

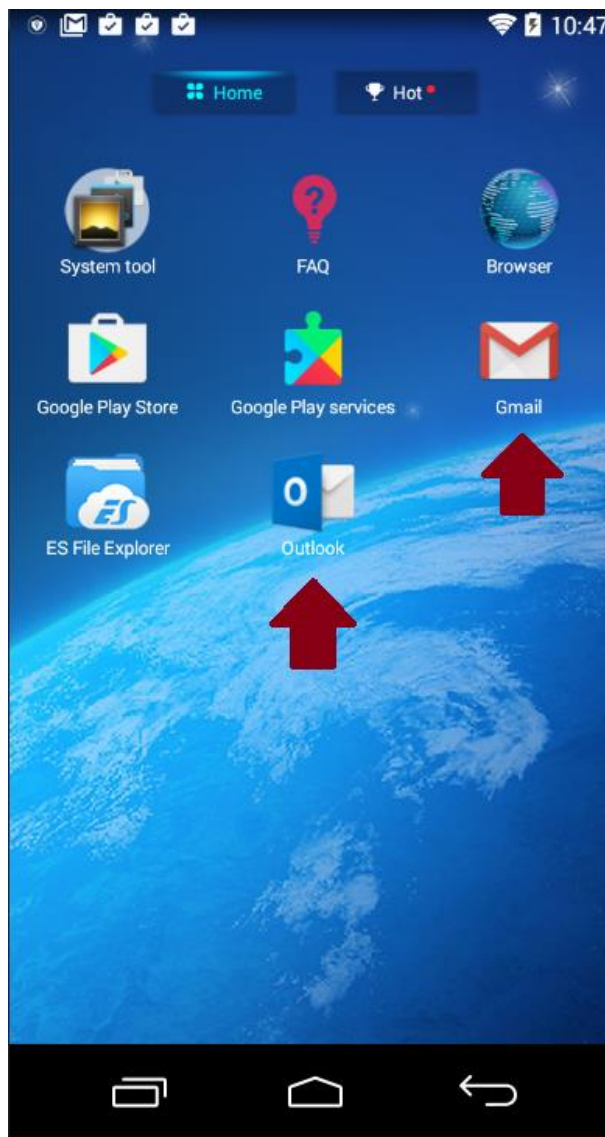
CONFIGURAR CORREO ELECTRONICO EN DISPOSITIVOS ANDRIOD

1- Ingrese al cliente de correo en su dispositivo Android (Tablet - Móvil), En este caso hemos escogido como



