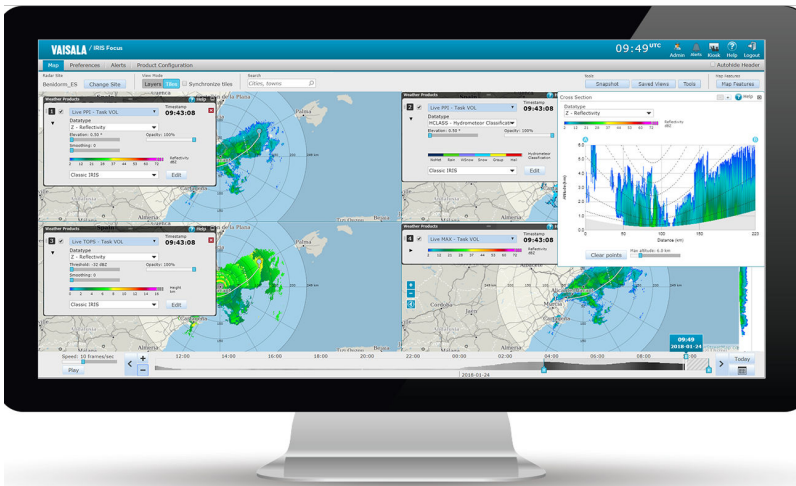


M211850RU-F

Руководство администратора

IRIS Focus

Версия 5.0



VAISALA

ОПУБЛИКОВАНО

Vaisala Oyj

Vanha Nurmijärventie 21, FI-01670 Vantaa, Finland (Финляндия)

P. O. Box 26, FI-00421 Helsinki, Finland (Финляндия)

+358 9 8949 1

Посетите наш веб-сайт www.vaisala.com.

© Vaisala 2018

Запрещается воспроизведение, публикация или публичная демонстрация каких-либо частей настоящего руководства любыми средствами, электронными или механическими (в том числе ксерокопированием), а также не допускается изменение, перевод, адаптация, продажа или передача его содержимого третьим лицам без письменного разрешения владельца авторского права. Перевод руководств и соответствующих разделов документации на нескольких языках выполнен по английским оригиналам. В случае расхождений применяется английская версия, а не перевод.

Содержание настоящего руководства может меняться без предварительного уведомления.

Местные нормы и правила могут отличаться от требований данного руководства и являются приоритетными. Компания Vaisala не заявляет о соответствии данного руководства местным нормам и правилам, действующим в любой момент времени, и тем самым отказывается от ответственности, связанной с этим.

Настоящее руководство не накладывает на компанию Vaisala каких-либо юридически значимых обязательств перед заказчиками либо конечными пользователями. Все юридически значимые обязательства и соглашения представлены исключительно в тексте соответствующего контракта на поставку или общих условий продаж и общих условий обслуживания компании Vaisala.

Данное изделие содержит программное обеспечение, разработанное компанией Vaisala или третьими сторонами. Использование данного программного обеспечения определяется условиями и положениями лицензии, которые включены в соответствующий договор на поставку, или, при отсутствии отдельных условий и положений лицензии, условиями общей лицензии компании Vaisala Group.

Данное изделие может содержать программное обеспечение с открытым исходным кодом. Если данное изделие содержит программное обеспечение с открытым исходным кодом, то его использование определяется

условиями и положениями лицензии программного обеспечения с открытым исходным кодом, и лицо, использующее его, обязано соблюдать условия и положения данной лицензии в отношении использования и распространения программного обеспечения с открытым исходным кодом,

содержащегося в данном изделии. Применимые лицензии программного обеспечения с открытым исходным кодом включены в само изделие или предоставляются на любых других применимых носителях в зависимости от каждого предоставляемого изделия и его компонентов.

Содержание

1.	Сведения о документе	7
1.1	Информация о версии документа.....	7
1.2	Связанная документация.....	7
1.3	Торговые знаки.....	7
1.4	Условные обозначения.....	7
2.	Обзор IRIS Focus	9
2.1	Семейство продуктов IRIS.....	10
2.2	Лицензирование.....	11
3.	Требования	13
3.1	Требования к оборудованию IRIS Focus.....	13
3.2	Требования к программному обеспечению.....	13
3.3	Сетевые требования.....	15
3.4	Требования диспетчера данных к дисковому пространству.....	15
4.	Архитектура IRIS Focus	17
4.1	Слой карты.....	17
4.2	GeoServer и карты.....	18
4.3	Радиолокационные продукты по запросу.....	19
4.4	Радиолокационные продукты IRIS Analysis.....	21
4.5	Слой молний.....	22
4.6	Веб-приложение.....	23
5.	Установка	24
5.1	Загрузка установочных пакетов.....	25
5.1.1	Проверка хэш-сумм MD5.....	25
5.2	Предварительные условия для установки.....	26
5.3	Установка CentOS.....	26
5.3.1	Установка пароля корневой учетной записи.....	34
5.3.2	Создание учетных записей пользователей CentOS и завершение установки.....	35
5.4	Обновление текущих настроек CentOS 7.....	36
5.4.1	Онлайн-обновление CentOS 7.....	36
5.4.2	Офлайн-обновление CentOS 7.....	36
5.5	Установка системы IRIS Focus с USB-накопителя.....	37
5.6	Установка компонентов системы IRIS Focus.....	38
5.7	Запуск скриптов усиления безопасности ОС.....	40
5.8	Настройка IRIS для IRIS Focus.....	41
5.8.1	Setting or Changing the Socket Server.....	41
5.8.2	Активация сокет-сервера в IRIS Radar.....	42
5.8.3	Настройка диспетчера данных.....	42
5.9	Проверка установки системы IRIS Focus.....	47
5.10	Онлайн-активация лицензии.....	48
5.11	Офлайн-активация лицензии.....	50

6.	Настройка	53
6.1	Добавление/удаление радиолокаторов.....	53
6.2	Настройка композиций.....	53
6.2.1	Настройка predetermined композиций.....	54
6.2.2	Редактирование predetermined композиций.....	54
6.2.3	Удаление predetermined композиций.....	54
6.2.4	Композиционные методы IRIS Focus.....	54
6.2.5	Макс. временной диапазон.....	55
6.2.6	Просмотр композиций IRIS Analysis.....	56
6.3	Настройка наукастинга.....	57
6.3.1	Настройка поля вектора движения (MVF).....	57
6.3.2	Включение сервера наукастинга.....	59
6.3.3	Запуск сервера наукастинга.....	60
6.3.4	Остановка сервера наукастинга.....	61
6.3.5	Перезапуск сервера наукастинга.....	61
6.4	Планирование экспорта изображений из IRIS Focus.....	61
6.5	Импортирование хронологических данных в IRIS Focus.....	64
6.6	Включение слоя молний.....	64
7.	Обновление	66
7.1	Обновление IRIS Focus 4.0 до IRIS Focus 5.0.....	66
7.2	Подготовка к обновлению IRIS Focus 3.0 до IRIS Focus 4.0.....	67
7.3	Обновление IRIS Focus 3.0 до IRIS Focus 4.0.....	69
7.4	Обновление IRIS Focus 2.1 до IRIS Focus 3.0.....	71
7.5	Обновление IRIS Focus 2.0 до IRIS Focus 2.1.....	72
8.	Администрирование системы	74
8.1	Управление пользователями.....	74
8.1.1	Управление учетными записями пользователей.....	75
8.1.2	Создание учетных записей пользователей после новой установки.....	75
8.1.3	Удаление учетных записей пользователя.....	78
8.2	Управление организациями.....	78
8.3	Управление картой.....	79
8.3.1	Работа со слоями карты.....	79
8.3.2	Содержимое для просмотра на карте.....	80
8.3.3	Добавление внешних слоев карты.....	80
8.4	systemd.....	82
8.5	Monit.....	82
8.6	HAProxy.....	83
8.7	Веб-приложение IRIS Focus.....	83
8.8	GeoServer.....	83
8.9	Диспетчер данных.....	83
8.9.1	Настройка оповещений потока данных.....	84
8.9.2	Просмотр оповещений потока данных.....	85
8.9.3	Настройка службы обслуживания диспетчера данных.....	85
8.9.4	Запуск сценария очистки диспетчера данных.....	86
8.10	Остановка, запуск и перезапуск служб.....	87

8.11	Запись данных в журнал.....	88
8.11.1	Считывание журналов системных служб.....	88
8.11.2	Считывание журналов сервера наукастинга.....	88
8.12	Установка сертификата центра сертификации.....	89
8.13	Конфигурация системы резервного копирования.....	89
8.13.1	Создание резервной копии вручную.....	90
8.14	Восстановление из резервной копии.....	90
8.15	Программное обеспечение для управления сервером.....	91
8.16	Лицензирование при перезапуске сервера.....	91
8.17	Лицензии для систем с зеркальным дисковым массивом (RAID 1 или RAID 5).....	92
8.18	Повторная активация лицензии после обновления сервера.....	92
9.	Безопасность.....	93
9.1	Шифрование.....	93
9.2	Сертификаты.....	93
9.3	Настройки безопасности.....	93
10.	Поиск и устранения неисправностей.....	95
10.1	Диспетчер данных не работает, как предполагалось.....	95
10.2	Действия по обслуживанию диспетчера данных не работают, как предполагалось.....	97
10.3	Слой молний пуст.....	97
10.4	Слой молний отсутствует.....	97
10.5	Наукастинг недоступен.....	99
10.6	Создание снимка состояния приводит к ошибке сервера.....	100
10.7	Онлайн-справка не отображается корректно в браузере Internet Explorer.....	101
10.8	Деинсталляция IRIS Focus.....	101
	Приложение А: Расположения файлов.....	103
	Приложение В: Параметры конфигурации слоя карты.....	104
	Приложение С: Файлы конфигурации наукастинга.....	106
C.1.	nowcast.ini.....	106
C.2.	vsoweb-override.ini.....	108
	Глоссарий.....	111
	Индекс.....	115
	Гарантия.....	121
	Техническая поддержка.....	121
	Утилизация.....	121

Список иллюстраций

Рис. 1	Главное представление IRIS Focus.....	9
Рис. 2	Поток данных IRIS Focus.....	11
Рис. 3	Создание интерактивных радиолокационных продуктов IRIS.....	15
Рис. 4	Архитектура IRIS Focus.....	17
Рис. 5	Слои данных продукта IRIS Focus.....	18
Рис. 6	Основная карта от GeoServer.....	19
Рис. 7	Компоненты продукта по запросу.....	20
Рис. 8	Визуализированные радиолокационные продукты.....	20
Рис. 9	Поток данных продукта от IRIS Analysis в IRIS Focus.....	21
Рис. 10	Настройки продуктов по запросу и продуктов IRIS Analysis.....	22
Рис. 11	Слой молний и элементы управления.....	22
Рис. 12	Варианты поставки IRIS Focus.....	24
Рис. 13	Создание учетных записей пользователя.....	35
Рис. 14	Меню состояния радиолокатора IRIS Radar.....	42
Рис. 15	Пути передачи радиолокационных данных.....	43
Рис. 16	Настройки композиции.....	53
Рис. 17	10 минут Макс. временной диапазон.....	56
Рис. 18	Изменение содержимого карт.....	80

Список таблиц

Табл. 1	Версии документа.....	7
Табл. 2	Связанная документация.....	7
Табл. 3	Сетевые требования IRIS.....	15
Табл. 4	Приблизительные примеры требуемого дискового пространства для RAW-файла IRIS размером 0,01 ГБ.....	16
Табл. 5	Службы IRIS Focus.....	39
Табл. 6	Пользователи IRIS Focus.....	39
Табл. 7	Области усиления безопасности.....	41
Табл. 8	Роли пользователей IRIS Focus.....	74
Табл. 9	Службы диспетчера данных.....	83
Табл. 10	Файлы приложения и конфигурации IRIS Focus.....	103
Табл. 11	Параметры конфигурации слоя карты.....	104

1. Сведения о документе

1.1 Информация о версии документа

В этом документе содержатся сведения, необходимые для установки, эксплуатации и обслуживания программного обеспечения IRIS Focus.

Табл. 1 Версии документа

Код документа	Дата	Описание
M211850RU-F	Август 2018 г.	Этот документ. Шестая версия данного документа.
M211850RU-E	Декабрь 2017 г.	Пятая версия данного документа.
M211850RU-D	Февраль 2017 г.	Четвертая версия данного документа.

1.2 Связанная документация

Табл. 2 Связанная документация

Код документа	Название
M211850RU	<i>IRIS Focus Administrator Guide</i>
M211849RU	<i>IRIS Focus User Guide</i>
M211904RU	<i>IRIS Focus Release Notes</i>

1.3 Торговые знаки

HydroClass™ является товарным знаком компании Vaisala Oyj.

IRIS™ является товарным знаком компании Vaisala Oyj.

Все остальные названия изделий или компаний, которые могут быть упомянуты в данном документе, являются торговыми названиями и товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.

1.4 Условные обозначения



Внимание Предупреждение: предупреждение о серьезной опасности. Во избежание риска травм или летального исхода необходимо внимательно прочесть указания и следовать им.



ОСТОРОЖНО Осторожно: предупреждение о потенциальной опасности. Во избежание выхода изделия из строя или потери ценной информации необходимо внимательно прочесть указания и следовать им.



Слово **Примечание** указывает на важную информацию по использованию продукта.



Совет содержит информацию о более эффективном использовании изделия.



Перечисляет инструменты, необходимые для выполнения задания.



Указывает, что вам необходимо делать записи во время выполнения задачи.

2. Обзор IRIS Focus

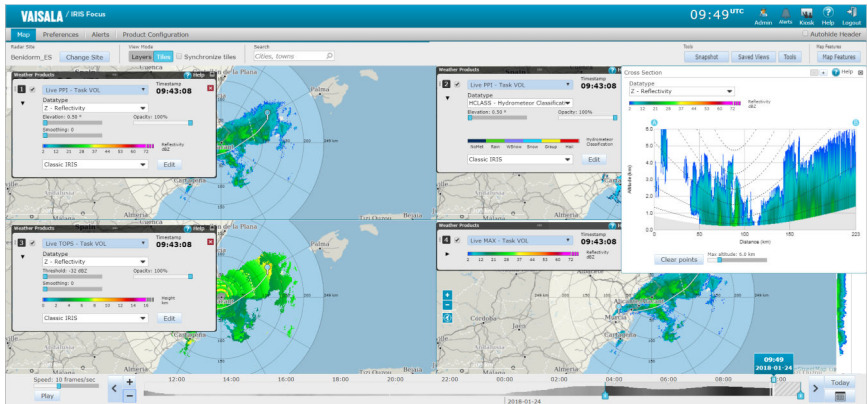


Рис. 1 Главное представление IRIS Focus

IRIS Focus предоставляет удобные инструменты на базе веб-браузера для просмотра и анализа данных метеонаблюдений, полученных от метеорологических радиолокаторов.

Метеоданные накладываются на векторную географическую карту с центром в выбранной радиолокационной площадке или площадке композиции. Сбор данных осуществляется от отдельного метеорологического радиолокатора или от сети радиолокационных площадок.

Благодаря масштабируемой временной шкале пользователи могут легко визуализировать и анимировать текущие, прогнозируемые или хронологические данные.

Наукастинг (сверхкраткосрочный прогноз погоды) выполняет адвективные расчеты по данным перемещения воздушных масс, взятым от радиолокационных продуктов, с целью прогнозирования движения и критичности погоды в пределах, например, 2 часов в будущем.

Значительные метеоявления, такие как град, сдвиг ветра или сильный дождь, автоматически обнаруживаются при входе в зону внимания.

Радиолокационные продукты

Выводимые на дисплей данные состоят из радиолокационных продуктов. Радиолокационные продукты представляют собой исходные данные сигналов радиолокационных приемников, обработанные для получения сведений о текущих метеосостояниях.

Радиолокационные продукты измеряют такие данные, как отражаемость сигнала радиолокатора или интенсивность дождя, которые затем передаются метеорологам для анализа.

<i>Радиолокационные продукты по запросу</i>	<p>Радиолокационные продукты по запросу основаны на необработанных данных от серверной части IRIS. IRIS Focus считывает необработанные объемные данные и создает радиолокационные продукты в режиме реального времени.</p> <p>Интерактивные продукты по запросу предоставляют управление над отображением метеоданных в пользовательском интерфейсе IRIS Focus. Например, пользователи могут по ходу работы изменять пороговое значение отражаемости выбранных радиолокационных продуктов.</p> <p>Пользователи IRIS Focus могут создавать композиции продуктов по запросу, выбирая несколько площадок радиолокаторов с помощью соответствующего селектора.</p>
<i>Радиолокационные продукты IRIS Analysis</i>	<p>Радиолокационные продукты IRIS Analysis настраиваются и генерируются в системе IRIS Analysis и отображаются в IRIS Focus по запросу.</p>

Дополнительные сведения

- [Радиолокационные продукты по запросу \(страница 19\)](#)
- [Радиолокационные продукты IRIS Analysis \(страница 21\)](#)

2.1 Семейство продуктов IRIS

IRIS предоставляет интуитивно понятный механизм взаимодействия для профессиональных пользователей — метеорологов и аналитиков. Приложение тесно интегрировано с метеорологической радиолокационной системой Vaisala, в которой IRIS Focus формирует визуализацию для пользовательского интерфейса, тогда как другие компоненты IRIS служат для управления радиолокатором, создания радиолокационных продуктов и распределения данных.

IRIS Focus работает на веб-сервере, к которому могут подключаться пользователи через внутреннюю корпоративную сеть, внешнее сетевое расположение или Интернет. Сетевые подключения между пользовательским веб-интерфейсом IRIS Focus и сервером обработки данных осуществляются через серверное подключение на основе сокета, пользовательский протокол с использованием TCP/IP, который доставляет радиолокационные данные от серверных служб IRIS в IRIS Focus. IRIS Focus запрашивает данные на сервере и выводит их на экран с помощью браузера.

На рисунке ниже показано решение, в котором IRIS Focus используется как часть комплексной сети метеорологических радиолокаторов Vaisala, состоящей из двух радиолокационных площадок.

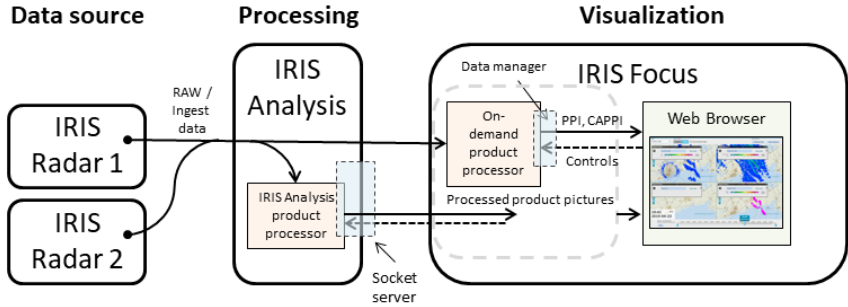


Рис. 2 Поток данных IRIS Focus

В этом случае IRIS Analysis и IRIS Radar можно считать серверными службами для пользовательского интерфейса IRIS Focus. Связь IRIS Focus с IRIS Analysis устанавливается через безопасное серверное подключение на основе сокета.

Ниже описаны функции компонентов.

- *IRIS Radar* — управляет радиолокационной площадкой и хранит данные, полученные из радиолокационных сигналов, в формате RAW.
- *IRIS Analysis* — принимает необработанные данные в формате RAW от IRIS Radar через безопасное подключение и преобразовывает их в отображаемые радиолокационные продукты.
- *IRIS Focus* — запрашивает предварительно настроенные радиолокационные продукты из IRIS Analysis, отображает их через веб-интерфейс и создает радиолокационные продукты по запросу из необработанных данных в формате RAW.

2.2 Лицензирование

Для запуска IRIS Focus необходима лицензия на программное обеспечение. Для активации лицензии нужен ключ продукта.

Vaisala поставяет ключ продукта после того, как вы приобретаете программное обеспечение.

Если вы приобрели программное обеспечение, но не получили ключ продукта, обратитесь в компанию Vaisala.

При поставке серверов компания Vaisala активирует ключ продукта на заводе, и представитель компании Vaisala отправляет его вам по электронной почте для использования в будущем.

Лицензия привязана к аппаратной части оборудования вашего сервера IRIS Focus. Если конфигурация вашего оборудования изменилась и вам необходимо повторно установить IRIS Focus, обратитесь к представителю Vaisala, чтобы получить лицензию на замену.

Параметры лицензии

Лицензия IRIS Focus включает следующие компоненты:

- **IRIS Focus Light**
IRIS Focus Light обладает неограниченным количеством мест и предоставляет доступ к представлению карты.
Если лицензия отсутствует, пользователи не смогут войти в систему, хотя администраторы смогут, но без доступа к представлению карты.
- **IRIS Focus**
Для использования функций и продуктов IRIS Focus необходима лицензия IRIS Focus. Лицензирование IRIS Focus основано на плавающем пуле мест.
- **Наукастинг**
Опциональная функция наукастинга требует отдельной лицензии в дополнение к лицензии IRIS Focus.

Лицензии на места IRIS Focus

Лицензии IRIS Focus доступны в различных конфигурациях. Чтобы увеличить количество ваших мест, вы должны заменить текущую лицензию новой, связавшись с вашим представителем компании Vaisala.

Количество мест определяет, сколько пользователей могут открыть IRIS Focus одновременно. При входе в систему пользователи занимают место. Когда пользователь выходит из системы, место освобождается и его может занять следующий пользователь. Если пользователь входит в систему, когда все лицензии зарезервированы, он переходит в режим IRIS Focus Light, пока не будет освобождена лицензия.

Наукастинг доступен только для пользователей с местом IRIS Focus.

Количество мест на рабочей станции основано на браузере. Зарезервировав одну лицензию, пользователи могут просматривать IRIS Focus в любом количестве окон или вкладок одного браузера, например Firefox®. Если пользователь открывает IRIS Focus в другом браузере, например Google Chrome™, он занимает по лицензии на каждый браузер.

Дополнительные сведения

- [Управление пользователями \(страница 74\)](#)

3. Требования

3.1 Требования к оборудованию IRIS Focus

Минимальные требования к оборудованию

- Современный 4-ядерный ЦП (серия Intel Xeon E5 или аналогичная).
- ОЗУ 16 ГБ.
- Жесткий диск 1 ТБ.
- 1280 × 800 минимальное разрешение экрана

Рекомендуемые требования к оборудованию

- Современный 8-ядерный ЦП (серия Intel Xeon E5 или аналогичная).
- ОЗУ 32 ГБ.
- 2 жестких диска по 1 ТБ с SAS-интерфейсом в конфигурации RAID 1.
- 1920 × 1200 разрешение экрана

В предварительно установленном варианте поставки системы IRIS Focus используется стоечный сервер Dell PowerEdge R440, который соответствует требованиям рекомендуемой конфигурации оборудования. Полные характеристики см. в спецификации продуктов Dell.

Производительность системы IRIS Focus напрямую зависит от характеристик оборудования. В систему IRIS Focus могут входить несколько пользователей, и каждый пользователь может одновременно отобразить на экране несколько слоев метеорологических данных и рельефа местности. Каждый слой метеорологических данных и рельефа требует от системы определенных ресурсов.

Для получения оптимальной производительности Vaisala рекомендует запускать систему IRIS Focus на выделенном сервере, а не в виртуальной среде.

3.2 Требования к программному обеспечению

IRIS Focus поддерживает текущие версии браузеров Internet Explorer®, Mozilla Firefox® и Google Chrome™.

Перед установкой системы IRIS Focus ваша рабочая среда должна удовлетворять следующим требованиям к программному обеспечению.

Сеть IRIS

Сеть IRIS, например IRIS Analysis, должна быть сконфигурирована правильно, чтобы для системы IRIS Focus были доступны данные как минимум с одной радиолокационной площадки.

CentOS 7.x

На вашем сервере должен быть смонтирован образ DVD/ISO для CentOS версии 7.1 или более поздней (офлайн-установка) или функциональное интернет-соединение (онлайн-установка).

Сценарий установки проверяет версию некоторых основных пакетов системы и обновляет их со смонтированного образа или из Интернета.

IRIS Analysis

Сервер IRIS Analysis предоставляет радиолокационные продукты через фирменное соединение сокет-сервера. Соединение сокет-сервера включено, если к вашему серверу IRIS Analysis подключен хотя бы один радиолокатор и на сервере IRIS Analysis установлено программное обеспечение IRIS версии 8.13.6 или выше. Дальнейшая настройка не требуется.

