

# VDSmanager API/Server administrator

## Материал из ISPWiki

Перейти к: [навигация](#), [поиск](#)

## См. также

- [VDSmanager API/VDS Reseller](#)
- [VDSmanager API/VDS Owner](#)

## Администратор сервера

### Главное

### Управление VDS

#### Управление VDS

Функция: **vds**

Результат: [список элементов](#)

- **id** - ID.
- **name** - Имя.
- **ip** - IP адрес.
- **slave** - Ведомый сервер.
- **owner** - Владелец.
- **disabled** - Сервер отключен.
- **blocked** - Сервер защищен от деструктивных действий.
- **bnone** - Бэкапы отключены.
- **bday** - Ежедневный бэкап.
- **bweek** - Еженедельный бэкап.
- **bmonth** - Ежемесячный бэкап.
- **admdown** - Остановлен администратором.
- **arrive** - В данный момент VDS перемещается с другого сервера.
- **backup** - Активен процесс бэкапа.
- **leave** - В данный момент VDS перемещается на другой сервер.
- **warning** - Последняя операция (восстановления или переноса) этого VDS завершилась с ошибкой.
- **note** - Заметки.
- **restore** - В данный момент VDS восстанавливается из резервной копии.
- **resize** - Изменение размера диска.

## Содержание

[\[убрать\]](#)

- [1 Администратор сервера](#)
  - [1.1 Главное](#)
    - [1.1.1 Управление VDS](#)
    - [1.1.2 Пользователи](#)
  - [1.2 Статистика](#)
    - [1.2.1 Использование трафика](#)
    - [1.2.2 Отказы в ресурсах](#)
    - [1.2.3 Нагрузка VDS](#)
    - [1.2.4 Нагрузка основной системы](#)
    - [1.2.5 Текущая активность](#)
    - [1.2.6 Журнал операций](#)
    - [1.2.7 Нагрузка сетевых интерфейсов](#)
    - [1.2.8 Исп. разделов VS](#)
    - [1.2.9 Информация о системе](#)
  - [1.3 Интеграция](#)
    - [1.3.1 Связь с IPmanager](#)
    - [1.3.2 Внешний DNS](#)
    - [1.3.3 Лицензии ISPmanager](#)
    - [1.3.4 Ведомые серверы](#)
  - [1.4 Настройки](#)
    - [1.4.1 Политика](#)
    - [1.4.2 Настройка бренда](#)
    - [1.4.3 Шаблоны VDS](#)
    - [1.4.4 Шаблоны реселлеров](#)
    - [1.4.5 Шаблоны диска](#)
    - [1.4.6 Список IP-адресов](#)
    - [1.4.7 Сети для KVM](#)
    - [1.4.8 Параметры сетей](#)
    - [1.4.9 Резервное копирование](#)
    - [1.4.10 Доступ к модулям](#)
    - [1.4.11 Избранное меню](#)
    - [1.4.12 Настройки панели](#)
  - [1.5 Справка](#)
    - [1.5.1 Информация о продукте](#)
    - [1.5.2 Обновления](#)
    - [1.5.3 Запрос улучшений](#)
    - [1.5.4 Журнал ошибок](#)

- **vsnotsend** - Сообщения не отправлены.
- **vswait** - Ожидание ответа.
- **vslink** - Есть связь.
- **vsobsolete** - Статус устарел.
- **vsnotresponse** - Сервер не отвечает. VDSools не установлен или не работает.
- **portfilter** - Включена фильтрация портов.
- **dtempl** - Шаблон диска.
- **cpuinfo** - CPU.
- **mem** - Память.
- **disk** - Диск. Атрибуты :
  - **used** - Использованное количество.
  - **limit** - Максимально возможное значение.
- **traf** - Трафик. Атрибуты :
  - **used** - Использованное количество.
  - **limit** - Максимально возможное значение.

---

## Резервное копирование VDS

---

Функция: **vds.imgbackup**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "ip" из функции "vds".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

---

## Резервное копирование VDS

---

Функция: **vds.sbackup**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "ip" из функции "vds".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

---

## Восстановление VDS из последней резервной копии. Просмотр. Изменение

---

Функция: **vds.restore**

Данная функция одновременно используется для просмотра и изменения данных формы

**Просмотр данных:**

- Результат: [список параметров](#)

**Изменение данных:**

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".

- дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **ip** - Список IP адресов. (Одно или несколько значений, разделенных пробелом)

## Создание. Изменение. Параметры VDS

---

Функция: **vds.edit**

Данная функция одновременно используется для просмотра параметров объекта, изменения объекта и создания нового объекта.

**Просмотр параметров объекта:**

- Параметры:
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "ip" из функции "vds")
- Результат: [список параметров объекта](#)

**Создание объекта:**

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

**Изменение объекта:**

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "ip" из функции "vds")
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров объекта или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **slave** - Ведомый сервер.
- **id** - Идентификатор. Параметр зависим от возможности **vdsid**.
- **name** - Имя сервера.
- **ip** - IP-адрес.
- **billmask** - Subnetwork mask.
- **billgw** - Gateway.
- **passwd** - Пароль администратора.
- **confirm** - Подтверждение пароля.
- **owner** - Владелец.
- **vdspreset** - Шаблон VDS.
- **disktempl** - Шаблон диска.
- **pvtdisk** - Диск для хранения. Параметр зависим от возможности **multidisk**.
- **extns** - Внешние серверы имён.
- **ispmgr** - Лицензия ISPmanager.
- **disk** - Размер диска.
- **mem** - Память.
- **swap** - Файл подкачки (swap). Параметр зависим от возможности **swap**.
- **bmem** - Burstable RAM. Параметр зависим от возможности **burstable**.
- **cpu** - Частота CPU.
- **ncpu** - Количество CPU. Параметр зависим от возможности **ncpu**.