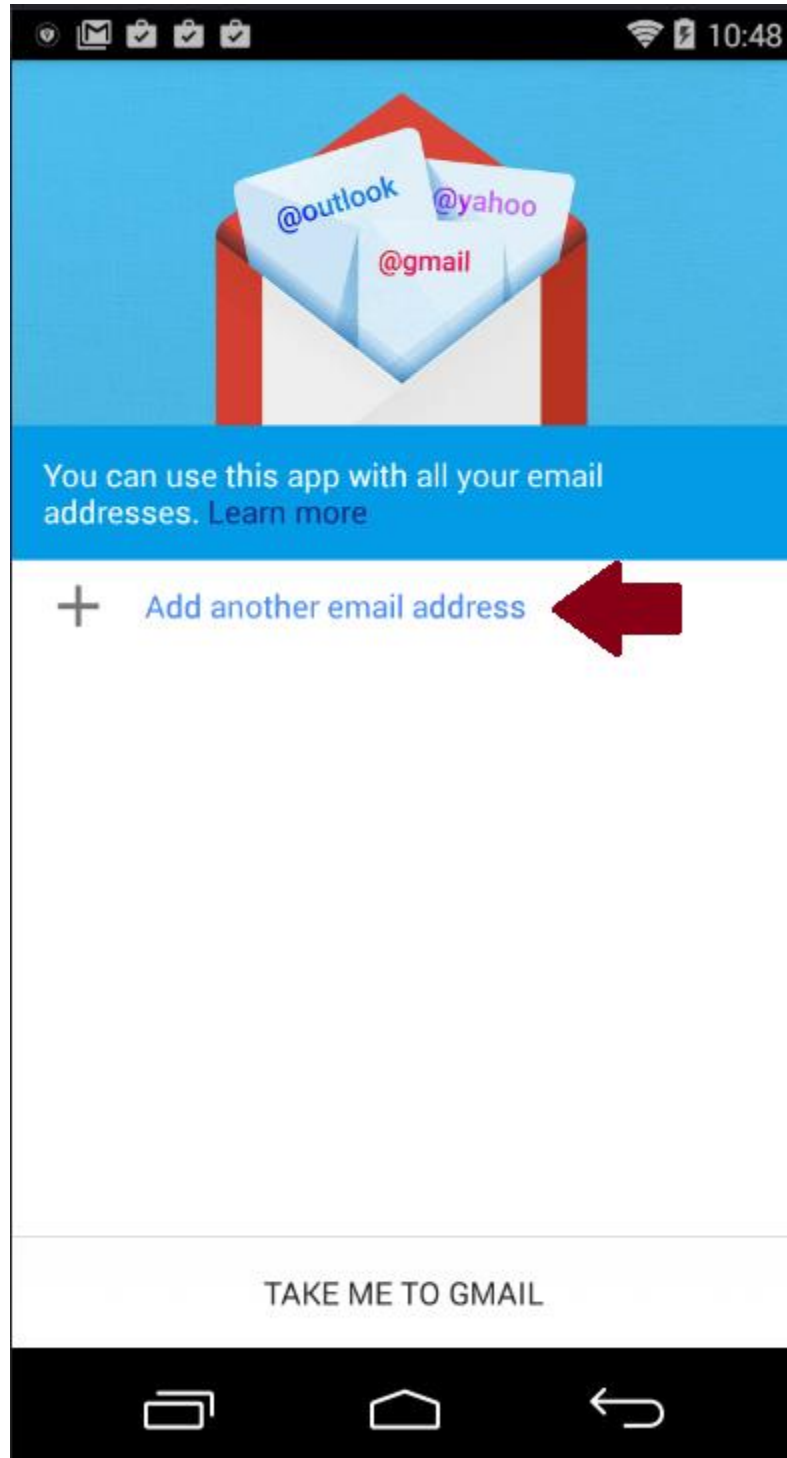
cliente de correo Gmail

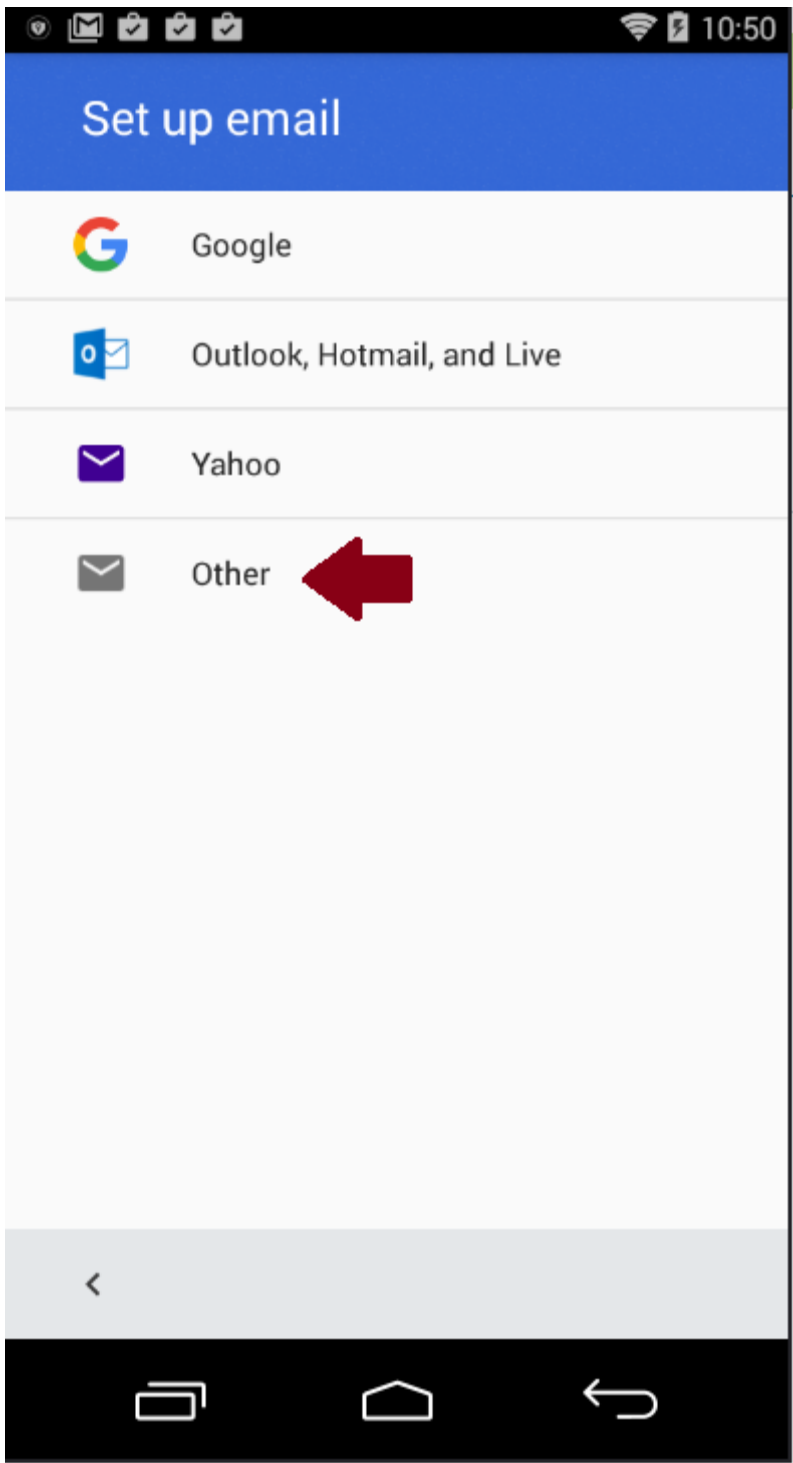
Los pasos para agregar una cuenta de correo varia ampliamente a la versión de Android de su dispositivo, hemos puesto una configuración genérica que tenemos la certeza funciona sin problemas.

