

Установка доверенного SSL сертификата на сервер

ИКС создает самоподписанные сертификаты, поэтому браузер будет сообщать о недоверенном соединении. **Это нормально!** Если вы хотите использовать доверенные сертификаты, подписанные центром сертификации, необходимо выполнить нижеследующую инструкцию.

Если вы приобрели доверенный SSL сертификат, его необходимо преобразовать в **один файл .pem** (бандл), содержащий цепочку полученных сертификатов: `SSL_Certificate` → `Intermediate Certificate` → `Root Certificate`. Для этого откройте текстовый редактор и вставьте все тело каждого сертификата в один текстовый файл в следующем порядке:

- SSL Main Certificate (Основной сертификат) - `your_domain_name.crt`
- Intermediate Certificate (Промежуточный сертификат) - `DigiCertCA.crt`
- Root Certificate (Корневой сертификат) - `TrustedRoot.crt`

Результат должен выглядеть так:

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
#Your SSL Certificate (your_domain_name.crt)#  
-----END CERTIFICATE-----  
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
#Intermediate Certificate (DigiCertCA.crt)#  
-----END CERTIFICATE-----  
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
#Root Certificate (TrustedRoot.crt)#  
-----END CERTIFICATE-----
```

Сделать это так же можно командой

```
cat your_domain_name.crt DigiCertCA.crt TrustedRoot.crt > yourDomain_bundle
```

Полученный файл Вы можете импортировать (как сертификат) на ИКС через веб-интерфейс в разделе [сертификаты](#)

Приватный ключ

Поддерживается только незашифрованный приватный ключ

From:
<https://doc.a-real.ru/> - **Документация**

Permanent link:
<https://doc.a-real.ru/doku.php?id=ics70:setupserts>

Last update: **2020/01/27 16:28**

