

Мобильная безопасность.

насколько уязвимы наши смартфоны?



Мобильная безопасность нужна, что бы не взломали телефон.

• Чем шире используется какая-либо технология из области компьютеров и связи, тем больше вероятности, что она станет предметом интереса хакеров. Именно это произошло с мобильными технологиями, в частности со смартфонами, чья популярность в последние годы выросла, например в прошлом году во всем мире использовалось 370 млн смартфонов.

Рост популярности беспроводных технологий привел к тому, что серьезные угрозы безопасности на мобильных устройствах стали реальностью.



- Современные <u>смартфоны</u> способны выполнять намного больше задач, чем несколько лет назад мобильные телефоны. Однако значительно расширенный диапазон возможностей означает и появление новых рисков.
- Поскольку сейчас мы используем наши телефоны для большего количества задач (от общения в социальных сетях до покупок в интернете, банковских операций и просмотра веб-страниц), нам всем необходимо принимать меры предосторожности для защиты наших телефонов и нашей информации от вредоносных атак.



Антивирусное программное обеспечение Компьютерный вирус

- Блокируйте телефон
- Используйте шифрование для сохранности важной для вас информации
- Отслеживайте поведение приложений на телефоне
- Защитите телефон и вашу информацию
- Помните об опасности получения доступа уровня гоот путем джейлбрейкинга
- По возможности отключайте Bluetooth
- При выборе антивируса для смартфона убедитесь в том, что оно имеет функцию защиты на случай кражи.

Как сделать использование смартфона более безопасным



Банкинг и финансы

- Безопасность общедоступных Wi-Fi-сетей
- Киберсквоттинг
- Безопасность в социальных сетях
- Повышенная безопасность покупок в интернете
- Защита ваших денег в интернете
- Выбор антивирусного решения
- Киберпреступность

Другие статьи и ссылки, связанные с безопасностью мобильных устройств и компьютеров



Спасибо за внимание