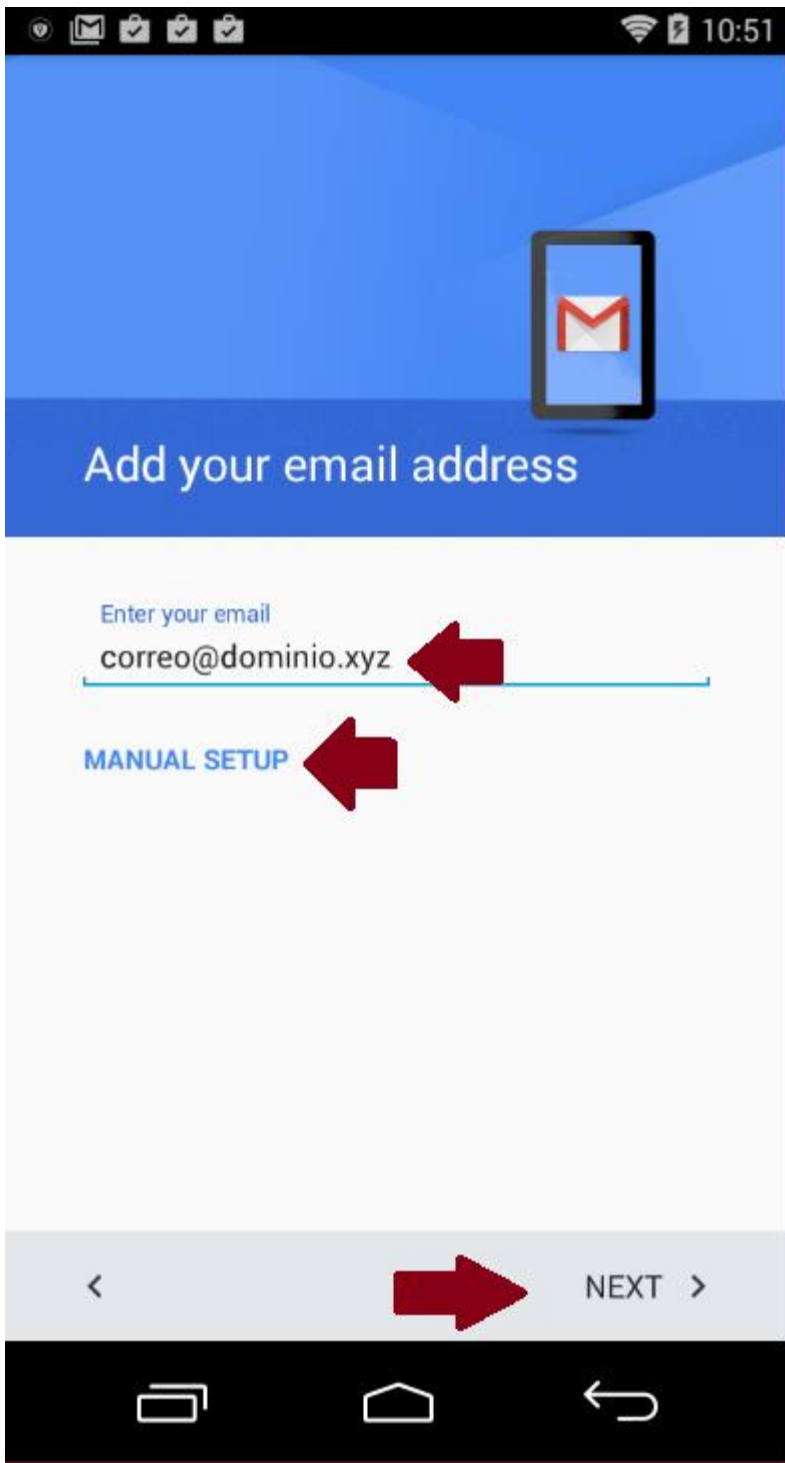


- 2- Establezca los parámetros configuración en el cliente de correo, tipo de cuenta IMAP (sincroniza la cuenta con el servidor y los mensajes se mantienen en el servidor)
El dominio dominio.xyz debe ser reemplazada por su dominio, el nombre de cuenta correo debe ser reemplazado por el nombre de su buzón.

