

Un perfil es una colección de los ajustes que contienen las preferencias del usuario y los ajustes de la configuración que ayudan a conformar el escritorio del usuario, las aplicaciones y los recursos disponibles.

Estos se almacenan localmente en cada apertura de sesión, **%systemdrive%Documents and Settings%username%**.

Un perfil está compuesto de los siguientes elementos:

- Archivos y carpetas personales
- Componentes del registro
- Carpetas comunes del perfil

El elemento que es recomendado redireccionar es "Carpetas comunes de perfil", pero siguiendo una metodología para evitar la duplicación en el caso de acceder a varios servidores en un mismo logon.

Entre los distintos tipos de perfiles podemos distinguir cuatro:

- Local Profiles
- Roaming Profiles
- Mandatory Profiles
- Custom/Hybrid (redireccionamiento mixto)

**Los Local Profiles** se almacenan independientemente en cada servidor o sitio de trabajo al que pueda acceder un usuario. Las carpetas y los ajustes del registro son específicos para cada servidor o sitio de trabajo.

**Los Roaming Profiles** se almacenan en un servidor de ficheros central. Se descargan al dispositivo local al hacer logon. Al hacer logoff, el servidor de ficheros

## Perfiles en XenApp 4.5.

Escrito por xavisan

Lunes, 22 de Septiembre de 2008 22:56 -

---

es actualizado con la copia local.

**Los Mandatory Profiles** son perfiles de lectura que se almacenan normalmente en un servidor de ficheros central y se descargan al hacer logon. Los múltiples usuarios pueden compartir el mismo Mandatory Profile, ya que no se salva al hacer logoff.

**Los Custom/Hybrid**, son perfiles que permiten una gran flexibilidad, se centran básicamente en que son perfiles que rara vez se corrompen, están totalmente centralizados, son más seguros y tienen una longitud pequeña. Al hacer logoff el perfil es eliminado y actualizado.

Las estrategias a nivel de perfiles es importante, por lo que se establece unas normativas a seguir:

**Evitar Local Profiles (perfiles locales)**

**Evaluar los requerimientos de las aplicaciones**

**Evaluar los requerimientos de los usuarios**

**Plan para una expansión potencial, implementar perfiles**

La selección sería como norma el usar **Mandatory Profiles o Custom/Hybrid**, si los usuarios no necesitan ajustes personales, la seguridad es una preocupación primaria, los tiempos de conexión o logon son clave, el ancho de banda de la red es escaso y los perfiles no serán almacenados. En caso contrario utilizaríamos

**Roaming Profiles**

.

## Perfiles en XenApp 4.5.

Escrito por xavisan

Lunes, 22 de Septiembre de 2008 22:56 -

---

Dos puntos muy importantes en la implementación de perfiles a tener en cuenta es establecer las siguientes políticas:

- Borrar los perfiles en caché local al hacer logoff
- Denegar la entrada o logon si el mandatory profile no está disponible