

## ISC2 verbessert Prüfungsgenauigkeit, Sicherheit und Erfahrungswerte für drei weitere gefragte CybersecurityZertifizierungen

Als effizientere Form der Kompetenzbewertung optimiert das Computerized Adaptive Testing das Prüfungserlebnis für CC-, SSCP- und CCSP-Kandidaten und passt es individuell an.

Alexandria/München, 01.10.2025 - ISC2, die weltweit führende gemeinnützige Mitgliederorganisation für Cybersecurity-Professionals, hat die Umstellung von drei Zertifizierungen – Certified in Cybersecurity (CC), Systems Security Certified Practitioner (SSCP) und Certified Cloud Security Professional (CCSP) – auf das Format des Computerized Adaptive Testing (CAT) bekannt gegeben. Mit diesem Schritt stellt ISC2 sicher, dass seine Dienstleistungen mit modernster Technologie erbracht werden und den Kandidaten ein effizienteres, sichereres und präziseres Prüfungserlebnis geboten wird.

Im Gegensatz zu traditionellen linearen Prüfungen passt sich das anerkannte und bewährte CAT-Format in Echtzeit an die Leistung jedes Kandidaten an, ohne dabei Abstriche bei den Standards zu machen. CAT erhöht die Prüfungssicherheit, indem es für jeden Kandidaten eine individuelle Prüfung erstellt. So wird die Prüfungserschöpfung der Kandidaten reduziert und eine präzisere Messung der Fähigkeiten ermöglicht. Die Prüfung endet, sobald die nachgewiesene Kompetenz des Kandidaten den für das Bestehen einer Prüfung erforderlichen Grenzwert erreicht oder übertrifft – basierend auf den robusten Rahmenwerken jeder Prüfung, die internationalen Standards entsprechen. Dieser dynamische Ansatz führt zu einem maßgeschneiderten Prüfungserlebnis, das effizienter und sicherer ist, da die Variationen verhindern, dass Prüfungsaufgaben anderen Kandidaten bekannt werden.

"Der Übergang zu CAT unterstützt die Mission von ISC2, eine sicherere Cyberwelt zu schaffen, indem wir sicherstellen, dass unsere Prüfungen den höchsten Integritäts- und Bewertungsstandards für das Wissen, die Fähigkeiten sowie die Kompetenzen eines Kandidaten entspricht", sagt Casey Marks, Chief Operating Officer von ISC2. "So wird gewährleistet, dass Kandidaten anhand ihres tatsächlichen Kompetenzniveaus bewertet werden – und nicht nur nach ihrer Fähigkeit, eine langwierige Prüfung durchzuhalten."



Die Implementierung des Computerized Adaptive Testing trägt dazu bei, der hohen Nachfrage nach Cybersecurity-Professionals gerecht zu werden, indem ein faires, gültiges, zuverlässiges und effizientes Prüfungsverfahren bereitgestellt wird. Dieses validiert Wissen, Fähigkeiten und Kompetenzen sowohl für den Einstieg als auch für den weiteren Aufstieg im Cybersecurity-Berufsfeld. Darüber hinaus gibt es Arbeitgebern die Sicherheit, dass die verbesserte Prüfungsmethode höchsten Integritätsansprüchen genügt – und die Gewissheit, dass diejenigen, die eine ISC2-Zertifizierungsprüfung bestehen, strengen globalen Standards unterzogen wurden.

## Erweiterung des CAT-Prüfungsportfolios

Im Rahmen der neuesten technischen Updates schließen sich die Zertifizierungen CC, SSCP und CCSP der <u>Certified Information Systems Security Professional (CISSP)-Zertifizierung</u> an, die bereits im April 2024 in allen Sprachen auf CAT umgestellt wurde.

Cybersecurity-Professionals, die sich auf die CC-, SSCP- oder CCSP-Zertifizierung vorbereiten, können ein optimiertes, datenbasiertes Prüfungserlebnis erwarten, das den sich wandelnden Anforderungen der Branche entspricht. "Unsere Prüfungskandidaten, die diese neuen, im CAT-Format angebotenen Prüfungen ablegen, können sicher sein, dass die Inhalte dieselben sind wie im bisherigen Format. Wer also bereit und zuversichtlich war, die lineare Prüfung zu bestehen, sollte sich ebenso sicher fühlen, die Prüfung im neuen CAT-Format abzulegen", sagt Marks.

Weitere Informationen unter: <a href="https://www.isc2.org/certifications/computerized-adaptive-testing">https://www.isc2.org/certifications/computerized-adaptive-testing</a>



## Über ISC2

ISC2 ist die weltweit führende Nonprofit-Organisation für Cybersecurity-Experten. Mit über 265.000 zertifizierten Mitgliedern und Partnern setzen wir uns in einer immer stärker vernetzten Gesellschaft für eine sichere Cyberwelt ein. Unsere renommierten Zertifizierungen – darunter die branchenführende CISSP®-Zertifizierung – dienen Fachkräften als Nachweis ihrer Kenntnisse, Fähigkeiten und Kompetenzen in jeder Phase ihrer Karriere. ISC2 setzt Cybersecurity auf die politische und gesellschaftliche Agenda. Wir fördern die Relevanz, Vielfalt und Dynamik der Cybersecurity-Branche durch engagierte Fürsprache, fundiertes Fachwissen und die Schulung und Zertifizierung von Fachkräften. Mit unserer gemeinnützigen Stiftung, dem Center for Cyber Safety and Education, vereinfachen wir den Zugang zu diesem Berufszweig für angehende Nachwuchskräfte.

Erfahren Sie mehr über <u>ISC2</u> und werden Sie Teil unserer Mission. Vergrößern Sie ihr Netzwerk und folgen Sie uns auf <u>X</u>, <u>Facebook</u> und <u>LinkedIn</u>.

© 2025 ISC2 Inc. | ISC2, CISSP®, SSCP®, CCSP®, CGRC®, CSSLP®, HCISPP®, ISSAP®, ISSEP®, ISSMP®, CC® und CBK® sind eingetragene Marken von ISC2, Inc.

## Pressekontakt:

ISC2
Kiri O'Leary, Corporate Communications Professional koleary@isc2.org

TC Communications
Arno Lücht, +49 157 52443749
Thilo Christ, +49 171 6220610
Alexandra Schmidt, +49 170 3871064
ISC2@tc-communications.de