La casilla SSL debe estar desactivada





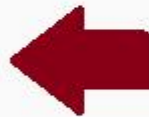




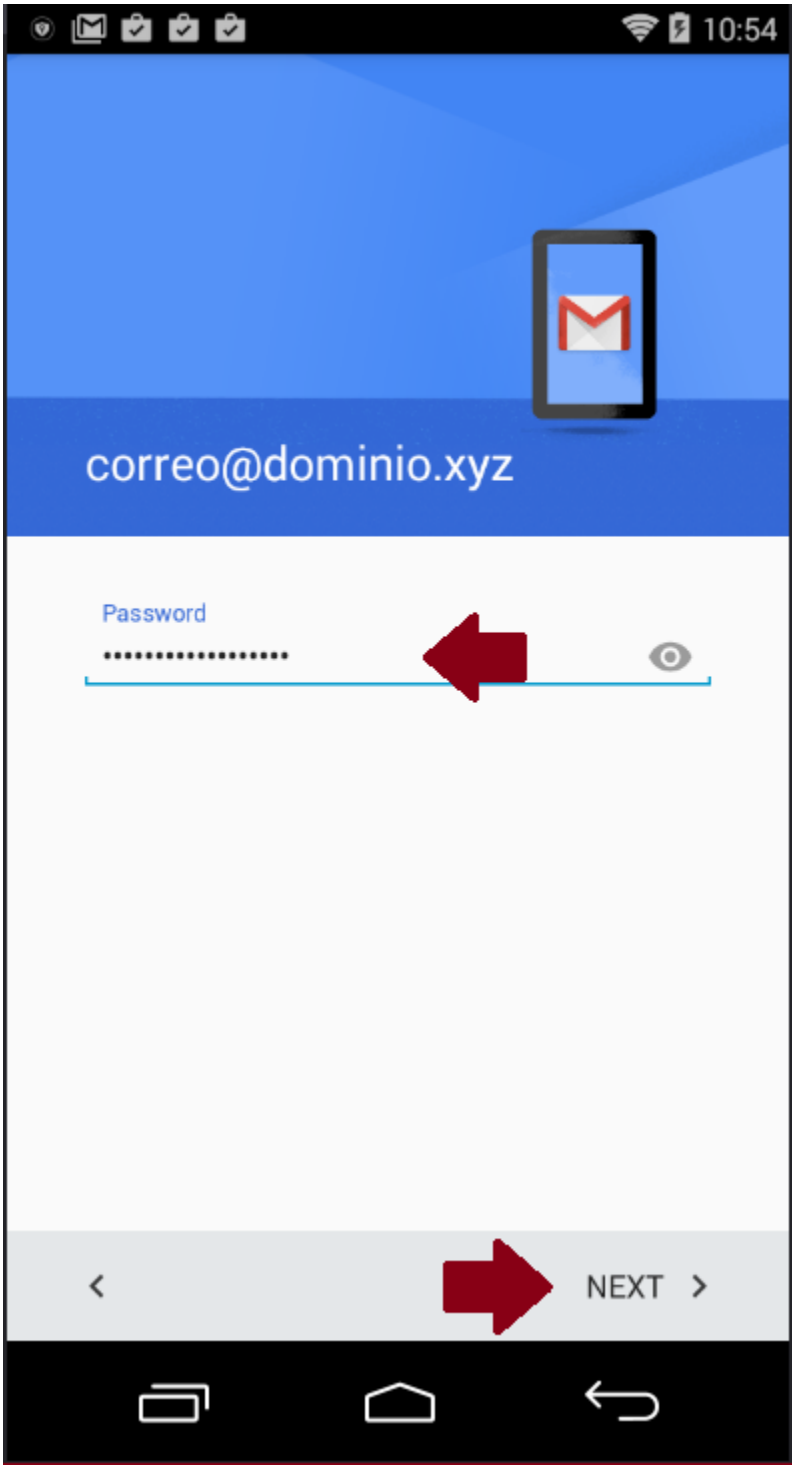
correo@dominio.xyz

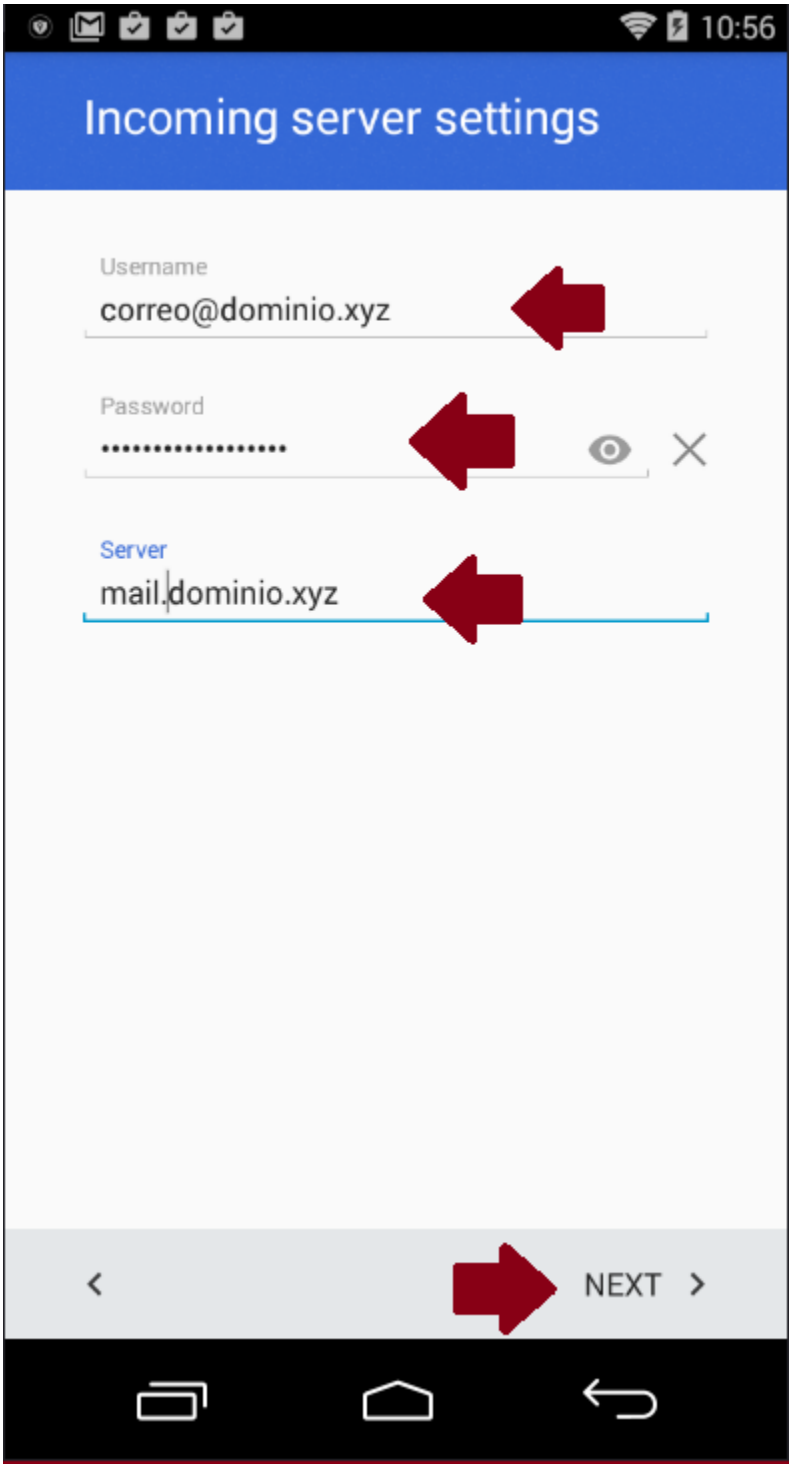
What type of account is this?

- Personal (POP3)
- Personal (IMAP)