Проекция карты в веб-приложении IRIS Focus зависит от того, что действует в качестве центральной точки для отрисовки карты — один радиолокатор или группа радиолокационных площадок.

В большинстве конфигураций системы IRIS Focus генератором радиолокационных продуктов является сервер IRIS Analysis, который был настроен ранее на радиолокационной площадке. Обратитесь в компанию Vaisala для получения дополнительных сведений.

Для получения сведений о настройке IRIS Analysis см. *IRIS and RDA Software Installation Guide*.



Прежде чем начинать установку IRIS Focus, убедитесь, что знаете имя хоста вашего сокет-сервера.

Диспетчер данных

Объемные данные радиолокатора загружаются из интерфейса диспетчера данных и преобразуются в интерактивные радиолокационные продукты в приложении IRIS Focus.

Диспетчер данных может быть выключен во время установки.

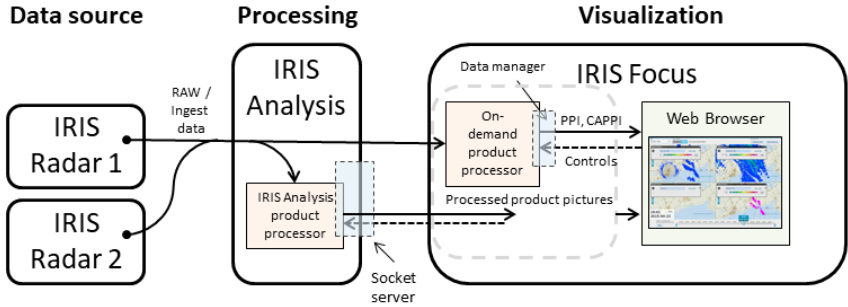


Рис. 3 Создание интерактивных радиолокационных продуктов IRIS

Дополнительные сведения

- [Настройка диспетчера данных \(страница 42\)](#)

3.3 Сетевые требования

Табл. 3 Сетевые требования IRIS

Элемент	Характеристика	
Соединение от IRIS Analysis к IRIS Focus		
Передача данных по сети	> 100 Мбит/с (1000 Мбит/с рекомендуется)	
Соединение от IRIS Focus к IRIS Analysis		
Один пользователь (1 место)	Передача данных по сети	> 450 кбит/с
	Время запаздывания	~ 150 мс
Несколько одновременно подключенных пользователей	5 мест	> 2,5 Мбит/с
	10 мест	> 5 Мбит/с
	20 мест	> 10 Мбит/с

3.4 Требования диспетчера данных к дисковому пространству

Количество генерируемых радиолокационных данных зависит от ряда переменных, включая, например:

- Размер RAW-файлов определяется такими факторами, как стратегия сканирования радиолокатора, диапазон, количество записанных данных и количество осадков

- Количество радиолокаторов в сети
- Объем дискового пространства, зарезервированного для раздела, где диспетчер данных хранит данные

Используйте следующую формулу для вычисления приблизительного дискового пространства, необходимого диспетчеру данных для хранения данных, собранных за определенный период времени.

$$\text{totalDiskSpace GB} = 400 + (\text{scanSize GB} * \text{numberOfRadars} * (1440 / \text{scanIntervalMinutes}) * \text{daysOfData})$$

Табл. 4 Приблизительные примеры требуемого дискового пространства для RAW-файла IRIS размером 0,01 ГБ

Интервал сканирования (минуты)	Число радиолокаторов	Данные за количество дней				
		30 дней	60 дней	1 год	5 лет	10 лет
5	1	100 ГБ	500 ГБ	1 ТБ	5 ТБ	10 ТБ
10	1	50 ГБ	250 ГБ	500 ГБ	2,5 ТБ	5 ТБ
5	2	100 ГБ	1 ТБ	2 ТБ	10 ТБ	20 ТБ
10	2	100 ГБ	500 ГБ	1 ТБ	5 ТБ	10 ТБ
5	5	500 ГБ	2,5 ТБ	5 ТБ	25 ТБ	50 ТБ
10	5	200 ГБ	1,3 ТБ	2,6 ТБ	13 ТБ	26 ТБ
5	10	1 ТБ	5 ТБ	10 ТБ	50 ТБ	100 ТБ
10	10	500 ГБ	2,5 ТБ	5 ТБ	25 ТБ	50 ТБ

Дополнительные сведения

- [Диспетчер данных \(страница 83\)](#)

4. Архитектура IRIS Focus

IRIS Focus считывает данные в форматах, записываемых процессорами обработки сигналов метеорологических радиолокаторов.

Обычно эти данные передаются в систему IRIS Focus через компонент для обработки и анализа сигналов IRIS Analysis в виде предварительно созданных радиолокационных продуктов или файлов исходных данных сканирования радиолокатора, которые обрабатываются и отображаются IRIS Focus в виде радиолокационных продуктов.

IRIS Focus принимает только один источник данных в качестве его сокет-сервера. IRIS Analysis подключается к неограниченному количеству радиолокационных площадок и передает их радиолокационные продукты в IRIS Focus.

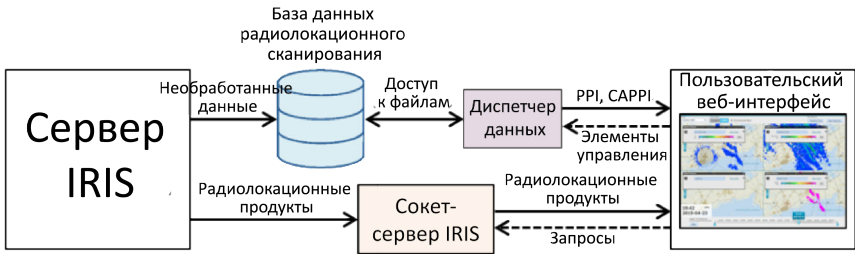


Рис. 4 Архитектура IRIS Focus

Все радиолокационные продукты выводятся в верхней части вида карты, который отображается копией GeoServer, настроенной во время установки IRIS Focus. Слои карты рельефа и детализации всегда находятся на заднем плане, а радиолокационные производные накладываются поверх. Пользователь может изменить порядок слоев радиолокационных продуктов в режиме реального времени.

Большинство радиолокационных производных имеет редактируемые цветовые шкалы. Цветные шкалы хранятся на сервере IRIS Focus в виде объектов JSON и могут быть использованы повторно.

4.1 Слои карты

Фоновая карта и визуализация метеорологических данных на основе радиолокационных продуктов представляют из себя отдельные слои, которые впоследствии совмещаются для создания общего вида актуальных погодных условий в районе радиолокационной станции.

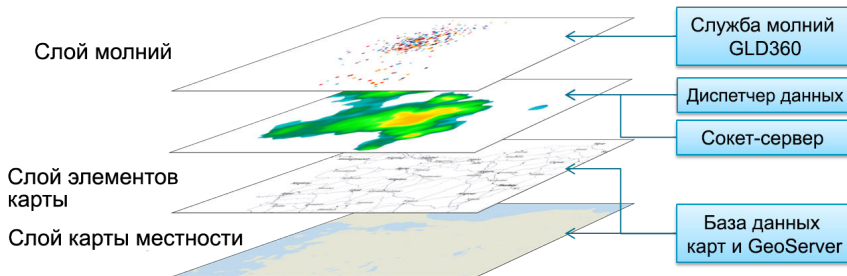


Рис. 5 Слои данных продукта IRIS Focus

Базовые слои

Фоновая карта (которая называется базой) состоит из некоторого количества неинтерактивных слоев. Снизу карта местности, которую можно усовершенствовать дополнительными слоями, содержащими дороги, границы районов и другие подобные объекты местности.

Слои радиолокационных продуктов

Слои с интерактивными радиолокационными продуктами (от 1 до 4) помещаются поверх фоновых слоев.

4.2 GeoServer и карты

Картографическое ядро в IRIS Focus использует архитектуру GeoServer. При считывании данных из одной радиолокационной площадки GeoServer отображает карту, используя азимутальную равнопромежуточную проекцию, это значит, что все направления и расстояния являются правильными, если при измерении радарная площадка используется в качестве исходной точки. При считывании данных композиции нескольких радиолокационных площадок используется веб-проекция Меркатора.

Данные рельефа в IRIS Focus состоят из подробной векторной карты Земли, разделенной на несколько слоев. Содержание основной карты лицензировано в совместном проекте [OpenStreetMap](#), который предоставляет все векторные шейп-файлы для основного рельефа местности.



Рис. 6 Основная карта от GeoServer

Для экономии системных ресурсов шейп-файлы объединяются в различные уровни детализации карты, которые отображаются в одном слое, если это возможно. Например, выбор уровня карты **Детальная** не приводит к прорисовыванию отдельных слоев для рельефа, дорог, меток карт и других ориентиров на карте. Вместо этого, все содержание предварительно компилируется в один слой в пакете карты IRIS Focus и отображается на экране.

Когда пользователь открывает вид карты IRIS Focus, GeoServer обрабатывает векторные данные в текущей области просмотра в виде фрагментов PNG размером 256x256, которые отображаются в окне браузера. Новые фрагменты вычисляются и генерируются каждый раз, когда пользователь изменяет панораму и масштаб изображения на карте, поэтому перемещение по карте в начале может быть немного замедленным. Для повышения производительности GeoServer запускает компонент кэширования GeoWebCache, который сохраняет фрагменты для более быстрого восстановления в будущем.

У GeoServer есть веб-интерфейс управления по адресу <http://localhost:34180/geoserver>. Имя управляющей учетной записи по умолчанию — admin, пароль можно найти в файле `/etc/vaisala/radarsw/configuration/gis-override.ini`. Пароль генерируется автоматически во время установки IRIS Focus.

Данные основной карты сохранены в базе данных PostgreSQL, где также хранятся все данные веб-приложения.

4.3 Радиолокационные продукты по запросу

При отображении (интерактивных) радиолокационных продуктов по запросу IRIS Focus получает исходные данные радиолокационных измерений от сервера и обрабатывает их в режиме реального времени. Это позволяет удобнее управлять параметрами радиолокационных продуктов.

Все необработанные объемные данные радиолокатора хранятся в течение 48 часов и могут быть позднее использованы для генерации продуктов по запросу.

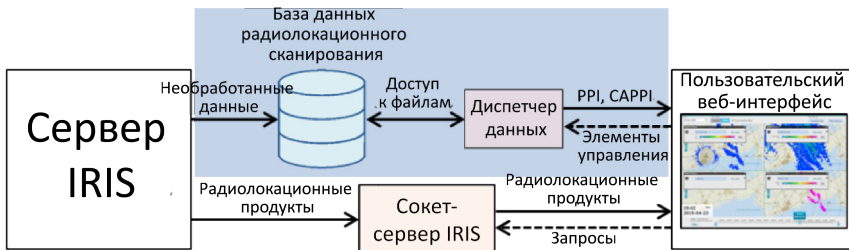


Рис. 7 Компоненты продукта по запросу

Данные для продуктов по запросу поступают непосредственно из файлов формата RAW, создаваемых серверным приложением IRIS.

IRIS Focus считывает данные RAW с помощью диспетчера данных.

Если вы выбираете в IRIS Focus (интерактивный) радиолокационный продукт по запросу, веб-приложение обращается к базе данных и выбирает требуемые данные не только для текущей ситуации, но и для всего регистрируемого сегмента. Затем данные обрабатываются и отображаются в режиме реального времени в IRIS Focus.

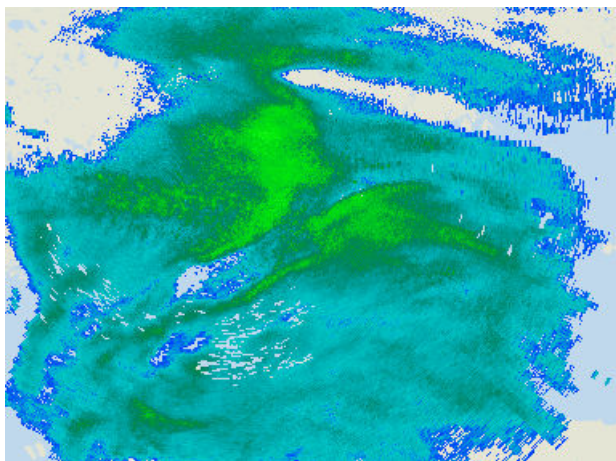


Рис. 8 Визуализированные радиолокационные продукты

Дополнительные сведения

- [Диспетчер данных \(страница 83\)](#)

4.4 Радиолокационные продукты IRIS Analysis

Предварительно сгенерированные радиолокационные продукты IRIS Analysis генерируются компонентами обработки сигнала в системе IRIS Analysis. IRIS Focus считывает список продуктов и позволяет выбрать, какие из них будут показаны на представлении карты IRIS Focus.

Радиолокационные продукты и их настройки предварительно определены и только отображаются в IRIS Focus. Их нельзя редактировать на представлении карты IRIS Focus.

IRIS Focus может иметь неограниченное количество предварительно настроенных радиолокационных продуктов.

Исходные объемные данные не сохраняются для последующей обработки. Вся информация, которая не используется для создания радиолокационных продуктов, будет потеряна.

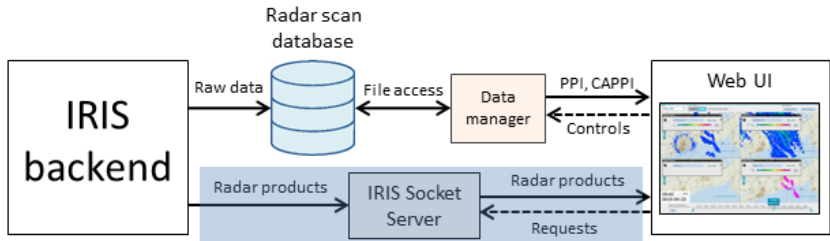


Рис. 9 Поток данных продукта от IRIS Analysis в IRIS Focus

Радиолокационные продукты преобразуются в растровые двухмерные изображения, основываясь на серверных настройках обработки сигнала. Изображения отправляются в пользовательский веб-интерфейс IRIS Focus через интерфейс сокет-сервера IRIS. Сокет-сервер использует для связи с IRIS Focus порт TCP 30735.

Если вы выбираете предварительно настроенный продукт в IRIS Focus, IRIS Focus опрашивает сокет-сервер и загружает изображение.

Разрешение предварительно настроенных радиолокационных продуктов ограничено только производительностью модуля обработки, который выдает эти продукты. Например, IRIS Analysis имеет следующие ограничения:

- Максимальное количество **элементов дискретизации** в любом **луче** в любое время: 4200
- Максимальное количество **лучей** в развертке: 1024
- Максимальное количество **моментов**, записанных в **развертке**: 16
- Максимальное количество **разверток** на **сканирование**: 40

Для получения сведений о настройке продуктов IRIS Analysis см. *IRIS Product and Display Guide*.

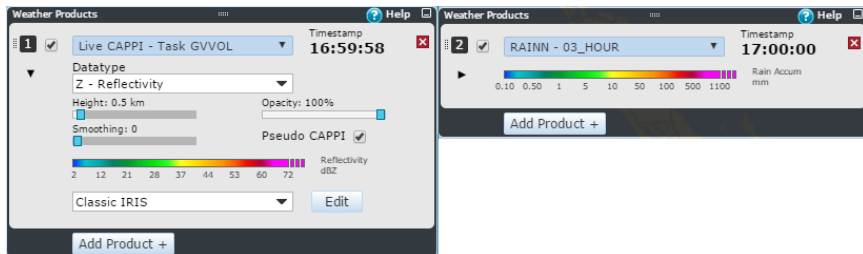


Рис. 10 Настройки продуктов по запросу и продуктов IRIS Analysis

4.5 Слой молний

Vaisala предлагает дополнительную услугу по подписке на пакет Vaisala Global Lightning Dataset GLD360. GLD360 представляет собой выделенный поток данных с измерениями разрядов молний от поверхности Земли (эти данные формируются за пределами IRIS Focus).

GLD360 может быть интегрирован в IRIS Focus и включен в качестве дополнительного выбираемого слоя молнии на пользовательском веб-интерфейсе. С точки зрения пользователя слой молний аналогичен другим слоям метеорологических продуктов.

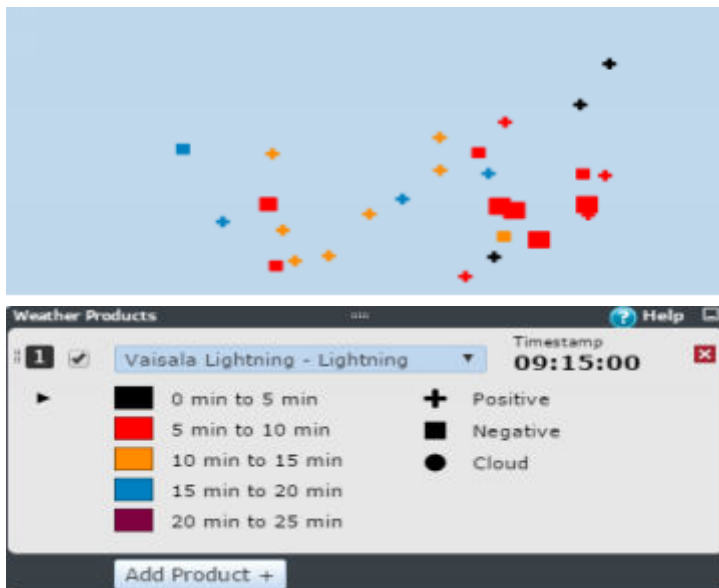


Рис. 11 Слой молний и элементы управления

Чтобы использовать слой молний, сервер IRIS Focus должен быть в режиме онлайн, а ваша организация должна иметь активную подписку на GLD360. Для получения информации о подписке на GLD360 обратитесь в службы данных о молниях компании Vaisala.

Дополнительные сведения

- [Включение слоя молний \(страница 64\)](#)

4.6 Веб-приложение

IRIS Focus поддерживает текущие версии браузеров Internet Explorer®, Mozilla Firefox® и Google Chrome™.

IRIS Focus принимает только HTTPS-соединения. Все запросы на стандартный порт HTTP будут переданы на порт HTTPS 443.

Все настройки приложения сохранены в базе данных PostgreSQL на сервере IRIS Focus.

Данные карты и рельефа сохраняются в той же базе данных.

Дополнительные сведения

- [Сертификаты \(страница 93\)](#)
- [Шифрование \(страница 93\)](#)
- [Установка сертификата центра сертификации \(страница 89\)](#)

5. Установка

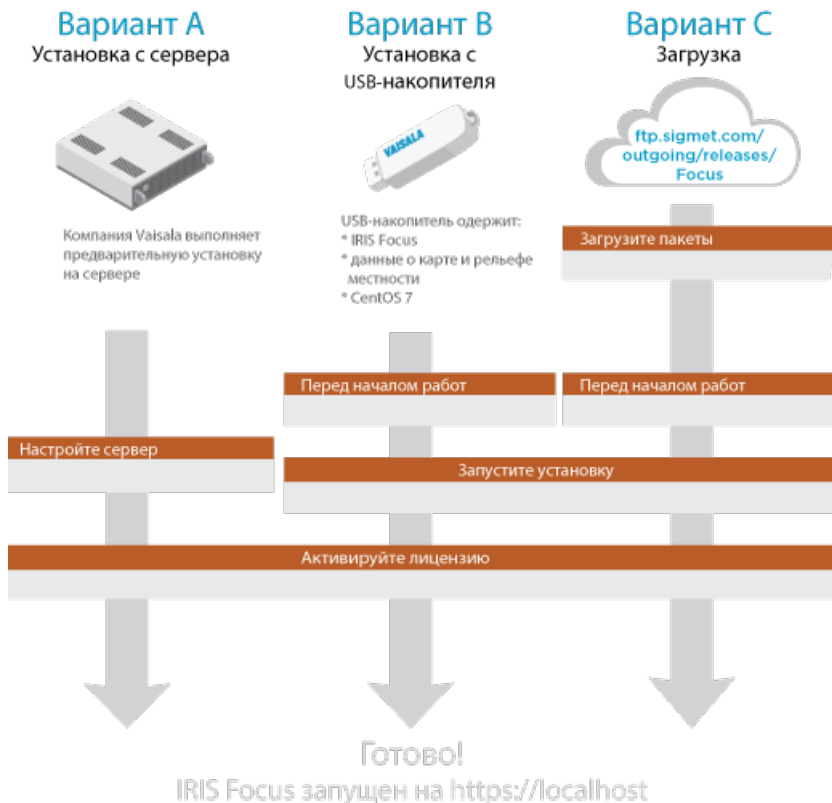


Рис. 12 Варианты поставки IRIS Focus

- Вариант А** Поставка системы, предварительно настроенной компанией Vaisala. Комплектация под ключ. Сделайте заказ и ждите поставку от компании Vaisala.
- Вариант Б** Предварительно сконфигурированный USB-накопитель, на котором записана операционная система CentOS и все файлы, необходимые для установки системы IRIS Focus.
- Вариант В** Загружаемые установочные пакеты. Загрузка пакетов, требуемых для установки системы IRIS Focus на вашем сервере.

5.1 Загрузка установочных пакетов

- ▶ 1. Используя FTP-клиент, подключитесь к серверу [Vaisala Sigmet \(ftp://ftp.sigmet.com\)](ftp://ftp.sigmet.com). Хост-сервер разрешает доступ на чтение для анонимных FTP-соединений.
- 2. Перейдите в папку `/outgoing/releases/Focus/<latest version>`
- 3. Загрузите следующие файлы:



Файлы очень большие. Используйте программу для загрузки, которая позволяет возобновлять загрузку, например [CrossFTP](#).

- a. Пакет веб-приложения системы IRIS Focus: `Vaisala_IRIS_installer-<latest version>.tar`
 - b. Папка размещения карт: `vaisala-iris-maps-v2.zip`
 - c. Папка размещения данных о рельефе местности: `vaisala-iris-terrain-v2.zip`
4. Если вам необходим образ для установки Centos, его можно загрузить по адресу: ftp://ftp.sigmet.com/outgoing/releases/CentOS/7.4/CentOS-7-x86_64-DVD-1708.iso



Вы можете не использовать образ для установки CentOS, если у вас уже установлена система CentOS, настроенная надлежащим образом.

5.1.1 Проверка хэш-сумм MD5

С каждым файлом связан файл `md5sum`, расположенный в той же папке загрузки.

После загрузки файлов проверьте их целостность, сопоставив хэш-сумму MD5 каждого файла с предоставленным на установочном сайте файлом.

- ▶ 1. Выполните одно из следующих действий.
 - В CentOS используйте заранее установленную функцию командной строки `md5sum`:
`md5sum [filename]`
 - В Microsoft Windows используйте заранее установленную утилиту **Администрирование**.
`certutil -hashfile [filename] MD5`
- 2. Убедитесь, что хэш-суммы точно соответствуют аналогичным хэш-суммам в источнике загрузки.
Если обнаружены какие-либо несоответствия, загружаемый файл может быть поврежден.
- 3. Если вы обнаружили несоответствия хэш-сумм, повторите загрузку этого файла.

5.2 Предварительные условия для установки

Прежде чем устанавливать систему IRIS Focus, убедитесь, что ваша рабочая среда соответствует обязательным требованиям к оборудованию и программному обеспечению.

Дополнительные сведения

- [Требования к оборудованию IRIS Focus \(страница 13\)](#)
- [Требования к программному обеспечению \(страница 13\)](#)

5.3 Установка CentOS

Систему IRIS Focus можно установить, только если в системе, предназначенной для IRIS Focus, установлена CentOS.



Данная версия IRIS Focus протестирована с CentOS 7.4. Мы предполагаем, что IRIS Focus будет работать и с более новыми версиями CentOS 7.x.

