

3. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ

3.1 ЗАЩИТА ПК ОТ СБОЕВ

3.1.1. Защита ПК от аппаратных сбоев

3.1.2. Защита ПК от программных сбоев

3.2. ЧТО ПОМНИТ ПК?

3.2.1. Защита от операционных систем Microsoft Windows

3.2.2. Безопасность CMOS SETUP

3.2.3. Программы, авторизующиеся в Online

3.2.4. Клавиатурные шпионы

3.3. ВЗЛОМ СИСТЕМ

3.3.1. Как взломщикам удастся проникнуть в систему по телефону

3.3.2. Как взломщикам удается проникнуть в систему по Интернет

3.4. БЕЗОПАСНОСТЬ В ГЛОБАЛЬНЫХ И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЯХ

3.4.1. Выбор провайдера

3.4.2. Следы в Интернете

Способы анонимного пребывания в Интернете:

- Способ 1: Анонимайзер.
- Способ 2: Прокси-сервер.
- Способ 3: Стирайте кэш.
- Способ 4: Специально для параноиков.

<http://proxyB:port/http://proxyC:port/http://www.wherelyougo.com/>

3.4.3. Безопасность E-MAIL

Аспекты безопасности при работе с электронной почтой:

- Конфиденциальность почты.
- Безопасность при получении E-Mail.
- Безопасность при отправке E-Mail.
- Защита от SPAM.
- Оптимальный выбор почтового клиента.

Уильям Генри III Гейтс (Билл Гейтс)



3.4.4. Безопасность ICQ и IRC

3.4.5. Мошенничество в Интернет

3.4.6. Атака из сети

Аспекты проблемы атак из сети:

- Доступ к компьютеру.
- Троянские кони.
- Технические атаки.
- Способы борьбы с атаками из сети.

3.5. ЗАЩИЩЕННЫЙ РАЗГОВОР