

# Sintaxis de configuración

## Sintaxis básica

Como es tradicional en los [ficheros INI](#), toda la información de configuración es expresada usando parejas de llave/valor.

Estas parejas están organizadas en secciones.

Una sección es declarada con corchetes ([ ]) - ES-ES). Todas las parejas de llave/valor definidas debajo serán parte de esta sección.

Esta sección termina cuando otra comienza.

`[Section]`

Llaves y valores son delimitados con signo de igual (=).

`Key = Value`

Punto y coma (;) indica el comienzo de un comentario. El comentario continua hasta el final de la linea.

`; Esto es un comentario y será ignorado por el módulo de configuración`

Las secciones pueden ser definidas en más de un lugar. Incluso pueden abarcar varios ficheros de configuración.

He aquí un ejemplo.

```
; Aquí tenemos un ejemplo de una sintaxis de configuración de orx
[MySection] ; Esto define el inicio de 'MiSección'('MySection')
MyKey      = MyValue; Aquí damos un valor a 'MiLlave'('MyKey')
MyOtherKey = MyOtherValue; Y aquí damos uno para 'MiOtraLlave('MyOtherKey')

[MyOtherSection]; Aquí termina 'MySection' y estamos ahora en
'MiOtraSección'('MyOtherSection')
AKey = Otro valor

[MySection]; Estamos de regreso a 'MySection'
MyLastKey = MyLastValue; Añadiendo otra pareja llave/valor a 'MySection'
```

**PD: Los espacios alrededor del operador de asignación ('=') son recortados y simplemente ignorados por la configuración del sistema.**

Si quieras usar un ';' como parte de un valor no-númerico, necesitas usar una asignación en bloque. Los bloques son delimitados con comillas dobles . Los bloques también son la única manera de tener valores cubriendo varias lineas.

`MyKey = "MyValuePart1 ; MyValuePart2"`

```
MyOtherKey = "Este valor  
se extiende  
en múltiples lineas"
```

Si doblas las primeras , la cadena no será considerada como un bloque pero si como un valor normal y tendremos un como inicio del valor.

```
MyKey = ""MyQuotedValue"
```

Aquí la cadena MiValorCitado(MyQuotedValue) (incluyendo las comillas dobles), serán almacenadas como un valor para la llave 'MyKey'.

## Herencia

## Includes

## Valores numéricos

### Tipos básicos

### Vector

### Aleatorio

## Listas

From:

<https://orx-project.org/wiki/> - **Orx Learning**

Permanent link:

<https://orx-project.org/wiki/es/orx/config/syntax?rev=1331137769>

Last update: **2025/09/30 17:26 (4 months ago)**

