



Versión: 20190404 (www.criptocert.com)

## *CriptoCert Certified Crypto Analyst*

### **¿Qué respuestas se incluyen en este documento de preguntas frecuentes (FAQ)?**

1. ¿Qué es la certificación CriptoCert Certified Crypto Analyst?
2. ¿Qué prestigio y reconocimiento oficial tiene esta certificación?
3. ¿Cómo puedo prepararme para obtener la certificación?
4. ¿En qué consiste y qué aborda la documentación de la certificación Analyst?
5. ¿Qué tiempo debería emplear para estudiar la documentación de la certificación?
6. ¿Qué consideraciones tengo que tener en cuenta para obtener la certificación?
7. ¿Cómo se aprueba la certificación?
8. Si no se aprueba el examen, ¿hay otra oportunidad? ¿Qué coste tiene?
9. ¿Cómo se constata que he sido yo quien ha realizado y superado el examen?
10. ¿La certificación tiene algún periodo de caducidad?
11. ¿Puedo imprimir la documentación recibida?
12. ¿Durante cuánto tiempo tendrá validez el código de descuento de RootedCON 2019 (u otros descuentos similares disponibles durante el periodo de lanzamiento)?
13. ¿Cómo puedo mostrar mi interés en la certificación y aprovecharme de un código de descuento promocional durante los meses de abril y mayo de 2019?
14. ¿Existen otros descuentos para empresas, entidades gubernamentales, cuerpos y fuerzas de seguridad de Estado, fuerzas armadas u otros colectivos?
15. ¿Existen otros descuentos por inscripciones numerosas?
16. ¿Cuándo podré llevar a cabo el registro definitivo y realizar el pago de la certificación?
17. ¿Qué métodos de pago hay disponibles?
18. ¿Qué comprobante tengo de que he pagado la certificación? ¿Es posible recibir una factura?
19. Una vez me haya registrado y pagado, ¿cuándo recibiré la documentación para poder empezar a preparar la certificación?
20. ¿Cómo recibiré la documentación de la certificación?
21. ¿Cuándo estarán disponibles los primeros exámenes asociados a la certificación CriptoCert Certified Security Analyst?
22. Si me surgen dudas durante la preparación de la certificación, ¿qué puedo hacer?
23. ¿Cuándo podré realizar la certificación CriptoCert Certified Security Expert?
24. ¿Puedo realizar un curso de formación en esta disciplina de cara a obtener la certificación?
25. ¿Puedo formar a mis empleados en esta disciplina para realizar la certificación, o incluso si no desean realizar la certificación?
26. ¿CriptoCert aborda otros servicios profesionales y cubre otras necesidades relacionadas con la criptografía?



# CriptoCert **FAQ** (Frequently Asked Questions)

---

## 1. ¿Qué es la certificación CriptoCert Certified Crypto Analyst?

La certificación **CriptoCert Certified Crypto Analyst**, en adelante y por abreviar referenciada como "certificación Analyst" o "la certificación", nace con el objetivo de capacitar y acreditar de manera rigurosa a profesionales, mediante contenidos técnicos extensos, detallados y actualizados. Los candidatos tendrán a su disposición una documentación específica de esta certificación con más de 800 páginas, que cubre los aspectos más significativos y relevantes del mundo de la criptografía. Estos conocimientos permitirán entender las bases y fundamentos actuales de la mayoría de componentes tecnológicos que hacen uso de la criptografía.

## 2. ¿Qué prestigio y reconocimiento oficial tiene esta certificación?

Por una parte, la certificación surge desde el ámbito profesional a través de CriptoCert, una iniciativa privada avalada por la trayectoria profesional de los tres fundadores de la empresa que ofrece la certificación (Alfonso Muñoz, Jorge Ramío y Raúl Siles), con muchos años dedicados a la formación de profesionales en el ámbito de la ciberseguridad y la criptografía, la red temática Criptored ([www.criptored.upm.es](http://www.criptored.upm.es)) con 20 años de existencia y numerosos proyectos de difusión masiva y libre en el campo de la criptografía y seguridad de la información, habiéndose otorgado a varios de ellos premios por parte de la industria.

