertenencia a Empresa emitido por la Autoridad de Certificación Andes SCD para obrar en el entorno electrónico a nombre del cargo o función que desempeña en la empresa y se considera suscriptor mientras dicho certificado se encuentre vigente.

Solicitantes

El solicitante es aquella persona física que desea acceder a los servicios de certificación digital al adquirir un certificado de Pertenencia a Empresa emitido por Andes SCD. Bajo ninguna circunstancia se aceptan solicitudes de este tipo de certificados a nombre de personas que no demuestren su vinculación laboral a la empresa.

Usuarios

El usuario es cualquier persona que voluntariamente deposita su confianza en los certificados de Pertenencia a Empresa emitidos por la Autoridad Certificación Andes SCD y que utiliza el servicio de certificación como medio para acreditar la autenticidad e integridad de un documento firmado por un tercero.

1.5. Ámbito de aplicación

1.5.1. Usos del certificado

El certificado de Pertenencia a Empresa emitido bajo esta política puede ser utilizado para los siguientes propósitos:

Autenticación de identidad

El certificado puede utilizarse para identificar a una persona física como miembro de una persona jurídica en el ámbito de su actividad.

Firma digital

Las firmas digitales realizadas con certificados de Pertenencia a empresa ofrecen los medios de respaldo al garantizar la autenticidad del origen, la integridad de los datos firmados y el no repudio.

- Autenticidad del origen: En una comunicación electrónica el suscriptor puede acreditar válidamente su identidad y su condición como empleado de la empresa ante otra persona demostrando la posesión de la clave privada asociada con la respectiva clave pública contenida en el certificado
- Integridad del documento: La utilización del certificado garantiza que el documento es íntegro, es decir, existe la garantía de que el documento no fue alterado o modificado después de firmado por el suscriptor. Además certifica que el mensaje recibido por el usuario es el mismo emitido por el suscriptor.
- No repudio: Evita que el emisor del documento firmado pueda negar en un determinado momento la autoría o la integridad del documento, puesto que la firma a través del certificado digital puede demostrar la identidad del emisor sin que este pueda repudiarlo.

Cifrado de información

Es el proceso de transformar la información para hacerla incomprensible para todos excepto para el receptor a quien va dirigida

1.5.2. Límites de uso de los certificados

Los certificados de Pertenencia a Empresa no pueden ser usados para actuar ni como Autoridad de Registro ni como Autoridad de Certificación, firmando otros certificados de clave pública de ningún tipo ni listas de certificados revocados (CRL). Tampoco pueden ser usados para fines contrarios a la legislación vigente.

1.5.3. Prohibiciones de uso de los certificados

La realización de operaciones no autorizadas según esta política de certificación, por parte de terceros o suscriptores del servicio eximirá a la Autoridad de Certificación Andes SCD de cualquier responsabilidad por este uso prohibido.

- No se permite el uso del certificado de Pertenencia a empresa para firmar otros certificados o listas de revocación (CRL)
- Está prohibido utilizar el certificado para usos distintos a los estipulados en el apartado “Usos permitidos del certificado” y “Limites de uso de los certificados” de la presente Política de Certificación.
- Las alteraciones sobre certificados no están permitidas y el certificado debe usarse tal y como fue suministrado por la Autoridad Certificadora Andes SCD.
- Se prohíbe el uso de certificados en sistemas de control o sistemas intolerantes a fallos que puedan ocasionar daños personales o medioambientales.
- Se considera prohibida toda aquella acción que infrinja las disposiciones, obligaciones y requisitos estipulados en la presente Política de Certificación.
- No es posible por parte de Andes SCD emitir valoración alguna sobre el contenido de los documentos que firma el suscriptor, por lo tanto la responsabilidad del contenido del mensaje es responsabilidad única del signatario.
- No es posible por parte de Andes SCD recuperar los datos cifrados en caso de pérdida de la clave privada del suscriptor porque la CA por seguridad no guarda copia de la clave privada de los suscriptores, por lo tanto es responsabilidad del suscriptor la utilización de cifrado de datos.

2. Publicación y registro de certificados

En la Declaración de Prácticas de Certificación (DPC) de Andes SCD se detalla información del directorio de certificados, los medios de publicación, la frecuencia de publicación y el control de acceso al directorio de certificados.

3. Identificación y autenticación

A continuación se describen los procedimientos y criterios aplicados por las Autoridades de Registro y Autoridad Certificadora Andes SCD en el momento de autenticar la identidad del solicitante y aprobar la emisión de un certificado de Pertenencia a Empresa.

