

Bizagi Diagnostics

Bizagi



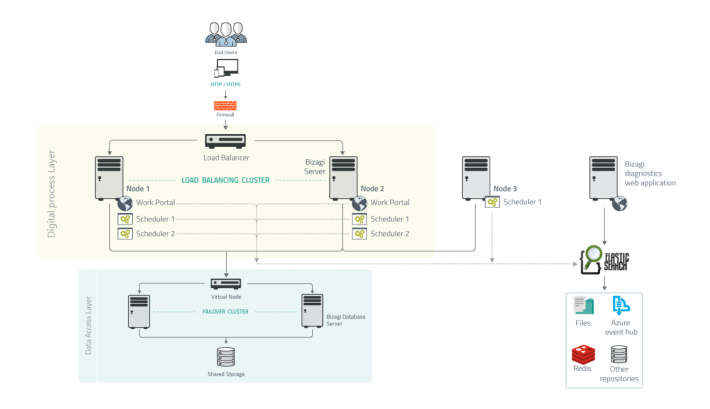
Qué es Bizagi Diagnostics?

- Kit de herramientas que ofrece servicios de monitoreo para los componentes del Bizagi Automation en ambientes de pruebas y de desarrollo
- Mostrará información de acuerdo a los eventos del servidor reportados por cada uno de los componentes del Bizagi Automation (estos son Portal de Trabajo y Scheduler) de un proyecto en
- particular

Permite al administrador del sistema realizar verificaciones del estado de salud de los diferentes componentes de Bizagi Automation



Arquitectura recomendada





Usando Bizagi Diagnostics

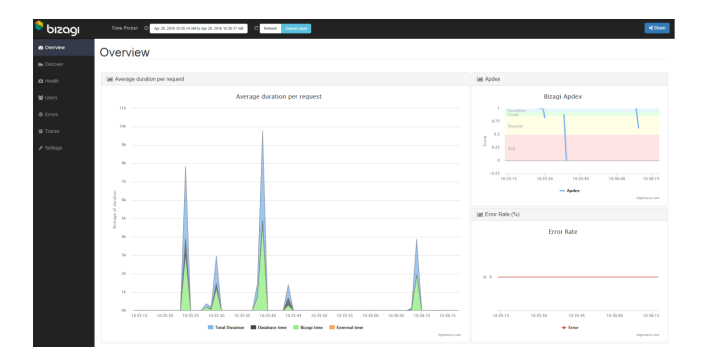
Bizagi Diagnostics instalará un accedo directo en la máquina para acceder a la aplicación. De manera alterna se puede acceder a través de la siguiente URL http://[your_server]/[Bizagi_diagnostics_website]/

Bizagi Diagnostics presenta diferentes menús para ver la salud de su ambiente. En las siguientes diapositivas vamos a analizar cada una de estas opciones en mayor detalle



Usando Bizagi Diagnostics - Overview

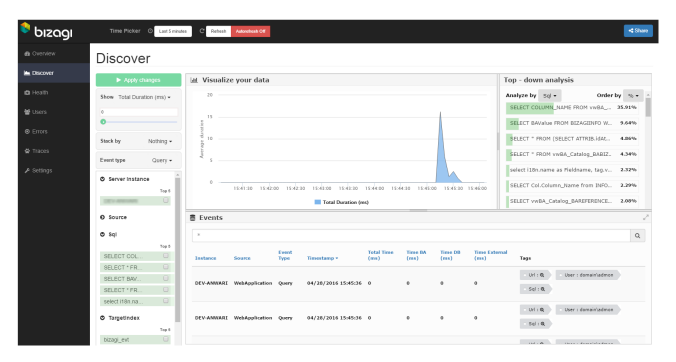
Da una primera impresión y resume el comportamiento general del desempeño del Bizagi Automation





Usando Bizagi Diagnostics - Discover

Muestra una grafica con la duración promedio de ciertos eventos dentro del servidor. Se pueden aplicar diferentes filtros para ver la información en mas detalle

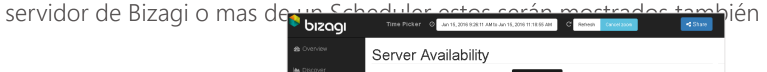




Usando Bizagi Diagnostics - Health

Muestra el estado de salud de manera general de todos los componentes del Bizagi Automation que están creando logs para Bizagi Diagnostics

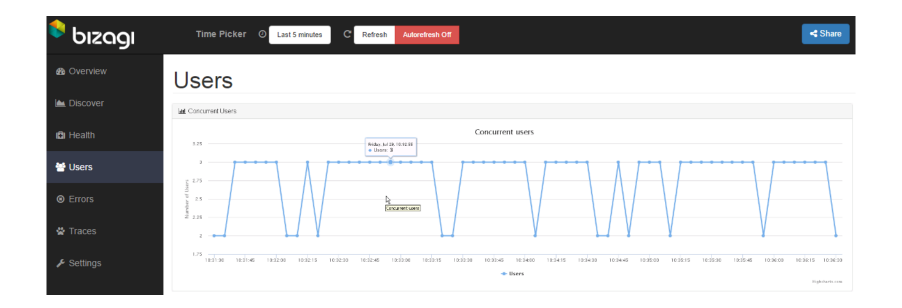
Usted podrá ver un diagrama que ilustra la arquitectura de su sistema, en caso de tener mas de un





Usando Bizagi Diagnostics - Users

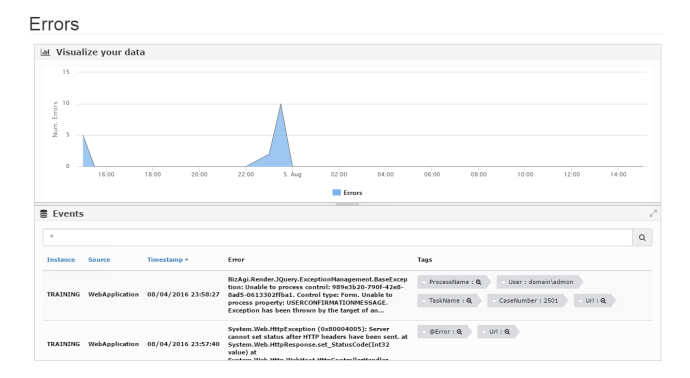
Muestra el numero de usuarios trabajando de manera simultanea y concurrente durante un periodo de tiempo definido





Usando Bizagi Diagnostics - Errors

Muestra todos los errores reportados y un detalle avanzado para cada uno

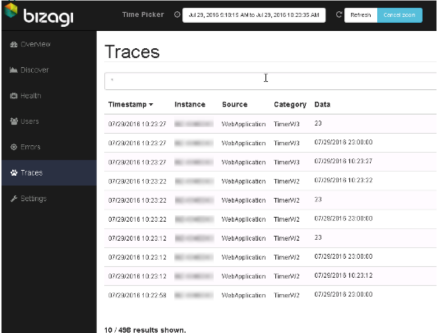




Usando Bizagi Diagnostics - Traces

Muestra todas las trazas personalizadas creadas dentro de un proyecto a través de las reglas de negocio

usando el método *CHelper.trace<u>()</u>*





Usando Bizagi Diagnostics - Settings

Le permite cambiar ciertas configuraciones de manera que se define que eventos de los servidores serán reportados y registrados en los logs

