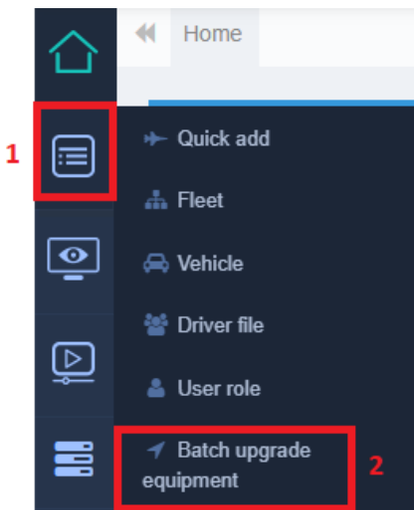


En el siguiente artículo aprenderemos como actualizar un MDVR en ceiba server, para esto es necesario dar clic en el **símbolo de documento (1)**, nos abrirá 6 subapartados, es necesario seleccionar **Batch upgrade equipment (2)**.



En el apartado de **file management** encontraremos todos los archivos de actualización que hemos subido, en **upload file** podemos subir un nuevo archivo.

Function list

Upload file

<input type="checkbox"/>	Action	File name	File size	MD5	Upload time
<input type="checkbox"/>		A5H_V251.B106_T200212.05_C0010_FS4.0	26.26MB	9D2F0EF192BE1904C76C73A95FCE0CBA	2020-03-20 07:00:30
<input type="checkbox"/>		X1SE_V251.B106_T201224.96_C0010_FS5.0	26.58MB	6F031B907D657757778CC9C56C8FADA7	2020-12-27 19:18:09

Task management

File management

Al seguir la ruta **Task management** → **create** se mostrará lo siguiente:

Search vehicle

Task Type: **Reservation task**

Upgrade file: **A5H_V251.B106_T200212.05_C0010_F**

Upgrade time: 2022-10-10 12:42:12

V2.6.2 adopts a brand new file system. In this case, if V2.6.1 and V2.5.2 upgrade to V2.6.2, their hard drive and SD cards will be formatted. Therefore, please keep the data properly.

Upgrade vehicle:

- MDVRH8041 Toyota tecnosinerugia
- MDVRH8041 Urvan

Tree view:

- Tecnosinerugia
 - MDVRH8041 Toyota tecnos
 - MDVRH8041 Urvan
 - 009900032C
 - Newcamera
 - DemoRicardoVaquier
 - demofer
 - PruebaAraceli1409
 - Prueba 123
 - QWERTYUIOP
 - Prueba El MANu
 - 5600ABD
 - ALE2308
 - Capacitación
 - WE4RT5
 - Soporte General
 - Merida
 - Puebla2
 - Pepsi
 - MTY

De lado izquierdo es necesario seleccionar los MDVR, en **Task type** es posible elegir en que momento se realizará la actualización, ya sea programada o bien en tiempo real, en **upgrade file** se selecciona el archivo, finalmente es necesario dar clic en **confirm**.