

# Безопасный доступ к порталу

Настроить безопасный доступ к порталу

Версия 8.0



Эта документация предоставляется с ограничениями на использование и защищена законами об интеллектуальной собственности. За исключением случаев, прямо разрешенных в вашем лицензионном соглашении или разрешенных законом, вы не можете использовать, копировать, воспроизводить, переводить, транслировать, изменять, лицензировать, передавать, распространять, демонстрировать, выполнять, публиковать или отображать любую часть в любой форме или посредством любые значения. Обратный инжиниринг, дизассемблирование или декомпиляция этой документации, если это не требуется по закону для взаимодействия, запрещены.

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления и не может гарантировать отсутствие ошибок. Если вы обнаружите какие-либо ошибки, сообщите нам о них в письменной форме.

# Содержание

**Настроить безопасный доступ к portalу**

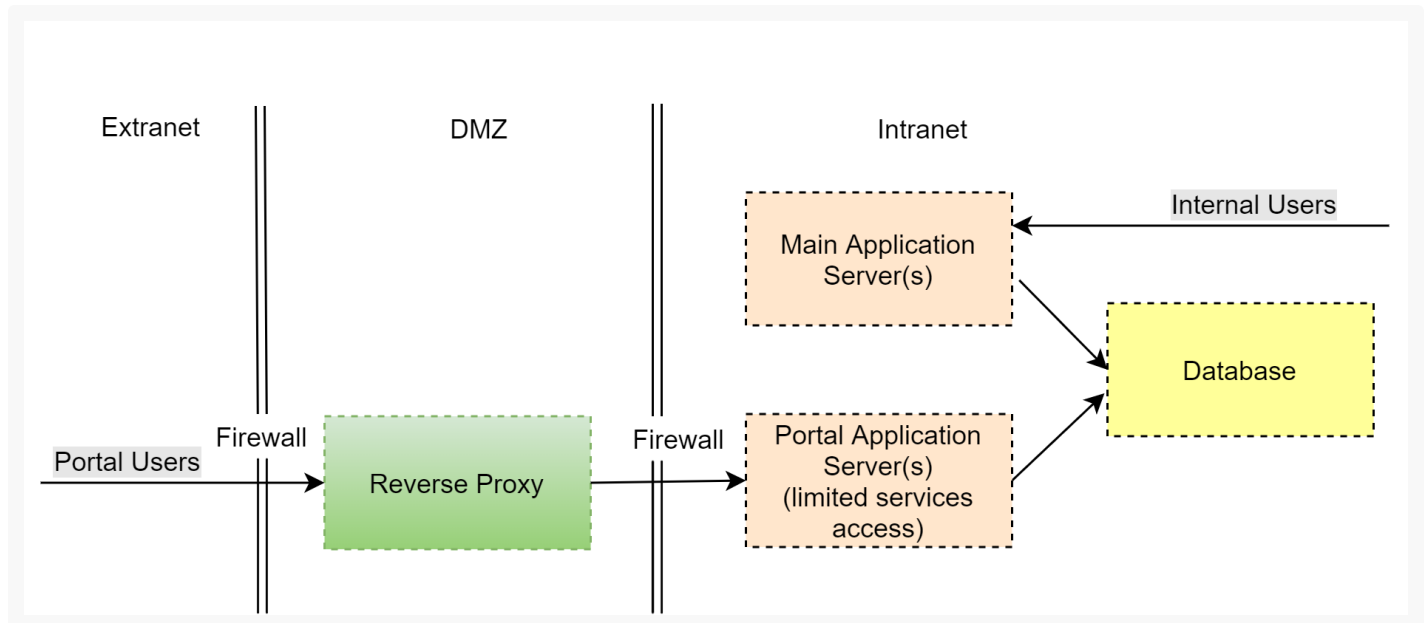
**4**

# Настроить безопасный доступ к portalу

ПРОДУКТЫ: **ВСЕ ПРОДУКТЫ**

Для обеспечения безопасности данных при установке portalа on-site приложение должно быть развернуто в режиме web-фермы. Подробно пример настройки веб-фермы рассмотрен в статье [“Настроить горизонтальное масштабирование”](#). Доступ к portalу настраивается по схеме (Рис. 1):

Рис. 1 — Типовая схема установки системы с доступом к portalу из внешней сети



## Демилитаризованная зона (DMZ)

- В демилитаризованной зоне публикуется только обратный прокси-сервер (reverse proxy).
- На уровне reverse proxy выполняется первичный мониторинг сетевой активности. Также здесь настраивается ограничение на доступ к конфигурационным web-сервисам приложения.
- Авторизованные пользователи portalа имеют доступ только к тем конфигурационным web-сервисам, к которым он явно разрешен на уровне приложения.
- При разработке проектного решения выполняются настройки доступа для новых web-сервисов. Подробно эта настройка описана в документации по разработке, статья [“Ограничение доступа к веб-сервисам для пользователей portalа”](#).

## Внутренняя сеть (Intranet)

- Для обслуживания пользователей portalа в веб-ферме выделяется отдельный набор узлов приложений, который не пересекается с узлами приложений для обслуживания внутренних пользователей.
- Для работы приложения portalа и приложения пользователей создаются отдельные учетные записи в базе данных с различным набором прав доступа.

- В настройках приложений portalа блокируется возможность входа для пользователей системы (отключаются AuthProviders, кроме пользователей portalа). Это необходимо, чтобы из внешней сети (Extranet) можно было создать сессии только пользователям portalа.
- Дополнительно можно настроить использование внешних провайдеров идентификации для добавления второго шага проверки при авторизации.
- Узлы приложений portalа, СУБД и приложения для пользователей размещаются в отдельных сегментах с ограниченным доступом.