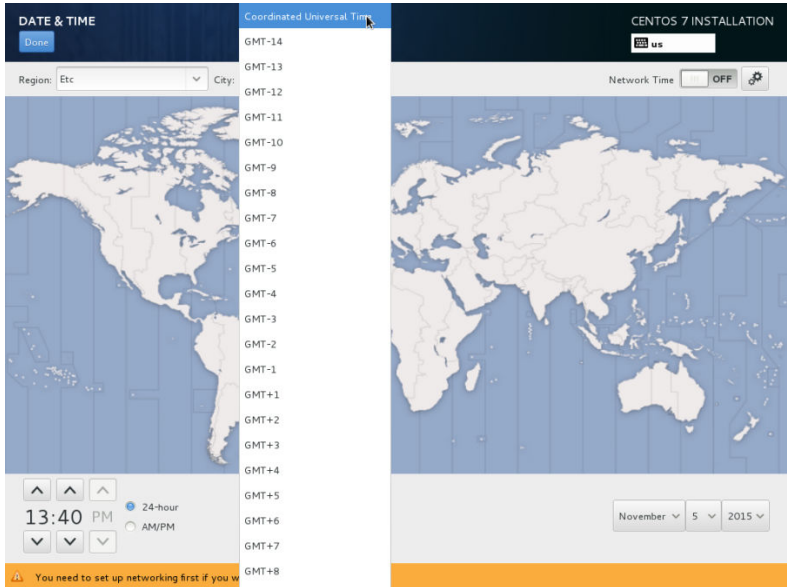
Если у вас не запущена система CentOS, выберите образ установки на [сервере Vaisala Sigmet \(ftp://ftp.sigmet.com/outgoing/releases/centos\)](#) и прочтите инструкции по установке CentOS в [руководстве для Tecmint Linux \(http://www.tecmint.com/centos-7-3-installation/\)](#).

Установите CentOS в соответствии с инструкциями, со следующими изменениями.

- ▶ 1. Выберите язык установки.

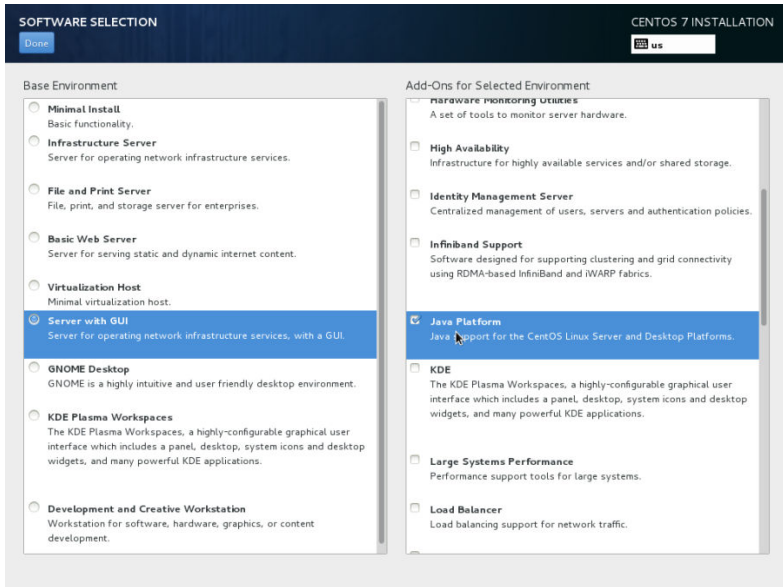
2. В разделе **DATE & TIME** (Дата и время) установите скоординированное универсальное время (UTC) на системных часах, выбрав следующие значения:

- Регион: **Etc**
- Город: **Coordinated Universal Time** (Скоординированное универсальное время)

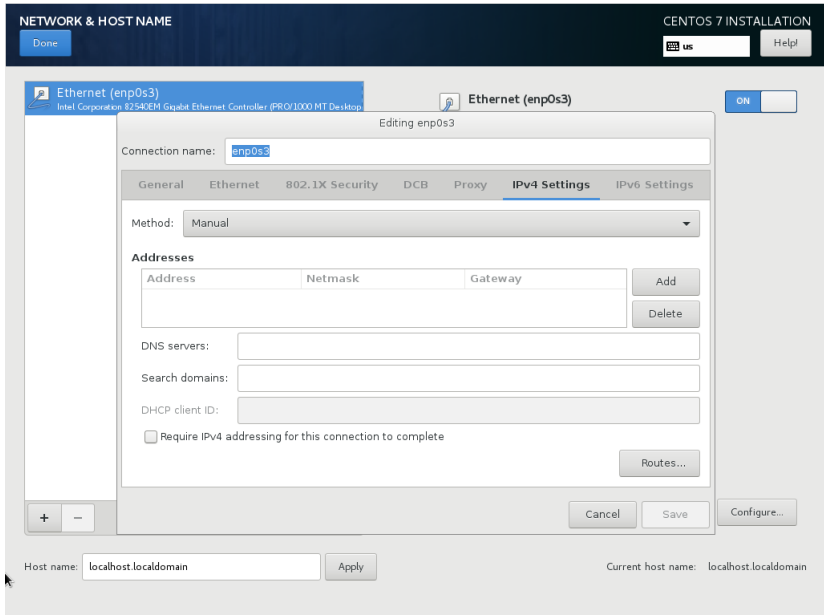


3. В окне **SOFTWARE SELECTION** (Выбор программ) задайте тип сервера, выбрав следующие параметры установки программного обеспечения.

- Базовый тип среды: **Server with GUI** (сервер с GUI)
- Дополнения: **Java Platform** (Платформа Java)

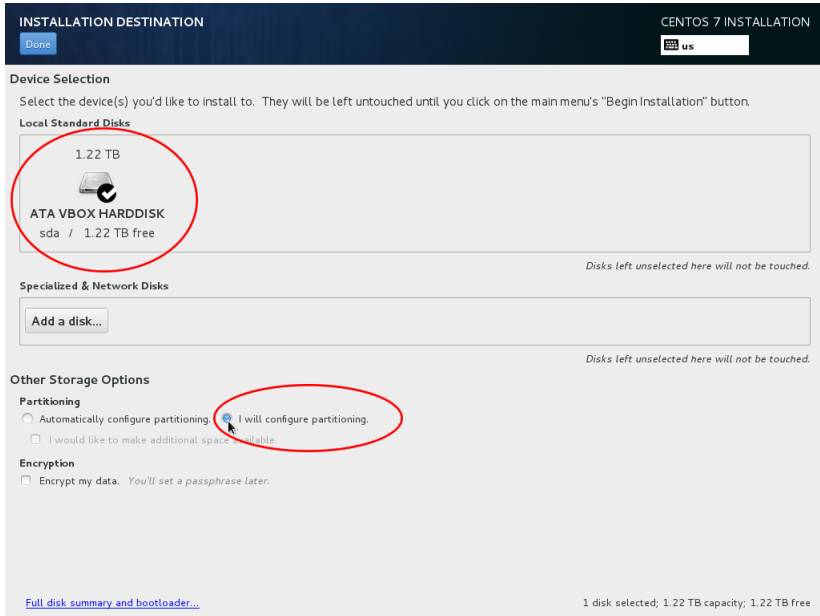


4. В окне установки CentOS выберите **NETWORK & HOSTNAME** (Сеть и имя узла).

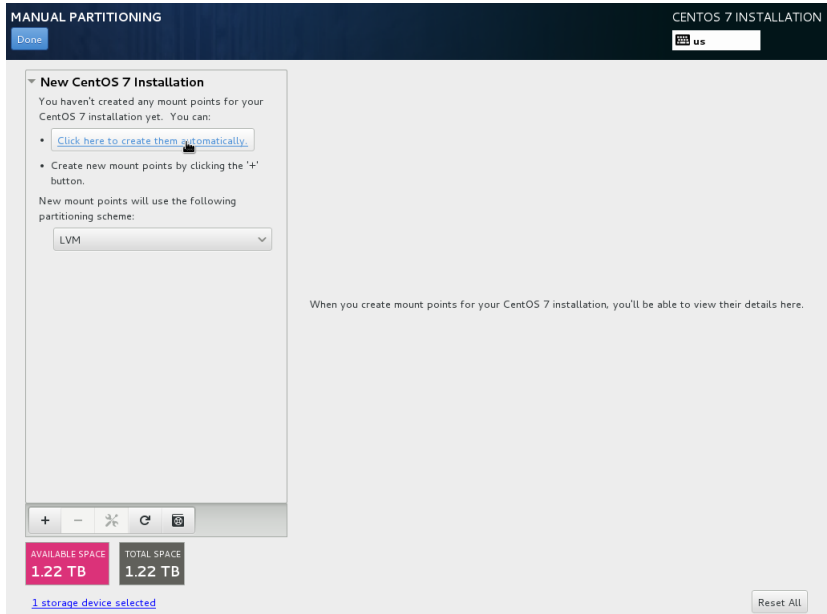


- a. Включите сеть **ON**.
- b. Выберите **Configure** (Настроить).
- c. На вкладке **General** (Общее) выберите **Automatically connect to the network when it is available** (Автоматически подключаться к сети, когда она доступна).
- d. На вкладке **Settings** (Настройки) выберите пункт **Method (Метод) > Manual (Вручную)**.
- e. На вкладке **IPv4 Settings** (Настройки IPv4) выберите **Add** (Добавить), чтобы добавить сетевой IP-адрес, маску сети, шлюз и DNS-серверы.
- f. Выберите **Save** (**Сохранить**).
- g. В поле **Host name** (Имя хоста) введите имя этого сервера.
- h. Выберите **Apply** (Применить).

5. В окне **INSTALLATION DESTINATION** (Место установки) начните разбиение на разделы вручную.
 - a. Выберите жесткий диск.
 - b. Выберите **I will configure partitioning** (Я настрою разделы).
 - c. Выберите **Done** (Готово).



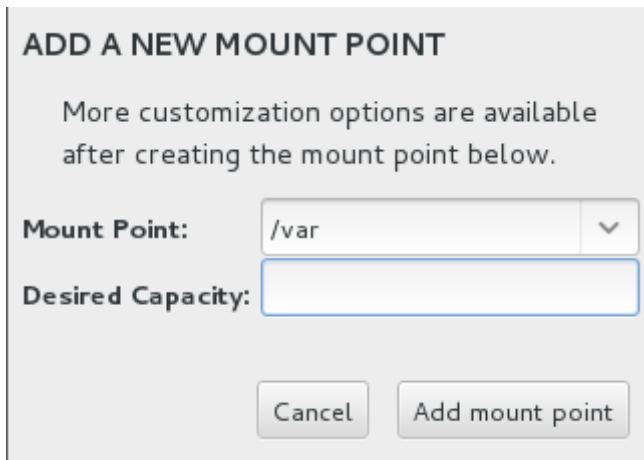
6. Выберите **Click here to create them automatically** (Нажмите здесь, чтобы создать их автоматически).



7. Создайте раздел **/home**:

- a. Выберите значок «плюс» (+).
Появится диалоговое окно **ADD A NEW MOUNT POINT** (Добавить новую точку монтирования).
- b. В разделе **Desired Capacity** (Требуемый размер) установите размер домашнего раздела (**/home**), введя значение **50 GiB** (50 Гбайт).
- c. Выберите **Update Settings** (Применить).

8. Создайте раздел `/var`:
 - a. Выберите значок «плюс» (+).
Появится диалоговое окно **ADD A NEW MOUNT POINT** (Добавить новую точку монтирования).



ADD A NEW MOUNT POINT

More customization options are available after creating the mount point below.

Mount Point: ▼

Desired Capacity:

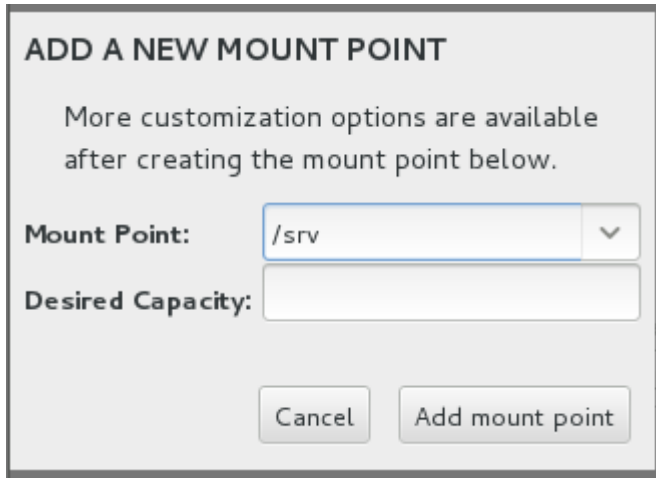
Cancel Add mount point

- b. В поле **Mount Point** (Точка монтирования) введите `/var`
 - c. В разделе **Desired Capacity** (Требуемый размер) установите размер раздела `/var`, введя значение **100 GiB** (100 Гбайт).
 - d. Выберите **Add mount point** (Добавить точку монтирования).
9. Выберите `/boot`.
 - a. В разделе **Desired Capacity** (Требуемый размер) установите размер раздела `/boot`, введя значение **500 GiB** (500 Гбайт).
 - b. Выберите **Update Settings** (Применить).
10. Выберите `/`.
 - a. В разделе **Desired Capacity** (Требуемый размер) задайте размер корневого раздела (`/`), введя значение **100 GiB** (100 Гбайт).
 - b. Выберите **Update Settings** (Применить).
11. Выберите `swap`.
 - a. В разделе **Desired Capacity** **Требуемый размер** (Требуемый размер) задайте размер раздела подкачки, введя значение **32 GiB** (32 Гбайт).
 - b. Выберите **Update Settings** (Применить).

12. Создайте раздел `/srv`:

а. Выберите значок «плюс» (+).

Появится диалоговое окно **ADD A NEW MOUNT POINT** (Добавить новую точку монтирования).



ADD A NEW MOUNT POINT

More customization options are available after creating the mount point below.

Mount Point: ▼

Desired Capacity:

Cancel Add mount point

b. В поле **Mount Point** (Точка монтирования), введите `/srv`

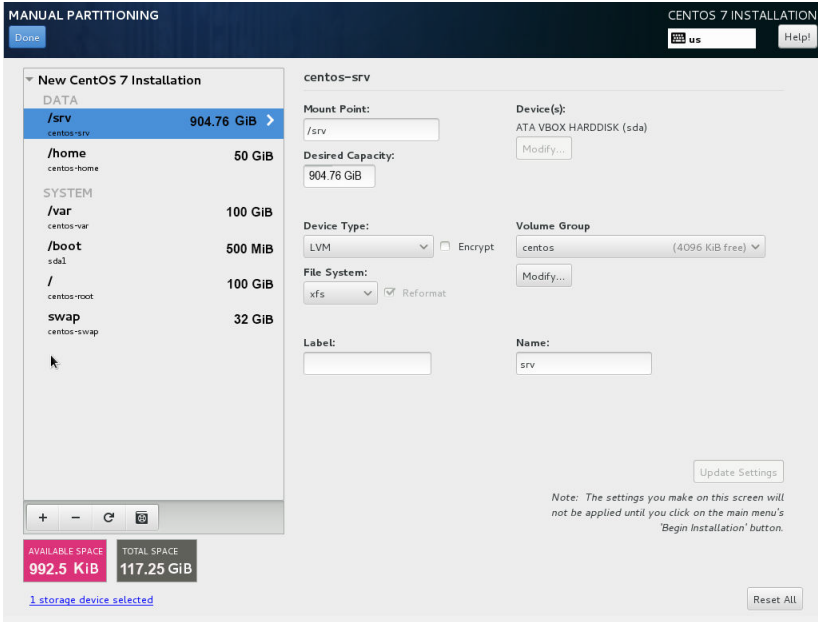
c. В разделе **Desired Capacity** (Требуемый размер) используйте оставшееся дисковое пространство на сервере для создания раздела `/srv`, введя значение **9999999**.

Пользовательский интерфейс заполнит доступное дисковое пространство на сервере.

d. Выберите **Add mount point** (Добавить точку монтирования).

13. Выберите **Done** (Готово).

14. Проверьте, чтобы разделы были определены следующим образом:



15. Выберите **Done (Готово)** и **> Accept Changes (Принять изменения)**.
 16. Выберите **Begin Installation** (Начать установку).

5.3.1 Установка пароля корневой учетной записи

Пароль по умолчанию — xxxxxxxx.

После запуска установки CentOS настройте корневую `root` и одну некорневую `non-root` учетные записи пользователя.

- ▶ 1. Выберите **ROOT PASSWORD** (Пароль корневой учетной записи).
Откроется окно **Root Password** (Пароль корневой учетной записи).
- 2. Введите свой пароль корневой учетной записи.
Проверьте указатель надежности пароля. Компания Vaisala рекомендует использовать надежный пароль, но программное обеспечение позволяет ввести пароль любой степени надежности.
- 3. В текстовом поле для подтверждения введите пароль корневой учетной записи еще раз.

4. В верхнем левом углу выберите **Done** (Готово), чтобы вернуться на главную страницу конфигурации.

Если пароль ненадежный, вам будет предложено нажать кнопку **Done** (Готово) еще раз.

5.3.2 Создание учетных записей пользователей CentOS и завершение установки

1. Выберите **USER CREATION** (Создание пользователя).
2. Создайте учетную запись со следующими свойствами.
 - Имя пользователя: **radarop**
 - Пароль: [выбранный пароль]

The screenshot shows the 'CREATE USER' interface during CentOS 7 installation. The title bar includes 'CREATE USER' and 'CENTOS 7 INSTALLATION'. A 'Done' button is in the top left. The form contains the following fields and options:

- Full name:** Radar Operator
- Username:** radarop
- Tip:** Keep your username shorter than 32 characters and do not use spaces.
- Make this user administrator
- Require a password to use this account
- Password:** [masked with dots], strength indicator shows 'Strong'
- Confirm password:** [masked with dots]
- Advanced...** button at the bottom.

Рис. 13 Создание учетных записей пользователя

3. В верхнем левом углу выберите **Done** (Готово), чтобы вернуться на главную страницу конфигурации.
Если пароль ненадежный, вам будет предложено нажать кнопку **Done** (Готово) еще раз.
Установка продолжается несколько минут.
4. Когда возникнет соответствующий запрос, выберите команду **Reboot** (Перезагрузка).
5. Выберите **LICENSE INFORMATION** (Информация о лицензиях).
Примите лицензионное соглашение.
6. Выберите **Done** (Готово).
7. Выберите **FINISH CONFIGURATION** (Завершение настройки).

Установка CentOS завершена. Вы готовы к установке IRIS Focus.

5.4 Обновление текущих настроек CentOS 7

Если у вас уже установлена система CentOS 7, устанавливать ее с нуля не требуется. Достаточно обновить необходимые пакеты для поддержки IRIS Focus.

Перед началом обновления сделайте резервную копию вашей системы, чтобы ее можно было восстановить при возникновении проблем.

Дополнительные сведения

- [Конфигурация системы резервного копирования \(страница 89\)](#)

5.4.1 Онлайн-обновление CentOS 7

Если сервер подключен к сети Интернет, обновите систему до требуемого уровня CentOS 7.x.

- ▶ 1. Войдите в систему, используя корневую учетную запись **root**.
2. Введите следующие команды.
 - a. Чтобы очистить кэш пакетного менеджера yum: **yum clean all**
 - b. Чтобы перечислить пакеты, которые будут обновлены: **yum check-update**
 - c. Чтобы загрузить и установить пакеты: **yum update**
Выполнение этой команды может занять некоторое время в зависимости от количества пакетов и скорости сети.
3. Перезагрузите систему.

5.4.2 Офлайн-обновление CentOS 7

Для офлайн-обновления системы используйте USB-накопитель с системой CentOS 7.x или смонтированный ISO-образ CentOS 7.1.

- ▶ 1. Войдите в систему, используя корневую учетную запись root.
2. Откройте файл `/etc/yum.repos.d/CentOS-Base.repo` для редактирования и превратите в комментарии все строки в репозитории `[base]`, введя знак `#` в начале каждой строки.

3. Добавьте следующие строки под репозиторием `[base]`:

```
[base]
name=CentOS- Base-Offline
baseurl=file:///mnt/<name_of_your_centos_image_mount_point>
enabled=1
gpgcheck=0
```



Обязательно добавьте `file://` перед точкой монтирования в этом файле.

Если у вас есть USB-накопитель с автоматическим монтированием, используйте команду `lsblk`, чтобы найти точку монтирования.

4. Введите следующие команды.
- Чтобы очистить кэш пакетного менеджера yum: `yum clean all`
 - Чтобы перечислить пакеты, которые будут обновлены: `yum check-update`
 - Чтобы загрузить и установить пакеты: `yum update`
Выполнение этой команды может занять некоторое время в зависимости от количества пакетов и скорости сети.
5. Перезагрузите систему.

5.5 Установка системы IRIS Focus с USB-накопителя

Структура файлов на установочном USB-накопителе с IRIS Focus следующая:

```
Focus_install
-----vaisala-iris-maps-v2
-----vaisala-iris-terrain-v2
-----Vaisala_IRIS_installer-4.0.tar
-----documentation
```

Чтобы установить IRIS Focus с USB-накопителя, вы должны скопировать файлы на сервер CentOS и подготовить файлы для установки.

1. Перезагрузите систему.
2. Войдите в систему, используя корневую учетную запись `root`.
3. Вставьте USB-накопитель.
Если накопитель уже подключен, извлеките его и снова вставьте.
4. В диалоговом окне выберите **Open With Files** (Открыть с файлами).
5. Щелкните правой кнопкой мыши на пустом месте и выберите **Open in Terminal** (Открыть в терминале).

6. В окне терминала введите **pwd** и нажмите **ENTER**.
Результат, как правило, следующий: `/run/media/root/IRIS`.
7. Скопируйте каталог `Focus_install` на сервер CentOS:

```
mkdir /Focus_install
cp -r /run/media/root/IRIS/Focus_install/* /Focus_install
```

8. Перейдите в каталог `/Focus_install` и распакуйте tar-файл:

```
cd /Focus_install
tar -xvf Vaisala_IRIS_installer-4.0.tar
```

9. Перейдите в каталог `/Focus_install/vaisala-iris-terrain-v2`:

```
cd /Focus_install/vaisala-iris-terrain-v2
```

- a. Объедините части файла:

```
cat vaisala-iris-terrain-v2-part* > vaisala-iris-terrain-v2.zip
```

- b. Распакуйте полученный ZIP-файл с рельефом местности.

```
unzip vaisala-iris-terrain-v2.zip
```

- c. Удалите дополнительные файлы:

```
rm -rf vaisala-iris-terrain-v2-part*
rm -rf vaisala-iris-terrain-v2.zip
```

10. Запустите сценарий установки IRIS Focus:

```
/Focus_install/release/rsw-installer --online --gis-db-dump vaisala-iris-
maps-v2 --terrain-dir vaisala-iris-terrain-v2 -s <hostname or IP of IRIS
analysis socket server>
```

5.6 Установка компонентов системы IRIS Focus

Сценарий работает автоматически и устанавливает все необходимые службы, учетные записи пользователей и модули, необходимые для запуска IRIS Focus. Службы запустятся автоматически.

Табл. 5 Службы IRIS Focus

Служба	Описание
monit	Инструмент мониторинга для систем и процессов Unix.
HAProxy	Кодирует исходящий трафик с использованием шифрования HTTPS.
vaisala-radarsw-webapp	Веб-приложение IRIS Focus.
vaisala-radarsw-geoserver	Картографическое ядро для кеширования и генерации слоев карты местности.
vaisala-radarsw-nowcast-server	Сервер наукастинга.
vaisala-radarsw-data-manager-service	Приложение диспетчера данных.
vaisala-radarsw-data-manager-input-service	Прослушиватель для файлов IRIS RAW.
vaisala-radarsw-warn-reader	Прослушиватель для продуктов WARN от IRIS Analysis.

Табл. 6 Пользователи IRIS Focus

Пользователь	Описание
radardm	Ограниченная учетная запись пользователя для запуска приложения диспетчера данных.
radardminput	Ограниченная учетная запись пользователя для запуска входной службы диспетчера данных.
radargeo	Ограниченная учетная запись пользователя для запуска картографического ядра GeoServer.
radarweb	Ограниченная учетная запись пользователя для запуска веб-приложения IRIS Focus.
warnreader	Ограниченная учетная запись пользователя для запуска службы Warn reader.

- ▶ 1. Настройте серверную ОС CentOS 7 и получите файлы для установки IRIS Focus на USB-накопителе или в виде загрузки.
- 2. Убедитесь, что у вас есть программа установки приложения IRIS Focus, пакет картографических данных и пакет данных рельефа. Они необходимы, поскольку все компоненты IRIS Focus устанавливаются одновременно.

