



bizagi

Bizagi Diagnostics

Bizagi

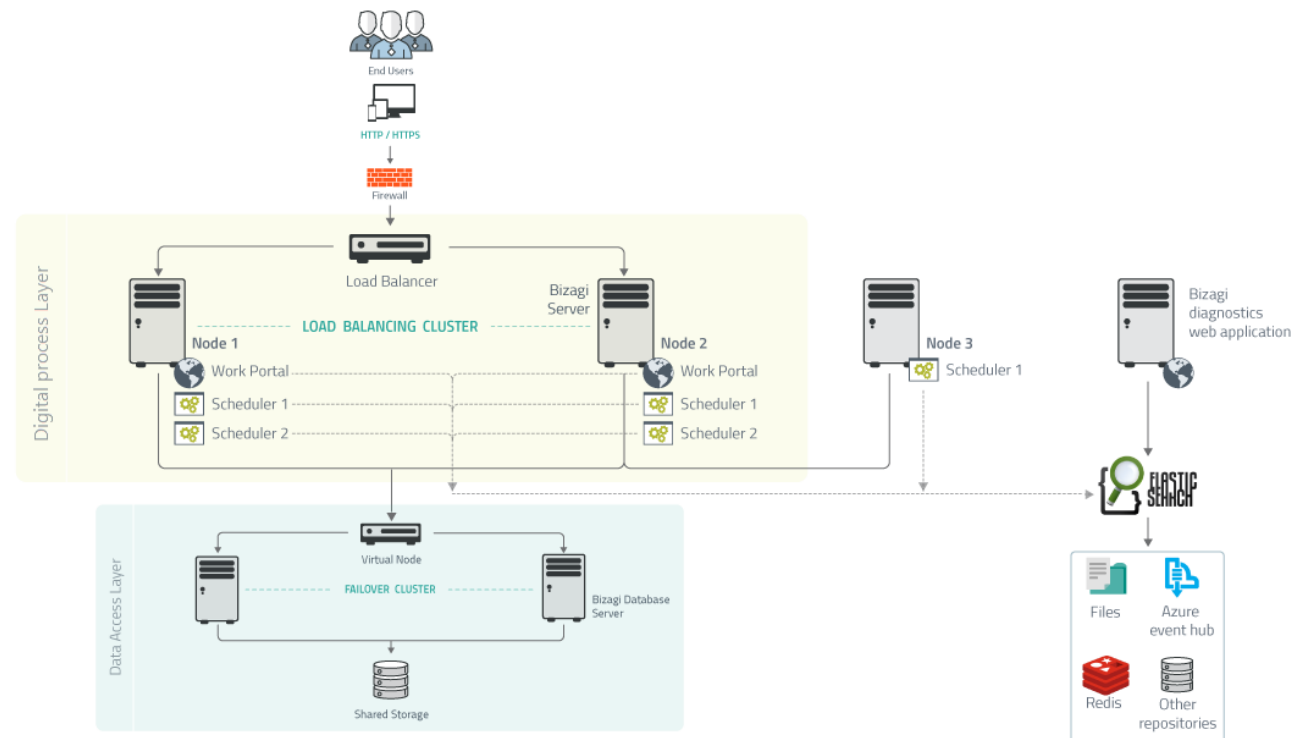
Diagnostics

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

Diagnostics

Arquitectura recomendada



Diagnostics

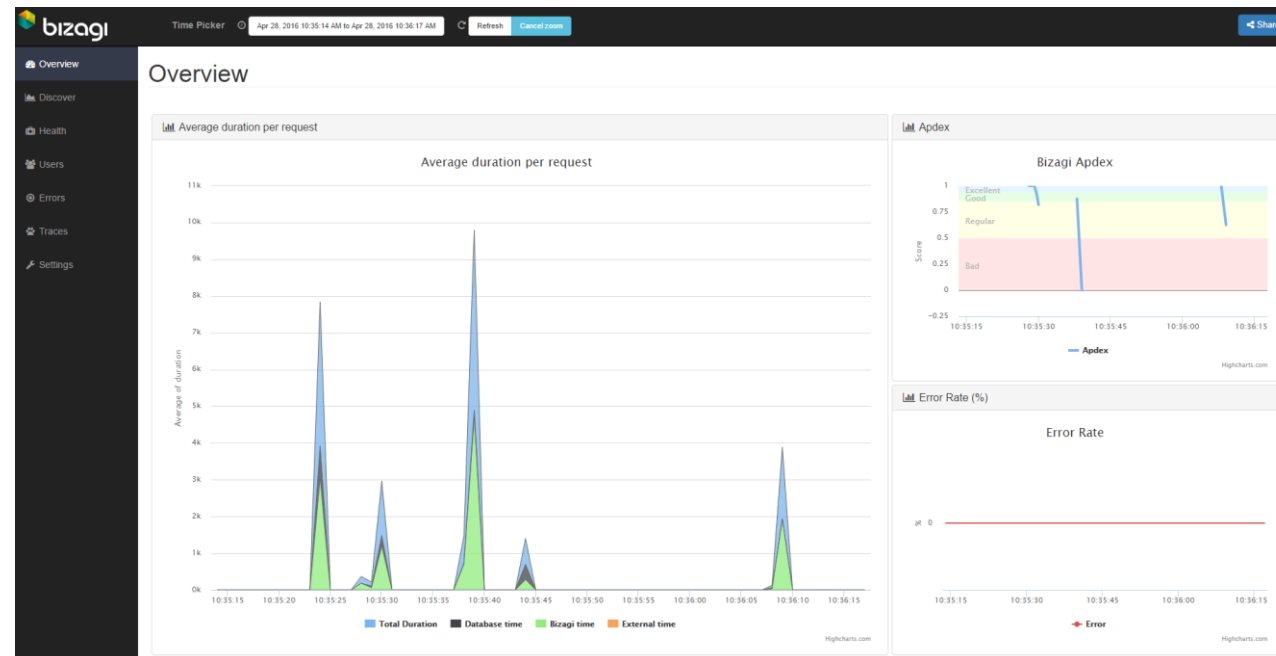
Usando Bizagi Diagnostics

- ✓ Bizagi Diagnostics instalará un acceso directo en la máquina para acceder a la aplicación. De