

Содержание



Присоединяйтесь к нашему сообществу, чтобы начать свой путь в сфере кибербезопасности уже сегодня!

[Узнать больше](#)

Что такое сертификат ISC2 в области кибербезопасности (CC): руководство для начинающих



Кибербезопасность — это уже не только сфера деятельности для тех, кто много лет проработал в IT. Сегодня в кибербезопасность приходят люди из сферы разработки программного обеспечения, сетевых технологий, системного администрирования, службы технической поддержки, облачных вычислений, а также из университетов и даже из совершенно других областей. Если вам интересно, что такое сертификат ISC2 по кибербезопасности (CC), то он разработан специально для новичков, которые хотят начать работать в сфере кибербезопасности. По сути, это самый первый шаг.

Взламывающие
Петли

=



Сертификация CC — это сертификация начального уровня в области кибербезопасности от ISC2, организации, наиболее известной такими сертификатами, как CISSP. По словам представителей ISC2, сертификация CC предназначена для тех, кто только начинает работать в сфере кибербезопасности, и не требует опыта работы. Она призвана подтвердить, что кандидат обладает базовыми знаниями, необходимыми для работы в сфере кибербезопасности начального или младшего уровня.

Но есть важный вопрос: **Действительно ли сертификат ISC2 CC полезен или это просто еще один сертификат для начинающих?**

Ответ зависит от того, как вы его используете.

В этой статье рассказывается о том, что такое ISC2 CC, чему вы научитесь, как проходит экзамен, сколько он стоит, как к нему подготовиться, какие практические навыки следует развивать параллельно с обучением и имеет ли это смысл для вашей карьеры.

Что такое сертификат ISC2 в области кибербезопасности?

ISC2 Certified in Cybersecurity (CC) — это сертификат начального уровня в области кибербезопасности. Он призван продемонстрировать работодателям, что вы разбираетесь в фундаментальных концепциях безопасности, таких как:

- Конфиденциальность, целостность и доступность
- Аутентификация и контроль доступа
- Управление рисками
- Сетевая безопасность
- Реагирование на инциденты
- Непрерывность бизнес-процессов и аварийное восстановление
- Защита данных
- Операции по обеспечению безопасности
- Политики безопасности
- Осведомленность в вопросах безопасности

Взламывающие Петли



лчков. Для его получения не нужен опыт работы в
тификат не сделает вас тестировщиком на
о облачной безопасности или архитектором системы
турированную базу знаний и помочь

продемонстрировать ее работодателям.

Кому стоит задуматься о получении сертификата ISC2?

Этот сертификат может быть полезен для нескольких категорий людей.

- IT-специалисты, переходящие в сферу кибербезопасности
- Студенты и недавние выпускники
- Те, кто решил сменить сферу деятельности
- Новички, которых пугает кибербезопасность

Области, рассматриваемые на экзамене CC

В настоящее время на экзамене CC рассматриваются пять основных областей:

Область 1: принципы безопасности

Это основа сертификации CC. Вам нужно понимать основные идеи, лежащие в основе информационной безопасности, а не запоминать названия инструментов безопасности.

Одной из наиболее важных концепций является **Триада ЦРУ**.

Конфиденциальность

Доступ к информации должны иметь только уполномоченные лица. Например, база данных о заработной плате компании не должна быть видна каждому сотруднику.

Целостность

Информация должна быть достоверной и не должна изменяться посторонними лицами. Например, если злоумышленник изменит номер банковского счета клиента в базе данных, целостность

Взламывающие Петли



и в тот момент, когда они нужны авторизованным пользователям. Если из-за программы-вымогателя серверы компании отключаются, это влияет на доступность.

Практическая «триада ЦРУ» в реальной жизни

MediCare Health Systems — это поставщик медицинских услуг, использующий систему электронных медицинских карт (ЭМК). Врачи, медсестры и сотрудники бухгалтерии ежедневно получают доступ к данным пациентов для назначения лечения, выставления счетов и составления расписания.

