

# ISPmanager API/Reseller




## Материал из ISPWiki

Перейти к: [навигация](#), [поиск](#)

## См. также

- [ISPmanager API/Server administrator](#)
- [ISPmanager API/Mail user](#)
- [ISPmanager API/User \(siteadmin\)](#)

## Условные обозначения

-  - доступно в ISPmanager Lite
-  - доступно в ISPmanager Professional
-  - доступно в ISPmanager Cluster

## Реселлер

## Учетные записи

## Пользователи



### Пользователи

Функция: **user**

Результат: [список элементов](#)

- **name** - Имя.
- **slave** - Сервер.
- **preset** - Шаблон.
- **disabled** - Учётная запись и её WWW домены временно отключены.
- **unex** - Для учетной записи не определены свойства и настройки панели.
- **cgi** - Пользователь может использовать CGI для своих WWW доменов.
- **wsgi** - Пользователь может использовать WSGI для своих WWW доменов.
- **php** - Пользователь может использовать PHP для своих WWW доменов.
- **ssi** - Пользователь может использовать SSI для своих WWW доменов.
- **ssl** - Пользователь может использовать безопасное соединение по протоколу HTTPS для своих WWW доменов.
- **shell** - Пользователь может использовать shell.
- **usermove** - Идет импорт пользователя.
- **note** - Заметки: .
- **disk** - Диск. Атрибуты :
  - **used** - Использованное количество.
  - **limit** - Максимально возможное значение.
- **bandwidth** - Трафик. Атрибуты :
  - **used** - Использованное количество.
  - **limit** - Максимально возможное значение.

## Содержание

[\[убрать\]](#)

- [1 Реселлер](#)
  - [1.1 Учетные записи](#)
    - [1.1.1 Пользователи](#)
  - [1.2 Домены](#)
    - [1.2.1 WWW домены](#)

## Создание. Изменение. Параметры 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.
- **owner** - Владелец.  
- **ip** - IP-адрес.
- **ip6** - IPv6-адрес. Параметр зависим от возможности **ipv6**.
- **domain** - Домен.
- **preset** - Шаблон.
- **email** - E-mail.  
- **welcome** - Послать сообщение. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)  
- **shell** - Доступ к shell. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)
- **ssl** - SSL. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **ssl**.
- **cgi** - CGI. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **cgi**.

Активный параметр разрешает следующие параметры: 'phpcgi','phpfcgi'

- **wsgi** - WSGI. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **wsgi**.
- **ssi** - SSI. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **ssi**.
- **phpmod** - PHP как модуль Apache. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **phpmod**.
- **phpcgi** - PHP как CGI. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **phpcgi**.
- **phpfcgi** - PHP как FastCGI. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **phpfcgi**.

- **safemode** - PHP в режиме `safe_mode`. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависит от возможности **phpmod**.  
- **disklimit** - Диск. Параметр зависит от возможности **quota**.
- **ftplimit** - FTP аккаунты. (Числовое значение. Для указания "бесконечности" используйте "10000".) Параметр зависит от возможности **ftp**.
- **maillimit** - Почтовые ящики. (Числовое значение. Для указания "бесконечности" используйте "10000".) Параметр зависит от возможности **email**.
- **domainlimit** - Домены. (Числовое значение. Для указания "бесконечности" используйте "10000".) Параметр зависит от возможности **dns**.
- **webdomainlimit** - WWW домены. (Числовое значение. Для указания "бесконечности" используйте "10000".) Параметр зависит от возможности **www**.
- **maildomainlimit** - Почтовые домены. (Числовое значение. Для указания "бесконечности" используйте "10000".) Параметр зависит от возможности **email**.
- **baselimit** - Базы данных. (Числовое значение. Для указания "бесконечности" используйте "10000".) Параметр зависит от возможности **db**.
- **baseuserlimit** - Пользователи баз данных. (Числовое значение. Для указания "бесконечности" используйте "10000".) Параметр зависит от возможности **db**.
- **bandwidthlimit** - Трафик. (Числовое значение. Для указания "бесконечности" используйте "100000000".)
- **cpulimit** - Ограничение на CPU. (Числовое значение. Для указания "бесконечности" используйте "100000".)
- **memlimit** - Ограничение на память. (Числовое значение. Для указания "бесконечности" используйте "100000".)
- **proclimit** - Количество процессов. (Числовое значение. Для указания "бесконечности" используйте "100000".)
- **mysqlquerieslimit** - Запросов к MySQL. (Числовое значение. Для указания "бесконечности" используйте "100000000".) Параметр зависит от возможности **dbhaslimits**.
- **mysqlupdateslimit** - Обновлений MySQL. (Числовое значение. Для указания "бесконечности" используйте "100000000".) Параметр зависит от возможности **dbhaslimits**.
- **mysqlconnectlimit** - Соединений к MySQL. (Числовое значение. Для указания "бесконечности" используйте "100000000".) Параметр зависит от возможности **dbhaslimits**.
- **mysqluserconnectlimit** - Одновременных соединений к MySQL. (Числовое значение. Для указания "бесконечности" используйте "100000000".) Параметр зависит от возможности **dbhasuconnlimits**.
- **maxclientsvhost** - Воркеров apache mpm-itk. (Числовое значение. Для указания "бесконечности" используйте "100000000".) Параметр зависит от возможности **apache-mpm-itk**.
- **limitconn** - Одновременных соединений на сессию. (Числовое значение. Для указания "бесконечности" используйте "65535".) Параметр зависит от возможности **nginx**.  
- **mailrate** - Количество отправляемых писем. (Числовое значение. Для указания "бесконечности" используйте "100000000".) Параметр зависит от возможности **mailrate**.
- **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 все его WWW домены

---

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 все его WWW домены

---

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](#)

---

## Управление IP-адресами

---

Функция: **iplist**

Параметры:

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

Результат: [СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ](#)

- **name** - IP-адрес.
- **count** - WWW доменов.
- **domain** - WWW-домен по умолчанию.
- **rname** - Реверсная зона.

---

## Параметры IP-адреса. Просмотр. Изменение

---

Функция: **iplist.edit**

Данная функция одновременно используется для просмотра и изменения параметров объекта



**Просмотр параметров объекта:**

- Параметры:
  - **plid** - уникальный идентификатор родительского списка (элемент "name" из функции "user").
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "name" из функции "iplist")
- Результат: [список параметров](#)

**Изменение объекта:**

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

- **type** - Тип адреса.  
При выбранном значении **custom** разрешается использовать параметры: 'name'
- **name** - IP-адрес.
- **stat** - Статус.  

Возможные значения :

- - **free** - Свободный
  - **shared** - Общедоступный
  - **assigned** - Назначенный





При выбранном значении **free** разрешается использовать параметры: 'domain' и запрещается использовать параметры: 'owner'

При выбранном значении **shared** разрешается использовать параметры: 'domain' и запрещается использовать параметры: 'owner'

При выбранном значении **assigned** разрешается использовать параметры: 'owner', 'domain'

При выбранном значении **hidden** запрещается использовать параметры: 'domain', 'owner'

При выбранном значении **mutual** разрешается использовать параметры: 'domain' и запрещается использовать параметры: 'owner'

- **owner** - Владелец.  
- **domain** - Домен по умолчанию. Параметр зависим от возможности **www**.
- **rname** - Реверсная зона. Параметр зависим от возможности **ipmgr**.  

## Доступ к функциям

---

Функция: **user.access**

Параметры:

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

Результат: [список элементов](#)

- **ftitle** - Название модуля.
- **name** - Имя функции.
- **disabled** - Пользователь не имеет доступа к данной функции.

## Разрешить доступ к выбранным функциям

---

Функция: **user.access.enable**

Параметры:

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

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

---

### Запретить доступ к выбранным функциям

Функция: **user.access.disable**

Параметры:

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

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

---

### Использование системных ресурсов

Функция: **usersystemresources**

Параметры:

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

Результат: [список элементов](#)

- **time** - Дата.
- **memory** - Память (GB).
- **utime** - Пользовательское время CPU (сек).
- **stime** - Системное время CPU (сек).
- **etime** - Время работы (минуты).
- **io** - Операции ввода-вывода.
- **mysqltime** - Время MySQL.
- **mysqlrequests** - Количество запросов MySQL.

---

### Период отчёта

Функция: **usersystemresources.edit**

- **period** - Период.

---

### Сообщение в центр поддержки

Функция: **new.msg**

- **subj** - Тема.
- **prio** - Приоритет.
- **category** - Категория.

- **text** - Текст.

## Установить везде фильтр по пользователю

---

Функция: **user.setfilter**

## Домены

### WWW домены



### WWW домены

---

Функция: **wwwdomain**

Результат: [список элементов](#)

- **name** - Имя.
- **ip** - IP-адрес.
- **docroot** - Директория.
- **disabled** - WWW домен отключен.
- **cgi** - Данный WWW домен может использовать CGI.
- **wsgi** - Данный WWW домен может использовать WSGI.
- **php** - Данный WWW домен может использовать PHP.
- **ssi** - Данный WWW домен может использовать SSI.
- **frp** - Данный WWW домен может использовать расширение FrontPage.
- **ror** - Данный WWW домен может использовать Ruby on rails.
- **ssl** - Для доступа к данному WWW домену может быть использован протокол HTTPS.

