Как перенести данных из Plesk в ispmanager

Итак, вы получили бесплатную лицензию ispmanager на год. Следующий шаг — импорт данных из Plesk в ispmanager. Чтобы помочь вам в этом, мы подготовили данную инструкцию.

Также вы всегда можете обратиться в нашу техподдержку — она работает бесплатно и круглосуточно. Чтобы оставить обращение, перейдите в Личный кабинет и напишите на help@ispmanager.com или позвоните:

+7 (800) 775 47 71 / Россия

+7 (495) 668 12 64 / CHF

Миграция данных в ispmanager состоит из следующих шагов:

- 1. Подготовка выбор сервера для ispmanager.
- 2. Установка панели ispmanager на чистый сервер.
- 3. Экспорт данных из Plesk.
- 4. Импорт данных в ispmanager.
- 5. Финальные настройки ispmanager и DNS.

В этом гайде мы расскажем, о каждом из этапов.

Шаг. 1 Подготовка

Для миграции вам понадобится чистый Linux-сервер, на который можно переместить все данные с текущего сервера Plesk. Ispmanager не прожорлив — минимальные представлены в таблице.

Аппаратные требования для ispmanager

	Ispmanager lite	Ispmanager pro	Ispmanager host
Процессор	1 ядро	1 ГГц	от 2 ГГц
Оперативная память	1524 Мб	от 2 Гб	от 3 Гб
Количество ядер	1	1 шт	от 2 шт
Дисковое пространство	от 10 Гб	от 20 Гб	от 50 Гб

Мы рекомендуем выбирать сервер, соответствующий по техническим характеристикам серверу с Plesk. Особенно это важно для объема диска.

Обратите внимание, что на сервере не должно быть сторонних репозиториев и дополнительных сервисов.

Список операционных систем, которые поддерживает панель:

- AlmaLinux 8;
- CentOS 7;
- Debian 10, 11;
- Ubuntu 20.04 (рекомендуем), 22.04;
- VzLinux 8:
- Rocky Linux 8.

Для CentOS 7 рекомендуем в качестве файловой системы выбирать XFS. Когда сервер выбран, можно приступать к установке ispmanager.

Шаг 2. Установка ispmanager

Переходим к установке ispmanager.

1. Подключитесь к серверу по ssh с правами суперпользователя root. Скачайте установщик с сайта ispmanager.com и запустите установку.

```
wget https://download.ispmanager.com/install.sh -0
install.sh
```

2. Выберите версию панели управления: стейбл или бета. Бета-версия (beta version) включает самые последние доработки. Стейбл (stable version) — более проверенная версия, которая прошла бета-тестирование. Вы сможете поменять выбранную ветку позже, в настройках панели.

```
You have hostname: virtual.test
Which version would you like to install ?
b) beta version - has the latest functionality
s) stable version - time-proved version
Choose repository type to work with: s
```

3. Выберите конфигурацию установки: с набором рекомендуемого программного обеспечения или минимальную.

В случае установки с рекомендуемым набором ПО будут установлен веб-серверы Apache, Nginx или Open Lite Speed и дополнительный софт.

Если вы выбрали минимальную установку, то на сервер будет установлен только ispmanager. Вы сможете добавить все необходимое для работы ПО позже.

What version do you want to install

1) ISPmanager-Lite,Pro,Host with recommended software

2) ISPmanager-Lite,Pro,Host minimal version

3) ISPmanager-Business

Choose version:

- 4. Установка длится несколько минут. В конце установки появятся данные для авторизации под учётной записью суперпользователя и ссылка на переход в панель. Скопируйте её и перейдите в интерфейс. Примите лицензионное соглашение.
- 5. Теперь ispmanager будет доступен по IP адресу сервера и 1500 порту. Также можно настроить доступ по домену вашего сервера.

Также шаге по установке панели описаны в документации.

Далее перейдем к следующему шагу — экспорту данных из Plesk.

Шаг 3. Установка дополнительного ПО

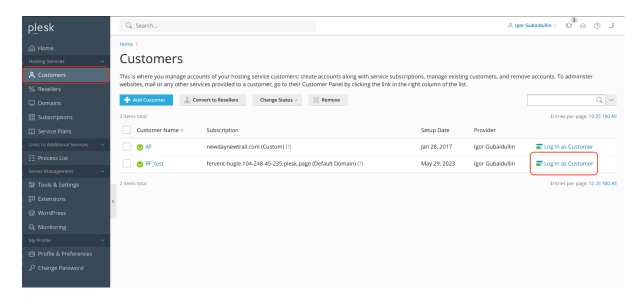
Панель по-умолчанию установит программное обеспечение популярной конфигурации. Для успешного импорта нужно синхронизировать пакеты программного обеспечения: перейдите в раздел "Конфигурация ПО":

- 1. Установите тот режим работы Apache, который используется на вашем текущем сервере с Plesk.
- 2. Установите те недостающие версии РНР в списке, на которых работают ваши сайты
- 3. Доустановите NodeJS и Python, если на нём в Plesk есть сайты
- 4. Откройте раздел «Базы данных» -> «Серверы БД» и установите альтернативные серверы баз данных для обеспечения совместимости ваших баз данных на новом сервере.

Шаг 4. Экспорт данных из Plesk

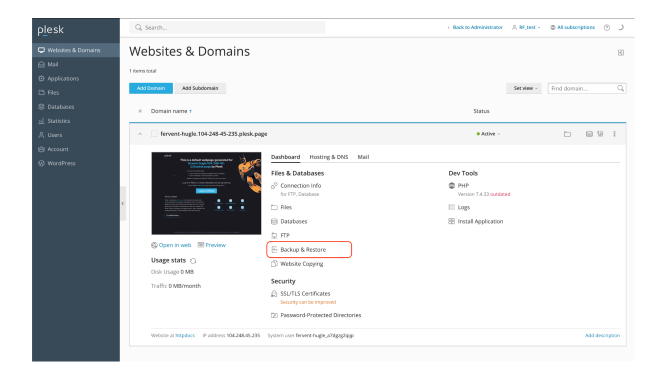
Создадим в Plesk резервные копии пользовательских данных. Позже мы перенесем в ispmanager. В этой инструкции описано, как создавать бэкап данных отдельного пользователя.

1. Если вы авторизованы с правами администратора, то перейдите в Plesk под нужного пользователя, чтобы сделать бэкап его данных. Для этого откройте в главном меню раздел **Customers**. Затем выберите пользователя и нажмите **Log in as Customer**. Вы перейдите в панель с правами пользователя.



Переход под пользователям в Plesk. В разделе **Customers** выберите пользователя, а затем авторизуйтесь через **Log in as Customer**

2. На втором шаге перейдите в раздел Websites & Domains. Нажмите Backup & Restore.



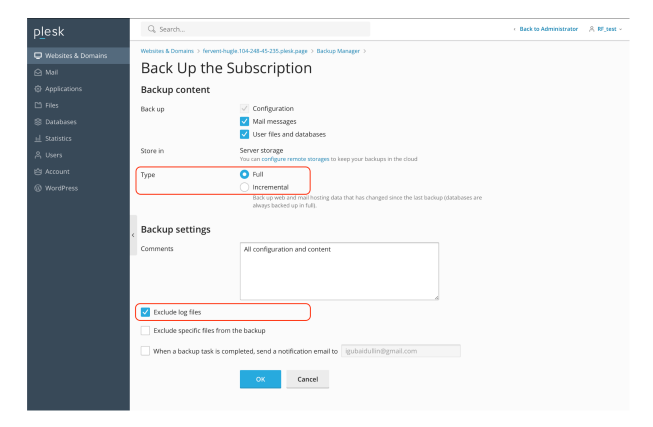
Переход в раздел Websites & Domains, кнопка Backup & Restore

3. Далее выберите кнопку Васк Up.



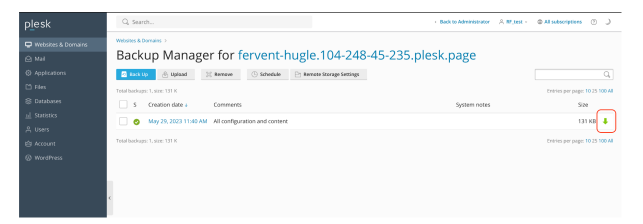
Переход к настройкам резервного копирования, кнопка Васк Up

4. Далее задайте настройки бэкапа. Выберите тип **Full** и исключите логи, отметив галочку **Exclude log files**. Нажмите **O**к, чтобы запустить резервное копирование.