3.1. Nombres

3.1.1. Tipos de nombres

Los certificados de Pertenencia a empresa tienen una sección denominada Asunto cuyo objetivo es permitir identificar al titular ó suscriptor del certificado, esta sección contiene un DN o distinguished name caracterizado por un conjunto de atributos que conforman un nombre inequívoco y único para cada suscriptor de los certificados emitidos por Andes SCD.

Abrev	Nombre	Descripción
CN	<u>Nombre</u>	Nombres y apellidos completos del suscriptor
S	<u>Serial</u>	Número identificación suscriptor
E	<u>Email</u>	Correo electrónico del cargo del suscriptor
C	<u>País</u>	Abreviatura del país donde está ubicada la empresa
ST	<u>Departamento</u>	Nombre completo del departamento donde está ubicada la empresa
L	<u>Ciudad</u>	Nombre completo del municipio donde está ubicada la empresa
STREET	<u>Dirección</u>	Dirección donde está ubicada la empresa
T	<u>Título</u>	Cargo del suscriptor en la empresa
1.3.6.1.4.1.4710.1.3.2		Número documento + dv de la empresa
O	<u>Organización</u>	Razón social de la empresa
OU	<u>Unidad Organizacional</u>	Nombre de la unidad organizacional de la empresa a la cual pertenece el suscriptor.
OU	<u>Unidad Organizacional</u>	Certificado Pertenencia a Empresa Emitido por Andes SCD Av. Carrera 45 No 103 - 34 OF. 205

3.1.2. Necesidad para los nombres de ser significativos

Todo certificado de Pertenencia a Empresa emitido por Andes SCD tiene como característica principal la plena identificación del suscriptor y la asignación de un nombre significativo a su certificado.

3.1.3. Anónimos y pseudónimos en los nombres

En esta Política de Certificado no se admiten anónimos ni pseudónimos para identificar el nombre de una Persona Natural ó el nombre de una Persona Jurídica.

El nombre de la persona jurídica debe estar conformado por el nombre completo tal y como figura en la cámara de comercio y el nombre de la persona natural debe estar conformado por los nombres y apellidos tal y como figura en la cedula de ciudadanía o documento de identificación equivalente.

3.1.4. Reglas para interpretar los formatos de nombre

Las reglas para interpretar los formatos de nombre siguen lo señalado por el estándar X.500 de referencia en ISO/IEC 9594.

3.1.5. Singularidad de los nombres

Se garantiza que los nombres distinguidos de los certificados de Pertenencia a Empresa son únicos para cada suscriptor porque contienen atributos serial y email que permiten distinguir entre 2 identidades cuando existan problemas de duplicidad de nombres.

3.2. Aprobación de la identidad

3.2.1. Método para demostrar la posesión de la clave privada

En la Declaración de Prácticas de Certificación de Andes SCD se detalla el procedimiento que utiliza la Autoridad Certificadora para demostrar que el solicitante posee la clave privada correspondiente a la clave pública que se pretende vincular al certificado de Pertenencia a Empresa.

3.2.2. Autenticación de la identidad del solicitante

El solicitante debe presentar los siguientes documentos para adquirir el certificado de Pertenencia a Empresa:

Requisito	Documento
1	Cedula de ciudadanía ó documento que acredite la identidad (Ampliada a150%)
2	Cámara de comercio

Adicionalmente el solicitante debe suministrar la siguiente información que permitirá a Andes SCD contactarlo cuando sea necesario:

Requisito	Información adicional
1	País, departamento y ciudad donde reside
2	Dirección y teléfono de residencia
3	Correo electrónico personal
4	Correo electrónico de su cargo en la empresa

La información suministrada por el solicitante de manera presencial ó en convenios es revisada por la Autoridad de Registro y posteriormente por el supervisor quienes se encargan de verificar que la información sea original, suficiente y adecuada de acuerdo a los procedimientos internos definidos por Andes SCD.

Las solicitudes de certificados tramitadas desde la página WEB son revisadas por el supervisor quien se encarga de verificar la información a partir de los procedimientos internos definidos por Andes SCD.

En caso de que el solicitante reclame la modificación de los datos personales respecto a los datos contenidos en el documento de identificación presentado, deberá enseñar el correspondiente certificado de registro civil donde figura la variación.

