

# Dominios multilíngües (IDN)

## Introducción

Esta guía explica la utilización de los dominios multilíngües (IDN) así como su funcionamiento en OVH.

## ¿Qué es un dominio IDN?

Un dominio de tipo IDN (Internationalized Domain Names) también llamado **Dominio multilingüe**, es un nombre de dominio con caracteres acentuados y/o con letras que no pertenecen al alfabeto latino.

Algunos ejemplos :

- Español : españa.com, eñe.es, cigüeña.com
- Francés : édouard.net, on–vous–héberge.com
- Alemán : meine–schöne–domain.info

Puede ver otros ejemplos similares en :

[http://es.wikipedia.org/wiki/Nombre\\_de\\_dominio\\_internacionalizado](http://es.wikipedia.org/wiki/Nombre_de_dominio_internacionalizado)

He aquí la lista de extensiones de dominio que gestionan actualmente los IDN :

## Extensiones generales

- .com
- .net
- .org
- .biz
- .info

## Extensiones internacionales

- .pl
- .de
- .at
- .es (Sunrise)

Información sobre SUNRISE 2007 de dominios ES

El Registro de nombres de dominio multilingües (dominios IDN) en dominios ES se pondrá en funcionamiento de forma escalonada.

## OVH

En una primera fase, que comenzará el 2 de octubre de 2007 a las 6:00 horas y finalizará a las 18:00 horas del 30 de octubre de 2007, SÓLO los titulares de nombres de dominio registrados antes del 01/06/07(\*) podrán solicitar la/s versión/es multilingüe/s de dichos dominios, de acuerdo con las reglas de asignación establecidas en la Instrucción sobre caracteres multilingües bajo el ".es" (reglas de derivación y prioridad).

Posteriormente, en fecha aún sin determinar, se permitirá la solicitud de nombres de dominio .es multilingües a todos los Usuarios.

De acuerdo a lo establecido en la Resolución del Director General de Red.es con fecha 28 de Septiembre de 2007, en la que se modifica la instrucción sobre caracteres multilingües bajo el ".es", las Administraciones Públicas podrán solicitar, durante el periodo de registro escalonado previsto en dicha disposición, el registro con caracteres multilingües de los nombres de dominio de los que sean beneficiarias con anterioridad al 15 de octubre de 2007.

Más información en [DominiosEsSunriseIdn](#)

¿Cómo funciona un nombre de dominio IDN?

Técnicamente hablando, cada caracter especial se codifica según una tabla de conversión. Es por lo que un nombre de dominio IDN comienza realmente con una combinación de 4 caracteres especiales "xn--".

Por ejemplo, **édouard.net** se convierte en **xn--douard-9ua.net** aplicando la tabla de conversión.

Puede encontrar la tabla de conversión en el sitio :

<http://mct.verisign-grs.com/index.shtml>

Cuando realiza su pedido a través de OVH, no debe preocuparse por la codificación; nuestra interfaz hará las conversiones de manera automática.

Diferencias entre los registros

La atribución de un IDN no está normalizada en los diferentes registros, es por ello que puede obtener el nombre que quiera en algunas extensiones pero es posible que no en todas ellas.

Por ejemplo :

El dominio **çamarche.com** puede registrarse, mientras que **çamarche.info** es por el momento un dominio ilegal.

Esta diferencia se debe a los idiomas disponibles en las diferentes extensiones. En este ejemplo la letra "ç" forma parte del alfabeto francés que se acepta por los dominios .com, pero no por los dominios .info

La búsqueda de idiomas válidos en IDN se realiza automáticamente en nuestro sitio web.

Programas compatibles

Dominios multilingües (IDN)

Para que un dominio multilíngüe funcione, se deben emplear programas que son compatibles con él. Un navegador internet que no sea compatible, le impedirá de visualizar el sitio web en cuestión.

De la misma forma, un programa FTP incompatible no le dejará conectarse a su alojamiento.

Puede encontrar una lista de programas compatibles con dominios multilíngües en la página :

<http://dns.pl/IDN/applications.html>

[http://www.verisign.com/information-services/naming-services/internationalized-domain-names/page\\_002201.html](http://www.verisign.com/information-services/naming-services/internationalized-domain-names/page_002201.html)

Más información

: ManagerServiciosDominio :: Servicios de dominio proporcionados por el Manager

: ContratarUnServicio :: Contratar un servicio en OVH

: OwO :: OVH Whois Ocultador (OwO)