manera alterna se puede acceder a través de la siguiente URL
[http://\[your server\]/\[Bizagi diagnostics website\]/](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

Diagnostics

Usando Bizagi Diagnostics - Overview

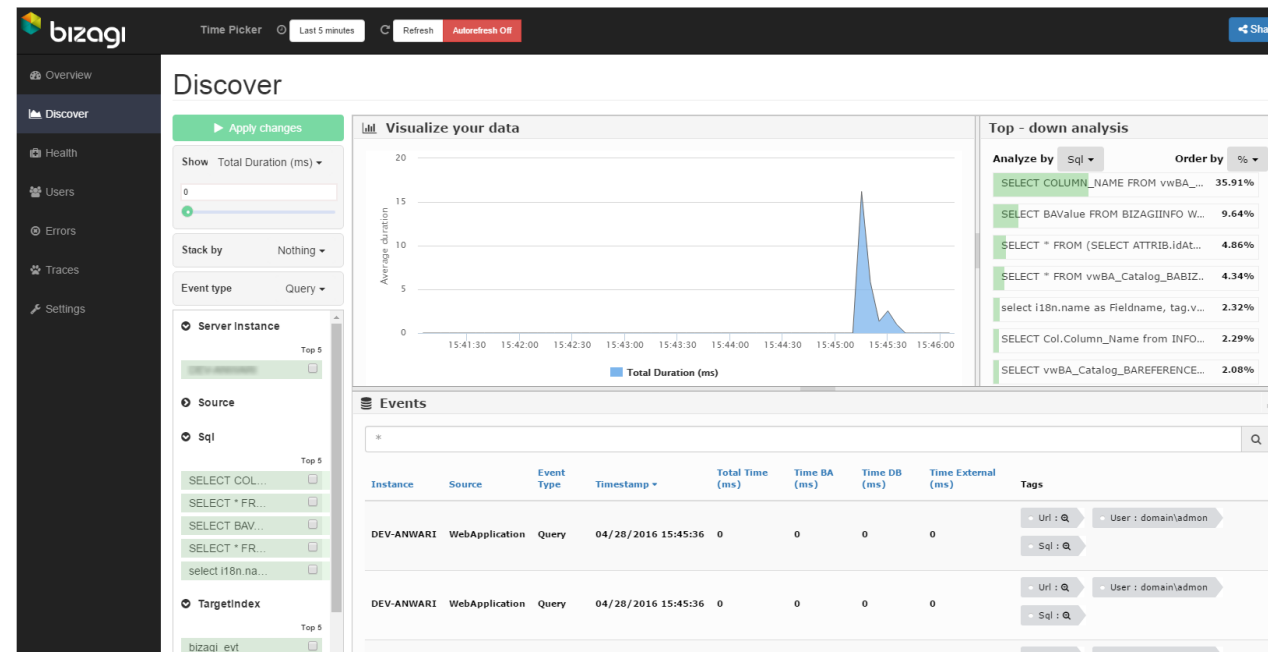
Da una primera impresión y resume el comportamiento general del desempeño del Bizagi Automation