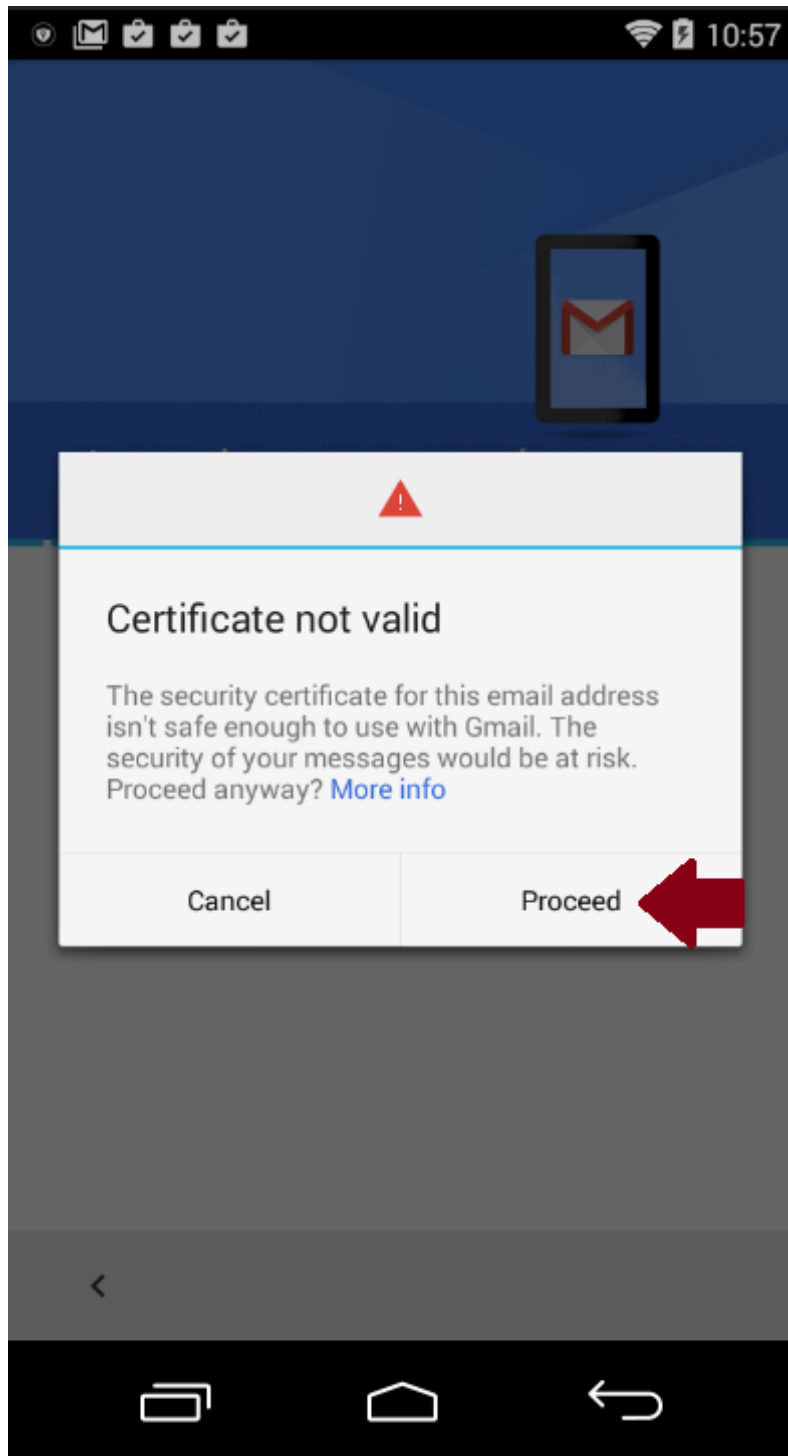


NEXT >





El cliente de correo hará una comprobación del certificado de SSL, si su servicio cuenta con certificado incluido no debería mostrar esta advertencia. Si lo presenta oprima la opción de proceder



Incoming server settings

Username
correo@dominio.xyz

Password
.....

Server
mail.dominio.xyz

Port
143

Security type
STARTTLS

< NEXT >

Incoming server settings

Username
correo@dominio.xyz

None

SSL/TLS

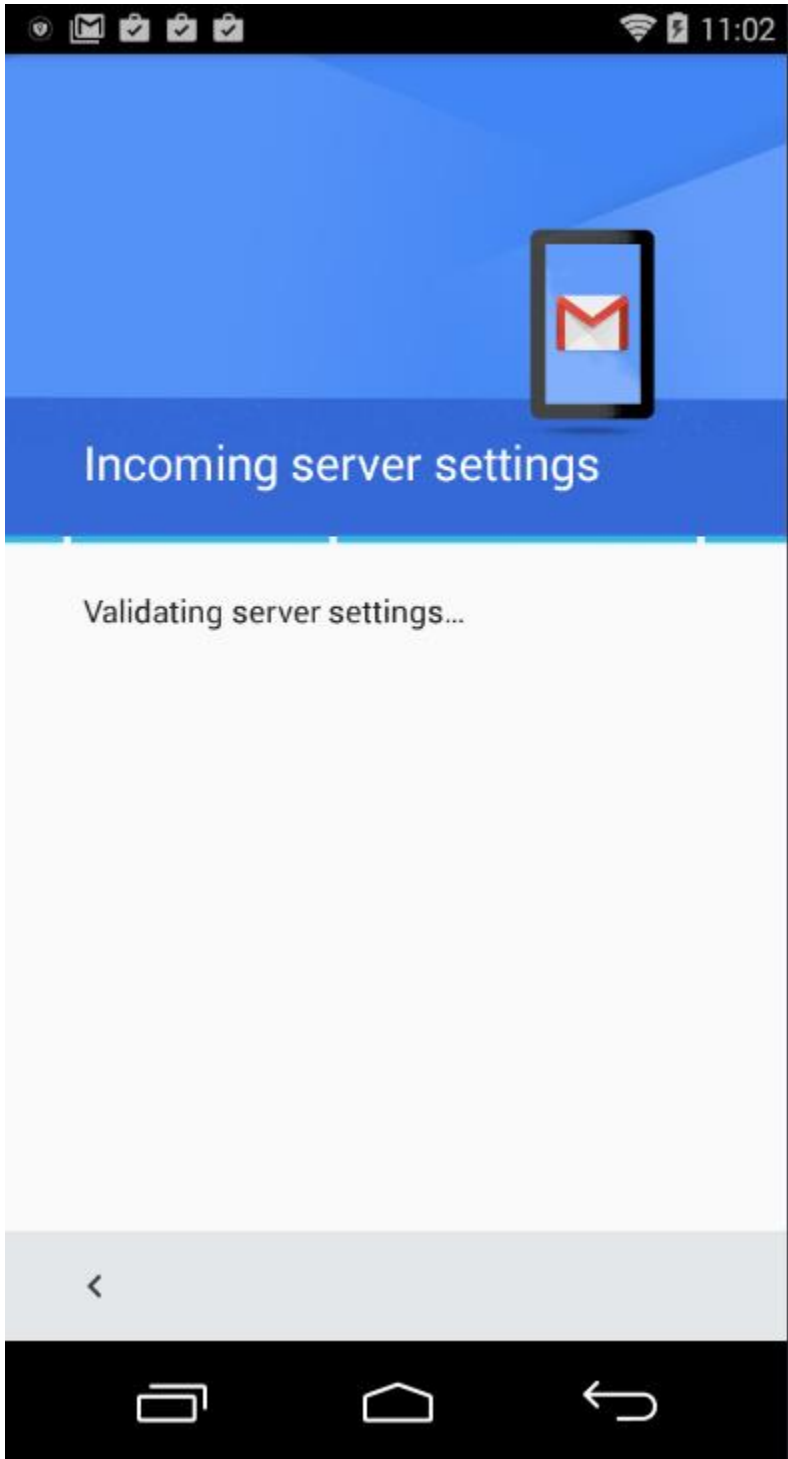
SSL/TLS (accept all certificates)

STARTTLS

STARTTLS (accept all certificates)

STARTTLS

< NEXT >



11:02



Incoming server settings

Validating server settings...