Настройки резервного копирования: выбран полный бэкап (**Full**), исключены логи (**Exclude log files**). Кнопка **Ок** запускает резервное копирование.

5. Когда бэкап будет готов, вы увидите его в разделе **Websites & Domains**. Нажмите кнопку перехода к скачиванию (зеленая стрелка).



Кнопка скачивания бэкапа на локальное устройство

6.

На следующем этапе Plesk предложит создать пароль и повторить его. Появится форма Download the Backup File. Отключите опцию **Use password protection** для того, чтобы пароли были не зашифрованы. Нажмите кнопку ОК, начнётся скачивание резервной копии.

· ·	password, which encrypts user passwords stored in the Plesk database. Note that restoring a password-protected backup with sk generate user passwords randomly.
Use password protection (recom	nended)
Password *	
Repeat password *	

Отключение парольной защиты — с Use password protection снята галочка.

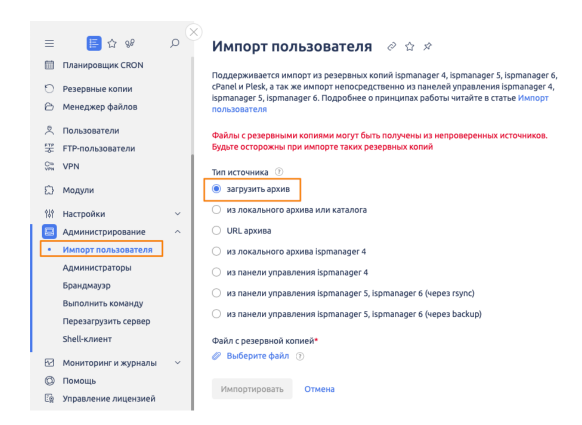
Шаг 3. Импорт данных в ispmanager

Теперь развернем скачанные из Plesk бэкапы в ispmanager. Из Plesk в ispmanager импортируются следующие данные:

- Пользователи с информацией о лимитах и возможностях (SSL, Shell и т.д.);
- Файлы пользователя;
- Планировщики;
- Домены;
- Ресурсные записи доменов;
- FTP-пользователи;
- Web-домены;
- Почтовые домены;
- Почтовые ящики, включая содержимое;
- Базы данных MySQL;
- Пользователи баз данных;
- SSL-сертификаты.

Чтобы импортировать данные в ispmanager, перейдите в **Администрирование** → **Импорт пользователя** и выберите тип источника **Загрузить архив**.

Внимание! Если у вас включено резервное копирование в панели ispmanager, убедитесь, что на нём достаточно места для развертывания данных из архива пользователя Plesk. Также проверьте, что ограничения объёма резервных копий в настройках отключены или их размер также достаточный для распаковки архива.



Укажите путь к файлу на своём компьютере и нажмите **ОК**. Если вы хотите импортировать содержимого нескольких архивов, то выберите тип источника **Из локального архива или каталога**. После этого укажите путь к директории с архивами.

Импорт данных в ispmanager, документация

Теперь данные перенесены из Plesk в ispmanager. Осталось выполнить заключительные настройки, чтобы сайты и другие сервисы были доступны на сервере с ispmanager.

Шаг 4. Настройки ispmanager и DNS

 Проверьте, что в Plesk и в ispmanager совпадают нужные настройки сервера. К таким настройкам относятся версии баз данных, обработчиков и режимы работы веб-сервера. Они определяются глобально в в разделе ispmanager Настройки → Конфигурации ПО и локально для каждого сайта — в разделе Сайты.

Наша техподдержка готова помочь с этими и другими настройками.

2. Поменяйте NS-записи на DNS-сервере, чтобы сервисы были доступны по новому адресу. Вы можете воспользоваться DNS-сервером в ispmanager. Подробнее о работе с ним читайте в документации: Доменные имена в ispmanager.

Шаг 5.

После переноса данных в ispmanager необходимо будет проверить работу сервисов — Наша техподдержка готова помочь в этом, а также в любых других вопросах миграции.

Бесплатная техподдержка 24/7:

<u>Личный кабинет</u>

help@ispmanager.com

+7 (800) 775 47 71 / Россия

+7 (495) 668 12 64 / СНГ