

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 continuïn 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 tindria 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 podria 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).