3.2.3. Información no verificada sobre el solicitante

En el proceso de solicitud del certificado el solicitante debe suministrar diversos datos que lo identifican plenamente, toda la información solicitada es verificada aún si no hace parte de la información incluida en el certificado digital.

3.2.4. Identificación y autenticación para solicitar revocación

Se permite solicitar la revocación de un certificado a las siguientes personas:

- Al propio suscriptor, en cuyo caso debe facilitar la clave de revocación que se le entrego en el momento de adquirir el certificado ó debe presentarse personalmente ante una Autoridad de Registro donde será identificado a partir de su huella dactilar.
- Los operadores autorizados de Andes SCD o de la jerarquía de certificación pueden revocar cualquier certificado en aquellos casos en que se incurra a las circunstancias establecidas en apartado 4.4.1 de la Declaración de Prácticas de Certificación.

4. Ciclo de vida del certificado y procedimientos de operación

Los certificados de Pertenencia a Empresa emitidos por Andes SCD tienen un periodo de vigencia explícito en los atributos "válido desde" y "válido hasta" del propio certificado. En el contrato de suscripción se indica el tiempo de vigencia en meses.

Al finalizar el periodo de vigencia se produce la invalidez del certificado cesando permanentemente su operatividad y se da por terminada la prestación del servicio de certificación entre Andes SCD y el suscriptor.

4.1. Emisión de certificados

La Autoridad de Certificación Andes SCD se asegura de que los suscriptores han sido plenamente identificados y que la petición de certificado es completa.

4.1.1. Quien pueden solicitar la emisión de un certificado

La solicitud de un certificado digital puede realizarla cualquier persona mayor de edad que demuestre estar vinculada laboralmente a una empresa, que se encuentre autorizada por la empresa para obrar en nombre de la empresa en función del cargo que representa y que este en plena capacidad de asumir las obligaciones y responsabilidades inherentes a la posesión y uso del certificado.

4.1.2. Procedimiento para solicitar certificado

El procedimiento que debe realizar el solicitante para adquirir un certificado digital se encuentra descrito en la Declaración de Prácticas de Certificación DPC. Ver sección 4.1.2 “Procedimiento para solicitar la emisión de certificado” en la DPC.

4.1.3. Publicación del certificado por Andes SCD

Una vez emitido el certificado por Andes SCD se procede a la publicación en el directorio de certificados.

4.1.4. Par de claves y uso del certificado

4.1.4.1. Por parte del suscriptor

El suscriptor posee una clave pública y una clave privada legalmente validas durante el periodo de vigencia del certificado digital de Pertenencia a Empresa que las legitima. La clave privada es de uso exclusivo del suscriptor para los fines estipulados en esta Política de Certificación y debe ser protegida para impedir el uso no autorizado por parte de terceros.

El suscriptor solo puede usar el certificado y el par de claves tras aceptar las condiciones de uso establecidas en la DPC y en la presente PC y solo para lo que estas establezcan.

Una vez el certificado haya expirado o este revocado el suscriptor está en la obligación de no volver a usar la clave privada.

4.1.4.2. Por parte de usuarios que confían

Los usuarios que confían en el servicio de certificación de Andes SCD deben verificar los usos establecidos en el campo ‘Key usage’ del certificado ó en la presente Política de Certificación para conocer el ámbito de aplicación del certificado de Pertenencia a Empresa.

Los usuarios que confían en el servicio de certificación de Andes SCD deben asumir la responsabilidad de verificar el estado del certificado antes de depositar su confianza.

4.2. Renovación de certificados

Andes SCD no tiene contemplado el proceso de renovación de certificados, si el suscriptor desea obtener un nuevo certificado debe solicitar la emisión de certificado cuando su certificado original haya caducado

4.3. Modificación de certificados

Los certificados digitales emitidos por Andes SCD no pueden ser modificados.

4.4. Revocación de certificados

La revocación consiste en la pérdida de fiabilidad del certificado y el cese permanente de su operatividad impidiendo el uso por parte del suscriptor; una vez revocado el certificado la Autoridad Certificadora pública la CRL con el fin de notificar a terceros que un certificado ha sido revocado en el momento en que se solicite la verificación del mismo.

Los certificados que sean revocados no podrán por ninguna circunstancia volver al estado activo, siendo esta una acción definitiva.