3. Смонтируйте USB-накопитель или DVD-диск с CentOS 7. Хотя система CentOS 7 уже настроена, программе установки IRIS Focus необходимы некоторые пакеты, содержащиеся в репозитории CentOS.
4. Войдите в систему, используя корневую учетную запись **root**.
5. Распакуйте содержимое файла установки IRIS Focus на сервер, например в каталог `/root/IRIS`. После распаковки файлы занимают приблизительно 40 Гб.
6. Перейдите в каталог, в который вы загрузили файлы.
7. Запустите сценарий **`./rsw-installer`**.
Следующие параметры являются обязательными для выполнения сценария установки:

```
./rsw-installer --offline --gis-db-dump [maps directory] --terrain-dir [terrain directory] -s [socket server hostname]
```

- **`--gis-db-dump`** — местоположение картографических данных;
- **`--terrain-dir`** — местоположение данных рельефа;
- **`-s`** — имя хоста сокет-сервера, который предоставляет данные радиолокационных продуктов из IRIS Analysis.



Если компьютер подключен к интернету, вы можете запустить программу установки с меткой **`--online`**. Тогда любые дополнительные пакеты, которые могут потребоваться CentOS 7, загрузятся из Интернета.



Процесс установки может занять значительное время, особенно если база данных приложения впервые заполняется картографическими данными. Не прерывайте установку, если не видите прогресса какого-либо шага в течение 1 часа.

Дополнительные сведения

- [Настройки безопасности \(страница 93\)](#)
- [Деинсталляция IRIS Focus \(страница 101\)](#)

5.7 Запуск скриптов усиления безопасности ОС

После завершения установки IRIS Focus запустите скрипты усиления безопасности ОС.

Табл. 7 Области усиления безопасности

Область усиления безопасности
Установить AIDE (усовершенствованная система обнаружения атак).
Ограничить дампы ядра
Настроить разрешения для конфигурации <code>grub</code> .
Настроить сообщение дня по умолчанию.
Настроить сетевой протокол синхронизации времени NTP
Настроить TCP Wrappers (средства управления полномочиями по установлению соединения)
Ограничить разрешения на действия с журналом регистрации
Ограничить доступ к конфигурации <code>Cron</code>
Блокировать за неудачные попытки входа в систему
Проверять достаточность пароля
Ограничить разрешения на действия с файлами
Установить предупреждающий баннер в SSH
Отключить IPv6
Убрать поддержку ненужных типов файловой системы: <code>cramfs, freevxfs, jffs2, hfs, hfsplus, squashfs, udf, vfat, dccp, sctp, rds, tipc, cups, avahi-daemon</code>

1. Перейдите в каталог, в который вы загрузили файлы установки.
2. Введите команду:

```
./rsw-harden-os
```

Команда выполняет `bash`-скрипты в каталоге `/release/security-scripts`.

5.8 Настройка IRIS для IRIS Focus

5.8.1 Setting or Changing the Socket Server

1. If needed, use the following commands to set or change the socket server:

```
/etc/vaisala/radarsw/configuration/bin/configure-iris-host
<socket_server_host_name>
rsw-basemap-site-setup --socket-server <socket_server_host_name>
service vaisala-radarsw-webapp restart
```

5.8.2 Активация сокет-сервера в IRIS Radar

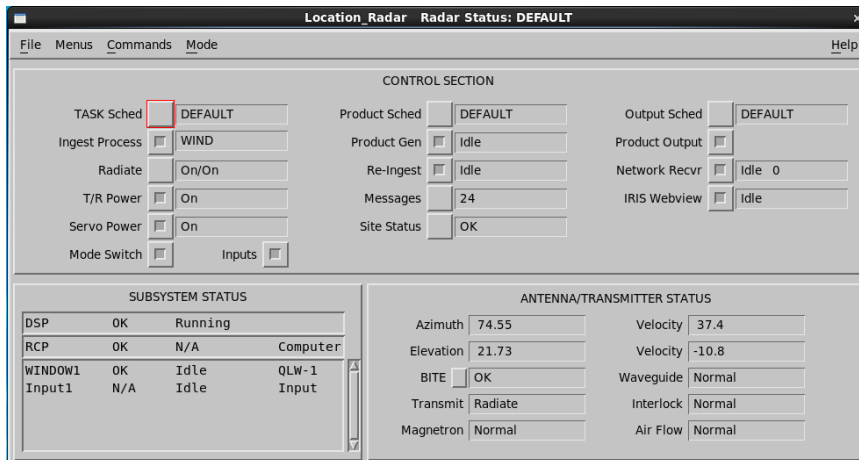


Рис. 14 Меню состояния радиолокатора IRIS Radar

Если в вашей системе запущен сервер IRIS Focus, вы должны включить опцию **Веб-интерфейс IRIS** в IRIS Radar. Более подробную информацию см. в *IRIS Radar User Guide*.

1. Убедитесь, что система IRIS запустилась.
2. В IRIS Radar выберите **Меню > Состояние радиолокатора**.
3. Включите выбор **Веб-интерфейс IRIS**.
Если опция включена, в поле отображаются состояния серверного процесса, такие как **Простой**, **Запущен** или **Остановлен**.

5.8.3 Настройка диспетчера данных

Служба диспетчера данных работает на сервере IRIS Focus, который получает объемные данные сканирования радиолокатора (хранятся в файле формата **RAW**) от сервера IRIS Analysis и генерирует интерактивные радиолокационные продукты из данных в режиме реального времени.

Во время установки IRIS Focus устанавливает все необходимые службы, базы данных и учетные записи пользователей для обработки данных. Такие функции IRIS Focus, как интерактивные продукты и динамические композиции, требуют наличия файлов **RAW**.

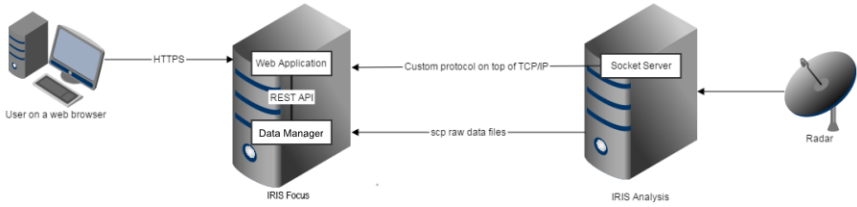


Рис. 15 Пути передачи радиолокационных данных

Дополнительные сведения

- [Диспетчер данных \(страница 83\)](#)
- [Диспетчер данных не работает, как предполагалось \(страница 95\)](#)

5.8.3.1 Настройка диспетчера данных на сервере IRIS Analysis

Чтобы сконфигурировать IRIS Analysis для отправки файлов RAW в IRIS Focus, вы должны задать целевое расположение на сервере IRIS Focus в качестве сетевого устройства вывода в IRIS Analysis.

Целевое расположение на сервере IRIS Focus — это следующий каталог, который принадлежит пользователю `radaradmin`:

```
/srv/vaisala/radarsw/datamanager/input
```

1. Войдите на сервер IRIS Analysis, используя учетную запись `radarop`.
2. В окне терминала введите: `setup&`.
Откроется утилита IRIS **Setup**.
3. Выберите **Output** (Вывод).
4. Создайте новое устройство вывода:
 - a. В разделе **Number of output devices** (Количество устройств вывода) увеличьте количество устройств вывода на 1.
 - b. Нажмите **ENTER**.
Новое настраиваемое устройство вывода добавилось к списку **Output Device** (Устройство вывода).

5. В панели конфигурации для нового устройства вывода, настройте новое устройство вывода следующим образом.

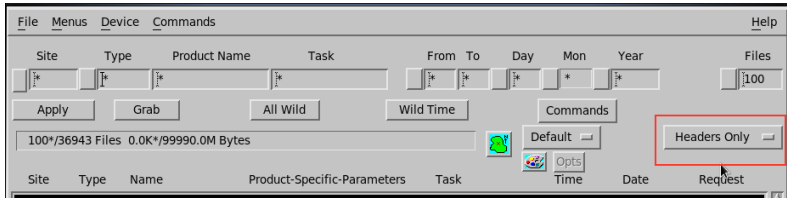
Device type	Network
Menu alias	/data-manager
Min time between output	0 sec
File format	IRIS (Def)
Filename format	Native
Compression scheme	None
Notification scheme	None
Target directory	/srv/vaisala/radarsw/datamanager/input
Copy scheme	SCP
User name	/radardminput
Recipient host name	[target-hostname]

- Device type** (Тип устройства): **Network** (Сеть)
 - Filename format** (Формат имени файла): **Native** (Собственный)
 - Target directory** (Целевой каталог): */srv/vaisala/radarsw/datamanager/input*
 - User name** (Имя пользователя): **radardminput**
 - Имя хоста: **[IRIS Focus server]**
 - Выберите **File (Файл) > Save (Сохранить)**.
 - Выберите **File (Файл) > Exit (Выход)**.
6. Перезапуск IRIS:

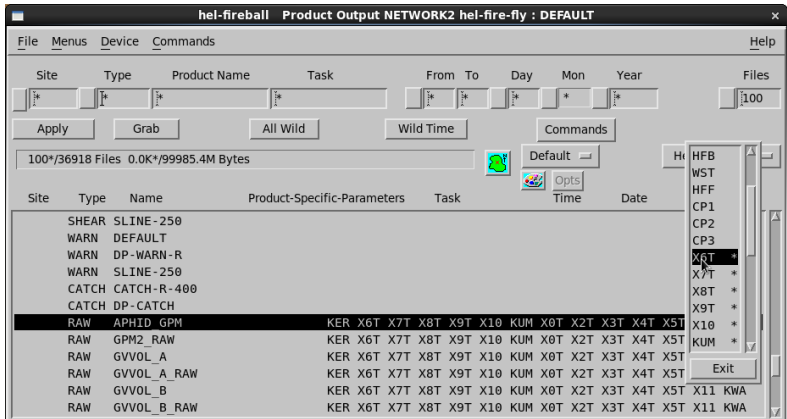
```
service iris start
systemctl start/stop iris.service
```

7. В окне терминала введите: **iris &**

- Выберите **Menus (Меню) > Product Output (Вывод продукта) > Device (Устройство)**.
- Выберите устройство, которое вы настроили в утилите **Setup**.
- Из выпадающего списка крайнего справа окна выберите **Headers Only (Только заголовки)**.



- В списке продуктов выберите любой продукт **RAW**.
- Нажмите правой кнопкой мышки на крайнее справа название продукта и выберите площадку радиолокатора. Если потребуется, отмените выбор любой площадки радиолокатора, которую вы не хотите включать в конфигурацию устройства.



- Выберите **Apply (Применить)**.
- Выберите **FileФайл (Файл) > Save As (Сохранить как)**. Определите название для нового вывода продукта **Product Output** или используйте параметр **DEFAULT**.
- Нажмите кнопку **OK**.

i. Выберите **Close** (Закреть).

8. Скопируйте SSH-ключ для `radarop` из сервера IRIS Analysis на сервер IRIS Focus:

```
$ scp /root/.ssh/id_dsa.pub/  
  <focus_hostname>:/var/lib/radardminput/.ssh/socket-server-key
```

9. Войдите в систему под корневой учетной записью `root` с помощью команды `su`. В диалоговом окне введите пароль для `root`.

10. Запустите одноразовое соединение SSH для сервера IRIS Focus.

```
ssh [IRIS Focus server IP address]
```

Это позволяет сохранить имя хоста сервера IRIS Focus в файле `known_hosts` на сервере IRIS Analysis.

5.8.3.2 Настройка диспетчера данных на сервере IRIS Focus

Файлы `RAW` на сервере IRIS Analysis обрабатываются локальным пользователем `root` и файлы `RAW` на сервере IRIS Focus — локальным пользователем `radardminput`.

Вы должны добавить публичный SSH-ключ корневой учетной записи `root` системы IRIS Analysis в список принятых ключей пользователя `radardminput` системы IRIS Focus.

- ▶ 1. Войдите на сервер IRIS Focus, используя корневую учетную запись `root`.
- 2. Если такой файл еще не существует, создайте `.ssh`.

```
# mkdir -m 700 /var/lib/radardminput/.ssh  
# chown radardminput:radarsw /var/lib/radardminput/.ssh
```

3. Добавьте ключ сокет-сервера в хранилище разрешенных SSH-ключей пользователя `radardminput`:

В результате этого будет возможна передача файла из учетной записи администратора IRIS Analysis к пользователю `radardminput` IRIS Focus.

- a. Наберите:

```
# cd /var/lib/radardminput/.ssh
# ls
```

- b. Если файл `authorized_keys` не существует, введите:

```
# mv socket-server-key authorized_keys
# chown radardminput:radarsw authorized_keys
# chmod 644 authorized_keys
```


- c. Если файл `authorized_keys` уже существует, введите:

```
# cat socket-server-key >> authorized_keys
# rm socket-server-key
```

4. Убедитесь, что в каталоге `/srv/vaisala/radarsw/datamanager/input` на сервере IRIS Focus есть файлы `RAW`.

Служба обновления диспетчера данных записывает метаданные файлов в базу данных PostgreSQL, к которой, в свою очередь, обращается веб-интерфейс IRIS Focus, когда генерирует из данных по запросу (интерактивные) радиолокационные продукты.

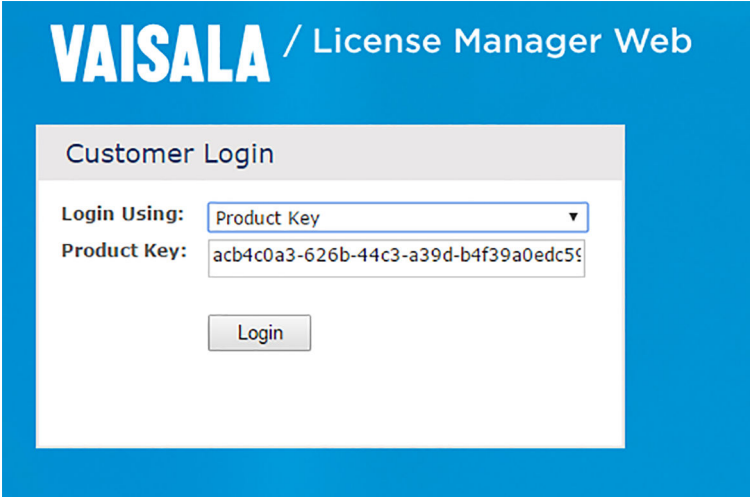
5.9 Проверка установки системы IRIS Focus

1.  Перезапустите сервер.
Веб-приложение IRIS Focus настроено на автоматический запуск вместе с запуском сервера.
Убедитесь, что пользовательский веб-интерфейс запущен через порт HTTPS по умолчанию и во время установки в IRIS Focus были созданы следующие учетные записи пользователя.
 - Имя пользователя: `admin`/пароль: `admin123`
 - Имя пользователя: `user`/пароль: `user123`
2. Откройте пользовательский веб-интерфейс системы IRIS Focus, открыв браузер на сервере IRIS Focus и введя адрес `https://localhost`.
Вы должны увидеть экран входа в веб-приложение IRIS Focus.
3. Войдите в систему под стандартной учетной записью пользователя IRIS Focus.
Убедитесь, что приложение загружается и отображается страница карты.

4. Убедитесь, что в пользовательском интерфейсе приложения отображаются кнопки **Инструмент отслеживания** и **Вертикальный разрез**. Это подтверждает, что функции IRIS Focus включены.
5. Включите линии сетки, выбрав **Карта Сетка широты/долготы**. В зависимости от того, где находится центр карты, вы должны увидеть слегка искаженные линии сетки, которые ведут от экватора. Это подтверждает, что проекция карты верна.
6. Убедитесь, что диспетчер данных запущен.
 - a. Выберите **Метеорологические производные > Добавить продукт**.
 - b. Добавьте новый интерактивный продукт **PPI** или интерактивный продукт **SAPPI**.
 - c. Убедитесь, что видите на экране метеоданные начиная с выбранного времени.

5.10 Онлайн-активация лицензии

1. Войдите в систему, используя **корневую учетную запись**.
2. Выполните команду **rsw-show-machine-code** на сервере IRIS Focus, чтобы получить код блокировки, привязанный к оборудованию сервера.
3. Перейдите к веб-менеджеру лицензий Vaisala License Manager Web по адресу <https://licensing.vaisala.com> и выберите **Код продукта** в поле **Войти с помощью**.



VAISALA / License Manager Web

Customer Login

Login Using:

Product Key:

Login

4. Введите код продукта и выберите пункт **Вход в систему**.

- Введите код блокировки в поле **Код запроса**.

Change Language ▾

Generate License

EID: 01e4f9****

▼ Enter Quantity

Product	Remaining Quantity	Quantity
IR15 2.0	1	1

* Request code:

Remarks:

Generate Close

- Выберите **Generate (Генерировать)**.
Откроется всплывающее окно со строкой лицензии.

License Certificate

Contact: Customer: Vaisala Oyj - 327799

List of Activations

Product Key	Name	AID	Quantity	Remaining Quantity
31e6b594-9499-4c3a-859a-43ceeb6aba62	IR15 2.0	3e667d27-dfc3-454d-afcb-3c6cb668f90d	1	0

License String

```
*E
WL_YmQhM4bu27hyFNEW_3y22XdpWYJjWd9R0f6WUUhvL0Bp68AFHDajmiBnkgz_rLwdrnimOALF2fnAeoRgS9aDLA_pIOL
OkSTR79ouP3EAWWt7IeoW45ktSxN0oKJ22h35Sd3ZjjuWGs9eRnEE20Gvfo# "IRIS_Focus" version "", expires Midnight
of Jan 1, 2011, exclusive##AID=3e667d27-dfc3-454d-afcb-3c6cb668f90d
```

Save to File Append To File Back to List

- Выберите **Сохранить в файл**, чтобы сохранить строку лицензии в файл на диске.
Файл будет сохранен с именем по умолчанию `lserverc`.



Также можно использовать SSH-клиент для копирования строки лицензии в файл `.txt` на сервере.

- Установите лицензию с помощью команды **`rsync-install-license <location-of-the-license-file>`**.

9. Перезапустите службы IRIS Focus с помощью следующей команды:

```
service vaisala-radarsw-webapp restart
```

10. Войдите в приложение IRIS Focus, используя учетную запись администратора.
11. Выберите пункты **Администрирование > Система > Управление лицензированием**, чтобы просмотреть информацию о лицензии (количество мест, даты окончания и начала).

Дополнительные сведения

- [Лицензирование \(страница 11\)](#)

5.11 Офлайн-активация лицензии

Если сервер, на котором запущена система IRIS Focus, не подключен к Интернету, необходимо активировать лицензию, введя код блокировки сервера IRIS Focus в **Vaisala License Manager Web**. Для этого следует использовать другой компьютер, подключенный к Интернету. Затем передайте файл лицензии на сервер IRIS Focus.

- ▶ 1. Выполните команду `rsw-show-machine-code > [filename]` на сервере IRIS Focus, чтобы получить код продукта, привязанный к оборудованию сервера. Команда сохраняет строку кода продукта в файле.
2. Скопируйте файл на съемный носитель, например USB-накопитель, и перенесите его на компьютер, подключенный к Интернету.

3. Перейдите к веб-менеджеру лицензий Vaisala License Manager Web по адресу <https://licensing.vaisala.com> и выберите **Код продукта** в поле **Войти с помощью**.

4. Введите код продукта и выберите пункт **Вход в систему**.
5. Введите код блокировки в поле **Код запроса**.

Product	Remaining Quantity	Quantity
IR15 2.0	1	1

- Выберите **Generate (Генерировать)**.
Откроется всплывающее окно со строкой лицензии.

License Certificate

Contact: Customer: Vaisala Oyj - 327799

List of Activations

Product Key	Name	AID	Quantity	Remaining Quantity
31e6b594-9499-4c3a-859a-43cee6aba62	IR15 2.0	3e667d27-dfc3-454d-afcb-3c6cb668f90d	1	0

License String

```
'E
WLYnnQhM4bu27hvFNEW.3y22kDpWYJWd8R0f6WTUhnvL0Bh6iAFHDqmiBnkqz.rLwDmimOALF2fnAeoRgS9a0LA.pI0L
Ok5TR79ouP3EAWWt7IeoW45kqShN9ofC7z2h35Sd3ZjPjWgseRnEz80Gvfo#1RIS_Focus" version "", expires Midnight
of Jan 1, 2011, exclusive##AID=3e667d27-dfc3-454d-afcb-3c6cb668f90d
```

4

Save to File Append To File Back to List

- Выберите **Сохранить в файл**, чтобы сохранить строку лицензии в файл на диске.
Файл будет сохранен с именем по умолчанию *lservrc*.



Также можно использовать SSH-клиент для копирования строки лицензии в файл *.txt* на сервере.

- Скопируйте файл лицензии на съемный носитель и перенесите файл на сервер IRIS Focus.
- Установите лицензию с помощью команды **rsync -install-license <location-of-the-license-file>**.
- Перезапустите службы IRIS Focus с помощью следующей команды:

```
service vaisala-radarsw-webapp restart
```

Дополнительные сведения

- Лицензирование (страница 11)

6. Настройка

6.1 Добавление/удаление радиолокаторов

Если новые радиолокационные площадки будут добавлены или удалены в качестве источников данных на сервере IRIS Analysis, необходимо заново синхронизировать настройки радиолокатора на сервере IRIS Focus. К настройкам, для которых требуются обновления, относятся обновление расположения радиолокационной площадке в GeoServer и расчет новых проекций карты.

- ▶ 1. Запустите сценарий настройки радиолокационной площадки: **rsw-basemap-site-setup --socket-server [socket_server_host_name]**
2. Перезапустите службу веб-приложения IRIS Focus: **service vaisala-radarsw-webapp restart**

6.2 Настройка композиций

Администраторы IRIS Focus могут настраивать и управлять predeterminedными композициями.

Настройка predeterminedных композиций предоставляет больше возможностей управления такими параметрами, как алгоритм комбинирования и **Макс. временной диапазон**.

Композиции IRIS Analysis настраиваются в IRIS Analysis в виде продуктов IRIS **COMP** и отправляются в IRIS Focus, так же как и другие predeterminedные продукты.

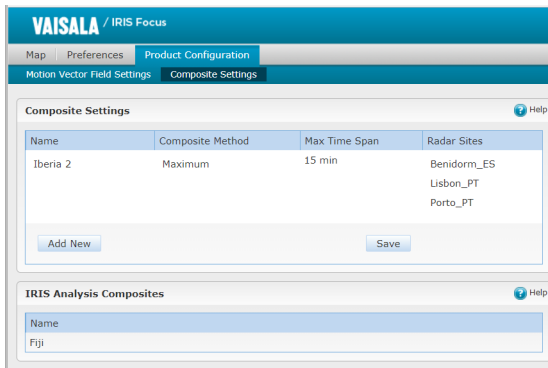


Рис. 16 Настройки композиции

6.2.1 Настройка predetermined compositions

- ▶ 1. Войдите на сервер IRIS Focus, используя учетную запись **администратора**.
- 2. Выберите **Конфигурация продукта > Настройки композиции**.
- 3. Выберите **Добавить новое**.
- 4. Дайте площадке композиции уникальное имя.
- 5. В **Композиционный метод** выберите алгоритм, применяемый для перекрывающихся данных.
См. [Композиционные методы IRIS Focus \(страница 54\)](#).
- 6. Определите **Макс. временной диапазон** для композиции.
См. [Макс. временной диапазон \(страница 55\)](#).
- 7. В **Площадки радиолокатора** выберите станции, которые вы хотели бы включить в композицию.
- 8. Выберите **Сохранить**.

6.2.2 Редактирование predetermined compositions

- ▶ 1. Войдите на сервер IRIS Focus, используя учетную запись **администратора**.
- 2. Выберите **Конфигурация продукта > Настройки композиции**.
- 3. Выберите композицию в списке.
- 4. Настройте необходимый композиционный метод или временной интервал.
- 5. В **Площадки радиолокатора** выберите станции, которые вы хотели бы включить в композицию.
- 6. Чтобы убрать площадку из композиции, выберите **X** рядом с площадкой, которую вы хотите убрать.
- 7. Выберите **Сохранить**.

6.2.3 Удаление predetermined compositions

- ▶ 1. Войдите на сервер IRIS Focus, используя учетную запись **администратора**.
- 2. Выберите **Конфигурация продукта > Настройки композиции**.
- 3. Выберите композиции в списке и затем нажмите **Удалить**.
- 4. Выберите **Сохранить**.