Por otra parte, esta certificación goza del reconocimiento por parte del Centro Criptológico Nacional (CCN, [www.ccn.cni.es](http://www.ccn.cni.es)), organismo oficial del estado español integrado dentro del Centro Nacional de Inteligencia (CNI), y como su propio nombre indica, responsable de garantizar la seguridad y correcta utilización de medios o procedimientos de cifra. El CCN es el Organismo responsable de garantizar la seguridad las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en las diferentes entidades del Sector Público, así como la seguridad de los sistemas que procesan, almacenan o transmiten información clasificada.

## 3. ¿Cómo puedo prepararme para obtener la certificación?

La certificación ha sido diseñada para ser preparada empleando un modelo de autoestudio, en el que el candidato dispone de una documentación oficial detallada y extensa. Aunque CriptoCert dispone de la posibilidad de ofrecer cursos de formación asociados a la preparación de la certificación, estos sólo se celebrarán bajo demanda (una vez se disponga de un número mínimo de interesados) o para organizaciones que dispongan de múltiples candidatos y los



# CriptoCert **FAQ** (Frequently Asked Questions)

---

soliciten. La mayoría de candidatos optarán a la certificación empleando el modelo de autoestudio.

Para preparar la certificación es necesario leer y asimilar la documentación oficial entregada tras completar el registro, recomendándose adicionalmente acceder y consultar la información extra y las referencias proporcionadas en la documentación y resolviendo los ejercicios prácticos que se propondrán a los candidatos a lo largo de los diferentes módulos.

#### **4. ¿En qué consiste y qué aborda la documentación de la certificación Analyst?**

La documentación oficial de la certificación Analyst, en formato PDF y con más de 800 páginas, incluye transparencias explicativas de cada uno de los 15 temas o módulos que componen esta certificación, la mayoría de ellas acompañadas de un texto descriptivo, ampliando la información mostrada, proporcionando ejemplos, y/o incluyendo información adicional y referencias de interés para profundizar en las temáticas abordadas.

#### **5. ¿Qué tiempo debería emplear para estudiar la documentación de la certificación?**

Aunque la respuesta a esta pregunta dependerá de los conocimientos previos que tenga cada candidato sobre la materia en cuestión, el tiempo de lectura para una correcta comprensión de la documentación entregada puede estar entre uno y dos meses, considerando una dedicación diaria (durante los días laborables) de entre una y dos horas, y asimilando unas 20 páginas al día (100 páginas a la semana).

#### **6. ¿Qué consideraciones tengo que tener en cuenta para obtener la certificación?**

El candidato, una vez completado el proceso de registro y abonado el importe de la certificación, deberá estudiar la documentación oficial para presentarse, cuando lo estime oportuno, al examen asociado a la certificación. El precio de la certificación incluye un intento para la realización del examen online de la certificación Analyst. Posteriormente se proporcionan detalles en caso de ser necesario hacer uso de otros intentos de examen adicionales.

#### **7. ¿Cómo se aprueba la certificación?**

Para obtener la certificación es necesario superar un examen o test online, que incluirá preguntas de todos y cada uno de los temas o módulos de los que consta la certificación. Se ha optado por emplear un examen online con el objetivo de poder llegar a un mayor número de candidatos potenciales independientemente de su ubicación geográfica. En las próximas semanas se publicarán las condiciones



# CriptoCert **FAQ** (Frequently Asked Questions)

---

concretas para aprobar el examen online (número total de preguntas, número mínimo de preguntas correctas necesarias para aprobar, duración del examen, etc.).

## **8. Si no se aprueba el examen, ¿hay otra oportunidad? ¿Qué coste tiene?**

El pago de la certificación incluye un único intento para la realización del examen. Cada reintento tendrá un coste fijo adicional de 195 € + IVA. El segundo intento se podrá realizar pasado un mes desde el primer intento. Para el resto de intentos posteriores (tercero y sucesivos), será necesario esperar dos meses entre cada uno de ellos, con el objetivo de que el candidato disponga de tiempo suficiente para repasar los contenidos asociados.

## **9. ¿Cómo se constata que he sido yo quien ha realizado y superado el examen?**

CriptoCert considera que un aspecto fundamental del proceso de certificación es confirmar que la persona que ha realizado y superado el examen es el candidato que se ha registrado y para el que se emitirá el certificado. Por tanto, CriptoCert se toma muy en serio la formación y la acreditación de las capacidades y conocimientos de cada candidato. El examen online que debe realizarse estará supervisado, por lo que durante el mismo se habilitarán mecanismos de validación y verificación para comprobar la identidad real del candidato que se examinará.