Diagnostics

Usando Bizagi Diagnostics - Discover

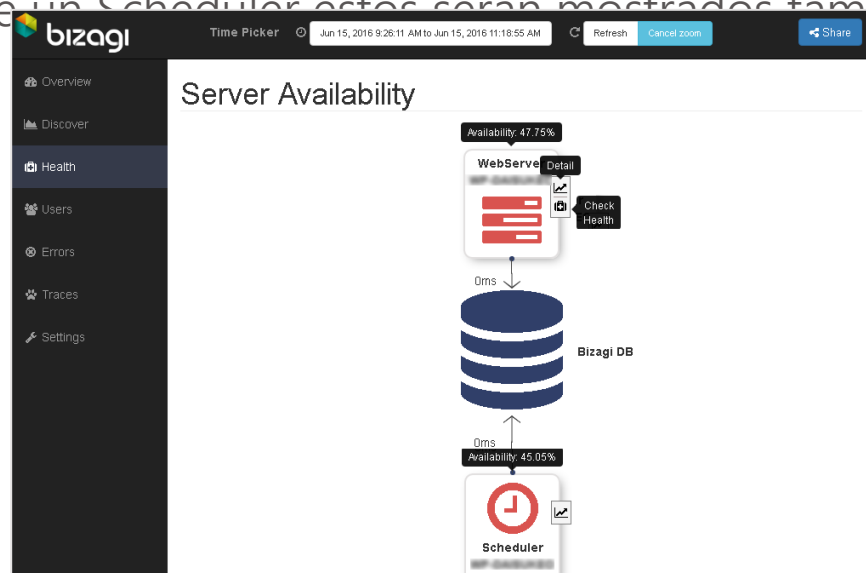
Muestra una grafica con la duración promedio de ciertos eventos dentro del servidor. Se pueden aplicar diferentes filtros para ver la información en mas detalle



Diagnostics

Usando Bizagi Diagnostics - Health

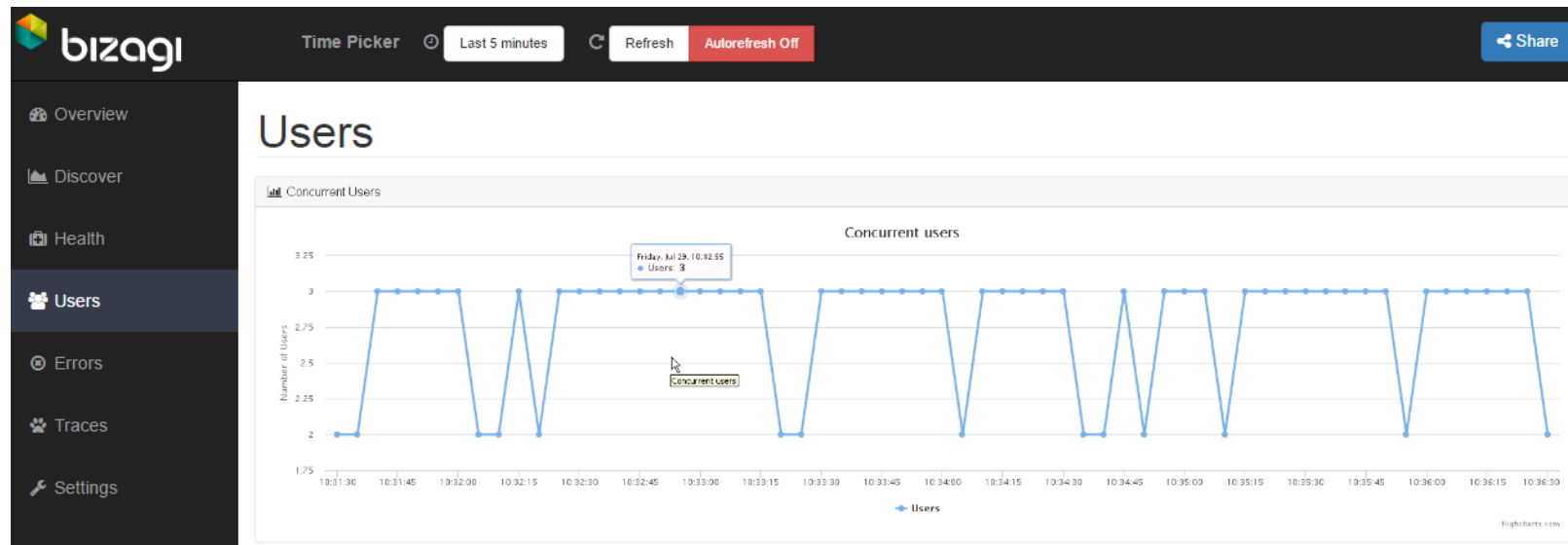
- ✓ Muestra el estado de salud de manera general de todos los componentes del Bizagi Automation que están creando logs para Bizagi Diagnostics
- ✓ Usted podrá ver un diagrama que ilustra la arquitectura de su sistema, en caso de tener mas de un servidor de Bizagi o mas de un Scheduler estos serán mostrados también