6.2.4 Compositional methods IRIS Focus

Для регионов с перекрывающимися зонами радиолокаторов вы можете выбрать один из следующих методов для объединения радиолокационных данных.

- *Максимум*
Максимум — для объединения данных используется максимальное значение. Это наиболее распространенная настройка.

- *Среднее значение*
Среднее значение — используются средние значения доступных данных. Это неудачный вариант, если вы пытаетесь охватить заблокированные регионы.



IRIS Analysis поддерживает расширенный набор композиционных методов. Более подробную информацию см. в *IRIS Product and Display Guide*.

6.2.5 Макс. временной диапазон

Макс. временной диапазон — это — максимальное время (минуты) между самой новой и самой старой точками данных. Когда поступают новые данные, точки, поступившие раньше указанного временного диапазона, удаляются.

В следующем примере показан параметр **Макс. временной диапазон** для композитных радиолокационных данных:

- У каждого радиолокатора отдельное расписание с задачами с интервалом 5, 7 и 10 минут.
- **Макс. временной диапазон** расчетам композиции задан интервал 10 минут.
- С течением времени расчет композиции использует значение **Макс. временной диапазон** при определении того, какие задачи доступны в пределах временного «окна».

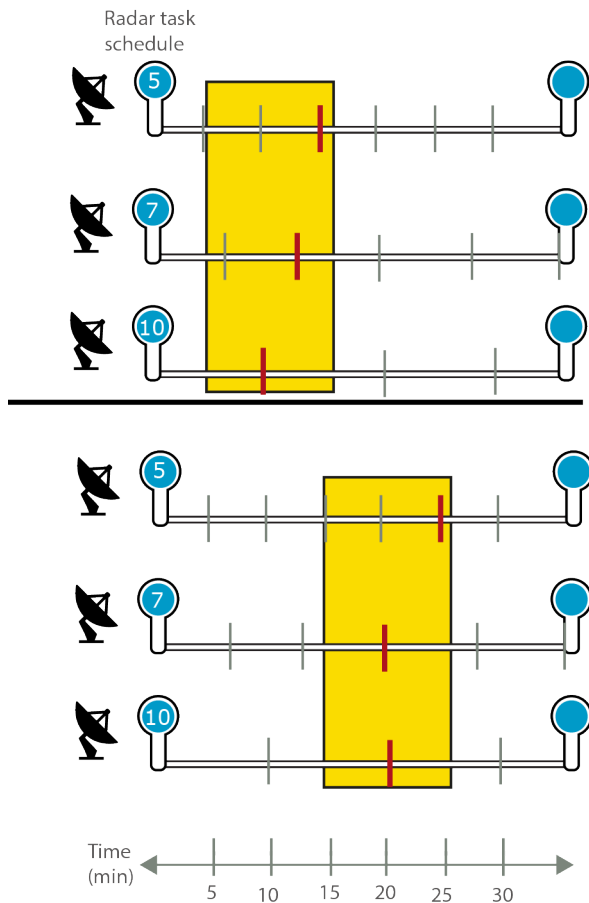


Рис. 17 10 минут Макс. временной диапазон

6.2.6 Просмотр композиций IRIS Analysis

Композиции IRIS Analysis настраиваются в IRIS Analysis в виде продуктов IRIS **COMP** и отправляются в IRIS Focus, так же как и другие predetermined продукты.

- ▶ 1. Войдите на сервер IRIS Focus, используя учетную запись **администратора**.
- 2. Выберите **Конфигурация продукта > Настройки композиции**.
- 3. Прокрутите страницу вниз до панели **Композиции IRIS Analysis**.

6.3 Настройка наукастинга

Наукастинг (сверхкраткосрочный прогноз погоды) включен по умолчанию. Тем не менее, во время установки или после нее, вы можете выполнить настройку конфигурации наукастинга.

Информация об использовании наукастинга приведена в *IRIS Focus User Guide*.

Настройка IRIS Focus для наукастинга состоит из следующих пунктов.

- Включение наукастинга в веб-приложении IRIS Focus и запуск сервера наукастинга.
- Настройка поля вектора движения (MVF) и критерия наукастинга.
- Точная настройка алгоритмов.
Для большинства пользователей не требуется настройка алгоритмов наукастинга.

Дополнительные сведения

- [Настройка поля вектора движения \(MVF\) \(страница 57\)](#)
- [nowcast.ini \(страница 106\)](#)

6.3.1 Настройка поля вектора движения (MVF)

Для того чтобы использовать наукастинг для каждой радиолокационной площадки, следует включить генерацию поля вектора движения (**MVF**) и предварительно настроить продукт **MVF**, определив тип и название продукта.



IRIS Focus генерирует один продукт **MVF** на каждую площадку. Если метеорологические условия на ваших радиолокационных площадках сильно отличаются, вы можете использовать различные продукты для каждой радиолокационной площадки.

Информация о радиолокационных продуктах и кодах продуктов — см. *IRIS Focus User Guide*.

VAISALA / IRIS Focus

Map | Preferences | **Product Configuration**

Motion Vector Field Settings Help

Motion vector calculations are the first step in nowcasting calculations.

Site	Reference Product	MVF Generation
KER (Kerava, radar)	CAPPI - 1KM_REFL_ADV	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> On
PLA (Philippines_A)	PPI - SURVEILLANCE	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> On
PLB (Philippines_B)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Off
PLC (Philippines_C)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Off
X2T (X2_Argentina)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Off
PHP (Philippines)	PPI - SURVEILLANCE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Off

1. Войдите на сервер IRIS Focus, используя учетную запись **администратора**.
2. Выберите **Конфигурация продукта > Настройки поля вектора движения**.
3. Для каждой радиолокационной площадки выберите, будет ли для нее включена генерация **MVF**.
Чтобы минимизировать проблемы с производительностью, не включайте генерацию **MVF** для площадок, которым не требуется функция наукастинга.

4. Для площадок с включенной генерацией **MVF** выберите продукт, используемый для создания продуктов **MVF**.
Продукт может относиться к любому типу данных, за исключением **V** и **PHIDP**.



Минимизируйте проблемы с производительностью, избегая:

- продуктов, которые генерируют слишком большое количество данных, например, с большим разрешением.
Vaisala рекомендует использовать **CAPPI** для высоты 2 км с разрешением 480 × 480.
- Генерации продукта **MVF** слишком часто.
Vaisala рекомендует использовать продукты, которые настроены на создание с минимум 10-минутным интервалом.

Более подробную информацию о предварительной настройке продуктов см. в *IRIS Radar User Guide* и *IRIS Product and Display Guide*.

5. Выберите **Сохранить**.

Дополнительные сведения

- [Настройка наукастинга \(страница 57\)](#)
- [Расположения файлов \(страница 103\)](#)
- [vsoweb-override.ini \(страница 108\)](#)

6.3.2 Включение сервера наукастинга



Вы должны обладать лицензией на использование наукастинга в IRIS Focus. См. [Лицензирование \(страница 11\)](#).

После установки по умолчанию, сервер наукастинга запущен по умолчанию.

При поиске и устранении неисправностей, связанных с наукастингом, убедитесь в том, что наукастинг включен и сервер наукастинга запущен.

Если вы изменили конфигурацию, то потребуется перезагрузка сервера наукастинга.

- ▶ 1. Войдите в систему, используя корневую учетную запись **root**.
- 2. Перейдите к `/etc/vaisala/radarsw/configuration/vsoweb-override.ini`.
- 3. В разделе `[NOWCAST]` файла `vsoweb-override.ini` убедитесь, что сервер наукастинга включен.

```
nowcast.mvf.run: true
```

4. Проверьте URL-адрес сервера наукастинга:

```
nowcast.http.server.url = http://localhost:34480/api/v1/mvf/
```



Если вы не изменяли `vsoweb-override.ini`, вам не потребуется перезапуск `vaisala-radarsw-webapp` сервера. Сервер наукастинга запущен по умолчанию. Если вы не изменяли `nowcast.ini`, вам не потребуется перезапуск сервера наукастинга.

5. Перезапустите службу `vaisala-radarsw-webapp`, набрав команду:

```
service vaisala-radarsw-webapp restart
```

6. Запустите сервер наукастинга, набрав команду:

```
service vaisala-radarsw-nowcast-server start
```

- a. Чтобы убедиться, что сервер запущен, наберите команду:

```
systemctl status vaisala-radarsw-nowcast-server.service
```

- b. Проверьте состояние:

```
Active: active (running)
```

6.3.3 Запуск сервера наукастинга

- ▶ 1. Войдите в систему, используя корневую учетную запись `root`.
2. Запустите сервер наукастинга, набрав команду:

```
service vaisala-radarsw-nowcast-server start
```

- a. Чтобы убедиться, что сервер запущен, наберите команду:

```
systemctl status vaisala-radarsw-nowcast-server.service
```

- b. Проверьте состояние:

```
Active: active (running)
```

6.3.4 Остановка сервера наукастинга

- ▶ 1. Войдите в систему, используя корневую учетную запись **root**.
- 2. Остановите сервер наукастинга, набрав команду:

```
service vaisala-radarsw-nowcast-server stop
```

6.3.5 Перезапуск сервера наукастинга

- ▶ 1. Войдите в систему, используя корневую учетную запись **root**.
- 2. Перезапустите сервер наукастинга, набрав команду:

```
service vaisala-radarsw-nowcast-server restart
```

6.4 Планирование экспорта изображений из IRIS Focus

Если вы хотите поделиться интересными метеоявлениями, например на своем веб-сайте, используйте метод **REST POST**, чтобы запланировать экспорт изображений из сохраненных видов IRIS Focus.




ОСТОРОЖНО В зависимости от конфигурации целевого сайта экспорт изображений может выполняться медленно. Учитывайте этот аспект при планировании расписаний и объемов экспорта.

- ▶ 1. В представлении IRIS Focus **Карта** настройте вид, который вы хотите сохранить. Например, вы можете сохранить настройки для следующего.
 - **Метеорологические производные**
 - Инструменты карты, такие как вертикальный разрез и инструменты отслеживания
 - Уровень масштабирования
- 2. Выберите **Сохраненные виды > Сохранить**.
- 3. Назовите вид и выберите **Сохранить**.
Новый вид добавлен в список **Сохраненные виды** для дальнейшего использования.
- 4. Настройте свой веб-сервер для доступа к службе экспорта изображений IRIS Focus:

```
@Request: POST <your IRIS Focus URL>/imageExport/getImage
@Produces: "image/png"
```

5. Установите следующие параметры:

Параметр	Описание
username	Имя пользователя IRIS Focus для пользователя с правами экспорта изображений. <div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-top: 10px;">  По соображениям безопасности Vaisala рекомендует настроить конкретного пользователя для экспорта изображений или зашифровать ваши данные для входа в систему. </div>
password	Пароль IRIS Focus для пользователя с правами экспорта изображений.
time	Время, в формате: 2018-01-18T17:55:23.000Z
widthPx	Ширина экспортируемого изображения в пикселях.
heightPx	Высота экспортируемого изображения в пикселях.
savedViewName	Имя сохраненного вида, который вы создали в шаг 3 .
savedViewUser	Опциональное значение. Используется, если вы настраиваете конкретного пользователя для экспорта изображений (рекомендуется).

6. Вместо [шаг 4](#) и [шаг 5](#) можно запустить экспорт из командной строки путем создания скрипта и настройки задания `cron`. Пример

a. Создайте скрипт на Python для экспорта изображения, например такой:

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
```

```
from requests_futures.sessions import FuturesSession
import datetime
```

```
APP_URL = "your_url_here"
IMAGE_EXPORT_LOC = "/imageExport/getImage"
FILE_PATH = "/path/to/image.png"
USERNAME = "username_here"
PASSWORD = "password_here"
TIME = datetime.datetime.utcnow().isoformat()
WIDTH = "1000"
HEIGHT = "700"
VIEW = "view_name_here"
```

```
def main():
    session = FuturesSession()

    req_params = {"username": USERNAME, "password": PASSWORD, "time":
TIME, "savedViewName": VIEW, "widthPx": WIDTH, "heightPx": HEIGHT}

    future_one = session.post(APP_URL + IMAGE_EXPORT_LOC,
params=req_params)

    # wait for the request to complete, if it hasn't already
    res = future_one.result()
    print('{0} response status: {1}'.format(TIME, res.status_code))

    if res.status_code == 200:
        with open(FILE_PATH, 'wb') as f:
            f.write(res.content)

if __name__ == '__main__':
    main()
```

Хотя пример скрипта `image-export.py` сохраняет только один снимок состояния, его можно подправить, чтобы задать циклическое выполнение для заданного числа повторений, и получить несколько снимков состояния за раз.

b. Введите `crontab -e` в терминале и добавьте, например, следующую строку в файл `crontab` (используйте собственные пути и аргументы).

```
* /15 * * * * /usr/bin/python
/path/to/script/image-export.py >> /path/to/log/export.log 2>&1
```

Это приведет к выполнению скрипта `image-export.py` каждые 15 минут и сохранению одного снимка состояния на сервере в виде PNG-файла.

6.5 Импортирование хронологических данных в IRIS Focus

Вы можете импортировать хронологические данные в IRIS Focus, чтобы использовать те же самые средства визуализации IRIS Focus и аналитические инструменты, что доступны для текущих данных.

Чтобы импортировать данные, используйте один из следующих способов импорта.

- Передача данных продукта **RAW** от IRIS Analysis на одном из оконечных компьютеров IRIS в компьютер с IRIS Focus. См. [Архитектура IRIS Focus \(страница 17\)](#).
- Импортируйте архив данных, отправив собранные продукты IRIS **RAW** по сети с помощью команды SCP. См. следующие действия.

- ▶ 1. Настройте публичный ключ аутентификации для машины, с которой будет выполняться копирование.
На машине `_my.iris.focus.server` добавьте ключ от машины-источника в пользовательский файл `radardmininput ~/.ssh/authorized_keys`.
2. Используйте SCP для копирования всех файлов из `/storage/raw/archive/` на сервер IRIS Focus. Пример

```
find "/storage/raw/archive" -type f -exec scp {}  
radardmininput@my.iris.focus.server:/srv/vaisala/radarsw/datamanager/input;
```



Входная служба диспетчера данных IRIS настроена только на файлы **RAW**. Убедитесь, что вы не скопировали каталог или заархивированный файл.

3. Чтобы отслеживать импорт данных или устранять неисправности в случае, если данные не отображаются в веб-интерфейсе IRIS Focus, проверяйте журнал входной службы диспетчера данных.

```
journalctl -u vaisala-radarsw-data-manager-input-service -f
```

Входная служба диспетчера данных импортирует файлы в диспетчер данных для последующего использования в IRIS Focus.

6.6 Включение слоя молний

Чтобы использовать слой молний, сервер IRIS Focus должен быть в режиме онлайн, а ваша организация должна иметь активную подписку на GLD360. Для получения информации о подписке на GLD360 обратитесь в службы данных о молниях компании Vaisala.

- ▶ 1. Войдите на сервер IRIS Focus, используя корневую учетную запись.

2. Введите команду:
rsw-lightning-configure -r [admin username] -p [admin password] -s https://storm.vaisala.com/geolegends/ltg_combined_25.sld
3. Измените файл конфигурации *vsoweb-override.ini:nano /etc/vaisala/radarsw/configuration/vsoweb-override.ini*, чтобы включить ссылку на URL Vaisala GLD360, который вы получили:

```
lightning.wms.url = [URL from GLD360]
```

4. Перезапустите службу веб-приложения IRIS Focus:
service vaisala-radarsw-webapp restart

Дополнительные сведения

- [Слой молний \(страница 22\)](#)

7. Обновление

7.1 Обновление IRIS Focus 4.0 до IRIS Focus 5.0

В следующих инструкциях предполагается, что вы переходите с IRIS Focus 4.0 на IRIS Focus 5.0.



Если у вас предыдущие версии IRIS Focus, вы должны последовательно установить обновления каждой из предыдущих версий перед обновлением до IRIS Focus 5.0.



Для IRIS Focus 5.0 необходима новая лицензия. Если у вас еще нет лицензии, обратитесь к торговому представителю Vaisala.



ОСТОРОЖНО Эта процедура удаляет содержимое базы данных диспетчера данных. Обязательно сделайте резервную копию базы данных перед ее запуском. База данных будет снова заполняться, когда вы начнете передавать данные после обновления.

1. Войдите в систему, используя корневую учетную запись **root**.
2. Сделайте резервную копию конфигурации системы.
См. [Создание резервной копии вручную \(страница 90\)](#).
3. Вставьте USB-накопитель с обновлением.
4. Скопируйте файл *Vaisala_IRIS_installer-5.0.tar* с USB-накопителя на жесткий диск сервера, например в каталог */root*.
5. Перейдите в каталог, созданный на предыдущем этапе.

```
cd Vaisala-IRIS-Focus-v5.0.0--xx
```

6. Запустите сценарий обновления.

Онлайн-обновление:

```
./rsw-upgrade --online
```

Офлайн-обновление:

```
./rsw-upgrade --offline
```



Чтобы посмотреть параметры командной строки при установке, выполните следующую команду: **./rsw-upgrade -h**

7. Проверьте обновление, выполнив следующую команду: **rpm -qa | grep vaisala**

Убедитесь, что имя rpm — это версия 5.0.

8. Активируйте лицензию IRIS Focus.

В зависимости от того, подключен ли сервер к Интернету, выберите один из следующих разделов:

- [Онлайн-активация лицензии \(страница 48\)](#)
- [Офлайн-активация лицензии \(страница 50\)](#)

7.2 Подготовка к обновлению IRIS Focus 3.0 до IRIS Focus 4.0

- ▶ 1. Проверьте размер разделов `/srv` и `/var`:

```
df -h | grep /srv
df -h | grep /var
```



Примите к сведению отображаемые размеры дисков.

Например, `/srv = 900G`, `/var = 30G`

2. Создайте резервную копию `/srv`:

- a. Войдите в систему, используя корневую учетную запись **root**.
- b. Перейдите в каталог:

```
cd /home
```

- c. Убедитесь в наличии достаточного свободного пространства в разделе `/home` для содержимого `/srv`.
- d. При необходимости освободите место на диске или установите отдельный жесткий диск для создания резервной копии.
- e. Заархивируйте каталог `/srv` в файл `tar.c`

```
tar -zcvf srv.tar /srv
```

3. Остановите службы:

```
systemctl stop monit; systemctl stop vaisala-radarsw-*
```

Следующие службы будут остановлены:

```
{webapp, warn-reader, scan-http-service, scan-updater-service, nowcast-server, geoserver}
```

4. Размонтируйте файловую систему раздела `/srv`:

```
umount <srv-mount-point>
```

Запустите команду **lvdiskplay | grep /srv**, чтобы увидеть точку монтирования для `/srv`. Например, `/dev/centos/srv`.

5. Удалите логический том `/srv`:

```
lvremove <srv-mount-point>
```

6. Создайте новый логический том `/srv`:

```
lvcreate -L 830G -n srv <volume group name>
```

Замените 830 ГБ значением 75 ГБ, которое меньше исходного значения `/srv`. Для `<volume group name>`, например `centos` в `/dev/centos/srv <srv-mount-point>`.

- a. Выберите `y`, чтобы стереть `xf`s сигнатуру.

7. Создайте файловую систему `xfs` вновь созданного тома:

```
mkfs.xfs <srv-mount-point>
```

8. Монтируйте файловую систему:

```
mount <srv-mount-point> /srv
```

9. Верните файлы в `/srv`:

```
tar -xf srv.tar -C /
```

10. Увеличьте размер тома `/var`:

```
lvextend -L100G <srv-mount-point-of-var>
```

Пример: `/dev/centos/var`

11. Увеличьте файловую систему для `/var`:

```
xfs_growfs /var
```

Это действие увеличит файловую систему до максимального размера, доступного на томе.

12. Убедитесь, что для разделов установлены требуемые размеры:

```
df -h
```

13. Перезапустите следующие службы:

```
systemctl start monit
systemctl start vaisala-radarsw-*
```

7.3 Обновление IRIS Focus 3.0 до IRIS Focus 4.0

В следующих инструкциях предполагается, что вы переходите с IRIS Focus 3.0 на IRIS Focus 4.0.



Если у вас предыдущие версии IRIS Focus, вы должны последовательно установить обновления каждой из предыдущих версий перед обновлением до IRIS Focus 4.0.



Для IRIS Focus 4.0 необходима новая лицензия. Если у вас еще нет лицензии, обратитесь к торговому представителю Vaisala.

1. Войдите в систему, используя **корневую учетную запись**.
2. Сделайте резервную копию конфигурации системы.
См. [Создание резервной копии вручную \(страница 90\)](#).
3. Загрузите следующие файлы:



Файлы очень большие. Используйте программу для загрузки, которая позволяет возобновлять загрузку, например [CrossFTP](#).

- a. Пакет веб-приложения системы IRIS Focus: *Vaisala_IRIS_installer-
<latest version>.tar*
 - b. Папка размещения карт: *vaisala-iris-maps-v2.zip*
 - c. Папка размещения данных о рельефе местности: *vaisala-iris-terrain-
v2.zip*
4. Вставьте USB-накопитель с обновлением.
 5. Скопируйте файл *Vaisala_IRIS_installer-4.0.tar* с USB-накопителя на жесткий диск сервера, например в каталог */root*.
 6. Извлеките следующие файлы:

```
tar -xvf Vaisala_IRIS_installer-4.0.tar
unzip vaisala-iris-maps-v2.zip
unzip vaisala-iris-terrain-v2.zip
```

7. Перейдите в каталог, созданный на предыдущем этапе.