## Создание. Изменение. Параметры WWW домена

---

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

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

- **domain** - Доменное имя.
- **alias** - Псевдонимы. (Одно или несколько значений, разделенных пробелом)
- **docroot** - Корневая папка.
- **owner** - Владелец.
- **version** - Версия интернет протокола. Параметр зависим от возможности **ipv6**.  
При выбранном значении **ipv4** разрешается использовать параметры: 'ip4' и запрещается использовать параметры: 'ip6'

При выбранном значении **ipv6** разрешается использовать параметры: 'ip6' и запрещается использовать параметры: 'ip4'

- **ip** - IP-адрес.
- **ip6** - IPv6-адрес. Параметр зависим от возможности **ipv6**.
- **pool** - Пул приложений. Параметр зависим от возможности **iis**.
- **admin** - E-Mail администратора. Параметр зависим от возможности **webemail**.
- **charset** - Кодировка.
- **index** - Индексная страница. (Одно или несколько значений, разделенных пробелом)
- **autosubdomain** - Авто поддомены. Параметр зависим от возможности **asd**.

Возможные значения :

- **asdnone** - Отключены
- **asddir** - В отдельной директории
- **asdsmdir** - В поддиректории WWW домена
- **php** - PHP.

Возможные значения :




- **phpnone** - Нет поддержки PHP
- **phpmod** - PHP как модуль Apache
- **phpcgi** - PHP как CGI
- **phpfcgi** - PHP как FastCGI
- **cgi** - Cgi-bin. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **cgi**.  
Активный параметр разрешает следующие параметры: 'ror'
- **wsgi** - wsgi-scripts. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **wsgi**.
- **ssi** - SSI. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **ssi**.  
Активный параметр разрешает следующие параметры: 'ssiext'
- **ssiext** - Расширения файлов SSI. Параметр зависим от возможности **ssi**.
- **frp** - FrontPage. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **frp**.  
Активный параметр разрешает следующие параметры: 'fppasswd'
- **fppasswd** - Пароль для FrontPage. Параметр зависим от возможности **frp**.
- **ror** - Ruby on rails. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **ror**.



Активный параметр запрещает следующие параметры: 'autosubdomain'

- **ssl** - SSL. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **ssl**.

Активный параметр разрешает следующие параметры: 'sslport','cert'

- **sslport** - SSL порт. Параметр зависим от возможности **ssl**.
- **cert** - SSL сертификат. Параметр зависим от возможности **ssl**.
- **tech** - Технический домен. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)  
- **logrequests** - Журналировать запросы. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) 
- **page\_php\_th** - .
- **disable\_open\_basedir** - . (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)
- **static\_ext** - Расширения файлов. (Одно или несколько значений, разделенных пробелом)
- **static\_regex** - Расширения файлов. (Одно или несколько значений, разделенных пробелом)

## Удалить WWW домены

---

Функция: **wwwdomain.delete**

Параметры:

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

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

## Подтверждение удаления WWW домена

---

Функция: **wwwdomain.delete.confirm**

- **maildomain** - Удалить почтовый домен. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **email**.
- **dns** - Сохранить записи в DNS. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".) Параметр зависим от возможности **dns**.
- **docroot** - Сохранить каталоги и файлы WWW домена. (Необязательный параметр. Чтобы включить данную опцию используйте значение "on".)

## Включить WWW домен

---

Функция: **wwwdomain.enable**

Параметры:

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

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

## Выключить WWW домен

---

Функция: **wwwdomain.disable**

Параметры:

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

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

## Диагностика. Просмотр. Изменение

---

Функция: **wwwdomain.troubleshoot**

Данная функция одновременно используется для просмотра и изменения параметров объекта

**Просмотр параметров объекта:**

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

**Изменение объекта:**

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

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

- **report** - .

## Оптимизация CMS. Просмотр. Изменение

---

Функция: **wwwdomain.optimize**

Данная функция одновременно используется для просмотра и изменения параметров объекта

**Просмотр параметров объекта:**

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

**Изменение объекта:**

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

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

- **list** - Список обнаруженных CMS.

---

## Настройки WWW доменов по умолчанию. Просмотр. Изменение

---

Функция: **wwwdomain.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):

- **tech** - Технический домен.

---

## Настройка логов. Просмотр. Изменение

---

Функция: **wwwdomain.log**

Данная функция одновременно используется для просмотра и изменения параметров объекта

**Просмотр параметров объекта:**

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

**Изменение объекта:**

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

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

---

## Страницы ошибок

---

Функция: **errpage**

Параметры:

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

Результат: [СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ](#)

- **key** - Уникальный идентификатор элемента списка.
- **domain** - WWW домен.
- **name** - Код ошибки.
- **url** - URL.