Outgoing server settings

Require signin

 ON

Username

correo@dominio.xyz

Password

.....



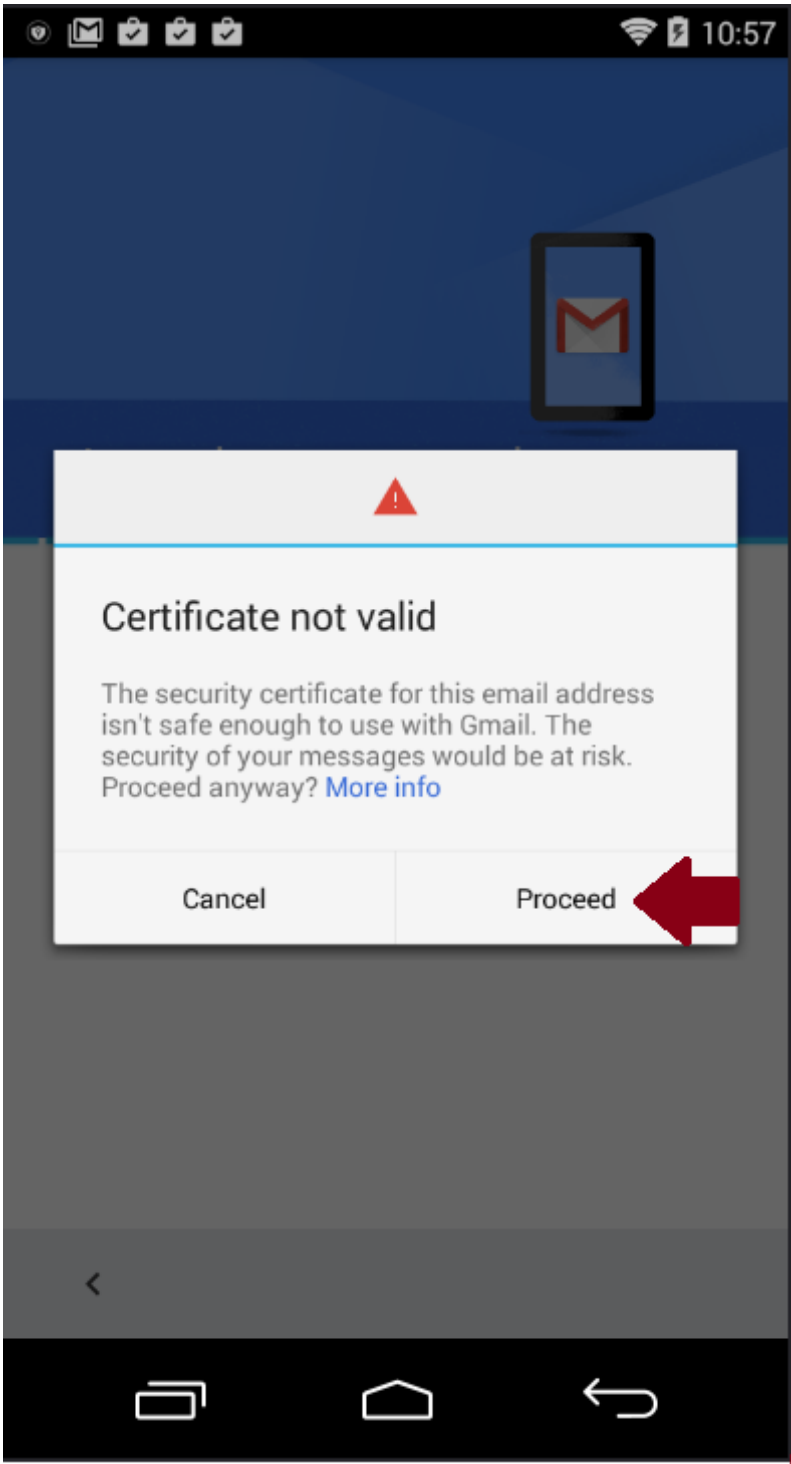
