

Jproxy Cache

Este módulo te provee de un **sistema proxy** capaz de **procesar** todo el **tráfico** que entra y sale de tu **Booking Engine** a través del módulo de **Webservice o el Call Center**. Incluye un **sistema de caché** con un criterio de reglas sofisticado que **determinará** en cada caso si se debe **grabar o no la respuesta**, de modo que se pueda aprovechar en repetidas peticiones.

¿A quién va dirigido?

Cadenas Hoteleras, Mayoristas, DMCs, Bancos de Camas, y cualquier **compañía** que **provea alojamientos** a través del módulo Webservice Booking Engine.

¿Por qué contratar este módulo?

En el entorno actual, tu sistema necesita estar preparado para puntas de tráfico inesperadas y generalmente **responder a las peticiones en un tiempo de respuesta óptimo** en un porcentaje importante de casos. De este modo tus clientes tendrán los **detalles de tu producto antes** de que otros **competidores** puedan proveer su respuesta. Tu compañía será más competitiva.

Con este módulo tu **sistema** será más **eficiente** y **efectivo**. Y por el hecho de estar integrado con la Juniper Booking Engine, se convierte en la **mejor opción** al momento de evaluar si integrar un sistema de caché con tu motor de reservas.



90%

Respuestas almacenadas en caché



+80%

Coincidencia en búsquedas



<10ms

Procesamiento búsqueda en caché



0ms

Añadido a las respuestas



50.000

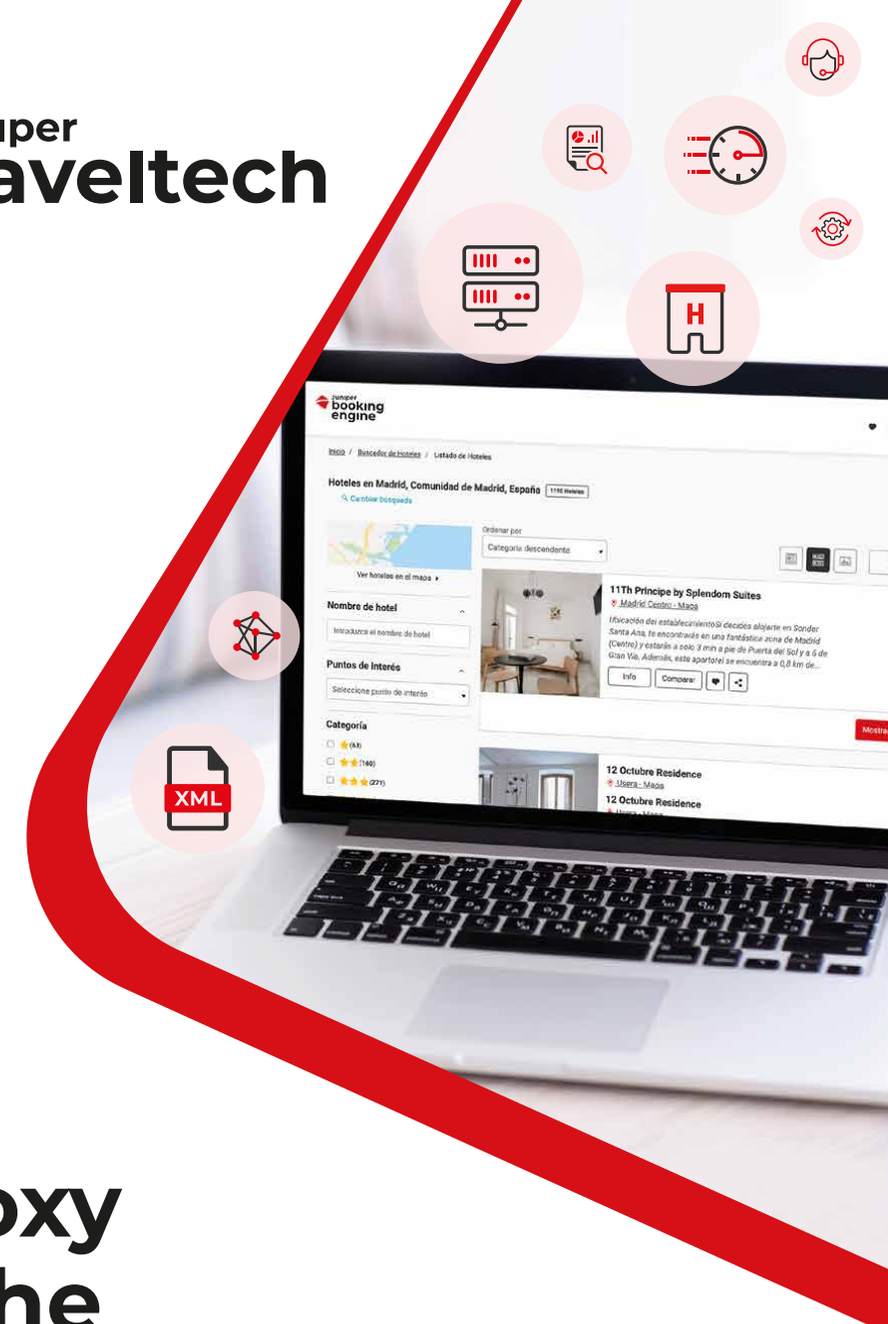
Transacciones concurrentes

Contáctanos para solicitar una demo



ESCANÉAME

Juniper
traveltech



JProxy Cache

Optimiza el rendimiento de tu sistema

Juniper

Juniper JProxy Cache

- **Reduce** drásticamente el **tiempo de respuesta** si los resultados están en caché.
- Contiene el **exceso de tráfico** manteniendo un **sistema saludable**.
- **Integrado con la Booking Engine**.
- **Reglas** dinámicas que **optimizan** el uso de la **caché**.
- **Sistema inteligente** con autoaprendizaje que se **adapta** a las **tendencias** de búsqueda.
- Trabaja de forma **transparente sin agregar latencia** en las búsquedas.
- Ratio de **look-to-book** mejorado con proveedores.
- **Caducidad de caché optimizada** para minimizar casos de cambio de precio al reservar.

SOLICITUD

- Las **respuestas** del servidor son **devueltas al cliente** y se **procesan** en paralelo, **sin influir en el tiempo de respuesta**.
- El **tiempo de búsqueda** en caché es **mínimo**, haciendo que sea un proceso transparente.
- En caso de existir la **respuesta**, ésta se devuelve de **manera inmediata**, en caso contrario sigue el flujo normal de procesado.

RESPUESTA

- Las **respuestas** del servidor son **devueltas al cliente** y se procesan en paralelo, **sin influir en el tiempo de respuesta**.
- En base a las **reglas dinámicas inteligentes** se **determina** si debe almacenarse el **resultado en caché**.
- Se trata de un **proceso dinámico e inteligente**, capaz de aprender del comportamiento de las búsquedas, **adaptándose a las tendencias**.