- **proc** - Процессы.
- **desc** - Дескрипторы файлов.
- **traf** - Месячный трафик.
- **chrates** - Скорость канала. Параметр зависим от возможности **enablets**.
- **backup** - Резервные копии.
- **ipcount** - Дополнительные IP.
- **ip6count** - Дополнительные IPv6. Параметр зависим от возможности **ip6count**.
- **vnet** - Виртуальное сетевое окружение. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **vnet**.
- **kvmnet** - Сеть для KVM. Параметр зависим от возможности **kvmnet**.
- **blocked** - Заблокирован. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)
- **limitprivdns** - Лимит приватных DNS. Параметр зависим от возможности **DnsLimits**.
- **limitpubdns** - Лимит DNS провайдера. Параметр зависим от возможности **DnsLimits**.
- **cpushares** - Ограничение cpu.shares.
- **blkioweight** - Ограничение blkio.weight.
- **note** - .
- **enablefirewall** - Включить фильтрацию. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)
- **disabledport** - Фильтровать порты. (Одно или несколько значений, разделенных пробелом)

---

## Удалить все выделенные серверы

---

Функция: **vds.delete**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "ip" из функции "vds".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

---

## Переустановка VDS

---

Функция: **vds.reinstall**

- **disktempl** - Шаблон диска.

---

## Создание. Изменение. Перемещение VDS на другой сервер

---

Функция: **vds.move**

Данная функция одновременно используется для просмотра параметров объекта, изменения объекта и создания нового объекта.

**Просмотр параметров объекта:**

- Параметры:
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "ip" из функции "vds")
- Результат: [список параметров объекта](#)

**Создание объекта:**

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

### Изменение объекта:

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "ip" из функции "vds")
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров объекта или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **ip** - IP-адрес VDS.
- **host** - IP-адрес сервера.
- **user** - Логин.
- **passwd** - Пароль.
- **pvtldisk** - Приватный диск.
- **sshport** - SSH порт.
- **newip** - Выделить новый ip. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависит от возможности **bsdyps**.

---

### Включить серверы

Функция: **vds.enable**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "ip" из функции "vds".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

---

### Выключить серверы

Функция: **vds.disable**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "ip" из функции "vds".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

---

### Перезагрузить серверы

Функция: **vds.reboot**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "ip" из функции "vds".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

---

## Мягкое отключение VDS

---

Функция: **vds.softpoweroff**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "ip" из функции "vds".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

---

## Мягкая перезагрузка VDS

---

Функция: **vds.softreboot**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "ip" из функции "vds".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

---

## Подключение виртуального CD

---

Функция: **vds.attachedcd**

- **iso** - Список ISO-образов.

---

## Отключить CD

---

Функция: **vds.detachcd**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "ip" из функции "vds".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

---

## Подключение виртуального CD

---

Функция: **vds.bootprio**

- **priority** - Приоритет загрузки. (Одно или несколько значений, разделенных пробелом)

## Управление IP адресами VDS

---

Функция: **vds.ip**

Параметры:

- **elid** - уникальный идентификатор (элемент "ip" из функции "vds").

Результат: [СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ](#)

- **ip** - IP адрес.
- **name** - Реверсное доменное имя.

## Создание. Изменение. IP-адрес

---

Функция: **vds.ip.edit**

Данная функция одновременно используется для просмотра параметров объекта, изменения объекта и создания нового объекта.

**Просмотр параметров объекта:**

- Параметры:
  - **plid** - уникальный идентификатор родительского списка (элемент "ip" из функции "vds").
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "ip" из функции "vds.ip")
- Результат: [список параметров объекта](#)

**Создание объекта:**

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - **plid** - уникальный идентификатор родительского списка (элемент "ip" из функции "vds").
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

**Изменение объекта:**

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - **plid** - уникальный идентификатор родительского списка (элемент "ip" из функции "vds").
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "ip" из функции "vds.ip")
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров объекта или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **ip** - IP-адрес.  
При выбранном значении **other** разрешается использовать параметры: 'oip' и запрещается использовать параметры: 'ipcount', 'ipbcount'

При выбранном значении **count** разрешается использовать параметры: 'ipcount', 'ipbcount' и запрещается использовать параметры: 'oip'

- **ip** - IP-адрес.
- **otherip** - Точный IP-адрес.
- **ipcount** - Количество IP адресов.
- **ipbcount** - Количество IPv6 адресов.
- **name** - Реверсное доменное имя.

## Удалить выбранные IP-адреса

---

Функция: **vds.ip.delete**

Параметры:

- **plid** - уникальный идентификатор родительского списка (элемент "ip" из функции "vds").
- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "ip" из функции "vds.ip".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

## Войти в панель управления VDSmanager как администратор выбранного сервера

---

Функция: **vds.su**

## Войти в панель управления ISPmanager как администратор выбранного сервера

---

Функция: **vds.isp**

## Убрать статус ошибки

---

Функция: **vds.removevst**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "ip" из функции "vds".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

## Пользователи

### Управление пользователями

---

Функция: **user**

Результат: [список элементов](#)

- **name** - Имя пользователя.
- **level** - Уровень доступа.
- **disabled** - Учётная запись пользователя отключена.



- **note** - Заметки:.