SMTP server

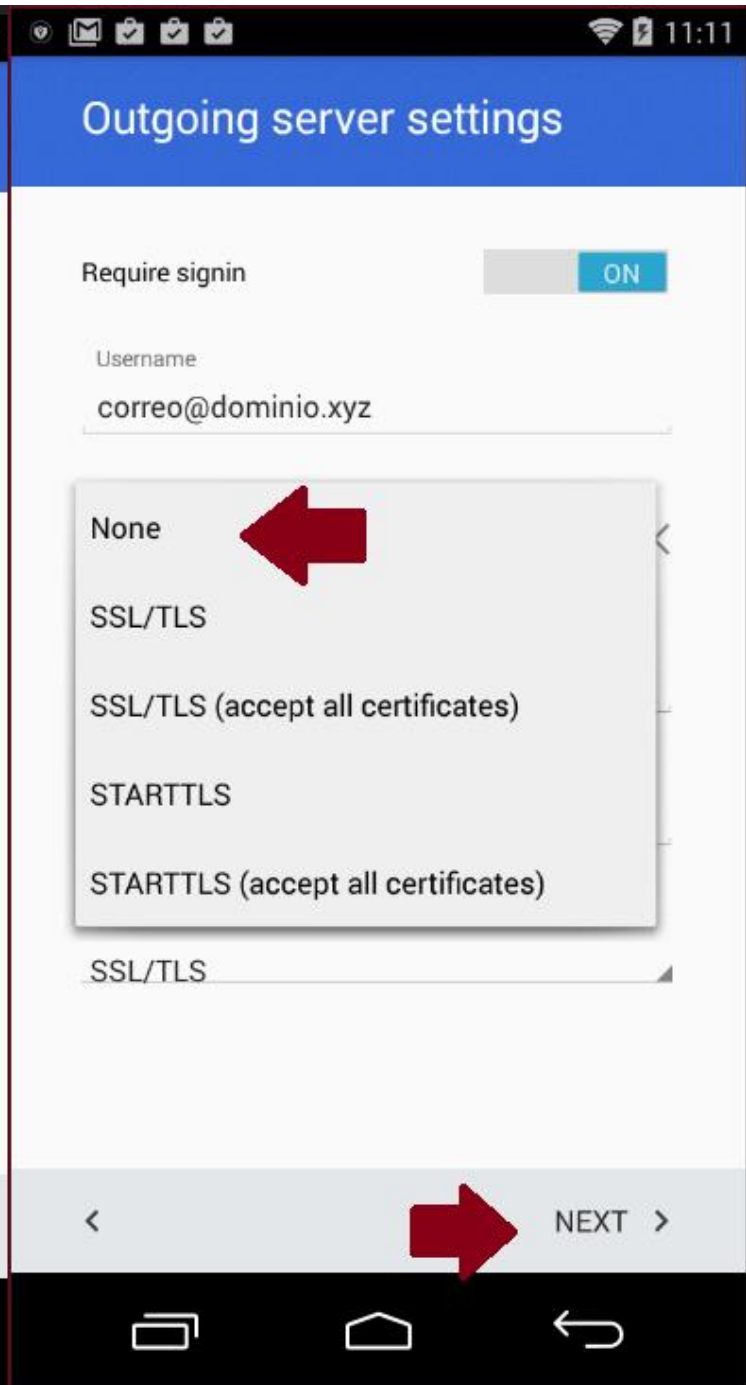
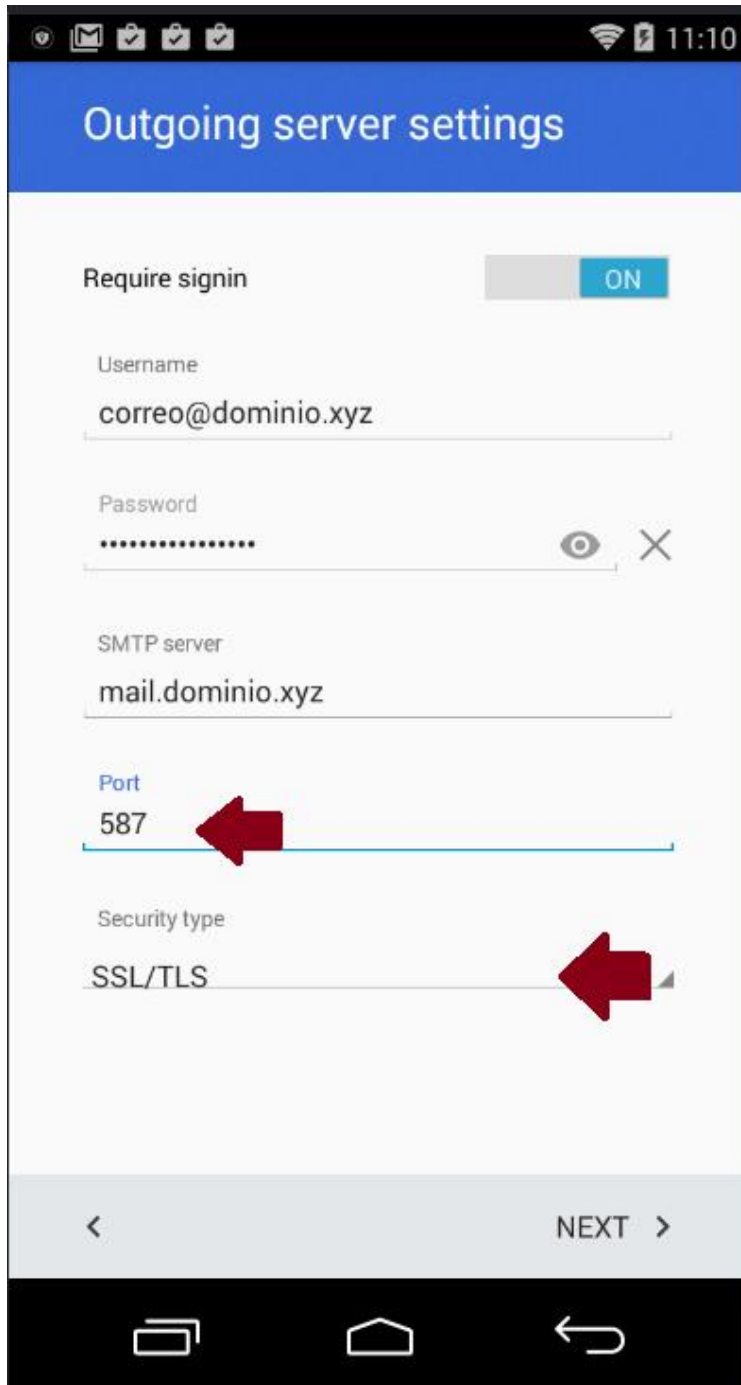
mail.dominio.xyz