## Создание. Изменение. Параметры страницы ошибки

---

Функция: **errpage.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 "name" из функции "wwwdomain").
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "key" из функции "errpage")
- Результат: [список параметров объекта](#)

**Создание объекта:**

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

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

- **domain** - WWW домен.
- **name** - Код ошибки.

Возможные значения :

- - **400** - 400 - Bad Request
  - **401** - 401 - Unauthorized
  - **402** - 402 - Payment Required
  - **403** - 403 - Forbidden
  - **404** - 404 - Not Found
  - **405** - 405 - Method Not Allowed
  - **406** - 406 - Not Acceptable
  - **407** - 407 - Proxy Authentication Required
  - **408** - 408 - Request Timeout

- **409** - 409 - Conflict
- **411** - 411 - Length Required
- **412** - 412 - Precondition Failed
- **413** - 413 - Request Entity Too Large
- **414** - 414 - Request-URI Too Long
- **415** - 415 - Unsupported Media Type
- **416** - 416 - Requested Range Not Satisfiable
- **417** - 417 - Expectation Failed
- **500** - 500 - Internal Server Error
- **501** - 501 - Not Implemented
- **502** - 502 - Bad Gateway
- **503** - 503 - Service Unavailable
- **504** - 504 - Gateway Timeout
- **505** - 505 - HTTP Version Not Supported

- **url** - URL.

---

### Удалить страницы ошибки

---

Функция: **errpage.delete**

Параметры:

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

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

---

### Перенаправление URL

---

Функция: **wwwredirect**

Параметры:

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

Результат: [список элементов](#)

- **name** - Путь.
- **code** - Код.
- **url** - Url.

---

### Создание. Изменение. Параметры перенаправления

---

Функция: **wwwredirect.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 "name" из функции "wwwdomain").
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "name" из функции "wwwredirect")
- Результат: [список параметров объекта](#)

#### Создание объекта:

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

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

- **domain** - WWW домен.
- **name** - URL-путь.
- **code** - Код.
- **url** - URL.

---

#### Удалить перенаправления

Функция: **wwwredirect.delete**

Параметры:

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

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

---

#### MIME типы

Функция: **wwwaddtypes**

Параметры:

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

Результат: [список элементов](#)

- **key** - Уникальный идентификатор элемента списка.
- **domain** - WWW-домен.
- **name** - Тип данных.
- **val** - Расширение файла.

## Создание. Изменение. MIME-тип

---

Функция: **wwwaddtypes.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 "name" из функции "wwwdomain").
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "key" из функции "wwwaddtypes")
- Результат: [список параметров объекта](#)

### Создание объекта:

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

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

- **domain** - Домен.
- **name** - Тип данных.
- **val** - Расширение файла.

## Удалить MIME-типы

---

Функция: **wwwaddtypes.delete**

Параметры:

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

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

## Правила отклонения HTTP запросов

---

Функция: **resets**

Параметры:

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

Результат: [список элементов](#)

- **reset** - Уникальный идентификатор элемента списка.
- **client\_ip** - IP-адрес клиента.
- **uri** - Универсальный идентификатор ресурса (URI).
- **header** - HTTP-заголовок.

## Создание. Изменение. Параметры правила

---

Функция: **resets.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 "name" из функции "wwwdomain").
  - **elid** - уникальный идентификатор (элемент "reset" из функции "resets")
- Результат: [список параметров объекта](#)

**Создание объекта:**

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

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

- **client\_ip** - IP-адрес.
- **uri** - URI.
- **header** - HTTP-заголовок.



## Удалить правила

---

Функция: **resets.delete**

Параметры:

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

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

## Использование ресурсов HTTP

---

Функция: **httpusage**

Параметры:

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

Результат: [список элементов](#)

- **time** - Дата.
- **in** - Входящий трафик.
- **out** - Исходящий трафик.
- **resptime** - Суммарное время работы скриптов.
- **requests** - Количество запросов.

## Период отчёта

---

Функция: **httpusage.edit**

- **period** - Период.

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

Источник — «[http://ru.ispdoc.com/index.php/ISPmanager\\_API/Reseller](http://ru.ispdoc.com/index.php/ISPmanager_API/Reseller)»

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

Категория: [API](#)

Просмотры

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

Личные инструменты

[Представиться системе](#)

•

- Последнее изменение этой страницы: 16:00, 4 апреля 2013.
- К этой странице обращались 17 514 раз.
- [Спецстраницы](#)

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