































pierden la capacidad de autenticar usuarios, lo que equivale a decir que todos salen de línea. Por otra parte, los datos que encierra este repositorio general son sumamente confidenciales ya que se ha centralizando toda la información de usuarios y contraseñas de todas las aplicaciones de la compañía.

En resumen, si se opta por centralizar la información de usuarios y la gestión de autenticación hay que garantizar un altísimo nivel de seguridad y de estabilidad, mientras que si se toma la opción de descentralizarlos, si bien la información sigue siendo muy sensible, baja drásticamente el nivel de criticidad y el riesgo de salida de línea general porque cada aplicación tiene una pequeña parte de la información de usuarios y resuelve sus propias autenticaciones. Aunque esta configuración complica la gestión de seguridad y es potencialmente insegura. La solución aplicada consistió en implementar uno o varios servidores de Active Directory encargados de gestionar los usuarios y sus autenticaciones.