

Unidad 11. Correo electrónico

1. Configure un sistema de correo con las siguientes características:
 - El servidor DNS es 10.1.15.243 (red Ethernet) o 150.214.141.175 (red Wifi).
 - El sistema gestionará direcciones del tipo <usuario@pc-XXX.curso.linux> o <usuario@wifi-XXX.curso.linux> (donde "XXX" es el número del ordenador).
 - El servidor admitirá tanto conexiones inseguras como conexiones seguras usando TLS.
 - Se realizará reenvío (relay) de mensajes de máquinas en la misma subred del servidor.
 - Los usuarios tendrán acceso a los buzones de correo mediante servicios POP e IMAP empleando seguridad tanto TLS como SSL.
 - El correo dirigido al administrador (root) o postmaster será redirigido al usuario "curso".
2. Modifique los servicios POP e IMAP para aceptar conexiones seguras empleando únicamente TLS.
3. Modifique los servicios POP e IMAP para aceptar autenticación tipo LOGIN además de PLAIN.
4. Modifique el MTA para que emplee autenticación de salida con los mismos requisitos que POP e IMAP.
5. (opcional) Modifique la configuración del sistema para que:
 - El MTA acepte conexiones en el puerto 10025 además de en el puerto estándar.
 - Los buzones de usuario se almacenen en formato Maildir.

NOTA: implemente y compruebe las funciones tras cada ejercicio, verificando la correcta operación tanto desde la máquina local como desde una máquina remota (coordínese con otros compañeros).