

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

# Сведения о версии 2.2.4

Версия документа 01.2.2.4 • 25 Декабря 2017

Digital Energy Cloud Solutions

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

+7 (499) 649 09 90

[www.digitalenergy.online](http://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 [info@digitalenergy.online](mailto:info@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	Нововведения .....	7
5	Удаленные функции.....	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 2.2.4 содержит исправления дефектов кода.

Предыдущая версия 2.2.3.

### 3 Описание исправленных ошибок

Ошибка	Детализация (подробное описание)
Ошибка #	ID – 1138 Некорректное отображение MTU в портале
Описание	Обновлён healthcheck сбора MTU

Ошибка	Детализация (подробное описание)
Ошибка #	ID–942 Некорректный анализ healthcheck "Swap used value"
Описание	Исправлен healthcheck анализирующий утилизацию swap, приводящий к ложной нотификации об ошибке.

## 4 Нововведения

Нововведения в данном релизе отсутствуют.

## 5 Удаленные функции

Функции	Детализация (подробное описание)
Функция #	ID-1114 Обновление системы healthcheck
Описание	Отключен анализ и нотификация о количестве прерываний процессора на всех вычислительных узлах