INSTAL·LACIÓ D'APLICACIONS:

Actualment tenim un servidor d'aplicacions amb la versió 11 de Java, ja que és necessària per poder executar l'aplicació de facturació que es fa servir a l'empresa. Un dels usuaris en diu que necessita instal·lar una altra aplicació de gestió de clients que requereix la versió 14. Indica com gestionaries aquesta situació sabent el següent:

- Volem que el canvi sigui el menys disruptiu possible
- És imprescindible que tots els usuaris continuin utilitzant el software actual sense problemes
- Volem donar un mecanisme a l'usuari que demana aquesta nova aplicació que pugui utilitzar les dues aplicacions a la vegada
- Indica com migraries gradualment l'ús de l'aplicació vella per la nova

Com els altres usuaris no necessiten la versió 14 de Java, podríem instal·lar el Java 14 solament per aquell usuari, que també tindría la versió 11 instal·lada en altre \$PREFIX (ja que Java utilitza els binaris self-installable (/usr/local/java/jdk11 i /usr/local/java/jdk14 per exemple).

Si veiem que la nova versió està començant a ser més utilitzada per altres usuaris, o es podría considerar estable podríem instal·lar-ho als altres usuaris (obviament també a un directori diferent, com està indicat a dalt) i crear un softlink per la versió 14 (i tenir també un per la 11).