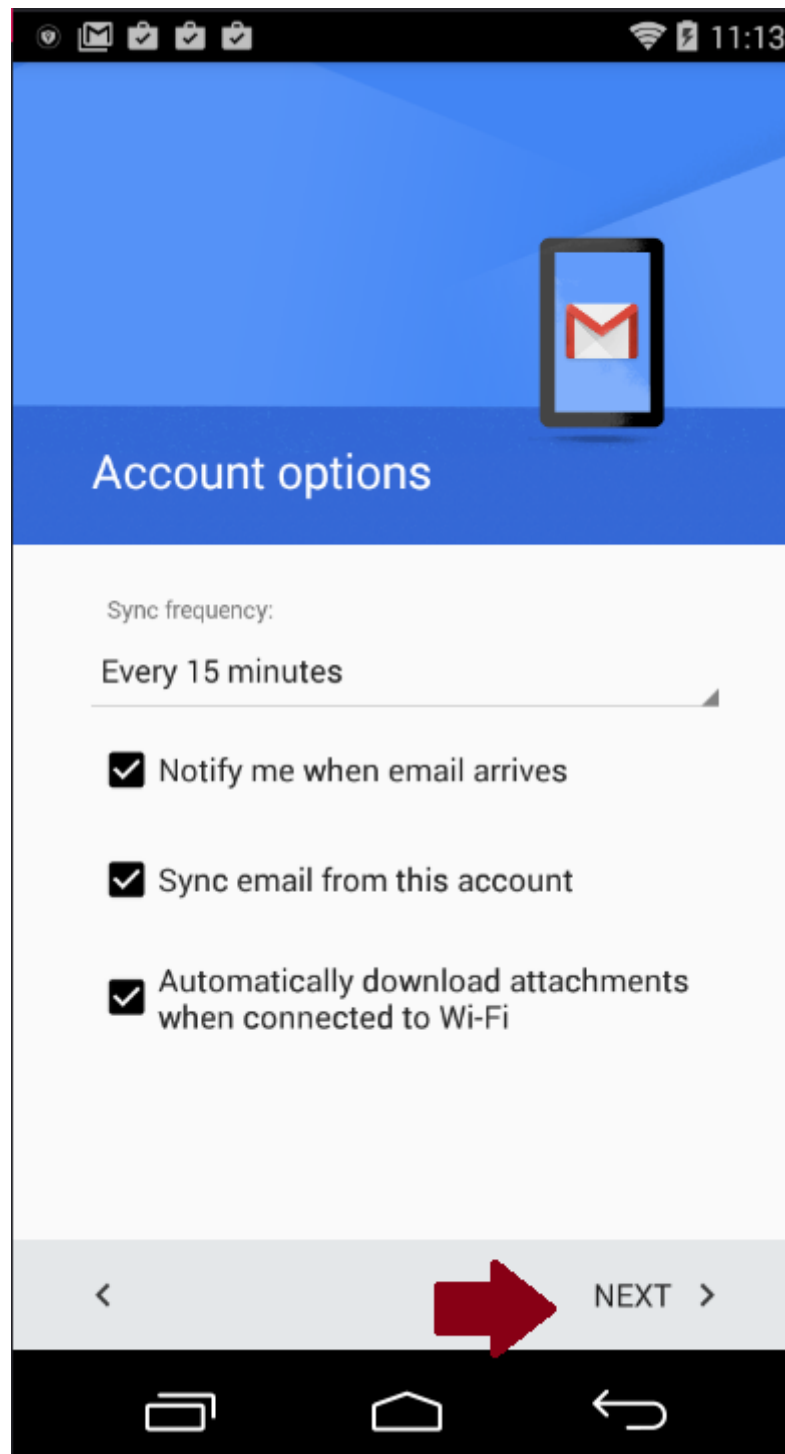
NEXT >

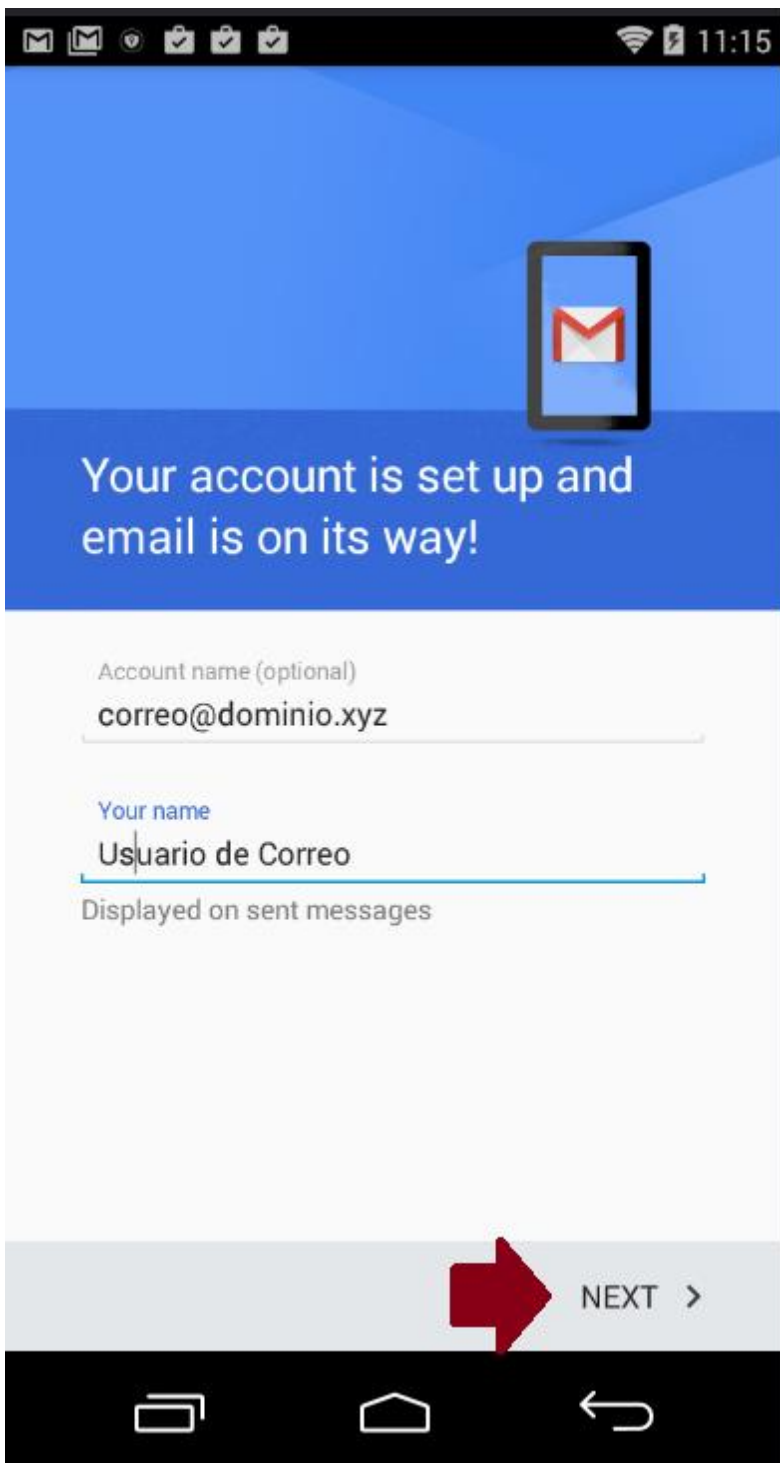






En estas opciones le preguntara si desea mantener tener sincronizada su cuenta de correo y cada cuanto debe comprobar en el servidor, debe los parámetros por defecto.





Su cuenta de correo está preparada para enviar correos electrónicos desde su dispositivo Android