## Создание. Изменение. Изменить пользователя

---

Функция: **user.edit**

Данная функция одновременно используется для просмотра параметров объекта, изменения объекта и создания нового объекта.

### Просмотр параметров объекта:

- Параметры:
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "name" из функции "user")
- Результат: [список параметров объекта](#)

### Создание объекта:

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

### Изменение объекта:

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "name" из функции "user")
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров объекта или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **name** - Имя пользователя.
- **passwd** - Пароль.
- **confirm** - Подтверждение.
- **alevel** - Доступ.  
При выбранном значении **admin** запрещается использовать параметры: '10', '11', '12', '13', '14', '15', '16', '16', '17', '18', '19', '110', 'maxdesc'
- **rslrtempl** - Шаблон реселлера.
- **vdslimit** - Количество VDS.
- **cpulimit** - Ограничение на CPU.
- **memlimit** - Ограничение на память.
- **disklimit** - Размер диска.
- **maxcpu** - Лимит CPU на VDS.
- **maxmem** - Лимит памяти на VDS.
- **maxswap** - Лимит swar на VDS. Параметр зависим от возможности **swap**.
- **maxdesc** - Лимит файлов на VDS.
- **ipalias** - Лимит доп. IP-адресов.
- **allowdns** - Разрешить использование внешних DNS. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)
- **allowlic** - Разрешить использование лицензий ISPmanager. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)
- **allowbak** - Разрешить использование бэкапа. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)
- **note** - .

---

## Удалить пользователей

---

Функция: **user.delete**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "name" из функции "user".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

---

## Включить пользователя и его виртуальные серверы

---

Функция: **user.enable**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "name" из функции "user".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

---

## Отключить пользователя и его виртуальные серверы

---

Функция: **user.disable**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "name" из функции "user".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

---

## Войти в панель с правами пользователя

---

Функция: **user.su**

## Статистика

### Использование трафика

---

#### Использование трафика

---

Функция: **statvds**

Результат: [СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ](#)

- **name** - Имя хоста.
- **ip** - IP адрес.
- **in** - входящий.
- **out** - исходящий.

## Использование трафика по дням

---

Функция: **statvdsgraph**

Параметры:

- **elid** - уникальный идентификатор (элемент "ip" из функции "statvds").

Результат: [список элементов](#)

- **date** - Дата.
- **in** - входящий.
- **out** - исходящий.

## Отказы в ресурсах

### Отказы ядра в предоставлении ресурсов

---

Функция: **vdsrejects**

Результат: [список элементов](#)

- **name** - Доменное имя.
- **ip** - IP-адрес.
- **rejp** - Запуск процессов.
- **rejf** - Дескрипторы файлов.
- **rejm** - Выделение памяти.
- **rejs** - Выделение swap.

### Период отчёта. Просмотр. Изменение

---

Функция: **rejectsparam**

Данная функция одновременно используется для просмотра и изменения данных формы

**Просмотр данных:**

- Результат: [список параметров](#)

**Изменение данных:**

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **from** - От.

- **to** - До.

## Нагрузка VDS

### Отчёт о нагрузке VDS

---

Функция: **vdsusage**

Результат: [список элементов](#)

- **name** - Имя.
- **ip** - IP-адрес.
- **cpuu** - CPU, %.
- **memu** - Память, %.
- **prosu** - Процессы, %.
- **fileu** - Файловые дескрипторы, %.
- **ioblock** - Операции с диском.

### Период отчёта. Просмотр. Изменение

---

Функция: **usageparam**

Данная функция одновременно используется для просмотра и изменения данных формы

**Просмотр данных:**

- Результат: [список параметров](#)

**Изменение данных:**

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **from** - С даты.
- **to** - По дату.

## Нагрузка основной системы

### Текущая нагрузка на основную систему

---

Функция: **mainusage**

Результат: [список элементов](#)

- **name** - Дата/Время.
- **cpuu** - Процессор (% исп.).
- **memu** - Память (% исп.).
- **swapu** - Своп (% исп.).
- **disk0** - Диск №1 (% исп.).

## Текущая активность

### Текущая активность

---

Функция: **session**

Результат: [список элементов](#)

- **id** - Номер сессии.
- **name** - Пользователь.
- **lv\_12** - .
- **lv\_11** - .
- **lv\_10** - .
- **lv\_7** - Администратор.
- **lv\_6** - Реселлер.
- **lv\_5** - Пользователь.
- **lv\_4** - Пользователь с доступом к shell.
- **lv\_3** - FTP аккаунт.
- **lv\_2** - Почтовый ящик.
- **ip** - IP-адрес.
- **idle** - Ожидание.

### Завершить выбранные сеансы

---

Функция: **session.delete**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "id" из функции "session".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

### Войти в панель с такими же правами

---

Функция: **session.su**

## Журнал операций

### Журнал операций

---

Функция: **journal**

Результат: [список элементов](#)

- **id** - Уникальный идентификатор элемента списка.
- **time** - Время.
- **user** - Пользователь.
- **ip** - Удалённый IP-адрес.
- **funcname** - Функция.

## Просмотр журнала. Просмотр. Изменение

---

Функция: **journal.edit**

Данная функция одновременно используется для просмотра и изменения параметров объекта

### Просмотр параметров объекта:

- Параметры:
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "id" из функции "journal")
- Результат: [список параметров](#)

### Изменение объекта:

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "id" из функции "journal")
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров объекта или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **time** - Время.
- **user** - Пользователь.
- **ip** - Удалённый IP-адрес.
- **funcname** - Функция.
- **params** - Параметры.

## Нагрузка сетевых интерфейсов

### Нагрузка основного сетевого интерфейса

---

Функция: **ifaceusage**

Результат: [список элементов](#)

- **name** - Наименование VDS.
- **ip** - Основной IP-адрес.

## Исп. разделов VS

### Использование разделов приватных дисков

---

Функция: **pvtddiskusage**

Результат: [список элементов](#)

- **path** - Каталог VS дисков.
- **device** - Имя устройства.
- **disk** - Использование диска. Атрибуты :
  - **used** - Использованное количество.
  - **limit** - Максимально возможное значение.
- **vscount** - Кол-во VS.

## Параметры пути для приватных дисков. Просмотр. Изменение

---

Функция: **pvtdiskusage.edit**

Данная функция одновременно используется для просмотра и изменения данных формы

**Просмотр данных:**

- Результат: [список параметров](#)

**Изменение данных:**

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **path** - Путь VS.

## Удалить неиспользуемый раздел

---

Функция: **pvtdiskusage.delete**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "path" из функции "pvtdiskusage".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

## Информация о системе

### Информация о системе

---

Функция: **sysinfo**

Результат: [список элементов](#)

- **name** - Параметр.
- **value** - Значение.

## Интеграция

### Связь с IPmanager

#### Связь с IPmanager. Просмотр. Изменение

---

Функция: **ipmgr**

Данная функция одновременно используется для просмотра и изменения данных формы

### Просмотр данных:

- Результат: [список параметров](#)

### Изменение данных:

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **server** - Адрес (URL) IPmanager.
- **user** - Логин.
- **passwd** - Пароль.

## Внешний DNS

### Внешний DNS

---

Функция: **dnsmgr**

Результат: [список элементов](#)

- **name** - URL панели управления.
- **allowprivate** - .
- **allowprovider** - .

### Создание. Изменение. Внешний сервер DNSmanager

---

Функция: **dnsmgr.edit**

Данная функция одновременно используется для просмотра параметров объекта, изменения объекта и создания нового объекта.

### Просмотр параметров объекта:

- Параметры:
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "name" из функции "dnsmgr")
- Результат: [список параметров объекта](#)

### Создание объекта:

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

### Изменение объекта:

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "name" из функции "dnsmgr")



- дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров объекта или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **name** - URL панели управления.
- **username** - Имя пользователя.
- **passwd** - Пароль.
- **allowprivate** - . (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)
- **allowprovider** - . (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)  
Активный параметр разрешает следующие параметры: 'providername'
- **providername** - Домен сервера имен.

---

## Удалить зарегистрированный сервер имён

Функция: **dnsmgr.delete**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "name" из функции "dnsmgr".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

---

## Свойства внешнего DNS. Просмотр. Изменение

Функция: **dnsmgr.prop**

Данная функция одновременно используется для просмотра и изменения данных формы

**Просмотр данных:**

- Результат: [список параметров](#)

**Изменение данных:**

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **domain** - Домен провайдера.
- **limitown** - Лимит приватных DNS.
- **limitpub** - Лимит DNS провайдера.
- **pvtserver** - Адрес сервера.

## Лицензии ISPmanager

## Лицензии ISPmanager. Просмотр. Изменение

---

Функция: **licmgr**

Данная функция одновременно используется для просмотра и изменения данных формы

**Просмотр данных:**

- Результат: [список параметров](#)

**Изменение данных:**

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **servertype** - Сервер лицензий.  
При выбранном значении **none** запрещается использовать параметры:  
'server','username','passwd','autotype','l1','l2','p1','p2'

При выбранном значении **ispsystem** разрешается использовать параметры:  
'username','passwd','autotype' и запрещается использовать параметры: 'server','l1','l2','p1','p2'

При выбранном значении **other** разрешается использовать параметры:  
'username','passwd','server','l1','l2','p1','p2' и запрещается использовать параметры: 'autotype'

- **server** - Адрес BILLmanager.
- **username** - Имя пользователя.
- **passwd** - Пароль.
- **autotype** - Тип создаваемых лицензий.
- **litepriceid** - Код тарифа Lite версии.
- **liteperiodid** - Код периода Lite версии.
- **propriceid** - Код тарифа Pro версии.
- **properiodid** - Код периода Pro версии.

## Ведомые серверы

### Ведомые серверы

---

Функция: **slave**

Результат: [список элементов](#)

- **name** - URL панели управления.

### Создание. Изменение. Параметры ведомого сервера

---

Функция: **slave.edit**

Данная функция одновременно используется для просмотра параметров объекта, изменения объекта и создания нового объекта.

**Просмотр параметров объекта:**

- Параметры:
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "name" из функции "slave")
- Результат: [список параметров объекта](#)

#### Создание объекта:

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

#### Изменение объекта:

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "name" из функции "slave")
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров объекта или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **name** - URL панели управления.
- **user** - Логин.
- **passwd** - Пароль.

