

# Jproxy Cache

Este módulo oferece um **proxy** que pode **processar** todo o **tráfego** que entra ou sai do seu motor de reserva através do **Webservice** ou dos módulos do **Call Center**. Ele inclui um **sistema de cache** com um critério de regras sofisticadas que **determinará**, em cada caso, se deseja **armazenar a resposta gerada ou não**, para aproveitar quando os pedidos são repetidos.

## Quem poderia se beneficiar com este módulo?

O JProxy Cache é direcionado para **redes hoteleiras, atacadistas, DMCs, bancos de cama** e qualquer **empresa** que **ofereça hotéis** através do Webservice Motor de reservas.

## Por que contratar este módulo?

No ambiente atual, seu sistema precisa estar preparado para aumentos pontuais inesperados de tráfego e, principalmente, **deve atender pedidos em uma resposta de tempo melhorada** para uma porcentagem importante dos casos. Desta forma, seus clientes terão **detalhes do seu produto antes** que outros **concorrentes** possam fornecer sua resposta, então sua empresa se tornará mais competitiva.

Devido a isso, é um **sistema** integrado com o Motor de Reservas Juniper, tornando-se a **melhor opção** para você ao avaliar para integrar um sistema de cache com seu mecanismo de reserva.



**90%**

Das respostas armazenadas no cache



**+80%**

Coincidência em pesquisas



**<10ms**

Adicionado às respostas



**0ms**

Processamento de pesquisa de cache



**50.000**

Transações simultâneas

Entre em contato conosco para solicitar uma demonstração



ESCANEIE-ME



# JProxy Cache

Otimize o desempenho do seu sistema



# Juniper JProxy Cache

- **Reduza** drasticamente o **tempo de resposta** quando os resultados estão no cache.
- **Mantém sob controle o excesso de tráfego** mantendo o **sistema saudável**.
- **Integração do motor de reserva.**
- **Regras** dinâmicas que **otimizam** o uso do **cache**.
- **Sistema de auto-aprendizagem inteligente** que se **adapta** às **tendências** de busca.
- Funciona de **forma transparente sem adicionar latência** para procurar respostas.
- **Melhoria** dos índices de **look-to-book** com fornecedores.
- Sistema de invalidação otimizado que minimiza as mudanças de preços quando é feita a reserva.

## SOLICITAÇÃO

- Os **pedidos** são analisados para determinar se a resposta total ou parcial está disponível em cache.
- O **tempo de pesquisa** em cache é **mínimo**, tornando-o um processo transparente.
- Caso exista uma **resposta**, ela é retornada **imediatamente**, caso contrário, o fluxo de processamento normal segue.

## RESPONSIVO

- As **respostas** do servidor são **retornadas ao cliente** e processadas em paralelo, **sem influenciar o tempo de resposta**.
- Com base em **regras dinâmicas inteligentes**, é **determinado** se deseja armazenar o **resultado em cache**.
- Trata-se de um **processo dinâmico e inteligente**, capaz de aprender com o comportamento das pesquisas, **adaptando-se às tendências**.

