

CIPT Deutsch Prüfung & CIPT Trainingsunterlagen

Prüfungsnummer:CIPT

Prüfungsname:Certified Information
Privacy Technologist (CIPT)

Anzahl:148 Prüfungsfragen

2026 Die neuesten ZertSoft CIPT PDF-Versionen Prüfungsfragen und CIPT Fragen und Antworten sind kostenlos verfügbar:
<https://drive.google.com/open?id=1oppVJFflX5OR91L-zqiaGO2Ot0kFCE6>

Hier möchte ich über eine Kernfrage sprechen. Alle IAPP CIPT Zertifizierungsprüfungen sind wichtig. Im Zeitalter, wo die Information hoch entwickelt ist, ist ZertSoft nur eine der zahlreichen Websites. Warum wählen viele Leute ZertSoft? Denn die Prüfungsmaterialien von ZertSoft werden Ihnen sicher beim Bestehen der IAPP CIPT Prüfung helfen. ZertSoft aktualisiert ständig seine Materialien und Trainingsinstrumente. Mit den Prüfungsfragen und Antworten zur IAPP CIPT Zertifizierungsprüfung von ZertSoft werden Sie mehr Selbstbewusstsein für die Prüfung haben. Sie brauchen sich keine Sorgen um das Risiko der Prüfung zu machen. Sie können ganz mühlos die Prüfung bestehen.

Die CIPT-Zertifizierungsprüfung umfasst verschiedene Themen im Zusammenhang mit Informationssicherheitstechnologie, wie Datenschutz, Datenaufbewahrung, Informationssicherheit, Datenschutztechnik und datenschutzfördernde Technologien. Die Prüfung ist eine strenge Bewertung des Verständnisses der verschiedenen Datenschutztechnologien und ihrer Anwendungen durch eine Person. Es handelt sich um eine vierstündige Prüfung mit 90 Multiple-Choice-Fragen, und die Bestehensnote beträgt 300 von 500.

Die IAPP CIPT -Prüfung (Certified Information Privacy Technological) ist eine Zertifizierung, die für Fachleute entwickelt wurde, die im Bereich des Datenschutzes Information arbeiten. Die Prüfung ist ein umfassender Test für das Wissen und die Fähigkeiten, die zum Schutz personenbezogener Daten in verschiedenen Kontexten erforderlich sind. Es handelt sich um eine international anerkannte Zertifizierung, die das Fachwissen eines Fachmanns in Bezug auf Datenschutz und Privatsphäre zeigt.

>> CIPT Deutsch Prüfung <<

Zertifizierung der CIPT mit umfassenden Garantien zu bestehen

Um Sie unbesorgter online IAPP CIPT Prüfungsunterlagen bezahlen zu lassen, wenden wir Paypal und andere gesicherte Zahlungsmittel an, um Ihre Zahlungssicherheit zu garantieren. Nach der Zahlung dürfen Sie gleich die IAPP CIPT Prüfungsunterlagen herunterladen. Außerdem wenn die IAPP CIPT Prüfungsunterlagen aktualisiert haben, werden unsere System Ihnen automatisch Bescheid geben. ZertSoft auszuwählen bedeutet, dass den Dienst mit anspruchsvolle Qualität auswählen.

Die CIPT-Prüfung besteht aus 90 Multiple-Choice-Fragen und den Kandidaten stehen 2,5 Stunden zur Verfügung, um die Prüfung abzuschließen. Die Prüfung wird computerbasiert durchgeführt und kann in jedem Pearson VUE-Testcenter weltweit abgelegt werden. Die Prüfung steht allen offen, die sich für Datenschutztechnologie interessieren und mindestens zwei Jahre Berufserfahrung in diesem Bereich haben. Die Prüfung soll das Wissen der Kandidaten über Datenschutzgesetze und -vorschriften, Datenschutz, Informationssicherheit und Datenschutzprogrammmanagement testen. Erfolgreiche Kandidaten erhalten eine CIPT-Zertifizierung, die zwei Jahre lang gültig ist. Um die Zertifizierung aufrechtzuerhalten, müssen Kandidaten alle zwei Jahre 20 Fortbildungspunkte im Bereich Datenschutz erwerben.

IAPP Certified Information Privacy Technologist (CIPT) CIPT Prüfungsfragen mit Lösungen (Q89-Q94):

89. Frage

During a transport layer security (TLS) session, what happens immediately after the web browser creates a random PreMasterSecret?