Столб	Что это значит для программы MediCare
Конфиденциальность	Врачи видят историю болезни, а сотрудники бухгалтерии — только информацию об оплате. Никакого несанкционированного доступа
Целостность	Рецепты и результаты анализов защищены от несанкционированных изменений с помощью контрольных журналов
Доступность	Электронная медицинская карта доступна круглосуточно благодаря резервным серверам и копиям; время простоя минимально

Область 2: обеспечение непрерывности бизнеса, аварийное восстановление и реагирование на инциденты

Эти три понятия взаимосвязаны, но не идентичны. Безопасность — это не только предотвращение атак, но и понимание того, что делать, когда что-то идет не так.

Взламывающие Петли



изиса? Он сосредоточен на поддержании
, сотрудники работают удаленно, если офис

Аварийное восстановление

Как восстановить системы и сервисы после серьезного сбоя? Основное внимание уделяется техническому восстановлению. Например, восстановлению серверов из резервных копий после атаки программ-вымогателей.

Реагирование на инциденты (Incident Response, IR)

Что мы делаем при возникновении инцидента, связанного с безопасностью? Основное внимание уделяется устранению активных угроз. Например, расследованию взлома учетной записи сотрудника.

Базовый процесс реагирования на инциденты включает в себя следующие этапы: обнаружение → анализ → локализация → устранение → восстановление → извлечение уроков

Практический пример

Сценарий: сотрудник сообщает, что перешел по подозрительной ссылке в фишинговом письме.

- Сотрудник переходит по фишинговой ссылке → обнаруживает это с помощью самоотчета или оповещения системы безопасности
- Немедленно изолировать компьютер от сети и заблокировать учетную запись сотрудника
- Уведомить руководителя службы безопасности, менеджера по инцидентам и непосредственного руководителя сотрудника
- Провести расследование: проверить журналы электронной почты, журналы конечных точек, сетевые журналы и историю браузера
- Сбросить пароль, включить многофакторную аутентификацию, просканировать/очистить устройство или переустановить операционную систему
- Восстановить учетную запись только после подтверждения отсутствия следов



Домен 3: Контроль доступа

Контроль доступа — одна из самых практичных областей кибербезопасности. Основной вопрос прост. Кому и что разрешено делать? Одна из ключевых концепций — **принцип наименьших привилегий**.

Пользователь должен получать только те права доступа, которые необходимы для выполнения его работы. Например, младшему разработчику может понадобиться доступ к серверам разработки, но у него не должно быть доступа к системе расчета заработной платы компании.

Другие концепции включают:

- Управление доступом на основе ролей (Role-based access control, RBAC)
- Управление доступом на основе мандатов (Mandatory access control, MAC)
- Управление доступом на основе дискреционных полномочий (Discretionary access control, DAC)
- Разделение обязанностей
- Средства контроля физического доступа
- Мониторинг и авторизация

Текущая схема контроля доступа в ISC2 явно включает в себя физические средства контроля, такие как бейджи, ворота, видеонаблюдение, сигнализация и журналы, а также логические средства контроля доступа, такие как принцип наименьших привилегий, RBAC, DAC и MAC.

Практическое упражнение: проверка разрешений в Linux

Если у вас есть компьютер с Linux, создайте тестовый файл:

```
touch secret.txt  
chmod 600 secret.txt
```



Это означает, что владелец может читать и изменять файл, а у других пользователей нет доступа к нему. Теперь вы применили концепцию контроля доступа в реальной жизни. Это важнее, чем просто заучить определение принципа наименьших привилегий.

Domain 4: Network Security

This is one of the largest parts of the CC exam. You need to understand basic networking before you can understand network security.

Important topics include:

- OSI model
- TCP/IP
- IPv4 and IPv6
- Ports
- Applications
- Wi-Fi
- Network threats
- IDS and IPS
- Firewalls
- Network segmentation
- VLANs
- VPNs
- DMZs
- Cloud networking
- SaaS, PaaS and IaaS

ISC2 also includes threats such as DDoS attacks, viruses, worms, Trojans, man-in-the-middle attacks, and other network threats in this domain.

