

Ecco un manuale operativo essenziale, nello stile di un "runbook". È pensato per essere eseguito dall'inizio alla fine senza dover ricordare i comandi.

GarlicSMTP – Manuale operativo

1. Entrare nella directory del progetto

```
</> Bash  
  
cd /mnt/c/GarlicSMTP
```



Verifica:

```
</> Bash  
  
pwd
```



Output atteso:

```
/mnt/c/GarlicSMTP
```



2. Attivare l'ambiente virtuale Python

```
</> Bash  
  
source .venv/bin/activate
```



Il prompt deve diventare:

```
(.venv) giuliano@...
```



3. Avviare GarlicSMTP (mittente)

In un primo terminale:

```
</> Bash  
  
cd /mnt/c/GarlicSMTP  
source .venv/bin/activate
```



```
python -m garlicsmtp.cli
```

Output atteso:

```
Runtime starting...  
SMTP Server listening on 127.0.0.1:2525  
QueueWorker started  
Runtime ready
```



Lascia questo terminale aperto.

4. Avviare il nodo ricevente

In un secondo terminale:

```
<> Bash  
  
cd /mnt/c/GarlicSMTP  
source .venv/bin/activate
```



Recupera l'hostname Onion del ricevente:

```
<> Bash  
  
RECEIVER_ONION=$(sudo cat /var/lib/tor/garlicsmtp_receiver/hostname)
```



Avvia il receiver:

```
<> Bash  
  
python -m tools.run_onion_receiver \  
    --hostname "$RECEIVER_ONION" \  
    --port 2526 \  
    --queue-db receiver-queue.db
```



Output atteso:

```
Runtime starting...  
SMTP Server listening on 127.0.0.1:2526  
Runtime ready
```



Lascia anche questo terminale aperto.

5. Verificare che i due server siano in ascolto

In un terzo terminale:

</> Bash

```
ss -ltnp | grep -E '2525|2526'
```



Output atteso:

```
127.0.0.1:2525
```

```
127.0.0.1:2526
```



6. Verificare il banner SMTP locale

Mittente:

</> Bash

```
printf 'QUIT\r\n' | nc 127.0.0.1 2525
```



Output:

```
220 garlicsmtp.local GarlicSMTP ready
```

```
221 Bye
```



Ricevente:

</> Bash

```
printf 'QUIT\r\n' | nc 127.0.0.1 2526
```



Output:

```
220 ...
```

```
221 Bye
```



7. Verificare il servizio Onion del ricevente

</> Bash



```
RECEIVER_ONION=$(sudo cat /var/lib/tor/garlicsmtp_receiver/hostname)

python -m tools.check_onion_smtp \
    "$RECEIVER_ONION"
```

Output atteso:

```
Connecting to Tor SOCKS5 proxy...
SOCKS5 tunnel established...
SMTP banner: 220 ...
```



8. Caricare gli hostname Onion

Mittente:

```
</> Bash

SENDER_ONION=$(sudo cat /var/lib/tor/garlicsmtp/hostname)
```



Ricevente:

```
</> Bash

RECEIVER_ONION=$(sudo cat /var/lib/tor/garlicsmtp_receiver/hostname)
```



Verifica:

```
</> Bash

echo "$SENDER_ONION"
echo "$RECEIVER_ONION"
```



Entrambi devono terminare con:

```
.onion
```



9. Inviare una mail GarlicSMTP → GarlicSMTP

```
</> Bash

python -m tools.send_onion_mail \
    --from-address "alice@$SENDER_ONION" \
    --to-address "bob@$RECEIVER_ONION" \
```



```
--hostname "$SENDER_ONION" \  
--subject "Prima mail GarlicSMTP" \  
--body "GarlicSMTP to GarlicSMTP over Tor."
```

Output atteso:

Delivery accepted



10. Verificare che la mail sia stata ricevuta

Aprire il database:

</> Bash



```
sqlite3 receiver-queue.db
```

Numero di messaggi:

</> SQL



```
SELECT COUNT(*) FROM queue_items;
```

Output atteso:

1



Visualizzare il contenuto:

</> SQL



```
SELECT payload FROM queue_items;
```

Verificare che siano presenti:

- mittente
- destinatario
- Subject
- Body

Uscire da SQLite:

</> SQL



```
.quit
```

11. Verificare gli hostname Onion

Mittente:

</> Bash



```
sudo cat /var/lib/tor/garlicsmtp/hostname
```

Ricevente:

</> Bash



```
sudo cat /var/lib/tor/garlicsmtp_receiver/hostname
```

12. Arrestare i server

Nei terminali del mittente e del ricevente:

Ctrl+C



Non usare **Ctrl+Z**, che sospende il processo lasciando aperte le connessioni.

13. Controllare che non siano rimasti processi in ascolto

</> Bash



```
ss -ltnp | grep -E '2525|2526'
```

Non deve essere restituito alcun risultato.

Questo flusso rappresenta la procedura completa per avviare, verificare e testare un'installazione GarlicSMTP con due nodi Onion sulla stessa macchina. Ti suggerisco di salvarlo nel repository come, ad esempio, `docs/RUNBOOK.md`: diventerà la procedura standard di verifica ogni volta che introdurremo modifiche significative al progetto.