```
cd Vaisala-IRIS-Focus-v4.0.0--xx
```

8. Запустите сценарий обновления.

Онлайн-обновление:

```
./rsw-upgrade --gis-db-dump [maps directory] --terrain-dir [terrain directory] --online
```

Офлайн-обновление:

```
./rsw-upgrade --gis-db-dump [maps directory] --terrain-dir [terrain directory] --offline
```

При запуске сценария обновления замените [maps directory] и [terrain directory] на правильные пути.



Чтобы посмотреть параметры командной строки при установке, выполните следующую команду: **./rsw-upgrade -h**

9. Проверьте обновление, выполнив следующую команду: **rpm -qa | grep vaisala**

Убедитесь, что имя rpm — это версия 4.0.

10. Активируйте лицензию IRIS Focus.

В зависимости от того, подключен ли сервер к Интернету, выберите один из следующих разделов:

- [Онлайн-активация лицензии \(страница 48\)](#)
- [Офлайн-активация лицензии \(страница 50\)](#)

7.4 Обновление IRIS Focus 2.1 до IRIS Focus 3.0

В следующих инструкциях предполагается, что вы переходите с IRIS Focus 2.1 на IRIS Focus 3.0.



Если у вас версия IRIS Focus 2.0, вы должны обновиться до IRIS Focus 2.1 перед обновлением до IRIS Focus 3.0.



Для IRIS Focus 3.0 необходима новая лицензия. Если у вас еще нет лицензии, обратитесь к торговому представителю Vaisala.

- ▶ 1. Войдите в систему, используя **корневую учетную запись**.
2. Сделайте резервную копию конфигурации системы.
См. [Создание резервной копии вручную \(страница 90\)](#).
3. Вставьте USB-накопитель с обновлением.

4. Скопируйте файл *Vaisala_IRIS_installer-3.0.tar* с USB-накопителя на жесткий диск сервера, например в каталог */root*.
5. Распакуйте файл: `tar -xvf Vaisala_IRIS_installer-3.0.tar`
6. Перейдите в каталог, созданный на предыдущем этапе.
`cd Vaisala-IRIS-Focus-v3.0.0--xx`
7. В зависимости от того, выполняете ли вы обновление онлайн или офлайн, выполните одно из следующих действий. Запуск: **`./rsw-upgrade`**

```
./rsw-upgrade --online
```

```
./rsw-upgrade --offline
```



Чтобы посмотреть параметры командной строки при установке, выполните следующую команду: **`./rsw-upgrade -h`**

8. Проверьте обновление, выполнив следующую команду: **`rpm -qa | grep vaisala`**
Убедитесь, что имя RPM — версия 3.0.
9. Активируйте лицензию IRIS Focus.
В зависимости от того, подключен ли сервер к Интернету, выберите один из следующих разделов:
 - [Онлайн-активация лицензии \(страница 48\)](#)
 - [Офлайн-активация лицензии \(страница 50\)](#)

7.5 Обновление IRIS Focus 2.0 до IRIS Focus 2.1

В следующих инструкциях предполагается, что вы переходите с IRIS Focus 2.0 на IRIS Focus 2.1.



Для IRIS Focus 2.1.0 необходима новая лицензия. Если у вас еще нет лицензии, обратитесь к торговому представителю Vaisala.

- ▶ 1. Войдите в систему, используя **корневую учетную запись**.
2. Сделайте резервную копию конфигурации системы.
См. [Создание резервной копии вручную \(страница 90\)](#).
3. Вставьте USB-накопитель с обновлением.
4. Скопируйте файл *Vaisala_IRIS_installer-2.1.tar* с USB-накопителя на жесткий диск сервера, например в каталог */root*.
5. Распакуйте файл: `tar -xvf Vaisala_IRIS_installer-2.1.tar`

6. Перейдите в каталог, созданный на предыдущем этапе.
`cd Vaisala-IRIS-Focus-v2.1.0--55`
7. Выполните команду **`./rsw-upgrade`**



Чтобы посмотреть параметры командной строки при установке, выполните следующую команду: **`./rsw-upgrade -h`**

8. Проверьте обновление, выполнив следующую команду: **`rpm -qa | grep vaisala`**
Убедитесь, что имя RPM — версия 2.1.
9. Активируйте лицензию IRIS Focus.
В зависимости от того, подключен ли сервер к Интернету, выберите один из следующих разделов:
 - [Онлайн-активация лицензии \(страница 48\)](#)
 - [Офлайн-активация лицензии \(страница 50\)](#)

8. Администрирование системы

8.1 Управление пользователями

Доступ к функциям IRIS Focus зависит от ролей, доступных для каждой учетной записи пользователя. Каждая учетная запись пользователя принадлежит к одной и нескольким организациям.

Например, функции администрирования доступны для учетной записи пользователя с ролью **administrator**.

Табл. 8 Роли пользователей IRIS Focus

Роль	Описание
administrator	Доступны функции администрирования. Пользователи с ролью administrator должны относиться к организации root .
focus	Использование полного набора функций IRIS Focus.
poweruser	Использование полного набора функций IRIS Focus. Создание критериев событий и объектов внимания на уровне организации, видимых всеми пользователями в организации.
user	Доступен ограниченный набор функций, имеющийся в IRIS Focus Light.
kiosk	Использование только неинтерактивного полноэкранного режима киоска.



Для открытия учетной записи доступа ко всем функциям IRIS Focus следует установить для нее одновременно роли **user** и **focus**.

Распределение мест и ограничения

Каждая учетная запись пользователя, вошедшего в систему с ролью **focus**, резервирует одно место из пула лицензий IRIS Focus. Когда пользователь выходит из системы, место освобождается.

Если учетной записи пользователя предоставлена роль **user** или **administrator** либо другая роль без права **focus**, то пользователь входит в версию IRIS Focus Light, которая обладает представлением карты с ограниченными возможностями и не обеспечивает доступа к таким функциям, как вертикальный разрез или радиолокационные продукты по запросу.

Если пользователь с ролью **focus** входит в систему, а мест в IRIS Focus больше не осталось, он переходит в ограниченный режим IRIS Focus Light. Когда место освобождается, пользователю предоставляется возможность переключиться в IRIS Focus.



Чтобы не резервировать лицензию IRIS Focus при выполнении административных задач, учетной записи администратора по умолчанию не присвоена роль **focus**.

Дополнительные сведения

- [Лицензирование \(страница 11\)](#)

8.1.1 Управление учетными записями пользователей

- ▶ 1. Войдите в приложение, используя учетную запись *administrator*.
- 2. В верхнем правом углу выберите **Администрирование**.
- 3. Выберите **Пользователи** для добавления, редактирования или удаления пользователей.

8.1.2 Создание учетных записей пользователей после новой установки

После новой установки создайте учетные записи пользователей.

- ▶ 1. Войдите на сервер IRIS Focus, используя учетную запись **администратора**.
- 2. Выберите **Администрирование > Организации**.
- 3. Выберите, в какой организации создавать пользователей:
 - Используйте организацию **root** по умолчанию.
 - Если вам требуется более точное распределение мест лицензирования, создайте новую организацию на вкладке **Организации**.



Пользователи с ролью **administrator** должны относиться к организации **root**.

4. На вкладке **Подписки приложения** подпишите организацию на пул лицензий.
 - a. Выберите организацию **radar sw**.
 - b. Введите срок действия.
 - c. Введите максимальное количество выделяемых пользователей (лицензий).

Add Application Subscription

Application Subscription

Code: IRIS Focus

Description: Subscription to IRIS Focus

Organization: Example Inc.

Application: radarsw

Start date: 2015-10-21

End date: 2016-10-21

Max number of users: 5

Save Cancel

5. Добавьте пользователей в организацию, выбрав **Администрирование > Пользователи > Добавить нового пользователя.**

User Account Information

Username:

Password:

Confirm password:

State:

Email:

First name:

Last name:

City:

Country:

Time zone:

Language:

Search

Selected	Organization	Roles	Rank
<input checked="" type="checkbox"/>	root	focus, user	1

Selected organization

Roles:

Rank:

- a. Добавьте сведения о пользователе.
- b. Выберите организацию для пользователя.
 Если учетная запись пользователя принадлежит нескольким организациям, то применяются роли, относящиеся к организации с самым высоким значением **Категория**.

6. Назначьте роли пользователю.



Чтобы не резервировать лицензию IRIS Focus при выполнении административных задач, учетной записи администратора по умолчанию не присвоена роль **focus**.

- a. На панели со списком организаций выделите необходимую организацию.
- b. На панели **Роли** выберите роль.
Для назначения нескольких ролей учетной записи пользователя нажмите **SHIFT+CTRL** и выберите роли из списка.
- c. Чтобы учетная запись получила доступ ко всем функциям IRIS Focus, для нее необходимо выбрать одновременно роли **user** и **focus**.
- d. Для обеспечения работы расширенных функций IRIS Focus, таких как создание критериев событий и объектов внимания на уровне организации, в учетной записи, выберите роль **poweruser**.

8.1.3 Удаление учетных записей пользователя

- ▶ 1. Войдите в систему, используя учетную запись **admin**.
2. Выберите **Администрирование > Пользователь > Пользователи**.
3. Выберите пользователя и затем **Удалить**.
Пользователь больше не будет отображаться как пользователь IRIS Focus. Тем не менее имя пользователя удаленной учетной записи останется в базе данных системы. Это позволяет сохранить файлы журнала без изменений, так как ссылки на удаленных пользователей остаются в журналах аудита.
В IRIS Focus невозможно создать новую учетную запись с уже имеющимся именем пользователя. Это верно, даже если учетная запись была удалена ранее, так как имя учетной записи сохраняется в базе данных.

8.2 Управление организациями

Каждая учетная запись пользователя принадлежит к одной и нескольким организациям. Организации можно использовать для управления следующими параметрами.

- Подписки на выбранное программное обеспечение для выбранного количества пользователей.
- Доступность лицензий для подгрупп с отдельными пулами лицензий.
- События и объекты внимания, созданные пользователем *poweruser*.



Пользователи с ролью **administrator** должны относиться к организации **root**.

8.3 Управление картой

Стандартная установка IRIS Focus включает в себя полномасштабную карту мира, которая подходит для большинства сценариев.

Карта состоит из отдельных слоев, которые в дальнейшем делятся на базовые и небазовые слои. Один базовый слой и один небазовый слой всегда отображаются на экране. Как правило, базовые карты содержат основной рельеф, а небазовые слои содержат дополнительные детали, которые могут отображаться поверх базовой карты.

Данные карты направляются картографическим сервером GeoServer в веб-интерфейс IRIS Focus с использованием веб-протокола Map Service (WMS). Чтобы повысить производительность, новые данные карты не запрашиваются при каждом изменении вида карты, а добавляются в кэш-память в виде предварительно обработанных фрагментов в формате PNG с помощью GeoWebCache.

Администраторы могут добавлять пользовательские слои карты и редактировать существующие.

Пользователи IRIS Focus могут просмотреть слои карты в представлении **Карта**, выбрав **Карта**.

8.3.1 Работа со слоями карты

- ▶ 1. Войдите в систему, используя учетную запись **admin**.
- 2. Выберите **Администрирование > Карта > Слои карты**.
В представлении **Слои карты** перечислены доступные слои картографических данных. Каждый слой имеет следующие параметры:
 - **Базовый слой** — предоставляет возможность установки данного слоя в качестве базового.
 - **Название** — название слоя.
 - **Тип** — слои WMS.
 - **URL-адрес** — адрес сервера WMS
 - **Слой** — название слоя на сервере.
- 3. Чтобы добавить новый слой, выберите **Добавить новый слой**.
 - a. Введите информацию о слое, в том числе **Название**, **URL-адрес** и **Слой**.
 - b. Определите следующие свойства слоя.
 - **Прозрачный** — предоставляет возможность использовать для прозрачности формат PNG или альфа-канал GIF
 - **Тип MIME** — выбор типа изображения
- 4. Чтобы редактировать слой, выберите **Правка** для этого слоя и внесите требуемые изменения.
Открывается окно **Информация о слое карты** для этого слоя.
- 5. Выберите **Сохранить**.

Дополнительные сведения

- [Параметры конфигурации слоя карты \(страница 104\)](#)

8.3.2 Содержимое для просмотра на карте

В представлении **Содержимое для просмотра на карте** перечислены все определенные карты.

Доступно только содержимое TheMap по умолчанию.



Все настройки слоев карты выполняются в содержимом **TheMap** по умолчанию, создание нового содержания карт для пользовательских слоев карты не осуществляется.

- Чтобы выбрать, какие слои включены или отключены для пользователя в представлении карты, измените **TheMap**.
- Чтобы установить порядок, в котором несколько слоев карты отображаются на экране, измените **Порядок по оси Z** слоев карты. Первым отображается слой с наименьшим номером, а поверх него отображаются слои с большими номерами.

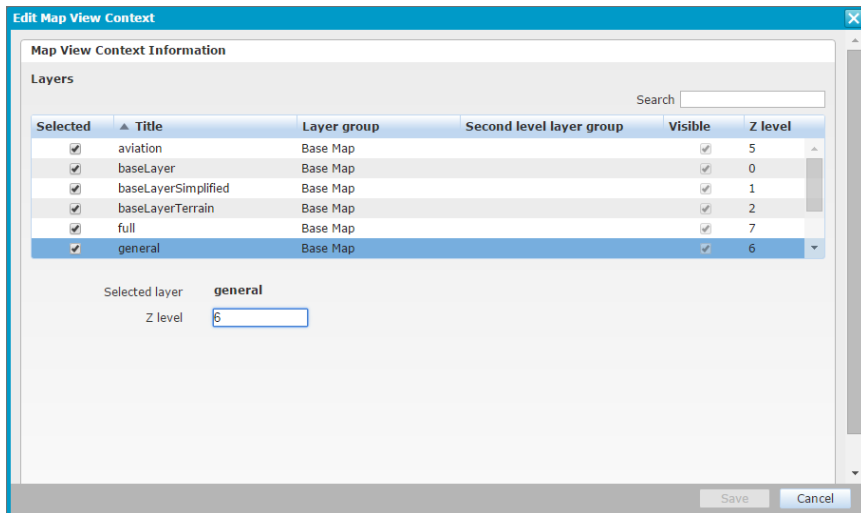


Рис. 18 Изменение содержимого карт

8.3.3 Добавление внешних слоев карты

Вы можете импортировать внешний слой карты, например шейп-файл, из Geoserver в IRIS Focus для отображения на карте.

1. Убедитесь, что у вас есть доступный шейп-файл (*.shp*). В качестве примера ресурса с шейп-файлами, доступными для загрузки, см. примеры проекций WGS84 по адресу: <http://openstreetmapdata.com/data/coastlines>.

2. Скопируйте шейп-файл на сервер.
3. Войдите на сервер под учетной записью **radarop**.
4. Откройте файл: `/etc/vaisala/radarsw/configuration/gis-override.ini`
5. Скопируйте пароль **geoserver.admin.password**.
Этот пароль создается автоматически во время установки.
6. С помощью браузера войдите в Geoserver IRIS Focus по адресу:
http://<IRIS_Focus_server_name>:34180/geoserver/web/.
Войдите в систему с помощью имени пользователя **admin** и пароля, который вы скопировали ранее.



В зависимости от вашей собственной сетевой конфигурации, возможно, потребуется выполнить это действие на сервере, через удаленную консоль или с локального браузера.

7. Добавление нового хранилища **Store** (Хранилище):
 - a. Выберите **Stores (Хранилища) > Add New Store (Добавить новое хранилище)**.
 - b. Выберите источник данных: **Shapefile - ESRI(tm) Shapefiles (*.shp) (Шейп-файлы — шейп-файлы ESRI [tm] [*.shp])**
 - c. Выберите следующее (далее приведены примерные значения списка).
 - **Workspace** (Рабочее пространство): **Vaisala**
 - **Data Source Name** (Имя источника данных): **coastlines**
 - **Description** (Описание): оставьте пустым
 - **Shapefile location** (Расположение шейп-файлов): перейдите к шейп-файлу
Пример: `\files\lines.shp`
 - d. Для остальных полей оставьте значения по умолчанию.
 - e. Выберите **Save** (Сохранить).
8. Публикация слоя:
 - a. Убедитесь, что открылось меню **New Layer** (Новый слой).
 - b. Если меню **New Layer** (Новый слой) не открылось автоматически, выберите **Layers (Слои) > Add New Layer (Добавить новый слой)**.
 - c. В списке **Add layer from** (Добавить слой из) найдите новый слой.
 - d. Выберите **Publish** (Опубликовать).

В меню **Edit Layer** (Редактировать слой) отобразится имя нового слоя. Например, `vaisala:coastlines`.

9. В меню **Edit Layer** (Редактировать слой):
 - a. Оставьте все начальные значения без изменений, кроме:
 - **Name** (Имя): **coastlines**
 - **Title** (Название): **coastlines**
 - **Coordinate Reference Systems > Declared SRS** (Системы координат > Объявленные SRS)
 - Выберите **Find** (Поиск) и найдите **4326 (WGS 84)**.
 - b. Чтобы заполнить ограничивающие прямоугольники, выберите **Compute from data** (Вычислять на основании данных) и **Compute from native bounds** (Вычислять на основании собственных границ).
 - c. Выберите **Save** (Сохранить).
10. Выберите **Layer Groups** (Группы слоев).
 - a. Выберите существующую группу слоев (например, **vai_full_en**) и затем выберите **Add Layer** (Добавить слой).
 - b. Найдите новый слой и добавьте его.
Теперь слой будет указываться в таблице **Layers** (Слои).
 - c. Выберите **Save** (Сохранить).
11. Войдите в IRIS Focus под учетной записью пользователя.
12. Чтобы удостовериться в видимости нового слоя, выберите **Карта > Элемент карты > Детальная**.

8.4 systemd

systemd и ее регистрационный демон **journald** — компоненты CentOS 7, управляющие системными службами.

systemd управляет большим количеством функций, чем предшественники, а также изменились некоторые механизмы, такие как доступ к определенным файлам журнала.

В CentOS 7 невозможно получить непосредственный доступ к журналам системы как к файлам. Вместо этого их можно читать с помощью команды **journalctl**.

8.5 Monit

Monit представляет собой инструмент контроля для мониторинга систем и процессов Unix. Система IRIS Focus использует Monit для автоматического перезапуска приложения, связанного процесса или службы, если они становятся нестабильными.

Если вы выполняете работы по техническому обслуживанию, при которых необходимо остановить приложение, перед продолжением работ следует остановить Monit и перезапустить его после завершения технического обслуживания.

В командной строке служба Monit называется **monit**.

8.6 HAProxy

HAProxy — это инструмент для организации прокси, который система IRIS Focus использует для переадресации трафика в системе и шифрования HTTPS для исходящего трафика.

В командной строке служба HAProxy называется `haproxy`.

Дополнительные сведения

- [Шифрование \(страница 93\)](#)

8.7 Веб-приложение IRIS Focus

Это основной пользовательский веб-интерфейс системы IRIS Focus.

В командной строке служба веб-приложения IRIS Focus называется `vaisala-radarsw-webapp`

8.8 GeoServer

GeoServer используется для кэширования и генерации основных слоев карты.

В командной строке служба GeoServer называется `vaisala-radarsw-geoserver`.

8.9 Диспетчер данных

Диспетчер данных — это интерфейс HTTP/REST, который предоставляет исходные данные для (интерактивных) радиолокационных продуктов по запросу.

Табл. 9 Службы диспетчера данных

Служба	Описание
<code>vaisala-radarsw-data-manager</code>	Прослушиватель.
<code>vaisala-radarsw-data-manager-input-service</code>	HTTP-сервер для интерактивных радиолокационных продуктов, которые запрашиваются из веб-приложения IRIS Focus.

Дополнительные сведения

- [Требования диспетчера данных к дисковому пространству \(страница 15\)](#)
- [Настройка диспетчера данных \(страница 42\)](#)
- [Настройка оповещений потока данных \(страница 84\)](#)
- [Просмотр оповещений потока данных \(страница 85\)](#)
- [Радиолокационные продукты по запросу \(страница 19\)](#)

8.9.1 Настройка оповещений потока данных

Включение и настройка оповещений потока данных для контроля над потоком данных в адрес IRIS Focus, проходящего через Диспетчер данных.

- ▶ 1. Запустите радиолокационную систему и дайте ей проработать в течение некоторого времени, чтобы обеспечить заполнение базы данных Диспетчера данных.
2. Войдите на сервер IRIS Focus, используя учетную запись **администратора**.
3. Выберите **Администрирование > Диспетчер данных > Оповещения потока данных**.

Откроется страница **Оповещения потока данных**.

The screenshot shows the 'Dataflow Alerts' configuration page. At the top, there are navigation tabs: 'User', 'Map', 'System', and 'Data Manager'. Below the tabs is a header 'Dataflow Alerts' with a 'Help' icon. The main content area has a 'Filter' section with a 'Show' button and a dropdown menu currently set to 'Enabled Alerts'. Below this is a table with the following data:

Task	Enabled Alerts	Task Duration	Alert Trigger Time
All	<input checked="" type="checkbox"/> 2 tasks	<input type="button" value="Refresh"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Apply all"/>
▼ Benidorm_ES	<input checked="" type="checkbox"/> 1 task		
VOL	<input checked="" type="checkbox"/>	5 min (2018-08-21 02:14)	<input type="text" value="5"/> min
▼ FMI_Korpo	<input checked="" type="checkbox"/> 1 task		
PPI1	<input checked="" type="checkbox"/>	15 min (2018-08-21 02:10)	<input type="text" value="15"/> min

At the bottom right of the table area is a 'Save' button. To the right of the table, there is a tip: 'Tip! To increase the alert trigger time for all alerts, type, for example, +5 in the Alert Trigger Time input field. To decrease the time, type, for example, -5.'

Задача

Радиолокационная задача, связанная с потоком данных.

Включенные оповещения

Если параметр выбран, IRIS Focus генерирует оповещение, если прервется поток данных для этой задачи.

Интервал задачи

Отображает интервал между итерациями выполнения задачи. (в минутах). Диспетчер данных пересчитывает частоту автоматически при каждом открытии страницы **Оповещения потока данных**. Чтобы обновить значения времени вручную, выберите **Обновить**.
Метка времени указывает последнюю обнаруженную дату получения данных.

Время срабатывания оповещения

Время (в минутах), после которого IRIS Focus генерирует оповещение в случае прерывания потока данных.

4. Чтобы получать оповещения о прерываниях потока данных для задачи:
 - a. Установите флажок в столбце **Включенные оповещения**.
 - b. В столбце **Время срабатывания оповещения** задайте время, превышающее интервал ожидания потока данных.
 - c. Чтобы обрабатывать все включенные оповещения одинаково, используйте поле ввода в верхушке столбца **Время срабатывания оповещения** и затем выберите **Применить все**:
 - Чтобы задать одинаковое время срабатывания для всех оповещений, введите число в поле ввода.
 - Чтобы увеличить время срабатывания для всех оповещений, введите, например +5, в поле ввода. Чтобы уменьшить время, введите, например -5.
 - Чтобы задать время срабатывания, соответствующее определенному интервалу между итерациями выполнения задачи, для всех оповещений, оставьте поле ввода пустым.
5. Выберите **Сохранить**.

Дополнительные сведения

- [Диспетчер данных \(страница 83\)](#)

8.9.2 Просмотр оповещений потока данных

Если в потоке данных происходит прерывание данных радиолокационных продуктов, IRIS Focus отправляет оповещение потока данных.

- ▶ 1. В правой части главного меню выберите **Оповещения > Технические**.
2. На панели **Оповещения** подтвердите оповещение.
При подтверждении регистрируется, кто просмотрел оповещение и когда.
Подтверждение оповещения не влияет на состояние оповещения.

Дополнительные сведения

- [Диспетчер данных \(страница 83\)](#)

8.9.3 Настройка службы обслуживания диспетчера данных

Когда диспетчер данных превышает выделенное дисковое пространство, фоновая служба обслуживания начинает удалять объемные сканирования, начиная с самого давнего.

Дисковое пространство для диспетчера данных выделяется во время установки, но может быть позднее изменено.

- ▶ 1. Войдите в систему, используя корневую учетную запись **root**.
2. Перейдите к `/etc/vaisala/radarsw/data-manager/data-manager-override.properties`.

3. Распределение дискового пространства для диспетчера данных настраивается во время установки. Если позднее вам потребуется изменить распределение, используйте параметр `datamanager.volumeDir.maxSizeMB`. Пример:

```
datamanager.volumeDir.maxSizeMB = 1000
```

4. Определите, как часто служба будет проверять переполнение диска (миллисекунды).

```
datamanager.housekeeping.fixedRate.ms = 60000
```

Vaisala рекомендует выполнять эту проверку один раз в день. Во время выполнения этих проверок скорость других операций с диспетчером данных падает.

5. Определите время отсрочки для первого запуска службы обслуживания после запуска или перезапуска диспетчера данных (миллисекунды).