Puede solicitar la revocación de un certificado de Pertenencia a Empresa el propio suscriptor titular del certificado a partir de los medios de revocación que ofrece Andes SCD en la sección

4.4.3 de la DPC y siguiendo el procedimiento de revocación especificado en la sección 4.4.4 de la DPC. Adicionalmente, Andes SCD o cualquiera de las autoridades que la componen puede solicitar la revocación de un certificado de Pertenencia a Empresa si la empresa notifica que el empleado ya no está vinculado laboralmente a la empresa o si se tuviera conocimiento o sospecha del compromiso de la clave privada del suscriptor o cualquier otro hecho determinante que requiera proceder a revocar el certificado

En la Declaración de Prácticas de Certificación de Andes SCD se detallan las circunstancias por las cuales se recurre a la revocación de un certificado digital, los medios disponibles para efectuar la revocación, el procedimiento para revocar un certificado, el tiempo que tarda Andes SCD en procesar la solicitud de revocación y en publicar los certificados revocados en la CRL.

4.5. Servicios de estado de certificado

En la Declaración de Prácticas de Certificación de Andes SCD se proporciona información sobre los medios para publicar el estado de los certificados emitidos, la disponibilidad del servicio y el fin de suscripción al servicio de certificación.

4.6. Vigencia de los certificados

El periodo de vigencia de los certificados digitales de Pertenencia a Empresa esta explícito en el propio certificado en los atributos *“Valido desde”* y *“Valido Hasta”*.

El par de claves tiene el mismo periodo de vigencia del certificado digital que las avala.

5. Controles de seguridad

Los controles procedimentales, de seguridad física, de seguridad personal y de auditoria definidos para trabajar bajo un ambiente seguro y las capacidades de recuperación ante desastres establecidos para garantizar la operación de los servicios de certificación se encuentran especificados en la Declaración de Prácticas de Certificación de Andes SCD.

6. Controles de seguridad técnica

6.1. Generación de claves e instalación

6.1.1. Generación del par de claves

Las claves pública y privada de titulares de Certificados de Pertenencia a Empresa son generadas de acuerdo a los procesos estipulados en la DPC Numeral 6.1.1 sección Claves del suscriptor. El método de generación del par de claves del suscriptor varía de acuerdo a la forma de entrega del certificado elegido por el suscriptor ó según convenio:

- Entrega del par de claves y certificado en Dispositivo TOKEN
- Entrega del par de claves y certificado en Archivo con formato PKCS12.

6.1.2. Entrega de la clave privada al suscriptor

El mecanismo de entrega de la clave privada a titulares de Certificados de Pertenencia a Empresa se describe en la DPC Numeral 6.1.2 y varía si la forma de entrega es en dispositivo TOKEN ó en archivo con formato PKCS12.

6.1.3. Entrega de la clave pública al emisor del certificado

El mecanismo de entrega de la clave pública a titulares de Certificados de Pertenencia a Empresa se describe en la DPC Numeral 6.1.3 y varía si la forma de entrega es en dispositivo TOKEN ó en archivo con formato PKCS12.

6.1.4. Distribución de la clave pública del suscriptor

La clave pública de cualquier suscriptor de Certificados de Pertenencia a Empresa cuyo certificado fue emitido por Andes SCD está permanentemente disponible para descarga en el directorio de certificados de Andes SCD mientras el certificado no este revocado.

6.1.5. Distribución de la clave pública de Andes SCD a los usuarios

La clave pública de la CA Andes raíz y de la CA emisora de certificados Clase II ó de entidad final está permanentemente disponible para descarga en la página WEB de Andes SCD.

6.1.6. Periodo de utilización de la clave privada

El periodo de utilización de la clave privada es el mismo que el de la vigencia del certificado de Pertenencia a Empresa ó menos si el certificado es revocado antes de caducar.

En la DPC de Andes SCD se detalla el periodo de utilización de la clave privada de la CA raíz y de la CA emisora de certificados de Clase II ó de Entidad Final.

6.1.7. Tamaño de las claves

El tamaño mínimo de las claves de certificados de Pertenencia a Empresa es de 2048 bits basadas en el algoritmo RSA.

El tamaño de las claves certificadas de la CA Clase II emisora de los certificados de Pertenencia a Empresa tiene una longitud de 4096 bits basadas en el algoritmo RSA.

6.1.8. Generación de los parámetros de clave pública y comprobación de calidad

Se utilizan los parámetros definidos en la suite criptográfica 001 especificada en el documento ETSI SR 002 176 "Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Algorithms and Parameters for Secure Electronic Signature".