## **10. ¿La certificación tiene algún periodo de caducidad?**

La certificación no tiene caducidad. Una vez un candidato ha obtenido la certificación, se considera que dispone de los conocimientos asociados. El candidato estará certificado en una versión concreta de la certificación, en función del momento temporal en el que la obtuvo, siendo posible la aparición de versiones actualizadas de la certificación a lo largo del tiempo.

## **11. ¿Puedo imprimir la documentación recibida?**

No se permitirá imprimir o realizar copias de la documentación oficial. CriptoCert se toma muy en serio la protección de la documentación oficial asociada a la certificación y su propiedad intelectual, por el esfuerzo necesario para su elaboración y por la calidad y nivel de detalle del mismo.



## CriptoCert **FAQ** (Frequently Asked Questions)

---

**12. ¿Durante cuánto tiempo tendrá validez el código de descuento de RootedCON 2019 (u otros descuentos similares disponibles durante el periodo de lanzamiento)?**

El descuento promocional de lanzamiento de la certificación CriptoCert Certified Security Analyst, anunciado en la conferencia RootedCON 2019 a finales de marzo (u otros descuentos similares disponibles durante el periodo inicial de promoción de la certificación), únicamente será válido para los registros completados y abonados durante los meses de abril y mayo de 2019.

**13. ¿Cómo puedo mostrar mi interés en la certificación y aprovecharme de un código de descuento promocional durante los meses de abril y mayo de 2019?**

Para llevar a cabo el registro es necesario enviar el nombre completo (nombre y apellidos) y la dirección de correo electrónico del candidato por e-mail a la dirección [info@criptocert.com](mailto:info@criptocert.com) a lo largo de los meses de abril y mayo. CriptoCert se pondrá en contacto con los candidatos interesados, respondiendo al e-mail y proporcionando detalles sobre la información necesaria para formalizar el registro.

**14. ¿Existen otros descuentos para empresas, entidades gubernamentales, cuerpos y fuerzas de seguridad de Estado, fuerzas armadas u otros colectivos?**

CriptoCert dispone de la posibilidad de ofrecer otros descuentos promocionales en el caso de haber llegado a acuerdos específicos con dichas organizaciones o colectivos. Si está interesado en obtener un descuento para una organización o colectivo concreto, por favor, contacte con nosotros vía e-mail a través de [info@criptocert.com](mailto:info@criptocert.com).

**15. ¿Existen otros descuentos por inscripciones numerosas?**

CriptoCert analizará caso a caso la aplicación de descuentos para un grupo de candidatos asociados a una misma organización o comunidad. Si está interesado en obtener un descuento por inscripción numerosa, por favor contacte con nosotros vía e-mail a través de [info@criptocert.com](mailto:info@criptocert.com).

**16. ¿Cuándo podré llevar a cabo el registro definitivo y realizar el pago de la certificación?**

Una vez un candidato muestre su interés en realizar la certificación, disponiendo o no de un código de descuento (tal como se detalla en el punto 13), CriptoCert se pondrá en contacto con el candidato vía e-mail para recabar los datos personales requeridos del candidato, y para proporcionar los datos de pago como, por ejemplo, el número de cuenta bancaria.



# CriptoCert **FAQ** (Frequently Asked Questions)

---

El proceso de registro oficial comenzará la segunda semana del mes de abril de 2019.

## **17. ¿Qué métodos de pago hay disponibles?**

Inicialmente CriptoCert ha habilitado los pagos mediante transferencia bancaria y próximamente se habilitarán pagos mediante tarjeta de crédito. En caso de requerir realizar el abono de la certificación a través de otros medios de pago, por favor contacte con nosotros vía e-mail a través de [info@criptocert.com](mailto:info@criptocert.com).

## **18. ¿Qué comprobante tengo de que he pagado la certificación? ¿Es posible recibir una factura?**

Una vez CriptoCert confirme el pago asociado a un candidato, enviará al candidato un e-mail con un documento PDF, en el que se especifica que se ha realizado el pago y la cuantía del mismo, que recibirá la documentación oficial para prepararse para la certificación y que tendrá derecho a un intento para la realización del examen.