```
datamanager.housekeeping.fixedDelay.ms = 60000
```

6. Перезапустите диспетчер данных:

```
systemctl restart vaisala-radarsw-data-manager
```

8.9.4 Запуск сценария очистки диспетчера данных

Если накопитель диспетчера данных будет поврежден или возникнет какая-либо другая причина для удаления из него всех данных, используйте сценарий `rsw-data-manager-clear-data`.



ОСТОРОЖНО Запуск сценария удалит все радиолокационные данные из IRIS Focus, включая конфигурацию наукастинга, настройки predetermined композиций и исходные данные радиолокатора в формате RAW.

- ▶ 1. Запустите сценарий:

```
DM_RESET=yes rsw-data-manager-clear-data
```

Если в диспетчере данных находится много необработанных данных радиолокатора в формате RAW, для запуска сценария может потребоваться некоторое время.



ОСТОРОЖНО Не прерывайте выполнение сценария.

После завершения сценария диспетчер данных автоматически перезапустится и вы сможете продолжить использование IRIS Focus.

8.10 Остановка, запуск и перезапуск служб

Остановка, запуск и перезапуск служб в CentOS 7 происходит по команде **service [servicename] stop / start / restart**.

Чтобы использовать команду **service**, необходимо войти в систему с использованием корневой учетной записи.

В следующем примере показано, как остановить, запустить и перезапустить службу веб-приложения IRIS Focus. Обратите внимание, что служба Monit запускается вместе с веб-приложением.

Остановка службы

- **service monit stop**
- **service vaisala-radarsw-webapp stop**

Запуск службы

- **service vaisala-radarsw-webapp start**
- **service monit start**

Перезапуск службы

- **service vaisala-radarsw-webapp restart**

8.11 Запись данных в журнал

Файлы журнала IRIS Focus хранятся в каталоге `/var/log/vaisala/radarsw/webapp`, содержащем следующие файлы:

- Журнал ошибок приложения: `webapp.log`
- Сведения о производительности приложения: `webapp-metrics.log`

Старые журналы преобразуются в отдельные файлы и автоматически архивируются в файлы `.gz`. Лог-файлы не удаляются автоматически.

Файл конфигурации записи в журнал находится по адресу `/etc/vaisala/radarsw/configuration/logback.xml`.

8.11.1 Считывание журналов системных служб

При диагностике проблем с сервером IRIS Focus вам может потребоваться доступ к файлам журнала системных служб с помощью инструмента `Journal` операционной системы CentOS 7:

```
journalctl -u [service-name] -l -f --no-pager
```

Некоторые полезные параметры для `journalctl`:

- `-u` для отображения записей журнала выбранной службы;
- `-n` для отображения только определенного количества последних записей журнала;
- `-f` для отслеживания новых записанных записей журнала;
- `--no-pager` для отказа от использования программы пейджера, таких как меньший сигнал выхода;
- `-l` для вывода всех записей журнала, не пропуская (сокращая) их.

Чтобы посмотреть дополнительные сведения введите команду `man journalctl` в CentOS 7 или посмотрите раздел *Использование Journal* в [Руководстве администраторов системы RHEL](https://access.redhat.com/documentation/en-US/Red_Hat_Enterprise_Linux/7/html/System_Administrators_Guide/s1-Using_the_Journal.html) (https://access.redhat.com/documentation/en-US/Red_Hat_Enterprise_Linux/7/html/System_Administrators_Guide/s1-Using_the_Journal.html).

8.11.2 Считывание журналов сервера наукастинга

Журналы сервера наукастинга могут быть использованы при диагностике проблем с сервером наукастинга.

- ▶ 1. Проверьте состояние сервера наукастинга, введя следующую команду:

```
service vaisala-radarsw-nowcast-server status
```

2. Проверьте журналы, введя команду:

```
journalctl -f
```

8.12 Установка сертификата центра сертификации

Веб-приложение поступает с временным, самоподписанным сертификатом SSL, который защищает соединение между сервером IRIS Focus и веб-браузером пользователя.

Рассмотрите возможность приобретения и использования доверенного сертификата от центра сертификации (ЦС), особенно если вы планируете предлагать доступ в IRIS Focus за пределами вашей организации.

- ▶ 1. Получите сертификат, подписанный доверенным центром сертификации. Как правило, это делается ИТ-отделом или внешней организацией, которые приобретают сертификат у внешнего центра сертификации (ЦС).
- 2. Создайте резервную копию текущей конфигурации, запустив следующее.

```
run /usr/vaisala/radarsw/backup/bin/do-backups
```

Делается резервная копия всех файлов конфигурации в виде файла с расширением `.tar` в `/srv/vaisala/radarsw/backup/configuration`.

- 3. Перейдите в папку сертификатов по умолчанию.
`/etc/vaisala/radarsw/webapp-proxy/certificates/cert.pem`
- a. Создайте резервную копию файла локально, запустив следующее.

```
cp /etc/vaisala/radarsw/webapp-proxy/certificates/cert.pem /etc/vaisala/radarsw/webapp-proxy/certificates/cert.pem.bkp
```

- b. Замените сертификат в файле новым, подписанным сертификатом.

Дополнительные сведения

- [Веб-приложение \(страница 23\)](#)
- [Сертификаты \(страница 93\)](#)

8.13 Конфигурация системы резервного копирования

Резервное копирование IRIS Focus выполняется автоматически с использованием ежедневного задания конфигурации и резервного копирования, которое выполняется в серверное время 02:30. Согласно заводским настройкам в качестве часового пояса сервер использует универсальное время (UTC).

Автоматическое резервное копирование

Резервное копирование выполняется заданием крона `/etc/cron.d/vaisala-radarsw-backup-cron`, запускающим сценарий `/usr/vaisala/radarsw/backup/bin/do-backups`.

Сценарий резервирования сохраняет файлы конфигурации сервера и базу данных с настройками приложения. Созданные файлы с резервными копиями архивируются и сохраняются в следующих каталогах:

- `/srv/vaisala/radarsw/backup/configuration`
- `/srv/vaisala/radarsw/backup/database`

Резервные копии хранятся в течение 180 дней, после чего удаляются. Имя файла резервной копии включает временную метку в следующем формате: `radarsw-configuration-2015-09-21 02-30-01.tar.gz`

8.13.1 Создание резервной копии вручную

- ▶ 1. Войдите в систему, используя корневую учетную запись (**root**).
2. Выполните команду `/usr/vaisala/radarsw/backup/bin/do-backups`
3. Убедитесь, что новые файлы созданы в следующих каталогах:
 - `/srv/vaisala/radarsw/backup/configuration/radarsw-configuration-<timestamp>.tar.gz`
 - `/srv/vaisala/radarsw/backup/database/database-<timestamp>.gz`

8.14 Восстановление из резервной копии

- ▶ 1. Войдите в систему, используя корневую учетную запись **root**.
2. Остановите службу Monit:

```
service monit stop
```

3. Остановите веб-приложение IRIS Focus:

```
service vaisala-radarsw-webapp stop
```

4. Создайте резервную копию текущей конфигурации:

```
/usr/vaisala/radarsw/backup/bin/do-backups
```

5. Удалите текущую базу данных с помощью утилиты `rsw-db-tool`:

```
rsw-db-tool drop-db
```

6. Заново создайте пустую базу данных:

```
rsw-db-tool create-db
```

7. Переключитесь на учетную запись пользователя базы данных postgres:

```
su - postgres
```

8. Восстановите содержимое базы данных из файла резервной копии, считав содержимое файла в стандартный выходной поток и вставив его в базу данных IRIS Focus wxdb2:

```
gzip --decompress --to-stdout /srv/vaisala/radarsw/backup/database/  
database-  
<timestamp>.gz | psql --set ON_ERROR_STOP=on --single-transaction  
wxdb2
```

9. Выйдите из оболочки пользователя postgres:

```
exit
```

10. Запустите веб-приложение IRIS Focus и службу Monit:

```
service vaisala-radarsw-webapp  
start service monit start
```

8.15 Программное обеспечение для управления сервером

Если вы используете программное обеспечение для управления сервером на вашем сервере IRIS Focus, убедитесь, что настройки управляющего программного обеспечения нормально сочетаются с выбранными настройками сети.

Например, в серверах Dell PowerEdge встроенный контроллер удаленного доступа Dell (iDrac) при первом развертывании устанавливает статический IP-адрес, используемый по умолчанию для сервера.

В системах IRIS Focus, предварительно настроенных Vaisala, контроллер iDrac по умолчанию отключен.

8.16 Лицензирование при перезапуске сервера

Активные сеансы и их лицензии не сохраняются при выключении сервера IRIS Focus.

После перезапуска сервера места лицензирования начинают размещаться с самого начала для пользователей, которые входят в систему. Это не влияет на общее количество мест в пуле лицензий.

Дополнительные сведения

- [Лицензирование \(страница 11\)](#)

8.17 Лицензии для систем с зеркальным дисковым массивом (RAID 1 или RAID 5)

Лицензии IRIS Focus сопоставлены, помимо других параметров, с идентификаторами жесткого диска. Снятие или замена одного жесткого диска в массиве RAID может стать причиной неожиданного поведения. При выполнении таких операций необходимо обновить лицензию. Дальнейшие инструкции можно получить у ваших представителей Vaisala по работе с клиентами.

Дополнительные сведения

- [Лицензирование \(страница 11\)](#)

8.18 Повторная активация лицензии после обновления сервера

Ключ продукта в лицензии IRIS Focus связан с сервером. При обновлении сервера необходимо запросить новый ключ службы и активировать новую лицензию.

- ▶ 1. Обратитесь в Vaisala и запросите новый ключ сервера.
2. Настройте новый сервер, выполнив действия, описанные в следующих разделах:
 - a. [Установка CentOS \(страница 26\)](#).
 - b. [Установка компонентов системы IRIS Focus \(страница 38\)](#).
 - c. [Настройка диспетчера данных \(страница 42\)](#).
 - d. [Проверка установки системы IRIS Focus \(страница 47\)](#).
3. Повторно активируйте лицензию.
В зависимости от того, подключен ли сервер к Интернету, выберите один из следующих разделов:
 - [Онлайн-активация лицензии \(страница 48\)](#)
 - [Офлайн-активация лицензии \(страница 50\)](#)

9. Безопасность

9.1 Шифрование

Соединение между браузером пользователя и веб-приложением зашифровано.

Трафик других данных внутри сервера приложения IRIS Focus не зашифрован.

IRIS Focus использует Jetty в качестве программного обеспечения веб-сервера и HAProxy для выполнения шифрования HTTPS. Шифрование SSL в HAProxy отключено, поддерживается только шифрование TLS.

Дополнительные сведения

- [Веб-приложение \(страница 23\)](#)
- [HAProxy \(страница 83\)](#)

9.2 Сертификаты

Веб-приложение поступает с временным, самоподписанным сертификатом SSL, который защищает соединение между сервером IRIS Focus и веб-браузером пользователя.

И хотя при попытке обратиться к веб-приложению браузер отображает предупреждение системы безопасности, вы можете использовать приложение в нормальном режиме даже с предупреждением.

Рассмотрите возможность приобретения и использования доверенного сертификата от центра сертификации (ЦС), особенно если вы планируете предлагать доступ в IRIS Focus за пределами вашей организации.

Дополнительные сведения

- [Веб-приложение \(страница 23\)](#)
- [Установка сертификата центра сертификации \(страница 89\)](#)

9.3 Настройки безопасности

На сервере IRIS Focus заранее настроен брандмауэр.

Порты для доступа SSH (22), HTTP (80) и HTTPS (443) открыты намеренно со следующими целями:

- используйте SSH для настройки;
- порт HTTP используется для перенаправления на HTTPS; приложение всегда используется через HTTPS.

Серверу необходим доступ к HTTP и HTTPS для конечных пользователей. Если к системе осуществляется доступ через Интернет, необходимо ограничить доступ из Интернета к порту SSH, чтобы повысить безопасность системы.

Брандмауэр настраивается с помощью системы firewall в CentOS. См. https://access.redhat.com/documentation/en-US/Red_Hat_Enterprise_Linux/7/html/Security_Guide/sec-Using_Firewalls.html.

Дополнительные сведения

- [Установка компонентов системы IRIS Focus \(страница 38\)](#)

10. Поиск и устранения неисправностей

10.1 Диспетчер данных не работает, как предполагалось

При исправной работе Диспетчер данных и сокет-сервер работают непрерывно.

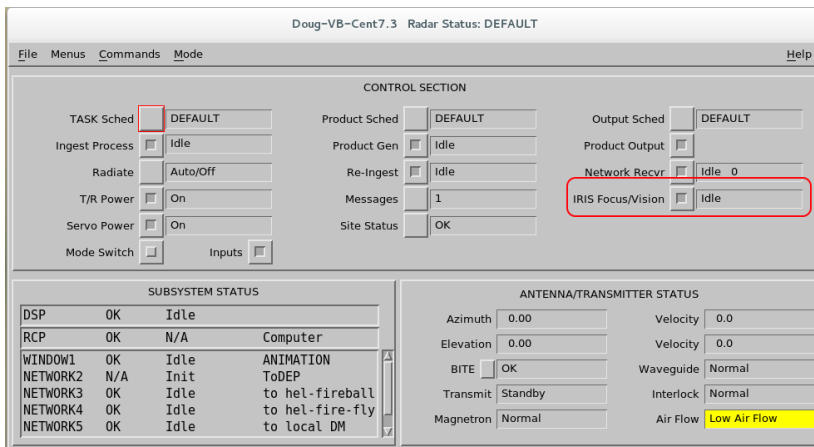
В некоторых случаях IRIS Focus не может запросить продукты IRIS Analysis у компьютера IRIS Analysis через сокет-сервер либо IRIS Analysis не может отправить продукты **RAW** в адрес IRIS Focus. В таких случаях попробуйте использовать указанные ниже решения.

1. Попробуйте отключить брандмауэр на сокет-сервере:

```
service firewall stop
```

2. Проверьте конфигурацию продукта на IRIS Analysis и проанализируйте следующие аспекты:
 - Для создания верных центров в IRIS Focus для продуктов IRIS Analysis компьютер IRIS Analysis должен создать 1 продукт для каждого объекта на сервере IRIS Analysis.
 - Сокет-сервер IRIS имеет ограничение в 1000 продуктов, которые могут быть получены IRIS Focus, поэтому сокет-сервер предоставляет только 1000 новейших продуктов.
Например, если IRIS Analysis создает новый продукт каждые 15 минут, IRIS Focus отображает только данные за последние 10 дней. (*4 продукта/час * 24 часа * 10 дней*).
 - Продукты **RAW** необходимы только Диспетчеру данных IRIS Focus

3. В меню **Radar Status (Состояние радиолокатора)** IRIS Analysis убедитесь, что элемент **IRIS Focus/Vision** включен.
Кнопка переключения включает и выключает сокет-сервер.



4. Для проверки доставки файлов **RAW** убедитесь, что **radar input** Диспетчера данных настроены верно на сервере IRIS Focus:
- На компьютере IRIS Analysis войдите в систему как **root**.
 - Наберите: `-- ssh radardmininput@the-focus-machine-hostname.com date`
 - Убедитесь, что машина IRIS Focus возвращает дату и время без необходимости ввода пароля.
 - Проверьте ключи безопасности и разрешения:
 - `/var/lib/radardmininput/.ssh/authorized_keys` должен быть верным.
 - Разрешения должны быть заданы как `chmod 644 ./authorized_keys`
5. Перезагрузите сервера IRIS Analysis и/или IRIS Focus.

Дополнительные сведения

- [Настройка диспетчера данных \(страница 42\)](#)

10.2 Действия по обслуживанию диспетчера данных не работают, как предполагалось

Если накопитель диспетчера данных будет поврежден или возникнет какая-либо другая причина для удаления из него всех данных, используйте сценарий `rsw-data-manager-clear-data`.



ОСТОРОЖНО Запуск сценария удалит все радиолокационные данные из IRIS Focus, включая конфигурацию наукастинга, настройки predeterminedенных композиций и исходные данные радиолокатора в формате RAW.

См. [Запуск сценария очистки диспетчера данных \(страница 86\)](#).

10.3 Слой молний пуст

Если слой молний существует в вашем приложении IRIS Focus, но вы не видите никаких ударов молнии, проверьте соответствие следующим требованиям:

- ▶ 1. Убедитесь, что за время наблюдения были молнии.
2. Убедитесь, что в файле конфигурации `/etc/vaisala/radarsw/configuration/vsoweb-override.ini` есть следующая строка:

```
lightning.wms.url = [URL received from Vaisala]
```

3. Убедитесь, что ваша подписка на службу AviCast GLD360 Vaisala по-прежнему активна.



Если вы изменили файл конфигурации, необходимо перезапустить службу `vaisala-radarsw-webapp` с помощью команды **`service vaisala-radarsw-webapp restart`**.

10.4 Слой молний отсутствует

Если вы подписаны на услугу обнаружения молний AviCast GLD360 Vaisala и вы не находите слой молний в пользовательском интерфейсе IRIS Focus после запуска сценария `rsw-lightning-configure`, добавьте слой молний вручную.

- ▶ 1. Войдите в систему IRIS Focus с правами администратора и выберите пункт **Администрирование**.
2. Выберите **Карта > Слои карты**.

3. Выберите **Добавить новый слой**.
4. В **Информация о слое карты** введите следующие значения в свойства слоя.

Edit Map Layer

Map Layer Information

Title:

URL:

Layer:

Base layer:

Transparent:

MIME type:

Layer Style

Append SLD to request:

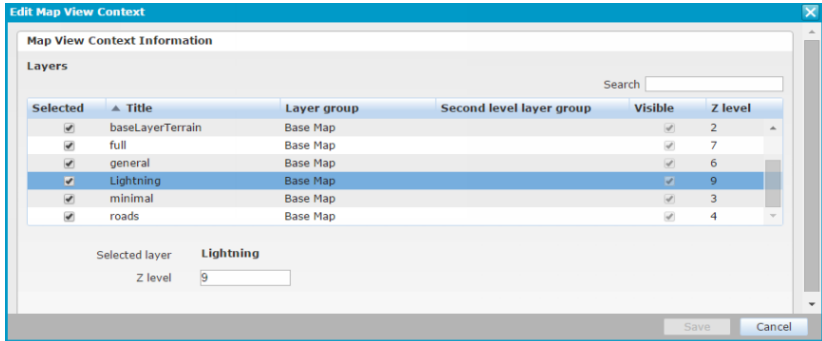
SLD URL:

Name:

Save Cancel

- a. **URL-адрес:** /lightning
 - b. **Слой:** lightning:ltg_combined_25
 - c. **Прозрачный:** Флажок выбран.
 - d. **URL-адрес SLD:** https://storm.vaisala.com/geolegends/ltg_combined_25.sld
 - e. **Наименование:** ltg_combined_25.ltg_type
5. Выберите **Сохранить**.
 6. Выберите **Карта > Содержимое для просмотра на карте**.
 7. Отредактируйте содержание карты по умолчанию **TheMap**.

8. Выберите вновь созданный слой молний и установите его **Коэффициент масштабирования** выше, чем у всех основных слоев карты в содержимом карты. **Коэффициент масштабирования** определяет порядок отображения слоев на карте. Слои с более высокими уровнями всегда будут сверху.



В веб-приложении новый слой указан в нижней части списка выбора радиолокационных продуктов.

10.5 Наукастинг недоступен

Если вы не видите функции наукастинга на вашем дисплее, это может быть связано с тем, что у вас либо нет лицензии, либо отключена функция наукастинга.

- ▶ 1. Убедитесь, что у вас есть лицензия наукастинга.
 - a. Вы должны обладать местом в IRIS Focus, чтобы использовать наукастинг. Если вы видите дисплей IRIS Vision, подождите пока освободится место IRIS Focus и попробуйте снова.
 - b. Войдите в IRIS Focus, используя учетную запись администратора.
 - c. Выберите **Администрирование > Управление лицензированием**.
2. Убедитесь, что MVF настроен для вашей площадки.
3. Войдите в систему, используя корневую учетную запись **root**.
4. Перейдите к `/etc/vaisala/radarsw/configuration/vsoweb-override.ini`.

- В разделе `[NOWCAST]` файла `vsoweb-override.ini` убедитесь, что создание MVF включено в IRIS Focus.

```
[NOWCAST]
nowcast.mvf.run = true
```



Генерация MVF включена по умолчанию (`true`).

- Перезапустите службу `vaisala-radarsw-webapp`, набрав команду:

```
service vaisala-radarsw-webapp restart
```

- Запустите сервер наукастинга, набрав команду:

```
service vaisala-radarsw-nowcast-server start
```

- Чтобы убедиться, что сервер запущен, наберите команду:

```
systemctl status vaisala-radarsw-nowcast-server.service
```

- Проверьте состояние:

```
Active: active (running)
```

Дополнительные сведения

- [Настройка поля вектора движения \(MVF\) \(страница 57\)](#)
- [Лицензирование \(страница 11\)](#)

10.6 Создание снимка состояния приводит к ошибке сервера

Если при создании снимка состояния или запроса изображения по URL-адресу истекает время ожидания сервера или выдается ошибка сервера, может возникнуть проблема с учетной записью пользователя `image-export`.

- Убедитесь, что журнал приложения показывает ошибку:

```
Login failed for username image-export
```

2. Войдите в систему, используя учетную запись **admin**.
3. Убедитесь, что пароль пользователя соответствует паролю, указанному в `image-export vsoweb-override.ini`.

10.7 Онлайн-справка не отображается корректно в браузере Internet Explorer

Если вы запустили программное обеспечение в Internet Explorer с включенным режимом совместимости, онлайн-справка может отображаться некорректно.

Чтобы устранить проблему, отключите настройку **Display intranet sites in Compatibility view** (Отображать узлы интрасети в режиме представления совместимости).

- ▶ 1. Чтобы показать меню Internet Explorer, нажмите **ALT**.
- 2. Выберите **Tools (Сервис) > Compatibility View settings (Параметры режима представления совместимости)**.
- 3. Снимите галочку с **Display intranet sites in Compatibility view** (Отображать узлы интрасети в режиме представления совместимости).
- 4. Возможно, вам потребуется настроить список в разделе **Websites you've added to Compatibility View** (Веб-узлы, добавленные к просмотру в режиме совместимости):
 - a. Выделите адрес веб-сайта, который вы хотите убрать.
 - b. Выберите **Remove** (Удалить).

10.8 Деинсталляция IRIS Focus

Используйте данную процедуру для восстановления после неудачной установки, которая остановилась на месте и не возобновляется.



ОСТОРОЖНО Сценарий `rsw-uninstaller` полностью удаляет IRIS Focus, включая все данные и конфигурации.



ОСТОРОЖНО Сценарий `rsw-uninstaller` удаляет PostgreSQL и все базы данных. Если в вашей системе другое программное обеспечение использует PostgreSQL, не запускайте данный сценарий — он также удалит базы данных PostgreSQL, не относящиеся к IRIS Focus.

- ▶ 1. Перейдите в каталог, содержащий файлы установки IRIS Focus.

2. Выполните команду **`./rsw-uninstaller`**

Когда возникнет соответствующий запрос, подтвердите, что хотите запустить сценарий.


Сценарий удаляет все учетные записи пользователей, конфигурации и данные из системы, поэтому вы можете перезапустить установку.

Дополнительные сведения

- [Установка компонентов системы IRIS Focus \(страница 38\)](#)


Приложение А. Расположения файлов

Табл. 10 Файлы приложения и конфигурации IRIS Focus

Файл или каталог	Описание
<p><i>/etc/vaisala/radarsw/configuration</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>gis-override.ini</i> Настройки базы данных GeoServer. • <i>logback.xml</i> Настройки уровня записи в журнал. • <i>radar_centers.properties</i> Список сохраненных центральных точек радиолокационной площадки. 	<p>Файлы конфигурации для настроек модулей системы IRIS Focus.</p> <p>Здесь перечислены самые важные файлы.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px;">  <p>ОСТОРОЖНО Некоторые настройки имеют файл конфигурации по умолчанию и файл перенастройки. Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>gis-config.ini</i> • <i>gis-override.ini</i> <p>При необходимости вносите изменения в файл перенастройки.</p> </div>
<i>/etc/vaisala/radarsw/configuration/vsoweb-override.ini</i>	Настройки соединения для сокет-сервера, слои молний, наукастинг и т. д.
<i>/etc/vaisala/radarsw/nowcast/nowcast.ini</i>	Файлы конфигурации для сервера наукастинга.
<i>/usr/vaisala/radarsw/configuration</i>	Файлы конфигурации для вспомогательных приложений, используемых для технического обслуживания IRIS Focus.
<i>/var/lib/radarweb</i>	Корневой каталог пользователя <i>radarweb</i> . Здесь размещается веб-приложение системы IRIS Focus.
<i>/var/lib/radardm</i>	Корневой каталог пользователя <i>radardm</i> .
<i>/var/lib/radardminput</i>	Корневой каталог пользователя <i>radardminput</i> .
<i>/srv/vaisala/radarsw/datamanager/input</i>	В это расположение копируются файлы, отправленные машиной IRIS Analysis. Входная служба диспетчера данных обрабатывает копируемые в это расположение файлы.
<i>/srv/vaisala/radarsw/datamanager/storage</i>	В этом расположении диспетчер данных хранит полярные данные или данные RAW.
<i>/var/lib/warnreader</i>	Файлы конфигурации для событий и оповещений.
<i>/var/log/vaisala/radarsw</i>	Файлы журналов веб-приложения системы IRIS Focus.

Приложение В. Параметры конфигурации слоя карты

Табл. 11 Параметры конфигурации слоя карты

Параметр	Описание	Только слой WMS
Информация о слое карты	Определяет базовые настройки карты, такие как название и URL-адрес картографического веб-сервиса (WMS).	--
Название	Название слоя. Отображается в селекторе слоев	--
Тип	<ul style="list-style-type: none"> wms: службы ГИС общего назначения, например карты местности или растровые данные прогноза google: карты местности Google. marker: наблюдения от станций, настроенных с помощью службы источника JX на карте. 	--
URL-адрес	Адрес сервиса WMS.	✓
Слой	Название слоя на картографическом сервере. Если используется GeoServer, как правило, <code>workspace:layer</code> .	--
Базовый слой	Укажите, является ли слой картой местности.	--
Прозрачный	Выберите, должен ли WMS запрашивать прозрачный фон для слоя.	✓
Запрос по фрагментам	Используется, если слой карты должен запрашиваться в качестве фрагментов. Как правило, выбирается для карт местности.	✓
Тип MIME	Тип изображения карты. Измените, если служба не поддерживает по умолчанию <code>image/png</code> .	✓
Непрозрачность по умолчанию	 Не используется в IRIS Focus.	--
Параметры запроса слоев		--
Поддерживаемые системы координат	Выберите поддерживаемые системы координат для слоя.	--
Поддержка времени	Настройте для слоев с помощью параметров времени.	✓
Покрытие	Максимальный ограничивающий прямоугольник для слоя.	✓

Параметр	Описание	Только слой WMS
Стиль слоя	Для расширенных конфигураций добавляются параметры SLD (дескриптора стиля слоя).	--

Дополнительные сведения

- [Работа со слоями карты \(страница 79\)](#)

Приложение С. Файлы конфигурации наукастинга

С.1. nowcast.ini

На следующих примерах представлен файл конфигурации *nowcast.ini* для настройки HTTP-сервера наукастинга.