- Signature suite entry index: 001
- Signature algorithm: rsa
- Signature algorithm parameters: MinModLen=1020
- Key generation algorithm: rsagen1
- Padding method: emsa-pkcs1-v1_5
- Criptographic hash function: sha1
- Valid until (signing): 31.12.2005

6.2. Controles de protección de la clave privada

En la Declaración de Prácticas de Certificación de Andes SCD se especifican los controles y estándares de los módulos criptográficos, el control, respaldo, almacenamiento, activación, desactivación y destrucción de las claves privadas de la Autoridad de Certificación.

A continuación se especifican los controles de protección de la clave privada del suscriptor según la forma de entrega del certificado: En Dispositivo TOKEN ó en Archivo PKCS12.

Control de Andes para protección clave privada suscriptor	Forma de entrega del certificado	
	Dispositivo TOKEN	Archivo PKCS12
<u>Respaldo de la clave privada</u>	Andes SCD no realiza respaldo sobre las claves privadas de los suscriptores generadas desde dispositivo TOKEN. Andes SCD nunca está en posesión de dichas claves y solo permanecen bajo custodia del propio suscriptor	Andes SCD no realiza respaldo sobre las claves privadas de los suscriptores contenidas en archivos PKCS12. Andes SCD genera el par de claves del suscriptor y permanecen almacenados en Andes SCD hasta que el suscriptor realice la descarga y elimine el archivo P12 del repositorio de Andes SCD.
<u>Almacenamiento de la clave privada</u>	Las claves privadas de los suscriptores generadas desde dispositivo TOKEN NUNCA son almacenadas por Andes SCD. La clave privada debe ser almacenadas por el propio suscriptor mediante la conservación del dispositivo TOKEN u otros métodos, debido a que pueden ser necesarias para descifrar la información histórica cifrada con la clave pública	Las claves privadas de los suscriptores contenidas en archivos PKCS12 son almacenadas por Andes SCD mientras el suscriptor realiza la descarga y da la orden explícita de eliminar el PKCS12 del repositorio de Andes SCD. El Suscriptor debe asegurarse de descargar el archivo PKCS12 y dar la orden de eliminarlo del repositorio de Andes SCD. El archivo PKCS12 debe ser almacenado y conservado por el propio suscriptor.
<u>Transferencia de la clave privada</u>	La clave privada de los suscriptores generada desde el TOKEN nunca sale del dispositivo. Con el dispositivo TOKEN se genera el par de claves y se protege su uso a través de un PIN que solo conoce el suscriptor.	La clave privada de los suscriptores se encuentra dentro del archivo PKCS12, el cual es descargado por el suscriptor desde la zona segura que utiliza el protocolo HTTPS. El archivo PKCS12 protege el uso de la clave privada a través de un PIN que es custodiado por el suscriptor.
<u>Activación de la clave privada</u>	La activación del dispositivo TOKEN que contiene la clave privada del suscriptor se realiza a través de un PIN que debe ser personalizado por el propio suscriptor en el momento de generar el par de claves. La protección de los datos de activación es responsabilidad del suscriptor	La activación del archivo PKCS12 que contiene la clave privada del suscriptor se realiza a través de un PIN asignado de forma automática y aleatoria por Andes SCD y entregado al suscriptor. La protección de los datos de activación es responsabilidad exclusiva del suscriptor
<u>Desactivación de la clave privada</u>	El método para desactivar la clave privada del suscriptor es retirar el dispositivo TOKEN del equipo, inmediatamente cualquier contenido asociado queda deshabilitado incluyendo la clave privada	El método para desactivar la clave privada del suscriptor que ha importado su certificado a partir de un PKCS12 es retirar el certificado del almacén de certificados que lo contenga, inmediatamente cualquier contenido asociado queda deshabilitado incluyendo la clave privada
<u>Destrucción de la clave privada</u>	La destrucción de la clave privada puede realizarla el propio suscriptor utilizando las funciones que provee el dispositivo TOKEN, teniendo cuidado de no afectar otras claves privadas almacenadas en el dispositivo.	La destrucción de la clave privada del suscriptor puede realizarla el propio suscriptor eliminando el archivo PKCS12

6.3. Otros aspectos de administración del par de claves

6.3.1. Archivo de la clave pública

Andes SCD mantiene archivados todos los certificados digitales de Pertenencia a Empresa, los cuales incluyen la clave pública durante el periodo estipulado en el apartado 6.3.1 de la DPC.