- **A. The web browser encrypts the PremasterSecret with the server's public key.**
- B. The server decrypts the PremasterSecret.
- C. The web browser opens a TLS connection to the PremasterSecret.
- D. The server and client use the same algorithm to convert the PremasterSecret into an encryption key.

Antwort: A

Begründung:

* TLS Handshake Process: During a TLS handshake, various steps occur to establish a secure session between a client (e.g., web browser) and a server.

* ClientHello: The process begins with the client sending a "ClientHello" message, which includes supported cipher suites and the client's random value.

* ServerHello: The server responds with a "ServerHello" message, which includes the selected cipher suite and the server's random value.

* Server Certificate: The server sends its digital certificate to the client to authenticate its identity.

* Client Key Exchange: After verifying the server's certificate, the client generates a random "PreMasterSecret."

* Encryption with Public Key: The client encrypts the "PreMasterSecret" with the server's public key obtained from the server's certificate. This step ensures that only the server can decrypt the "PreMasterSecret" since it possesses the corresponding private key.

* Decryption by Server: The server decrypts the received "PreMasterSecret" using its private key.

* Generation of Session Keys: Both the client and the server independently generate session keys using the decrypted "PreMasterSecret," along with the client and server random values.

References:

"Transport Layer Security (TLS) - Working of TLS", GeeksforGeeks, <https://www.geeksforgeeks.org/transport-layer-security-tls-working-of-tls/>

"How does SSL/TLS work?", Cloudflare, <https://www.cloudflare.com/learning/ssl/how-does-ssl-work/>

90. Frage

Which is NOT a suitable action to apply to data when the retention period ends?

- A. Aggregation.
- B. Deletion.
- **C. Retagging.**
- D. De-identification.

Antwort: C

Begründung:

When the retention period for data ends, suitable actions typically include deletion, de-identification, or aggregation to ensure that the

data is no longer in a form that can be used to identify individuals or is completely removed from systems. Retagging is not a suitable action as it implies merely re-labeling or reclassifying the data rather than properly handling it according to data retention policies. Retagging does not mitigate privacy risks and may result in non-compliance with data protection regulations (IAPP, Certified Information Privacy Technologist (CIPT) materials).

91. Frage

Which of the following would best improve an organization's system of limiting data use?

- A. Instituting a system of user authentication for company personnel.
- B. Confirming implied consent for any secondary use of data.
- C. Implementing digital rights management technology.
- **D. Applying audit trails to resources to monitor company personnel.**

Antwort: D

92. Frage

Which of the following does NOT illustrate the 'respect to user privacy' principle?

- A. Implementing privacy elements within the user interface that facilitate the use of technology by any visually-challenged users.
- B. Enabling Data Subject Access Request (DSARs) that provide rights for correction, deletion, amendment and rectification of personal information.
- **C. Filing breach notification paperwork with data protection authorities which detail the impact to data subjects.**
- D. Developing a consent management self-service portal that enables the data subjects to review the details of consent provided to an organization.

Antwort: C

Begründung:

* Option A (Implementing privacy elements for visually-challenged users): This demonstrates respect to user privacy by ensuring that technology is accessible to all users, including those with disabilities. It aligns with the principle of inclusivity and respect for all users.

* Option B (Enabling DSARs): This directly respects user privacy by allowing individuals to exercise their rights to access, correct, delete, amend, and rectify their personal information. It is a core aspect of privacy rights under regulations like GDPR.

* Option C (Consent management portal): Providing a consent management self-service portal allows users to review and manage their consent preferences. This empowers users with control over their personal data, which is a key aspect of respecting user privacy.

* Option D (Filing breach notification paperwork): Filing breach notification paperwork with data protection authorities is a compliance activity rather than an illustration of respect for user privacy.

While it is necessary and legally required, it does not directly interact with or respect user privacy principles in the same way as the other options.

References:

* GDPR Articles on Data Subject Rights (Articles 15-22).

* Principles of Privacy by Design and Respect for User Privacy (Ann Cavoukian's 7 Foundational Principles).

Conclusion: Filing breach notification paperwork with data protection authorities (Option D) is a necessary compliance activity but does not directly illustrate the 'respect to user privacy' principle in the same way as the other options.

93. Frage

Value Sensitive Design (VSD) focuses on which of the following?

- **A. Principles and standards.**
- B. Quality and benefit.
- C. Ethics and morality.
- D. Privacy and human rights.

Antwort: A