---

#### Удалить

Функция: **slave.delete**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "name" из функции "slave".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

---

#### Перейти в панель управления на ведомом сервере

Функция: **slave.su**

## Настройки

### Политика

---

#### Политика сервера. Просмотр. Изменение

Функция: **policy**

Данная функция одновременно используется для просмотра и изменения данных формы

Просмотр данных:

- Результат: [список параметров](#)

## Изменение данных:

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **overtaff** - . (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)
- **pingip** - Проверять занятость IP адреса с помощью ping. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)
- **useswaplimit** - . (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **bsdyps**.  
Активный параметр запрещает следующие параметры: 'swapratio'
- **swapratio** - SwapRatio. Параметр зависим от возможности **bsdyps**.
- **shdtimeout** - JailShutdownTimeout. Параметр зависим от возможности **bsdyps**.
- **virtualcd** - . (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **virtualcd**.
- **softreboot** - . (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **softreboot**.
- **disablelinkdiscover** - . (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **disablelinkdiscover**.
- **antispoof** - . (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **antispoof**.
- **enablets** - Enable shaping . (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **enablets**.
- **presetchangeresource** - . (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **presetchangeresource**.
- **forceorderlicense** - . (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **forceorderlicense**.
- **enableportfiltering** - . (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **enableportfiltering**.
- **oversellmem** - OversellMem. Параметр зависим от возможности **oversellmem**.
- **cpufreq** - CpuFreq. Параметр зависим от возможности **cpufreq**.
- **cpucount** - CpuCount. Параметр зависим от возможности **cpucount**.
- **bram** - BRamM. Параметр зависим от возможности **bram**.
- **vgn** - VolumeGroupName. Параметр зависим от возможности **vgn**.
- **vdsinterface** - VdsInterface. Параметр зависим от возможности **vdsinterface**.
- **devfs** - DevfsRuleset. Параметр зависим от возможности **devfs**.
- **devfsvnet** - DevfsVnetRuleset. Параметр зависим от возможности **devfsvnet**.
- **cgroups** - CGroups. Параметр зависим от возможности **cgroups**.
- **trustip** - TrustIP. Параметр зависим от возможности **trustip**.
- **altmirror** - AltTplMirror. Параметр зависим от возможности **altmirror**.
- **dnslimits** - . (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **dnslimits**.
- **limitpvtdns** - Лимит частных DNS. Параметр зависим от возможности **limitpvtdns**.
- **limitpubdns** - Лимит DNS провайдера. Параметр зависим от возможности **limitpubdns**.
- **humanfilesize** - . (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **humanfilesize**.
- **privatediskdir** - PrivateDiskDir. Параметр зависим от возможности **privatediskdir**.
- **mountdir** - MountDir. Параметр зависим от возможности **mountdir**.
- **tmpdir** - TmpDir. Параметр зависим от возможности **tmpdir**.
- **bridge** - Bridge. Параметр зависим от возможности **bridge**.

- **dgate** - DefaultGateway. Параметр зависим от возможности **dgate**.

## Настройка бренда

### Настройка бренда. Просмотр. Изменение

---

Функция: **brand**

Данная функция одновременно используется для просмотра и изменения данных формы

Просмотр данных:

- Результат: [список параметров](#)

Изменение данных:

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **site** - Ссылка на логотипе (<http://my-hosting-company.com>).
- **project** - Ссылка на логотипе (<http://my-hosting-company.com>).
- **mainlogo** - .
- **loginlogo** - .
- **favicon** - .
- **reset** - Сбросить все настройки бренда. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)
- **h** - Тон.
- **s** - Насыщенность.
- **l** - Яркость.
- **headinclude** - Дополнение к HEAD.
- **customstring** - Указать свою подпись. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)

Активный параметр разрешает следующие параметры: 'customstringvalue'

Активный параметр запрещает следующие параметры: 'companyname','foundationyear'

- **customstringvalue** - Копирайт.
- **companyname** - Наименование компании.
- **foundationyear** - Год основания.
- **companyurl** - URL сайта компании.
- **noaddlang** - Не добавлять к URL локализацию. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)

## Шаблоны VDS

### Шаблоны VDS

---

Функция: **vdspreset**

Результат: [список элементов](#)

- **name** - Название.
- **resource** - Ресурсы.
- **traf** - Трафик.

## Создание. Изменение. Параметры шаблона VDS

---

Функция: **vdspreset.edit**

Данная функция одновременно используется для просмотра параметров объекта, изменения объекта и создания нового объекта.

### Просмотр параметров объекта:

- Параметры:
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "name" из функции "vdspreset")
- Результат: [список параметров объекта](#)

### Создание объекта:

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

### Изменение объекта:

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "name" из функции "vdspreset")
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров объекта или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **name** - Название.
- **disk** - Размер диска.
- **mem** - Память.
- **swap** - Файл подкачки (swap). Параметр зависим от возможности **swap**.
- **bmem** - Burstable RAM. Параметр зависим от возможности **burstable**.
- **cpu** - Частота CPU.
- **ncpu** - Количество CPU. Параметр зависим от возможности **ncpu**.
- **proc** - Процессы.
- **desc** - Дескрипторы файлов.
- **traf** - Месячный трафик.
- **chrate** - Скорость канала. Параметр зависим от возможности **enablets**.
- **disktempl** - Шаблон диска.
- **config** - Шаблон конфига. Параметр зависим от возможности **openvz**.
- **limitpvtdns** - Лимит приватных DNS. Параметр зависим от возможности **DnsLimits**.
- **limitpubdns** - Лимит DNS провайдера. Параметр зависим от возможности **DnsLimits**.

## Удалить выбранные шаблоны VDS

---

Функция: **vdspreset.delete**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "name" из функции "vdspreset".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

## Импорт шаблонов VDS. Просмотр. Изменение

---

Функция: **vdspreset.import**

Данная функция одновременно используется для просмотра и изменения данных формы

**Просмотр данных:**

- Результат: [список параметров](#)

**Изменение данных:**

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **host** - Сервер.
- **user** - Логин.
- **passwd** - Пароль.

## Шаблоны реселлеров

### Шаблоны реселлеров

---

Функция: **rslrtempl**

Результат: [список элементов](#)

- **name** - Название.
- **resource** - Ресурсы.

### Создание. Изменение. Параметры шаблона реселлера

---

Функция: **rslrtempl.edit**

Данная функция одновременно используется для просмотра параметров объекта, изменения объекта и создания нового объекта.

**Просмотр параметров объекта:**

- Параметры:
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "name" из функции "rslrtempl")
- Результат: [список параметров объекта](#)

**Создание объекта:**

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

### Изменение объекта:

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "name" из функции "rslrtempl")
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров объекта или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **name** - Название.
- **vds** - Количество VDS.
- **mem** - Ограничение на память.
- **cpu** - Ограничение на CPU.
- **maxmem** - Лимит памяти на VDS.
- **maxswap** - Лимит swap на VDS. Параметр зависим от возможности **swap**.
- **maxcpu** - Лимит CPU на VDS.
- **maxdesc** - Лимит файлов на VDS.
- **disk** - Размер диска.
- **ipalias** - Лимит доп. IP-адресов.
- **allowdns** - . (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)
- **allowlic** - . (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)
- **allowbak** - . (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)

### Удалить выбранные шаблоны реселлеров

---

Функция: **rslrtempl.delete**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "name" из функции "rslrtempl".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

### Шаблоны диска

#### Шаблоны диска

---

Функция: **disktempl**

Результат: [список элементов](#)

- **name** - Имя.
- **path** - Путь.
- **state** - Статус.



- **autoupoff** - Автообновление отключено.
- **version** - Версия.
- **lastupdate** - Время обновления.

---

### Включить автообновление

---

Функция: **disktempl.autoupenable**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "name" из функции "disktempl".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

---

### Отключить автообновление

---

Функция: **disktempl.autoupdisable**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "name" из функции "disktempl".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

---

### Установить шаблон диска. Просмотр. Изменение

---

Функция: **disktempl.install**

Данная функция одновременно используется для просмотра и изменения данных формы

**Просмотр данных:**

- Результат: [список параметров](#)

**Изменение данных:**

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **remotetmp** - Создать из шаблона.
- **localname** - Локальное имя.

---

### Обновить шаблоны диска

---

Функция: **disktempl.update**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "name" из функции "disktempl".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

---

## Список изменений

Функция: **disktempl.changelog**

Параметры:

- **elid** - уникальный идентификатор (элемент "name" из функции "disktempl").

Результат: [СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ](#)

- **item** - Изменения.

---

## Удалить выбранные шаблоны диска

Функция: **disktempl.delete**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "name" из функции "disktempl".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

## Список IP-адресов

---

### Управление IP-адресами

Функция: **iplist**

Результат: [СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ](#)

- **name** - IP-адрес.
- **usedby** - Используется.
- **access** - Доступ.

---

### Создание. Изменение. Изменить доступ для IP-адреса

Функция: **iplist.edit**

Данная функция одновременно используется для просмотра параметров объекта, изменения объекта и создания нового объекта.

## Просмотр параметров объекта:

- Параметры:
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "name" из функции "iplist")
- Результат: [список параметров объекта](#)

## Создание объекта:

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

## Изменение объекта:

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "name" из функции "iplist")
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров объекта или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **name** - IP-адрес.
- **atype** - Доступ.  
При выбранном значении **allow** запрещается использовать параметры: 'memb'

При выбранном значении **deny** запрещается использовать параметры: 'memb'

При выбранном значении **denypartial** разрешается использовать параметры: 'memb'

При выбранном значении **allowpartial** разрешается использовать параметры: 'memb'

- **members** - Реселлеры. (Одно или несколько значений, разделенных пробелом)

---

## Удалить выбранные IP-адреса

Функция: **iplist.delete**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "name" из функции "iplist".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

## Сети для KVM

---

### Сетевые настройки для KVM

Функция: **kvmnet**

Результат: [список элементов](#)

- **name** - Наименование.
- **priority** - приоритет.

- **network** - Сеть.
- **iface** - Имя сетевого интерфейса.
- **mac** - Шаблон MAC-адреса.
- **model** - Модель.

## Создание. Изменение. Создать новую настройку сети

---

Функция: **kvmnet.edit**

Данная функция одновременно используется для просмотра параметров объекта, изменения объекта и создания нового объекта.

### Просмотр параметров объекта:

- Параметры:
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "name" из функции "kvmnet")
- Результат: [список параметров объекта](#)

### Создание объекта:

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

### Изменение объекта:

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "name" из функции "kvmnet")
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров объекта или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **name** - Наименование.
- **iface** - Интерфейс.
- **mac** - Шаблон MAC.
- **model** - Модель сетевой платы.
- **priority** - Приоритет сети.
- **network** - Сеть.
- **script** - .
- **downscript** - .

## Удалить выбранную настройку сети

---

Функция: **kvmnet.delete**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "name" из функции "kvmnet".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

## Параметры сетей

### Параметры сетей

---

Функция: **netlist**

Результат: [список элементов](#)

- **addr** - IP-адрес.
- **mask** - Маска сети.
- **gateway** - Адрес шлюза.

### Создание. Изменение. Параметры сети

---

Функция: **netlist.edit**

Данная функция одновременно используется для просмотра параметров объекта, изменения объекта и создания нового объекта.

**Просмотр параметров объекта:**

- Параметры:
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "addr" из функции "netlist")
- Результат: [список параметров объекта](#)

**Создание объекта:**

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

**Изменение объекта:**

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "addr" из функции "netlist")
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров объекта или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **addr** - IP-адрес.
- **mask** - Маска сети.
- **gateway** - Адрес шлюза.