6.3.2. Periodos operacionales del certificado y periodos de uso del par de claves

El tiempo de vida del certificado de Pertenencia a Empresa está regido por la validez del mismo o mientras no se manifieste de forma explícita su revocación en una CRL o en el sistemas de verificación en línea. Si alguno de estos eventos sucede se da por terminada la validez del certificado y este solo podrá usarse para fines de comprobación histórica.

El par de claves tiene vigencia mientras exista un certificado de Pertenencia a Empresa válido que las sustente. Una vez el certificado deje de ser válido las claves pierden toda validez legal y su uso se limita a fines exclusivamente personales

6.4. Datos de activación

6.4.1. Generación de datos de activación e instalación

En esta sección se indica el mecanismo de generación de los datos de activación del dispositivo TOKEN ó Archivo PKCS12 que almacenan el par de claves y el certificado del suscriptor.

Generación de datos de Activación	
Dispositivo TOKEN	Archivo PKCS12
<p>El suscriptor debe generar los datos de activación de su TOKEN cambiando el PIN inicial que trae por defecto el dispositivo.</p> <p>El PIN debe ser custodiado por el suscriptor de modo que no sea conocido por nadie más y se garantice el control exclusivo del TOKEN.</p>	<p>Andes SCD genera de forma automática y aleatoria el PIN de activación de los archivos PKCS12 que contienen el par de claves y el certificado del suscriptor.</p> <p>El PIN debe ser custodiado por el suscriptor de modo que no sea conocido por nadie más y garantice el control exclusivo del archivo PKCS12</p>

6.4.2. Protección de datos de activación

La protección de los datos de activación del dispositivo TOKEN ó el archivo PKCS12 es responsabilidad exclusiva del suscriptor. A continuación se indican los mecanismos de protección:

Protección de datos de Activación	
Dispositivo TOKEN	Archivo PKCS12
<p>El PIN ó dato de activación del TOKEN debe ser personalizado por el solicitante antes de generar su par de claves ó si existe la sospecha de que un tercero conoce este dato.</p> <p>Para cambiar el PIN es necesario descargar el aplicativo software que ofrece el fabricante del TOKEN que se encuentra disponible en la página web de Andes SCD</p>	<p>El PIN ó dato de activación del archivo PKCS12 es asignado por Andes SCD de forma automática y aleatoria y este PIN puede ser cambiado por el suscriptor a través de diferentes mecanismos como el uso de OpenSSL y el almacén de certificados de los navegadores.</p> <p>El suscriptor debe proteger el PIN y el archivo PKCS12.</p>

6.5. Controles de seguridad informática

En la Declaración de Prácticas de Certificación se describen los controles de Andes SCD para lograr un adecuado resguardo de los recursos informáticos.

7. Perfiles de certificado, CRL y OCSP

7.1.1. Contenido del certificado

El contenido de los certificados de Pertenencia a Empresa es el siguiente

Formato de certificados de Pertenencia a Empresa		
Campo	Descripción	Valor
Versión	Versión del certificado	V3
Serial number	Número que identifica unívocamente al certificado dentro de los emitidos por Andes SCD	Número de serie del certificado del suscriptor
Algoritmo de firma	Algoritmo usado por Andes SCD para firmar el certificado	SHA256WithRSA
Emisor (issuer)	CN	CA ANDES SCD S.A. Clase II
	O	Andes SCD
	OU	Division de certificación entidad final
	C	CO
	L	Bogota, D.C.
	E	info@andesscd.com.co
Valido desde	Fecha y hora UTC desde que es válido el certificado	Fecha de inicio de la validez del certificado del suscriptor
Válido hasta	Fecha y hora UTC hasta la cual es válido el certificado	Fecha final de la validez del certificado del suscriptor
Asunto	CN	Nombre completo del suscriptor
	Serial Number	Número documento de identificación de suscriptor
	E	Correo electrónico del cargo del suscriptor
	C	Abreviatura del país donde está ubicada la empresa
	ST	Nombre completo del departamento donde está ubicada la empresa
	L	Nombre completo del municipio donde está ubicada la empresa
	STREET	Dirección de la empresa
	T	Cargo del suscriptor en la empresa
	1.3.6.1.4.1.4710.1.3.2	Número de documento de identificación + dígito verificación de la empresa.
	O	Razón social de la empresa
	OU	Nombre de la unidad organizacional a que pertenece en la empresa
OU	Certificado Pertenencia a Empresa Emitido por Andes SCD Av. Carrera 45 No 103 - 34 OF. 205	
Clave pública	Clave pública del titular del certificado	RSA (2048 Bits)
Extensiones	Extensiones utilizadas en los certificados de pertenencia a empresa.	Ver apartado 7.2.2 de este documento para más detalles.
Algoritmo de identificación	Algoritmo hash que genera una síntesis de datos ó huella digital para las firmas digitales	Sha1
Huella digital	La síntesis o huella digital de los datos del certificado	fingerprint
Uso de la clave	Propósitos para los cuales se debe utilizar el certificado.	Firma Digital No repudio Cifrado de información

