

**Вопрос:** Как настроить IP адрес коммутатора DES-3200 C1 через консольный интерфейс и как начать настраивать DES-3200 C1 через WEB интерфейс?

---

**Ответ:**

1. Подключитесь к коммутатору через консольный порт.
2. По умолчанию имя пользователя - **Login** и пароль - **Password** пустые.
3. После подключения на экране появится приглашение для ввода команд: DES-3200-28:admin#. Введите команду: **config ipif System ipaddress xxx.xxx.xxx.xxx /yy**  
где знаки x представляют IP-адрес коммутатора, а y - маску подсети(в десятичном формате).

Пример команды:

**DES-3200-28:admin#config ipif System ipaddress 10.90.90.90/8**

**Command: config ipif System ipaddress 10.90.90.90/8**

**Success.**

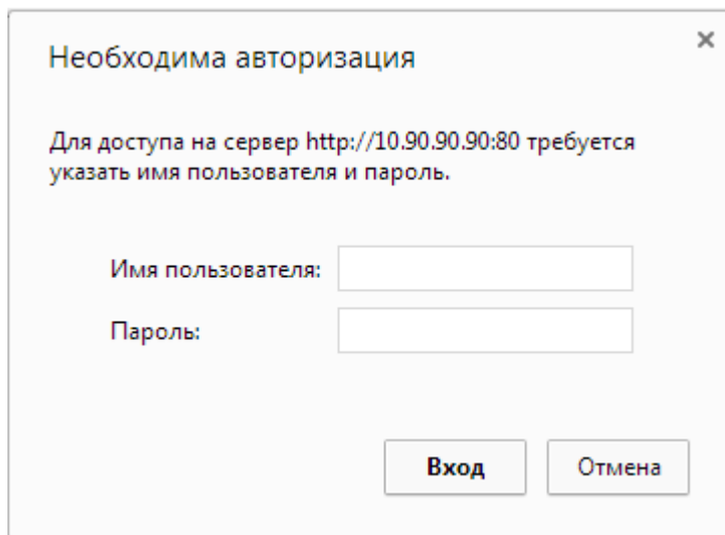
4. После задания IP-адреса вы можете сохранить его в постоянной памяти коммутатора. Для этого в командной строке наберите **save**.

**DES-3200-28:admin#save**

**Command: save**

**Saving all configurations to NV-RAM..... Done.**

5. После настройки IP-адреса вы можете приступить к управлению коммутатором через web-интерфейс. Для начала управления коммутатором через web-интерфейс просто запустите ваш web-браузер и наберите в адресной строке IP-адрес коммутатора – откроется окно авторизации:



Необходима авторизация

Для доступа на сервер <http://10.90.90.90:80> требуется указать имя пользователя и пароль.

Имя пользователя:

Пароль:

Имя пользователя и пароль по умолчанию пустые – нажимаем кнопку **Вход**.

После этого перед Вами откроется главная страница настроек коммутатора, на которой вы можете просмотреть всю информацию о продукте, а также совершить настройку необходимого Вам функционала.

The screenshot displays the D-Link web management interface for a DES-3200-28 Fast Ethernet Switch. The interface includes a top navigation bar with the D-Link logo and a sidebar menu on the left. The main content area is titled "Device Information" and is divided into two sections: "Device Information" and "Device Status and Quick Configurations".

**Device Information:**

|                   |                                  |                     |                                    |
|-------------------|----------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| Device Type       | DES-3200-28 Fast Ethernet Switch | MAC Address         | 28-10-7B-83-9D-40                  |
| System Name       |                                  | IP Address          | 10.90.90.90 (Static)               |
| System Location   |                                  | Mask                | 255.0.0.0                          |
| System Contact    |                                  | Gateway             | 0.0.0.0                            |
| Boot PROM Version | Build 4.00.002                   | Management VLAN     | default                            |
| Firmware Version  | Build 4.38.B008                  | Login Timeout (min) | 10                                 |
| Hardware Version  | C1                               | System Time         | 01/01/2000 00:09:39 (System Clock) |
| Serial Number     | R3DZ1C1000...                    |                     |                                    |

**Device Status and Quick Configurations:**

|                      |          |          |                     |                  |          |
|----------------------|----------|----------|---------------------|------------------|----------|
| SNTP                 | Disabled | Settings | Spanning Tree       | Disabled         | Settings |
| Jumbo Frame          | Disabled | Settings | SNMP                | Disabled         | Settings |
| MLD Snooping         | Disabled | Settings | Safeguard Engine    | Disabled         | Settings |
| IGMP Snooping        | Disabled | Settings | System Log          | Disabled         | Settings |
| MAC Notification     | Disabled | Settings | SSL                 | Disabled         | Settings |
| 802.1X               | Disabled | Settings | GVRP                | Disabled         | Settings |
| SSH                  | Disabled | Settings | Password Encryption | Disabled         | Settings |
| Port Mirror          | Disabled | Settings | Telnet              | Enabled (TCP 23) | Settings |
| Single IP Management | Enabled  | Settings | Web                 | Enabled (TCP 80) | Settings |
| CLI Faging           | Enabled  | Settings | DHCP Relay          | Disabled         | Settings |
| VLAN Trunk           | Disabled | Settings |                     |                  |          |