```
; Algorithm to use.  
correlator=trec
```

TREC

```
[trec]  
; Number of decimals to keep in data when converting to integers.  
; Range: [0 ; 3]. Default: 2.  
input_precision=2
```

```
; The value in image that declares a missing/invalid value.  
; Default: -999.0.  
missing_value=-999.0
```

```
; The value in image that declares a not-scanned pixel, outside the aperture  
area.  
; Default: -900.0.  
not_scanned_value=-900.0
```

```
; Minimum measurement aperture coverage (%) in correlation region.  
; Range: [0.0 ; 1.0]. Default: 0.60.  
aperture_coverage_threshold=0.60
```

```
; Minimum signal value for the pixel to be 'active' and used.  
; Default: 10.0.  
signal_threshold=10.0
```

```
; Feature box size.  
; Range: > 0 Default: 14  
field_feature_box_width=14
```

```
; Amount of skip when calculating field values.  
; Range: > 0. Default: 1 (no skip).  
field_feature_box_spacing=1
```

```
; Minimum fraction (%) of active pixels in feature box needed to trigger
correlation analysis.
; Range: [0.0 ; 1.0] Default: 0.10
field_signal_coverage_threshold=0.10
```

```
; Minimum allowable cross-correlation coefficient.
; Range: [0.0 ; 1.0] Default: 0.55
correlation_threshold=0.55
```

```
; Maximum storm movement between images, search region radius.
; Range: > 0 Default: 15
speed_limit=15
```

```
; Spatial smoothing factor,  $\exp(-d/\text{decay})$ . Used for spreading effect
; of local motion vector to its surroundings.
; Range:  $\geq 0$  (0 == no spatial smoothing) Default: 6
field_spatial_decay=6
```

```
; Spatial filtering flag. Whether to discard points that differ from global
average.
; Range: 0 == NO; 1 == GLOBAL; 2 == LOCAL . Default: 1(GLOBAL)
field_use_spatial_filtering=1
```

```
; Feature box size for local spatial thresholding (applied only when using
local spatial thresholding).
; Range: > 0 Default: 9
field_spatial_filtering_box_width=9
```

```
; Maximum allowed direction difference from mean motion (applied only when
using spatial filtering).
; Range: [0 ; 180] Default: 90
field_spatial_direction_threshold=90
```

```
; Maximum allowed speed ( $\text{mgt} \times \text{mean\_motion}$ ) above mean motion (applied only when
using global spatial filtering).
; Range:  $\geq 1.0$  Default: 3.0
field_spatial_magnitude_threshold=3.0
```

```
; Global vector weight applied to local values.
; Range: [0.0 ; 1.0] (0.0 = no global weighting). Default: 0.25
field_global_weight=0.25
```

```
; Method for temporal smoothing.
; Range: 0 == NO_TEMPORAL_SMOOTHING; 1 == HISTORY_WEIGHTING; 2 ==
CHANGE_WEIGHTING.
; Default: 1(HISTORY_WEIGHTING)
temporal_smoothing_method=1
```

```
; History weight factor (applied when temporal smoothing is made by using  
HISTORY_WEIGHTING).  
; Range: ]0.0 ; 1.0] Default: 0.25  
temporal_smoothing_history_weight=0.25
```

```
; Change weight factor (applied when temporal smoothing is made by using  
CHANGE_WEIGHTING).  
; Range: ]0.0 ; 1.0] Default: 0.33  
temporal_smoothing_change_weight=0.33
```

Дополнительные сведения

- [Настройка наукастинга \(страница 57\)](#)

C.2. vsoweb-override.ini

Файл конфигурации *vsoweb-override.ini* содержит настройки для управления продуктом **MVF** (поле векторов движения) и адвекцией, используемых в наукастинге.



Vaisala тщательно подобрала наиболее подходящие значения по умолчанию для конфигурации наукастинга.

Растровый продукт, такой как **PPI**, **CAPPI**, в любые моменты интенсивности типа **Z**, **R**, **KDP** или **rhoHV**, использующиеся как входные данные для генерации **MVF**, должен обладать следующими характеристиками.

- Как можно меньшими помехами от земной поверхности и чистым воздухом вокруг радиолокатора или возвратом частиц (таких как пыль).
- Ограничивающий прямоугольник не меньше, чем у любого другого растрового продукта, вырабатываемого из данных этой площадки.

Поскольку эти два условия противоречат друг другу, наиболее простой способ выполнить первое условие — это использовать истинный (а не псевдо) продукт **CAPPI** с высоты 1,5–2 км, но продукт самой длинной дальности (наибольший ограничивающий прямоугольник) — это растровый продукт, генерируемый из радиометрических сканирований, которые обычно состоят из только одного сканирования **PPI** и не могут быть использованы для создания истинных продуктов **CAPPI**. Вы должны сбалансировать эти два условия.



Если нет достаточного количества действительных продуктов для генерации запроса **MVF**, итерация пропускается и система ожидает следующего прибытия продукта от **IRIS**.

Базовые настройки

`nowcast.mvf.run` определяет, доступна ли генерация MVF в IRIS Focus. Генерация MVF включена по умолчанию (`true`).

```
[NOWCAST]
nowcast.mvf.run = true
```

URL-адрес сервера наукастинга определяет параметры того, где будет запускаться HTTP-сервер наукастинга. Значение по умолчанию соответствует полностью локальной установке, которая является конфигурацией установки по умолчанию.

```
nowcast.http.server.url = http://localhost:34480/api/v1/mvf/
```

Каталог *netCDF* хранит запросы на генерацию MVF и ответы HTTP-серверу наукастинга в формате netCDF, а также внутреннее представление MVF, упорядоченное на диске. Этот каталог очищается периодически по умолчанию.

```
nowcast.netcdf.dir = /srv/vaisala/radarsw/product/nowcast/
```

Расширенные настройки

`nowcast.mvf.request.num.rasters` определяет количество продуктов, отправляемых серверу наукастинга для генерации поля вектора движения. По умолчанию — 2.

```
nowcast.mvf.request.num.rasters = 2
```

`nowcast.mvf.product.age.limit.minutes` определяет максимальное количество минут (5–1000), на которые система может вернуться назад по времени, чтобы найти действительные продукты (типа, используемого для определения генерации MVF для площадки), которые будут использованы для создания MVF. По умолчанию — 100.

```
nowcast.mvf.product.age.limit.minutes = 100
```

`nowcast.mvf.max.gap.minutes` определяет максимально допустимый пробел в минутах (1–1000) между продуктами, используемыми для создания MVF. По умолчанию — 30.

MVF — это сдвиг в пикселях за интервал времени между кадрами продукта, который был использован для генерации MVF. Интервал между адвективными продуктами может отличаться от интервала между адвективными кадрами. Например, если MVF был сгенерирован из продукта, который был доступен каждые 5 минут, но интервал между адвективными кадрами должен быть 10 минут, то сдвиг MVF следует удвоить. Данное масштабирование MVF учитывается путем масштабирования сдвига в каждой итерации.

```
nowcast.mvf.max.gap.minutes = 30
```

`nowcast.product.times.age.limit.minutes` определяет временной диапазон для времени расчета адвективных продуктов (2– 2880 минут. 2880 — это общий двухдневный временной диапазон). По умолчанию — 100.

Периоды времени адвективных продуктов следует равномерно распределить (в связи с расчетом). Время вычисляется путем деления последнего количества минут, определенных в этом свойстве на *n* продуктов, обнаруженных за этот период.

Промежутки используются в качестве временных интервалов между адвективными продуктами. В большинстве случаев необходимо устанавливать это значение равным `nowcast.mvf.product.age.limit.minutes`.

```
nowcast.product.times.age.limit.minutes = 100
```

`nowcast.advection.mvf.age.limit.minutes` — это максимальное количество минут для поиска MVF назад по времени при генерации адвективных продуктов. Если MVF не находится в данный интервал времени, итерация пропускается и Focus ожидает прибытие следующего продукта от IRIS. Диапазон: 5 ... 1000 минут. По умолчанию — 30.

```
nowcast.advection.mvf.age.limit.minutes=30
```

`nowcast.advection.time.span.minutes` определяет предел времени продления продуктов наукастинга в будущее (в минутах). Нормальный диапазон равен 1–3 часам. По умолчанию — 120.

Вы можете увеличить временной диапазон до 6 часов, но это не рекомендуется, так как точность снижается с расширением времени в будущее.

```
nowcast.advection.time.span.minutes=120
```

Дополнительные сведения

- [Настройка поля вектора движения \(MVF\) \(страница 57\)](#)

Глоссарий

MSL

Средний уровень моря. Средний уровень поверхности моря или океана.

адвекция

Перенос свойств атмосферного воздуха таких, как тепло, холод, или влажность горизонтальным перемещением воздушных масс. Расчеты адвекции используются для выполнения некоторых из расчетов наукастинга.

гидрометеор

Частица конденсированного водяного пара в атмосфере. Примерами гидрометеоров являются дождь, снег и град.

диапазон сворачивания

Сигнал радиолокатора отражается от чего-либо за пределами максимального диапазона радиолокатора, вследствие чего данное явление неправильно отображается в пределах области измерения радиолокатора. Это также называется диапазоном фильтрации зеркальных частот.

динамическая композиция

Композиция из радиолокационных продуктов по запросу создается по ходу работы с помощью выбора нескольких площадок радиолокатора. Критерии объединения основаны на стандартизированных настройках.

диспетчер данных

Необработанные объемные данные от радиолокационного процессора обработки сигналов хранятся в диспетчере данных, который обеспечивает доступ к данным для пользовательского интерфейса IRIS Focus. Через диспетчер данных IRIS Focus может считывать необработанные объемные данные и генерировать радиолокационные продукты по запросу в режиме реального времени.

задача

Набор инструкций для систем обработки радиолокационных данных и сигналов, включающий, кроме прочего, тип сканирования (PPI или RHI), частоту следования импульсов (ЧСИ), ширину импульса, типы данных обрабатываемых сигналов, критерии усреднения по времени и диапазону. Например, объемное сканирование PPI под разными углами места или объемное сканирование RHI под одним азимутом. Также называется радиолокационной задачей.

зона внимания

Зона внимания — это географическая зона, в которой контролируется возникновение определенных метеоявлений. Если в зоне внимания система обнаруживает метеоявление, то она генерирует оповещение.

импульс

Короткая передача сигналов радиолокатором с предварительным сжатием по времени используется для измерения активности погодных явлений в атмосфере. Измерения отражений от какого-либо импульса разбиваются на элементы дискретизации.

композиция

Композиции объединяют данные (например, группа из продуктов **CAPPI**, **VIL**, **PPI** или **TOPS**) от большого количества радиолокаторов в одном изображении.

луч

Группа импульсов, обрабатываемая совместно согласно правилами конфигурации. См. также раздел [импульс \(страница 111\)](#).

Макс. временной диапазон

Макс. временной диапазон — максимальное время (минуты) между самой новой и самой старой точками данных. Когда поступают новые данные, точки, поступившие раньше указанного временного диапазона, удаляются. Используется, например, в композициях радиолокационных данных.

наукастинг

Прогнозирование погоды в пределах следующих 2 часов.

обработки предварительно

Радиолокационные продукты представляют собой исходные данные сигналов радиолокационных приемников, обработанные для получения сведений о текущих метеословиях. Радиолокационные продукты рассчитываются из принятых файлов, которые собираются во время выполнения радиолокационных задач. Продукты могут быть данными, изображениями или текстом. Например, **PPI** и **RHI**.

объект внимания

Расположение на карте, соответствующее либо одной точке (шпилька), либо более крупной области. См. [зона внимания \(страница 111\)](#) и [шпилька \(страница 114\)](#).

объем

Полный набор необработанных данных с результатами измерений, полученных из разверток, используется для расчета модели атмосферы. Максимальный объем — половина сферы (от угла места 0 град. вверх от уровня горизонта), но чаще встречаются другие формы.

оповещение

Оповещение — это состояние, требующее вмешательства пользователя или подтверждения. Различные типы оповещений включают тревожные оповещения, предупреждения и информационные оповещения.

ППЦФ

Прогноз погоды в цифровой форме

предварительно настроенные продукты

Предварительно настроенные продукты — это продукты с настройками по умолчанию, которые используются для расширенной визуализации данных, такой как наукастинг, предупреждения или многослойные продукты.

предопределенные композиции

Предопределенные композиции со специальными настройками, такими как алгоритм комбинирования.

предупреждение

Предупреждение — это оповещение средней степени критичности.

Продукт NDOP

Продукт скорости с двойным доплеровским измерением. Сочетает значения скорости с 2 и более радиолокаторов, чтобы определить направление и скорость ветра.

Продукт RAW

Продукт данных сферических координат, полученный непосредственно из необработанных принятых данных. Данные хранятся в сжатом формате, чтобы их можно было записать на ленту или отправить на рабочую станцию для дальнейшей обработки.

продукт по запросу

Радиолокационные продукты по запросу основаны на необработанных данных от серверной части IRIS. IRIS Focus считывает необработанные объемные данные и создает радиолокационные продукты в режиме реального времени. Пользователи могут работать с критериями продукта в пользовательском интерфейсе в режиме реального времени.

процессор обработки сигналов

Программируемое устройство для оцифровки и обработки видеосигналов от радиолокационного приемника.

радиолокационный продукт

См. [обработки предварительно \(страница 112\)](#).

развертка

Набор импульсов при постоянном угле места при вращении радиолокатора вокруг своей оси на 360°. После развертки радиолокатор, как правило, меняет угол места и начинает новую развертку. Каждая развертка обычно содержит одинаковое количество элементов дискретизации независимо от угла места.

скорость сворачивания

Ошибочные показания из-за частиц в области измерения, скорость которых превышает максимально допустимую скорость обнаружения радиолокационной системы. Измеренная скорость колеблется возле значений у другого конца шкалы, что приводит к прерывистым показаниям. Это также называется скоростью фильтрации зеркальных частот.

событие

Событие — это запись моментального изменения состояния или регистрации, генерируемых источником или каким-либо другим объектом. Событие может указывать на ошибку или предупреждение или носить чисто информативный характер.

тревожное оповещение

Тревожное оповещение — это оповещение самой высокой критичности.

ЧСИ

Частота повторения импульсов измеряется в Гц (импульсов в секунду). При измерении ЧСИ *импульс* состоит из фаз передачи, получения и паузы. ЧСИ воздействует на обнаружение *диапазона сворачивания и скорости сворачивания*. Нормальными для доплеровских радиолокаторов являются значения ЧСИ до 1000 Гц. Радиолокаторы Vaisala в основном работают при частоте от 400 до 700 Гц. В продуктах Vaisala IRIS ЧСИ ограничивает область, отображаемую на изображениях с радиолокаторов, и максимальную измеряемую скорость ветра.

Шпилька

Шпильки на карте обозначают точки внимания полезными ориентирами и метками.

Элемент дискретизации

Образец метеорологических данных, обнаруженных в заданных направлении, высоте и расстоянии от радиолокатора. Радиальный размер элемента дискретизации уменьшается с расстоянием, поэтому элементы дискретизации, расположенные дальше от радиолокационной станции, охватывают большую область, чем близлежащие.

Индекс

С

CentOS.....	13
Установка.....	26
обновление настроек.....	36
офлайн-обновление.....	36
пароль корневой учетной записи	
34	
учетные записи пользователей..	35

G

GeoServer.....	18, 83
----------------	--------

H

HAProxy.....	83, 93
--------------	--------

I

Internet Explorer.....	101
IRIS	
семейство продуктов.....	10
IRIS Analysis	
настройка.....	41
IRIS Analysis.....	13
IRIS Focus	
веб-приложение.....	83
IRIS Focus.....	9
веб-приложение.....	23
лицензирование.....	11
организации.....	78
поддерживаемые браузеры.....	23
пользователи.....	74
роли.....	74
IRIS Radar	
настройка.....	41

J

journald.....	82
---------------	----

M

monit.....	82
------------	----

S

socket server	
change.....	41
set.....	41
systemd.....	82

A

Архитектура IRIS Focus	
GeoServer.....	18
карты.....	18
Архитектура IRIS Focus	
веб-приложение.....	23
радиолокационные продукты по	
запросу.....	19
слой молний.....	22

П

Продукты IRIS Analysis.....	21
-----------------------------	----

С

Сертификат SSL.....	93
установка.....	89

У

Установка	
CentOS.....	26
диспетчер данных.....	42
компоненты.....	38
лицензирование.....	48, 50
настройки безопасности.....	93
поиск и устранение	
неисправностей.....	101
проверка.....	47
усиление безопасности ОС.....	40

Б

безопасность	
HAProxy.....	93
SSL.....	93

TLS.....	93	показатели веб-приложения.....	88
Сертификат SSL.....	93	файл конфигурации записи в	
браузер.....	93	журнал.....	88
сервер.....	93	запрос изображения, URL-адрес	
усиление безопасности ОС.....	40	поиск и устранение	
шифрование.....	93	неисправностей.....	100
В		зона внимания.....	9
веб-приложение.....	83, 89	И	
Сертификат SSL.....	23	интерактивные радиолокационные	
вектор движения		продукты.....	19
настройка.....	57	информация о версии.....	7
восстановление из резервной		К	
копии.....	90	карты.....	18
А		geoserver.....	80
данные радиолокатора, импорт...	64	WMS.....	80
деинсталляция.....	101	внешние слои.....	80
диспетчер данных.....	13, 42, 83	карта мира.....	79
Сервер IRIS Analysis.....	43	конфигурация слоя.....	104
дисковое пространство.....	15, 85	слои.....	79
настройка.....	43, 46, 85	содержимое TheMap.....	80
оповещение потока данных,		содержимое для просмотра.....	80
настройка.....	84	управление.....	79
оповещение потока данных,		шейп-файлы.....	80
представление.....	85	композиции	
очистка данных.....	86	IRIS Analysis.....	56
поиск и устранение		алгоритм.....	54
неисправностей.....	86, 95, 97	макс. временной диапазон.....	55
сервер IRIS Focus.....	46	метод.....	54
служба обслуживания.....	85	настройка.....	55
требования.....	15	предопределенные, настройка...	54
устройство вывода.....	43	предопределенные, удалить.....	54
Ж		предопределенные;	
журналы системных служб.....	88	редактировать.....	54
З		композиции, IRIS Analysis.....	53
запись данных в журнал		композиции, предопределенные	
журнал ошибок приложения.....	88	настройка.....	53

Л

лицензирование	
IRIS Focus.....	11
IRIS Focus Light.....	11
места.....	11
наукастинг.....	11
обновление сервера.....	92
онлайн-активация.....	48
офлайн-активация.....	50
перезапуск сервера.....	91
системы с зеркальным дисковым массивом.....	92

М

макс. временной диапазон.....	55
-------------------------------	----

Н

настройки безопасности	
HTTPS.....	93
доступ SSH.....	93
порты.....	93
наукастинг.....	9
TREC.....	106
адвекция, настройки.....	108
включено.....	57, 59
журналы сервера.....	88
запуск сервера.....	60, 61
настройка.....	57
настройка поля вектора движения (MVF).....	57
остановка сервера.....	61
поиск и устранение неисправностей.....	99
поле вектора движения (MVF), настройки.....	108
сервер.....	59
файл конфигурации.....	106, 108
несколько радиолокаторов.....	56

О

обновление	
2.0 до 2.1.....	72
2.1 до 3.0.....	71
3.0 до 4.0.....	69
4.0 до 5.0.....	66
обновление сервера	
повторная активация лицензии.....	92
оповещение.....	9
поток данных, настройка.....	84
поток данных, просмотр.....	85
технические.....	85
оповещение потока данных	
настройка.....	84
просмотр.....	85
организация	
доступность лицензий.....	78
корневая учетная запись.....	75
новая.....	75
объекты внимания.....	78
пользователи.....	74, 78
события.....	78

П

поиск и устранение неисправностей	
Установка.....	101
диспетчер данных.....	86, 95, 97
запрос изображения, URL-адрес 100	
наукастинг	99
неудачная установка.....	101
слой молний отсутствует.....	97
слой молний пуст.....	97
снимок состояния.....	100
сокет-сервер.....	95
показать онлайн-справку.....	101
пользователи.....	38
administrator.....	74, 75, 78
организации.....	78

организация.....	74	GeoServer.....	83
управление.....	74, 78	HAProxy.....	83
учетные записи.....	74, 75, 78	journald.....	82
Р		monit.....	82
радиолокаторы		systemd.....	82
добавление.....	53	Веб-приложение IRIS Focus.....	83
удаление.....	53	Веб-приложение IRIS Focus.....	23
радиолокационные продукты.....	9	диспетчер данных.....	83
радиолокационные продукты по		запуск.....	87
запросу.....	19	остановка.....	87
расположения файлов.....	103	перезапуск.....	87
резервное копирование		снимок состояния	
автоматически.....	89	запланированный экспорт	
восстановление.....	90	изображений.....	61
вручную.....	90	поиск и устранение	
конфигурация системы.....	89, 90	неисправностей.....	100
роль		события.....	9
administrator.....	74	сокет-сервер	
focus.....	74	IRIS Radar.....	42
kiosk.....	74	Меню состояния радиолокатора	
poweruser.....	74	42	
user.....	74	поиск и устранение	
		неисправностей.....	95
С		Т	
связанная документация.....	7	товарные знаки.....	7
сетевые требования		требования к оборудованию	
IRIS Analysis.....	15	дисковое пространство.....	15
IRIS Focus.....	15	минимальные.....	13
слои карты		рекомендуемые.....	13
WMS.....	80	требования к программному	
базовый.....	17	обеспечению	
внешний.....	80	CentOS.....	13
обработки предварительно.....	17	IRIS Analysis.....	13
шейп-файлы.....	80	диспетчер данных.....	13
слой молний.....	22	У	
включено.....	64	удаление пользователей.....	78
отсутствует слой.....	97	управление сервером.....	91
пустой слой.....	97		
службы.....	38		

усиление безопасности ОС.....	40
установка	
USB.....	37
предварительные условия.....	26
установочные	
Хэш-суммы MD5.....	25
варианты поставки.....	24
пакеты.....	25
учетные записи пользователей.....	75
CentOS.....	35
создание.....	75

Ф

файлы конфигурации.....	103
файлы приложения.....	103

Х

хронологические данные.....	9, 64
-----------------------------	-------

Э

экспорт изображения	
план.....	61

Гарантия

Для получения информации о сроках и условиях стандартной гарантии перейдите по ссылке www.vaisala.com/warranty.

Следует иметь в виду, что любая подобная гарантия может оказаться недействительной в случае повреждений из-за естественного износа, исключительных условий эксплуатации, небрежного обращения, ненадлежащей установки или несанкционированных изменений. Подробная информация о гарантиях на каждое изделие содержится в соответствующем контракте или договоре о поставке.

Техническая поддержка



Обращайтесь в службу технической поддержки компании Vaisala по электронной почте helpdesk@vaisala.com. Предоставьте как минимум следующие данные:

- название, версия и серийный номер продукта;
- название и местоположение места установки;
- имя и контактную информацию технического специалиста, который может предоставить дополнительную информацию о проблеме.

Дополнительная информация приведена на веб-сайте www.vaisala.com/support.

Утилизация



Утилизируйте все пригодные для этого материалы.



Утилизируйте изделие и упаковку в соответствии с нормативными документами.

VAISALA

www.vaisala.com