7.2. Perfiles de certificado

7.2.1. Número de versión

Todos los certificados de Pertenencia a empresa emitidos por Andes SCD bajo esta política están de conformidad con el estándar X.509 V3 y de conformidad con el RFC 3280 para perfiles de certificados y CRL's.

7.2.2. Extensiones del certificado

Los certificados de Pertenencia e Empresa emitidos por Andes SCD utilizan una serie de extensiones que pretenden establecer los usos del certificado, hacer referencia a las Políticas de Certificación aplicables y restricciones adicionales. A continuación se detallan las extensiones incluidas en los certificados digitales de Pertenencia a empresa.

Extensiones Certificados Pertenencia a Empresa según estándar X.509V3	
Nombre	Valor
Acceso a la información de la entidad emisora	Método de acceso=Protocolo de estado de certificado en línea Dirección URL=http://ocsp.andesscd.com.co
Identificador de la clave del titular	identificador de clave del titular
Identificador de clave entidad emisora	a8 4b b4 f4 0b a7 b6 5b d4 a0 28 85 10 9d 04 13 33 c4 a7 f7
Puntos de distribución de la CRL	[1]Punto de distribución CRL Nombre del punto de distribución: Nombre completo: Dirección URL=http://www.andesscd.com.co/includes/getCert.php?crl=1 Emisor CRL: Dirección del directorio: C=CO L=Bogota D.C. O=Andes SCD. OU=Division de certificacion entidad final CN=CA ANDES SCD S.A. Clase II E=info@andesscd.com.co
Uso de la clave	Firma Digital No repudio Cifrado de información
Uso mejorado de la clave	Autenticación del cliente Correo Seguro
Nombre alternativo del titular	Email del suscriptor RFC 822 Name (e-mail address)
Restricciones Básicas	Tipo de asunto=Entidad final Restricción de longitud de ruta=Ninguno
Directiva de certificados	[1]Directiva de certificados: Identificador de directiva=1.3.6.1.4.1.31304.1.2.5.1.2 [1,1]Información de certificador de directiva: Id. de certificador de directiva=Aviso de usuario Certificador: Texto de aviso=La utilización de este certificado está sujeta a las Políticas de Certificado de Pertenencia a Empresa (PC) y Prácticas de Certificación (DPC) establecidas por Andes SCD. [1,2]Información de certificador de directiva: Id. de certificador de directiva=CPS Certificador: http://www.andesscd.com.co/docs/DPC_AndesSCD_V1.4.pdf

7.2.3. Identificadores de objeto de los algoritmos

Los certificados digitales de Pertenencia a empresa emitidos bajo esta política utilizan los siguientes algoritmos y sus correspondientes identificadores (OIDs)

OID del algoritmo de firma SHA1withRSAEncryption 1.2.840.113549.1.1.5

OID del algoritmo de la clave pública RSAEncryption 1.2.840.113549.1.1.1

7.2.4. Formatos de nombres

Los certificados digitales de Pertenencia a Empresa emitidos por Andes SCD están restringidos a 'Distinguished names' (DN) X.500 que son únicos y no ambiguos, los certificados contienen el DN del emisor y del suscriptor del certificado en los campos issuer name y subject name respectivamente.

7.2.5. Restricciones de nombre

Los certificados digitales emitidos bajo esta política cuentan con DN conforme a las recomendaciones X.500 que son únicos y no ambiguos.

7.2.6. Objeto identificador de la política de certificación

Las políticas y prácticas de certificación son identificadas mediante un número único denominado OID, el OID asignado a la presente política es 1.3.6.1.4.1.31304.1.2.5.1.2.

En la Declaración de Prácticas de Certificación en el apartado 7.1.6 encuentra más información respecto a este tema.