### Удалить выбранные сети

---

Функция: **netlist.delete**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "addr" из функции

"netlist".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

## Резервное копирование

### Резервное копирование. Просмотр. Изменение

---

Функция: **backup**

Данная функция одновременно используется для просмотра и изменения данных формы

Просмотр данных:

- Результат: [список параметров](#)

Изменение данных:

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **btype** - Тип места хранения.  
При выбранном значении **none** запрещается использовать параметры:  
'ftphost','ftpuser','ftppasswd','ldir','c5','c6','local'

При выбранном значении **dir** разрешается использовать параметры: 'ldir','c5','c6','local' и запрещается использовать параметры: 'ftphost','ftpuser','ftppasswd'

При выбранном значении **ftp** разрешается использовать параметры:

'ftphost','ftpuser','ftppasswd','c5','c6','local' и запрещается использовать параметры: 'ldir'

- **local** - Создавать бэкапы. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)
- **dir** - Локальная директория.
- **ftphost** - Сервер FTP.
- **ftpuser** - Логин.
- **ftppasswd** - Пароль.
- **count** - Количество архивов.
- **modern** - Использовать ISPbackup. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)

## Доступ к модулям

### Доступ к модулям

---

Функция: **access**

Результат: [список элементов](#)

- **name** - Имя функции.
- **ftitle** - Название модуля.
- **lv\_12** - Модуль доступен на уровне администратора.

- **lv\_11** - Модуль доступен на уровне реселлера.
- **lv\_10** - Модуль доступен на уровне пользователя.
- **lv\_7** - Модуль доступен на уровне администратора панели управления.
- **lv\_6** - Модуль доступен на уровне реселлера.
- **lv\_5** - Модуль доступен на уровне пользователя панели управления.
- **lv\_4** - Модуль доступен на уровне пользователя с доступом к shell.
- **lv\_3** - Модуль доступен на уровне FTP аккаунта.
- **lv\_2** - Модуль доступен на уровне почтового пользователя.
- **status** - Статус.

## Доступ к модулю . Просмотр. Изменение

---

Функция: **access.edit**

Данная функция одновременно используется для просмотра и изменения параметров объекта

### Просмотр параметров объекта:

- Параметры:
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "name" из функции "access")
- Результат: [список параметров](#)

### Изменение объекта:

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "name" из функции "access")
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров объекта или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **name** - Название модуля.
- **ftype** - Тип доступа.

Возможные значения :

- - **allow** - Разрешён всем
  - **deny** - Запрещён всем
  - **allow\_partial** - Разрешён выборочно
  - **deny\_partial** - Запрещён выборочно

При выбранном значении **allow\_partial** разрешается использовать параметры: 'userlist'

При выбранном значении **deny\_partial** разрешается использовать параметры: 'userlist'

- **userlist** - Список пользователей. (Одно или несколько значений, разделенных пробелом)

## Избранное меню

### Избранное меню

---

Функция: **usermenu**

Результат: [список элементов](#)

- **name** - Уникальный идентификатор элемента списка.
- **ntitle** - Наименование.
- **favorite** - Пункт меню находится в Избранном.
- **popular** - Пункт меню Популярен.

## Добавить в Избранное

---

Функция: **usermenu.enable**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "name" из функции "usermenu".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

## Убрать из Избранного

---

Функция: **usermenu.disable**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "name" из функции "usermenu".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

## Настройки панели

### Настройки панели. Просмотр. Изменение

---

Функция: **usrparam**

Данная функция одновременно используется для просмотра и изменения данных формы

**Просмотр данных:**

- Результат: [список параметров](#)

**Изменение данных:**

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **name** - Имя пользователя.
- **email** - E-mail для уведомлений.
- **email** - E-mail для уведомлений. Параметр зависим от возможности **billmgr**.
- **changed** - Тема.



- **theme** - Тема.
- **lang** - Язык.
- **timezone** - Временная зона.
- **passwd** - Пароль.
- **confirm** - Подтверждение.
- **atype** - Доступ к панели управления.

При выбранном значении **atany** запрещается использовать параметры: 'addr'

- **addr** - Список IP-адресов. (Одно или несколько значений, разделенных пробелом)
- **startpage** - Стартовая страница.
- **rows** - Строк на странице.
- **recordlimit** - Количество записей.
- **buttonview** - Вид кнопок.
- **ticketound** - . (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)
- **ticketnoconfirm** - . (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)
- **useavatar** - . (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)

Активный параметр разрешает следующие параметры:  
'avatardfield','avatarfield','avatarview'

- **filename** - .

## Справка

### Информация о продукте

#### Лицензия. Просмотр. Изменение

---

Функция: **softinfo**

Данная функция одновременно используется для просмотра и изменения данных формы

#### Просмотр данных:

- Результат: [список параметров](#)

#### Изменение данных:

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **os** - Операционная система.
- **mgrver** - Текущая версия.
- **mgrbuild** - Дата компиляции.
- **licid** - ID лицензии.
- **licip** - IP лицензии.
- **licname** - Имя лицензии.
- **licdate** - Действует до.

## Обновления

### Установленные обновления

---

Функция: **updatelist**

Результат: [список элементов](#)

- **id** - Уникальный идентификатор элемента списка.
- **version** - Версия.
- **release** - Дата выпуска.
- **lines** - Количество изменений.
- **backup** - Дата резервной копии.

