

Система управления подписками на
ресурсы виртуальной
инфраструктуры Digital Energy
(«СУП-РВИ-DE»)

Сведения о версии 3.1

Версия документа 01.3.1.0 • 28 Ноября 2018

Digital Energy Cloud Solutions

Россия, г. Москва, ул. Рочдельская, 15, корп. 15

+7 (499) 649 09 90

www.digitalenergy.online

Отказ от ответственности

Информация, представленная в данном документе, предоставляется "как есть", в существующем состоянии и без каких-либо гарантий. Digital Energy Cloud Solutions отказывается от всех гарантий, явных или скрытых, включая гарантии коммерческой ценности и пригодности для определенной цели. Ни при каких обстоятельствах Digital Energy Cloud Solutions не несет ответственности за любой ущерб, включая прямой, косвенный, случайный, последующий, за потерю коммерческой прибыли или понесенные специальные убытки, даже в том случае, если Digital Energy Cloud Solutions или ее поставщики были предупреждены о возможности таких убытков.

Период действия документа

Digital Energy Cloud Solutions может периодически обновлять документацию в промежутках между выпусками соответствующих программных обеспечений. Следовательно, если данный документ не был загружен в течение недавнего времени, в нем может отсутствовать последняя обновленная информация. Пожалуйста, обратитесь в отдел технической поддержки сайта <https://digitalenergy.online>, для получения самой последней информации.

Вы также можете загрузить и обновить этот документ с веб-сайта.

Где можно получить помощь

Техническую поддержку, программный продукт и информацию о лицензировании Digital Energy Cloud Solutions можно получить одним из следующих способов.

Информация о программном продукте — сведения о продуктах Digital Energy Cloud Solutions размещены на веб-сайте Digital Energy Cloud Solutions по следующему адресу: <https://digitalenergy.online>

Техническая поддержка — Перейдите по ссылке <http://support.digitalenergy.online> и выберите вкладку "Открыть новую заявку". На странице технической поддержки, вы увидите несколько вариантов, в том числе варианты для создания запроса на обслуживание. Обратите внимание, что для открытия запроса на обслуживание необходимо иметь действующее соглашение о поддержке.

Ваши замечания

Ваши предложения и замечания помогут нам и дальше продолжать повышать общее качество публикаций, поддержки и, самое главное, качество конечного продукта. Пожалуйста, присылайте ваши замечания по данному документу на адрес электронной почты inbox@digitalenergy.online

Если у вас есть предложения, замечания или вопросы по поводу конкретной информации, пожалуйста, укажите название, редакцию, номера страниц (если таковые имеются) и любые другие детали, которые помогут нам найти тему, на которую вы ссылаетесь.

Содержание

1	Введение	4
2	Обзорная часть.....	5
3	Описание исправленных ошибок	6
4	Новая функциональность.....	7
5	Удаленная функциональность.....	8

1 Введение

Документ “Сведения о версии” является частью документации к продукту «Система управления подписками на ресурсы виртуальной инфраструктуры Digital Energy» (СУП-РВИ-DE)», в котором описываются изменения, внесенные в выпускаемую версию.

Целью данного документа является предоставление исчерпывающей информации об исправленных ошибках, расширениях функциональности, а также известных ошибок, которые присутствуют в данной версии.

2 Обзорная часть

Версия 3.1 содержит обновленный программный интерфейс (RESTful API) и новую функциональность.

Предыдущая версия 2.4.5.

3 Описание исправленных ошибок

Версия 3.1 не содержит исправлений.

4 Новая функциональность

Функции	Детализация (подробное описание)
Функция #	FR-RID-B.O. Расширение программного интерфейса.
Описание	<p>Внесены расширения в программный интерфейс (RESTful API) с целью привести его в соответствие с функциональностью перспективного порталного решения (внешнее клиентское приложение, не являющееся частью СУП-РВИ-DE):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Дополнен программный интерфейс управления мгновенными снимками дисков виртуальных машин.2. Дополнен программный интерфейс управления подключением внешних IP адресов к виртуальным серверам.

Функции	Детализация (подробное описание)
Функция #	FR-RID-950 Назначение и конфигурирование внешних IP адресов виртуальному серверу с помощью DHCP.
Описание	<p>Сущность «внешняя сеть» дополнена атрибутами, определяющими наличие и характеристики DHCP сервера.</p> <p>Пользовательский интерфейс дополнен возможностью назначения внешней сети DHCP сервера и изменения его идентификатора.</p> <p>Алгоритм подключения/отключения внешнего IP адреса дополнен процедурами для случая, когда выбранной внешней сети назначен DHCP сервер.</p>

5 Удаленная функциональность

Версия 3.1 не содержит удаленной функциональности.