7.2.7. Sintaxis y semántica de los calificadores de la política

La extensión de los certificados referente a los calificadores de la Política de Certificación contiene la siguiente información:

- **Policy identifier:** Contiene el identificador de la Política de Certificado de Pertenencia a empresa
- **CPS:** Indica la URL donde esta publicada la Declaración de la Practicas de Certificación (DPC) para ser consultadas por los usuarios
- **User Notice:** contiene el texto "La utilización de este certificado está sujeta a las Políticas de Certificado de Pertenencia a Empresa (PC) y Declaración de Prácticas de Certificación (DPC) establecidas por Andes SCD".

7.3. Perfil de la CRL

7.3.1. Numero de versión

Las CRL emitidas por Andes SCD corresponden con el estándar X.509 versión 2

7.3.2. CRL y extensiones

Se emite la lista de revocación CRL según lo estipulado en la RFC 2459

Perfil de CRL según estándar X.509V2 – CRL Clase II		
Nombre	Descripción	Valor
Versión	Versión de la CRL	V2
Numero de CRL	Número único de la CRL	Identificado de la CRL
Emisor	CN	CA ANDES SCD S.A. Clase II
	O	Andes SCD
	OU	Division de certificación entidad final
	C	CO
	L	Bogota, D.C.
	E	info@andesscd.com.co
Algoritmo de firma	Algoritmo usado para la firma de la CRL	SHA1withRSA
Fecha efectiva de emisión	Periodo de validez después de emitida la CRL	Fecha de emisión de la CRL en tiempo UTC
Siguiente actualización	Fecha en que se emitirá la siguiente CRL	Fecha de emisión de la próxima CRL en tiempo UTC
Emitir puntos de distribución	URL donde se publican las CRL emitidas por Andes SCD	http://www.andesscd.com.co/includes/getCert.php?crl=1
Certificados revocados	Lista de certificados revocados especificando el número de serie, fecha de revocación y motivo de la revocación	

7.4. Perfil OCSP

7.4.1. Numero de versión

El certificado OCSP se emite de acuerdo al estándar X.509 V3

7.4.2. Extensiones OCSP

Extensiones OCSP según estándar X.509V3	
Nombre	Valor
Basic Constraints, critical	CA false
Key Usage critical	Firma digital
Extended Key Usage	OCSPSigner
Subject Key Identifier	identificador de clave

8. Auditoria y otras valoraciones

La información sobre la auditoria y otras valoraciones se encuentra especificada en la Declaración de Prácticas de Certificación de Andes SCD.

9. Negocio y materias legales

9.1. Tarifas

En la Declaración de Prácticas de Certificación se define donde se encuentra el marco tarifario por los servicios de certificación ofrecidos por la Autoridad Certificadora Andes SCD.

9.2. Responsabilidad financiera

En la Declaración de Prácticas de Certificación de Andes SCD se especifica el valor de la cobertura para indemnizar los daños y perjuicios que pudiera ocasionar el uso de los certificados expedidos por Andes SCD.

9.3. Confidencialidad de la información

Según lo estipulado en la Declaración de Prácticas de Certificación de Andes SCD

9.4. Derechos de propiedad intelectual

Según lo estipulado en la Declaración de Prácticas de Certificación de Andes SCD

9.5. Obligaciones y garantías

En la Declaración de Prácticas de Certificación se listan las obligaciones y garantías por parte de la Autoridad de Certificación Andes SCD, las Autoridades de Registro, los solicitantes, suscriptores y usuarios del servicio de certificación

9.6. Limitaciones de responsabilidad

Según lo estipulado en la Declaración de Prácticas de Certificación de Andes SCD

9.7. Indemnizaciones

Según lo estipulado en la Declaración de Prácticas de Certificación de Andes SCD

9.8. Término y terminación

Según lo estipulado en la Declaración de Prácticas de Certificación de Andes SCD

9.9. Procedimiento de cambio en las especificaciones

Según lo estipulado en la Declaración de Prácticas de Certificación de Andes SCD

9.10. Prevención de disputas

Según lo estipulado en la Declaración de Prácticas de Certificación de Andes SCD

9.11. Ley aplicable y cumplimiento con la ley aplicable

Según lo estipulado en la Declaración de Prácticas de Certificación de Andes SCD

CONTROL DE CAMBIOS RESPECTO PC V 1.1	
Descripción del cambio	Sección PC
Se actualizó Distinguish Name del certificado	3.1.1 y 7.1.1
Se aumentó el tamaño de las claves a 2048	6.1.7 y 7.1.1
Se hizo referencia a la forma de entrega de certificados en PKCS12	6
Se ofrecerá certificados de diferentes vigencias. La vigencia esta explicita en el propio certificado	4.6