Стратегия национальной безопасности Российской Федерации  
Утверждена Указом Президента РФ от2 Июля 2021 Г. № 400  
<http://www.kremlin.ru/acts/bank/47046>

(информационная безопасность – п.48-57  
<http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_389271/1ee5bf046ecce1cfb3a4924023dd0ed2c7d89da5/>)

Совет Безопасности Российской Федерации.   
Доктрина информационной безопасности Российской Федерации  
(утверждена [Указом Президента РФ № 646 от 5 декабря 2016 г.](http://static.kremlin.ru/media/events/files/ru/tGeA1AqAfJ4uy9jAOF4CYCpuLQw1kxdR.pdf)) <http://www.scrf.gov.ru/security/information/document5/>

Совет Безопасности Российской Федерации.   
Выписка из Основных направлений научных исследований в области обеспечения информационной безопасности Российской Федерации  
<http://www.scrf.gov.ru/security/information/document155/>

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минцифра)  
Национальная программа «Цифровая экономика РФ»   
<https://digital.gov.ru/ru/activity/directions/858/>

Направления (Федеральные проекты):

* [«Нормативное регулирование цифровой среды»](https://digital.gov.ru/ru/activity/directions/862/)
* [«Кадры для цифровой экономики»](https://digital.gov.ru/ru/activity/directions/866/)
* [«Информационная инфраструктура»](https://digital.gov.ru/ru/activity/directions/870/)
* [«Информационная безопасность»](https://digital.gov.ru/ru/activity/directions/874/)  
  <https://digital.gov.ru/ru/activity/directions/874/>
* [«Цифровые технологии»](https://digital.gov.ru/ru/activity/directions/878/)
* [«Цифровое государственное управление»](https://digital.gov.ru/ru/activity/directions/882/)
* [«Искусственный интеллект»](https://digital.gov.ru/ru/activity/directions/1046/)

# Справочник законодательства РФ в области информационной безопасности (версия от 10.11.2021) <https://habr.com/en/post/432466/>

## [[Перевод] Курс MIT «Безопасность компьютерных систем». Лекция 12: «Сетевая безопасность», часть 2](http://dfir.pro/index.php?link_id=89799)

### Массачусетский Технологический институт. Курс лекций #6.858. «Безопасность компьютерных систем». Николай Зельдович, Джеймс Микенс. 2014 год

Computer Systems Security — это курс о разработке и внедрении защищенных компьютерных систем. Лекции охватывают модели угроз, атаки, которые ставят под угрозу безопасность, и методы обеспечения безопасности на основе последних научных работ. Темы включают в себя безопасность операционной системы (ОС), возможности, управление потоками информации, языковую безопасность, сетевые протоколы, аппаратную защиту и безопасность в веб-приложениях.

Лекция 1: «Вступление: модели угроз» [Часть 1](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/354874/) / [Часть 2](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/354894/) / [Часть 3](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/354896/)  
Лекция 2: «Контроль хакерских атак» [Часть 1](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/414505/) / [Часть 2](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/416047/) / [Часть 3](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/416727/)  
Лекция 3: «Переполнение буфера: эксплойты и защита» [Часть 1](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/416839/) / [Часть 2](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/418093/) / [Часть 3](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/418099/)  
Лекция 4: «Разделение привилегий» [Часть 1](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/418195/) / [Часть 2](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/418197/) / [Часть 3](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/418211/)  
Лекция 5: «Откуда берутся ошибки систем безопасности» [Часть 1](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/418213/) / [Часть 2](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/418215/)  
Лекция 6: «Возможности» [Часть 1](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/418217/) / [Часть 2](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/418219/) / [Часть 3](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/418221/)  
Лекция 7: «Песочница Native Client» [Часть 1](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/418223/) / [Часть 2](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/418225/) / [Часть 3](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/418227/)  
Лекция 8: «Модель сетевой безопасности» [Часть 1](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/418229/) / [Часть 2](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/423155/) / [Часть 3](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/423423/)  
Лекция 9: «Безопасность Web-приложений» [Часть 1](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/424289/) / [Часть 2](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/424295/) / [Часть 3](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/424297/)  
Лекция 10: «Символьное выполнение» [Часть 1](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/425557/) / [Часть 2](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/425561/) / [Часть 3](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/425559/)  
Лекция 11: «Язык программирования Ur/Web» [Часть 1](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/425997/) / [Часть 2](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/425999/) / [Часть 3](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/426001/)  
Лекция 12: «Сетевая безопасность» [Часть 1](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/426325/) / [Часть 2](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/427087/) / [Часть 3](https://habr.com/company/ua-hosting/blog/427093/)

Andrey Prozorov Подробнее: <https://www.securitylab.ru/blog/personal/80na20/>

# <https://www.securitylab.ru/blog/personal/80na20/>

Майндкарта о майндкартах 2.0: [https://www.securitylab.ru/blog/personal/80na20/352150.php](https://www.securitylab.ru/blog/personal/80na20/352150.php?ref=123)