

1. NOTES_1_EMAIL

POSTA IN ARRIVO:

Il Computer Client (locale) si connette al Server (remoto) della posta in entrata con 2 protocolli:

POP3: tutta la posta viene scaricata sul PC. Cancellazione solo sul PC. Si può lasciare una copia sul server, o cancellare dal server una volta scaricata.

IMAP4: sincronizzazione posta con il server. Cancellazione sia PC Client che Server.

Il Computer Client per connettersi al Server usa il protocollo POP o IMAP che richiede L'INDIRIZZO DEL SERVER e un numero di PORTA:

SERVER: dipende dal provider (google, aruba, tophost).

PORTA: 110 (POP3) , 995 (Aruba) , 143 (IMAP4) oppure 993 (gmail)

La connessione al server può essere criptata con un protocollo di sicurezza:

Sicurezza della connessione: SSL/TLS oppure STARTTLS oppure NESSUNA.

Per connettersi al server c'è bisogno di un protocollo di autenticazione (Auth) con username e password:

username: (in generale è l'indirizzo di posta, ma può essere anche diverso..)

password:

Il Metodo di autenticazione può essere:

- **PASSWORD** normale.
- **PASSWORD** criptata.
- **OAuth2**.
- **Altri meno comuni**.

POSTA IN USCITA:

Il Computer Client per connettersi al Server usa il protocollo SMTP che richiede L'INDIRIZZO DEL SERVER e un numero di PORTA:

SERVER: dipende dal provider.

PORTA: 25 (default) oppure 465

Se il PC client deve autenticarsi c'è bisogno di spuntare una casella: oppure

Autenticazione del server necessaria: oppure

La connessione al server può essere criptata con un protocollo di sicurezza:

Sicurezza della connessione: **SSL/TLS** oppure STARTTLS oppure NESSUNA.

Per connettersi al server c'è bisogno di un protocollo di autenticazione (Auth) con username e password:

username: (in generale è l'indirizzo di posta, ma può essere anche diverso..)

password:

Il Metodo di autenticazione può essere:

- **PASSWORD** normale.
- **PASSWORD** criptata.
- **OAuth2**.
- **Altri meno comuni**.

Se la connessione al server non ha nessun protocollo di sicurezza:

Sicurezza della connessione: **NESSUNA**.

Allora può essere necessario spuntare una casella: oppure

oppure Consenti Password su connessione non protetta.



CONNESSIONE: Protetta SICUREZZA: (SSL/TLS, STARTTLS, NESSUNA).

AUTENTICAZIONE: Username e password.

2. CONFIGURAZIONE CLIENT EMAIL

GMAIL

ACCOUNT -- GMAIL ---- tiziano.salvagno@gmail.com

- POSTA IN ARRIVO: IMAP4

POP3 -- server -- --- Porta

IMAP -- server -- imap.gmail.com --- Porta 993

- Sicurezza della connessione: SSL/TLS.

username: tiziano.salvagno@gmail.com

password:

[x] Autenticazione per la posta in uscita necessaria

Autenticazione del server necessaria: Metodo di autenticazione: OAuth2.

- POSTA IN USCITA: SMTP

server: smtp.gmail.com ----- Porta 465

- Sicurezza della connessione: SSL/TLS.

Autenticazione del server necessaria: Metodo di autenticazione: OAuth2.

username: tiziano.salvagno@gmail.com

password:

3. CONFIGURAZIONE CLIENT EMAIL

HOTMAIL

ACCOUNT -- HOTMAIL ---- tiziano.salvagno@hotmail.it

- POSTA IN ARRIVO:

POP3 -- server -- --- Porta

IMAP -- server -- imap-mail.outlook.com --- Porta 993

- Sicurezza della connessione: SSL/TLS.

username: tiziano.salvagno@hotmail.it

password:

|x| Autenticazione per la posta in uscita necessaria

Autenticazione del server necessaria: Metodo di autenticazione: Password normale.

- POSTA IN USCITA:

server: smtp-mail.outlook.com ----- Porta 587

Sicurezza della connessione: STARTTLS.

Autenticazione del server necessaria: Metodo di autenticazione: Password normale.

username: tiziano.salvagno@hotmail.it

password: