

PROCEDIMIENTO PARA TRANSFERENCIA DE FICHEROS XML

El cliente dispondrá de un usuario y una password, que le será proporcionada por V.S.E.

Con este usuario, el cliente tiene acceso al directorio **/home/clientes/{nombredeusuario}**

La estructura de este directorio es la siguiente:

/home/clientes/{nombredeusuario}

El directorio, a su vez, contendrá dos subcarpetas:

**/home/clientes/{nombreusuario}/incoming/
/home/clientes/{nombreusuario}/response/**

Cada una de estas subcarpetas se depositarán los siguientes tipos de fichero:

Subcarpeta	Tipo de fichero	Depositante
{nombreusuario}/incoming/	Pedidos.	Cliente
{nombreusuario}/response/	Confirmación de pedido. Avisos de expedición.	Valeo Service

Para realizar la transferencia de ficheros, tanto depósito, como descarga se utilizará el servicio de UNIX SSH (puerto 22 TCP).

Este servicio, está pensado para realizar sesiones de telnet en máquinas remotas proporcionando servicios de encriptación de datos mediante certificados de clave asimétrica.

Incluido dentro del servicio SSH, se encuentra un servicio de transferencia de ficheros que también proporciona encriptación de los datos transferidos con el mismo sistema de certificados de clave asimétrica.

Este FTP encriptado será el servicio utilizado para la transferencia de ficheros entre V.S.E. y sus clientes.

Valeo propone la utilización del Software de Cliente SSH denominado PuTTY, disponible de forma gratuita para plataformas Microsoft en la dirección:

<http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html>

Este software proporciona una herramienta de transferencia de ficheros PSFTP, la cual permite la automatización total de los envíos y las recogidas mediante ficheros de procesamiento por lotes.

Junto con esta documentación se adjunta un ejemplo de fichero de procesamiento por lotes para realizar dicha automatización.