Practical Exercise: Explore Your Own Network

On Linux or macOS, try:

```
ip addr
```

or

```
ifconfig
```


Взламывающие Петли



bytes

ttl=109 time=278.012 ms

64 bytes from 172.253.118.138: icmp_seq=1 ttl=109 time=265.217 ms

64 bytes from 172.253.118.138: icmp_seq=2 ttl=109 time=265.654 ms

64 bytes from 172.253.118.138: icmp_seq=3 ttl=109 time=311.623 ms

^C

— google.com ping statistics —

5 packets transmitted, 4 packets received, 20.0% packet loss

round-trip min/avg/max/stddev = 265.217/280.127/311.623/18.896 ms

For real life knowledge, do not just run the commands. Look at the output and ask:

- What is my IP address?
- What ports are listening?
- What protocol is being used?
- Which devices can communicate with each other?

That is how theoretical networking becomes practical cybersecurity knowledge.

Domain 5: Security Operations

Security operations are the day-to-day activities used to protect systems and information.

This domain includes:

- Encryption
- Hashing
- Data classification
- Data retention
- Data destruction
- Logging
- Monitoring
- System hardening
- Patch management
- Password policies
- Acceptable use policies
- BYOD policies
- Change management
- Security awareness

ISC2's current outline explicitly includes these areas.

Practical Examples

Encryption vs Hashing

- Encryption = two-way (encrypt → decrypt) – authorized parties can reverse it
- Hashing = one-way (fixed-length output) – cannot be reversed
- Encryption goal = confidentiality (keep data private during transmission/storage)
- Hashing goal = integrity (verify data hasn't changed, e.g., password storage)

Exam tip: Don't just memorize definitions. Ask why and what security goal each serves

System Hardening: A Good Practical Learning

System hardening means reducing unnecessary risk in a system. For a Linux server, a basic hardening checklist might include:

- Remove unnecessary services
- Apply security updates
- Disable unused accounts
- Use strong authentication
- Limit administrative access
- Configure a firewall
- Enable logging
- Review file permissions
- Monitor security events
- Maintain backups

This is one of the best areas to practice because you can build a small lab at home. Install a virtual machine using VirtualBox, VMware, or another hypervisor. Create a Linux VM. Then harden it. You will learn far more by doing this than by reading ten pages about system security.

Exam's Basic Information

- Passing score: 700 / 1000
- Question types: Multiple-choice + advanced items
- Center: Pearson VUE testing centers

Tip: Learn concepts first, then practice questions. Don't assume entry-level = easy. Beginners need solid study.

Exam Cost

- Standard price: US\$199 (varies by location/currency/taxes)

Always check ISC2's pricing page for fees change.

One Important 2026 Update: The CC Exam Is Changing

ISC2 currently states that the CC exam will move to a new exam outline effective **September 1, 2026**.

The upcoming outline also incorporates foundational AI security concepts across the five CC domains.

ISC2's published material discusses areas such as AI-related confidentiality and integrity concerns, model poisoning, AI governance, AI-assisted incident detection, model drift, AI service accounts, AI-powered detection, and data leakage through public AI tools.

That is an important change because cybersecurity professionals increasingly need to understand how AI affects security.

Summary

The ISC2 CC certification is a sensible entry point for beginners — no years of experience or advanced skills required. Start with the fundamentals: security principles, access control, networking, incident response, and security operations.

But remember: CC is the starting line, not the finish line. Study for the exam, but also build hands-on projects — a Linux lab, network security exercises, log analysis, and incident response drills. A candidate with both the certification and practical projects is far stronger than one with just the exam pass. That's the real value of an entry-level cert.

Взламывающие Петли



obtain a lucrative career in cybersecurity. Get
at will show you step-by-step how to get into

Quick Link

[Home](#)

[About Us](#)

[Membership](#)

[Blog](#)

[Contact Us](#)

Contact Detail

500 Westover Dr #8208, Sanford, NC 27330

hackingloopsteam@hackingloops.com