

# Отправка почты по Telnet

## Передача без шифрования

### Можно подключиться двумя способами

В линуксовой машине с помощью команды

```
telnet 10.0.1.18 25
```

Через Putty



Получаем ответ

220 smtp.fellk.ru ESMTP Postfix (Ubuntu)

### Здороваемся с сервером

```
helo domain.local
```



Получаем ответ

250 smtp.fellk.ru

### Вводим адрес отправителя

```
mail from:test@fellk.ru
```



Получаем ответ

250 2.1.0 Ok

### Вводим адрес получателя

```
rcpt to:test@fellk.ru
```



Получаем ответ

250 2.1.5 Ok

### Вводим команду

```
data
```



Получаем ответ

354 End data with <CR><LF>.<CR><LF>

### После этого ответа можем вводить текст сообщения для отправки

```
subject:test subject
```

```
test text
```

```
.
```



Получаем ответ

250 2.0.0 Ok: queued as 384492A0FA3



Где 384492A0FA3 идентификатор сообщения

## Передача с шифрованием SSL/TLS

### Вводим команду

```
openssl s_client -connect mail.fellk.ru:465
```



При удачном подключении видим такое сообщение



Далее все как в первом способе при отправке сообщения

From:

<https://wiki.fellk.ru/> - **Игорь Fellk**

Permanent link:

[https://wiki.fellk.ru/doku.php/poleznosti/sending\\_mail\\_telnet](https://wiki.fellk.ru/doku.php/poleznosti/sending_mail_telnet)

Last update: **2024/06/24 16:03**