En el caso de que el candidato requiera disponer de una factura asociada al pago, por ejemplo, por ser un requisito solicitado por su empresa, deberá solicitarlo por e-mail a través de [info@criptocert.com](mailto:info@criptocert.com), proporcionando todos los datos de facturación, y CriptoCert procederá a generar la factura asociada.

## **19. Una vez me haya registrado y pagado, ¿cuándo recibiré la documentación para poder empezar a preparar la certificación?**

Una vez confirmada la inscripción (tras completar el proceso de registro y realizar el abono de la certificación), a partir de la semana del 22 al 28 de abril de 2019. CriptoCert enviará a los candidatos de manera individualizada los tres primeros módulos de la documentación (se recomienda consultar en el temario disponible en la página web de CriptoCert los detalles asociados a los diferentes módulos de los que consta la certificación). La documentación completa, incluyendo el resto de los módulos, será enviada a partir de la semana del 20 al 26 de mayo de 2019.

## **20. ¿Cómo recibiré la documentación de la certificación?**

La documentación de la certificación será proporcionada individualmente a cada candidato a través de la plataforma de distribución de contenidos de CriptoCert. Los detalles para acceder a la documentación a través de dicha plataforma serán proporcionados vía e-mail a los candidatos empleando la dirección de correo electrónico facilitada durante el proceso de registro.



# CriptoCert **FAQ** (Frequently Asked Questions)

---

## **21. ¿Cuándo estarán disponibles los primeros exámenes asociados a la certificación CriptoCert Certified Security Analyst?**

Los primeros exámenes asociados a la certificación CriptoCert Certified Security Analyst estarán disponibles para su realización online a partir de mediados de septiembre de 2019.

## **22. ¿Cuándo podré realizar la certificación CriptoCert Certified Security Expert?**

CriptoCert espera anunciar y hacer pública la certificación CriptoCert Certified Crypto Expert, complementando la certificación Analyst disponible actualmente, a lo largo del año 2020.

## **23. Si me surgen dudas durante la preparación de la certificación, ¿qué puedo hacer?**

CriptoCert pone a disposición de todos los candidatos inscritos en la certificación un canal para la resolución de dudas relativas a los contenidos de la documentación oficial de la certificación, mediante e-mail. La dirección de e-mail para consultas y dudas acerca de los contenidos será proporcionada a los candidatos tras completar su inscripción.

## **24. ¿Puedo realizar un curso de formación en esta disciplina de cara a obtener la certificación?**

CriptoCert ha planteado inicialmente la obtención de la certificación empleando un modelo de autoestudio, aunque también dispone de opciones formativas para preparar a los candidatos interesados en obtener la certificación, tanto online (o remotas) como presenciales. Los cursos de formación asociados a la preparación de la certificación sólo se celebrarán bajo demanda una vez se disponga de un número mínimo de interesados, identificando las posibles fechas y horarios. Si está interesado en recibir formación en criptografía y protección de la información, por favor contacte con nosotros vía e-mail a través de [info@criptocert.com](mailto:info@criptocert.com).

## **25. ¿Puedo formar a mis empleados en esta disciplina para realizar la certificación, o incluso si no desean realizar la certificación?**

Existen múltiples opciones formativas relacionadas con la criptografía y la protección de la información proporcionadas por CriptoCert. CriptoCert ha planteado inicialmente la obtención de la certificación empleando un modelo de autoestudio, aunque también dispone para las organizaciones interesadas de la posibilidad de adquirir formación y conocimientos en esta disciplina con el objetivo de obtener la certificación. Esta formación no está necesariamente vinculada a la



# CriptoCert **FAQ** (Frequently Asked Questions)

---

obtención de la certificación, pudiéndose optar a ella incluso si no se desea obtener la certificación. Si está interesado en recibir formación en criptografía y protección de la información, por favor contacte con nosotros vía e-mail a través de [info@criptocert.com](mailto:info@criptocert.com).

## **26. ¿CriptoCert aborda otros servicios profesionales y cubre otras necesidades relacionadas con la criptografía?**

CriptoCert proporciona numerosos servicios profesionales asociados al mundo de la criptografía, intentando cubrir las necesidades reflejadas por organizaciones y empresas en su día a día. Si está interesado en recibir información sobre otros servicios vinculados con la criptografía y protección de la información, por favor, contacte con nosotros vía e-mail a través de [info@criptocert.com](mailto:info@criptocert.com).