

# Основні захисні механізми, що реалізуються в рамках різних заходів і засобів захисту

**Захисні механізми** – це сукупність заходів, методів і засобів, спрямованих на забезпечення безпеки інформації та систем. Вони використовуються для запобігання несанкціонованому доступу, модифікації, знищення або розголошення конфіденційних даних.

Класифікація захисних механізмів

Захисні механізми можна класифікувати за різними критеріями, але найчастіше їх поділяють на такі групи:

## Апаратні

**Спеціальні мікросхеми, що забезпечують шифрування даних**

**Захищені порти введення-виведення**

**Захищені порти введення-виведення** — це інтерфейси комп'ютера чи іншого пристрою, які забезпечують передачу даних між апаратним і програмним забезпеченням із додатковими заходами безпеки для запобігання несанкціонованому доступу.

**Приклад:**



## I/O Controller 2

I/O Controller 2 - це пристрій, який виконує роль "містку" між послідовними портами (RS-232/485) та мережею Ethernet

Протокол	Доступність
HTTP:	ТАК
DHCP:	НІ
SNMP:	НІ
SNMP trap:	НІ
SNTP:	НІ
SMTP:	НІ
SMTP TLS:	НІ
XML:	НІ
HWg-Push (SensDesk):	НІ
IPv6:	НІ
Modbus/TCP:	ТАК
Net-GSM (SMS GW):	НІ

### Фізичні бар'єри доступу до обладнання

## Програмні

- Системи розпізнавання користувачів (паролі, біометричні дані).
- Системи контролю доступу.
- Антивіруси та антишпіони.
- Системи виявлення вторгнень.
- Засоби шифрування даних.

## Організаційні:

- Політика безпеки.
- Регламенти доступу до інформації.
- Процедури резервного копіювання.
- Навчання персоналу.

## Комбіновані:

- Сукупність апаратних, програмних та організаційних заходів.

## Основні функції захисних механізмів

### **Ідентифікація та аутентифікація:**

Визначення особи користувача та перевірка його прав доступу.

### **Авторизація:**

Надання користувачу певних прав доступу до ресурсів системи.

### **Контроль доступу:**

Обмеження доступу до інформації та системних ресурсів.

### **Шифрування:**

Перетворення даних у незрозумілу форму для сторонніх осіб.

### **Цілісність даних:**

Забезпечення того, що дані не були змінені без дозволу.

### **Конфіденційність:**

Захист даних від несанкціонованого доступу.

### **Доступність:**

Гарантування того, що авторизовані користувачі мають доступ до потрібної їм інформації.

## Приклади захисних механізмів

- Стіни з вогнезахисними дверима для захисту серверних кімнат.
- Системи відеоспостереження для контролю фізичного доступу.
- Складна система паролів для ідентифікації користувачів.
- Двофакторна аутентифікація (наприклад, пароль + код з SMS).
- Антивіруси для захисту від шкідливого програмного забезпечення.
- Брандмауери для контролю мережевого трафіку.
- Системи виявлення вторгнень для моніторингу мережі на предмет підозрілої активності.
- Регулярне оновлення програмного забезпечення для усунення вразливостей.

## Важливі аспекти безпеки

### **Комплексний підхід:**

Ефективна система безпеки повинна включати як технічні, так і організаційні заходи.

### **Регулярний моніторинг:**

Необхідно постійно відстежувати стан безпеки системи та вносити необхідні зміни.

### **Навчання персоналу:**

Співробітники повинні бути ознайомлені з правилами безпеки та розуміти важливість їх дотримання.

### Запам'ятайте

Жодна система безпеки не є абсолютно недоступною. Важливо постійно вдосконалювати захист і бути готовими до нових загроз.

## Джерела

- [I/O Controller 2 | HW-group.com](#)

From: <https://library.vpuhlukhiv.com.ua/> - **Вікі Глухівського ВПУ**

Permanent link: <https://library.vpuhlukhiv.com.ua/subjects:basic:informatika:infsecurity:protection?rev=1733350157>

Last update: **05.12.2024 00:09**