### Список изменений версии

---

Функция: **updatelist.changelog**

Параметры:

- **elid** - уникальный идентификатор (элемент "id" из функции "updatelist").

Результат: [список элементов](#)

- **id** - Уникальный идентификатор элемента списка.
- **description** - Описание изменения.
- **isp1** - ISPmanager Lite.
- **isp2** - ISPmanager Pro.
- **isp3** - ISPmanager Cluster.
- **bill1** - BILLmanager Standard.
- **bill2** - BILLmanager Advanced.
- **bill3** - BILLmanager Corporate.
- **changetype** - Тип изменения.

### Откатить версию панели до . Просмотр. Изменение

---

Функция: **updatelist.restore**

Данная функция одновременно используется для просмотра и изменения параметров объекта

**Просмотр параметров объекта:**

- Параметры:
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "id" из функции "updatelist")
- Результат: [список параметров](#)

**Изменение объекта:**

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "id" из функции "updatelist")
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров объекта или дополнительных параметров запроса (см.выше):

---

## Настроить параметры обновления. Просмотр. Изменение

---

Функция: **updatelist.settings**

Данная функция одновременно используется для просмотра и изменения данных формы

**Просмотр данных:**

- Результат: [список параметров](#)

**Изменение данных:**

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **os** - Операционная система.
- **mgrver** - Текущая версия.
- **mgrbuild** - Дата компиляции.
- **vertype** - Тип версии.
- **srvver** - Последняя версия.
- **mirror** - Зеркало.
- **autoupdate** - Автоматическое обновление. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)

---

## Запустить обновление панели управления

---

Функция: **updatelist.updatenow**

## Запрос улучшений

---

### Запрос улучшений

---

Функция: **wishlist**

Результат: [список элементов](#)

- **id** - Код задачи.
- **name** - Аннотация.
- **created** - Дата создания.
- **vote** - Голоса.
- **jobeval** - Трудоемкость.
- **prio** - Приоритет.
- **status** - Состояние.

---

## Создание. Изменение. Запрос

---

Функция: **wishlist.edit**

Данная функция одновременно используется для просмотра параметров объекта, изменения объекта и создания нового объекта.

### Просмотр параметров объекта:

- Параметры:
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "id" из функции "wishlist")
- Результат: [список параметров объекта](#)

### Создание объекта:

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

### Изменение объекта:

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "id" из функции "wishlist")
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров объекта или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **name** - Аннотация.
- **desc** - Описание.
- **myvote** - Доступно голосов.
- **vote** - Добавить мой голос.

---

### Голосовать

Функция: **wishlist.vote**

- **myvote** - Доступно голосов.
- **vote** - Добавить мои голоса (за каждое улучшение).

---

### Перечитать список улучшений

Функция: **wishlist.refresh**

### Журнал ошибок

---

#### Журнал ошибок

Функция: **errorjournal**

Результат: [список элементов](#)

- **date** - Дата события.
- **funcname** - Функция.
- **lv\_12** - .

- **lv\_11** - .
- **lv\_10** - .
- **lv\_7** - Администратор.
- **lv\_6** - Реселлер.
- **lv\_5** - Пользователь.
- **lv\_4** - Пользователь с доступом к shell.
- **lv\_3** - FTP аккаунт.
- **lv\_2** - Почтовый ящик.
- **user** - Пользователь.
- **status** - Состояние.

## Настройка журналирования. Просмотр. Изменение

---

Функция: **errorjournal.settings**

Данная функция одновременно используется для просмотра и изменения данных формы

**Просмотр данных:**

- Результат: [список параметров](#)

**Изменение данных:**

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **level** - Уровень.

## Ошибка от . Просмотр. Изменение

---

Функция: **errorjournal.edit**

Данная функция одновременно используется для просмотра и изменения параметров объекта

**Просмотр параметров объекта:**

- Параметры:
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "date" из функции "errorjournal")
- Результат: [список параметров](#)

**Изменение объекта:**

- Параметры:
  - **sok**- значение параметра должно быть не пустым, обычно "yes".
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "date" из функции "errorjournal")
  - дополнительные параметры запроса ...
- Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

Список параметров объекта или дополнительных параметров запроса (см.выше):

- **email** - E-Mail.

- **drop** - Удалить отчет после отправки. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)
- **data** - .

## Удалить выбранные отчеты

---

Функция: **errorjournal.delete**

Параметры:

- **elid** - один или несколько уникальных идентификаторов объекта, разделенных запятой и следующим за ней пробелом ", ". Уникальный идентификатор - это элемент "date" из функции "errorjournal".

Результат: [успешное выполнение операции](#) или [сообщение об ошибке](#)

- 
- Список активных возможностей можно получить через API-функцию "**featurelist**"

Источник — «[http://ru.ispdoc.com/index.php/VDSmanager\\_API/Server\\_administrator](http://ru.ispdoc.com/index.php/VDSmanager_API/Server_administrator)»

Была ли эта информация полезной? [Да](#) | [Нет](#)

Категория: [API](#)

### Просмотры

- [Заглавная страница](#)
- [Статья](#)
- [English](#)
- [Français](#)

### Личные инструменты

- 

[Представиться системе](#)

Перейти

Найти



- Последнее изменение этой страницы: 16:01, 21 июня 2013.
- К этой странице обращались 54 609 раз.
- [Спецстраницы](#)

Это документация к панелям ISPsystem 4-го поколения. Если вы пользуетесь новыми версиями, перейдите в новую документацию [docs.ispsystem.ru](http://docs.ispsystem.ru).