Diagnostics

Usando Bizagi Diagnostics - Users

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

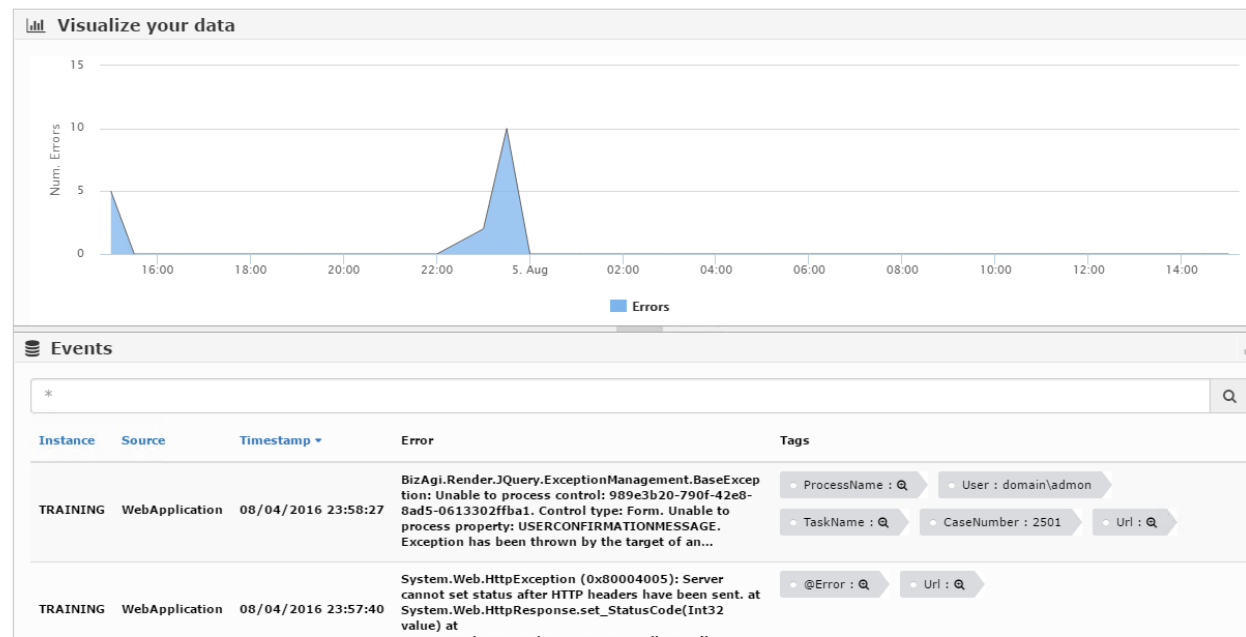


Diagnostics

Usando Bizagi Diagnostics - Errors

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

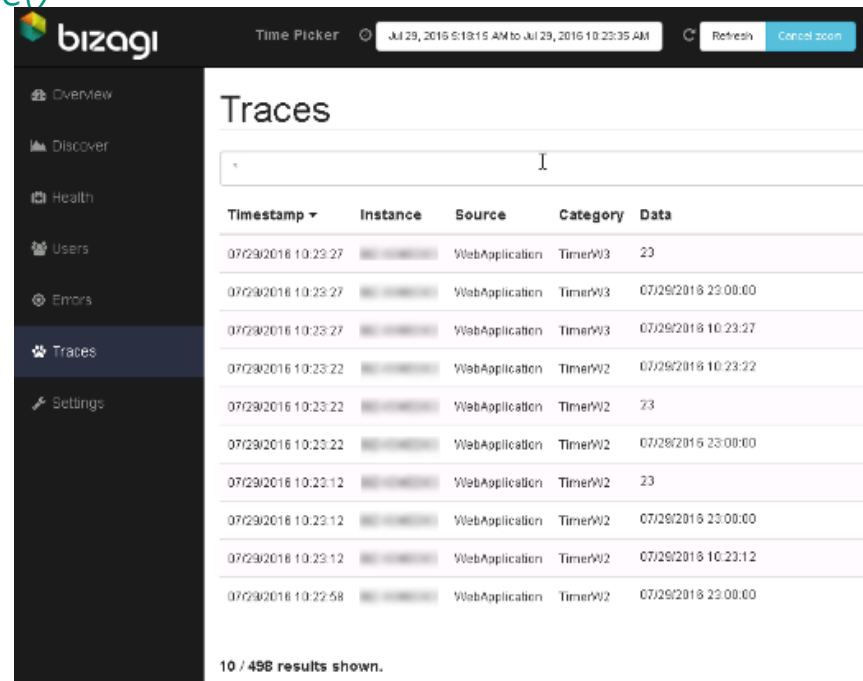
Errors



Diagnostics

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()*



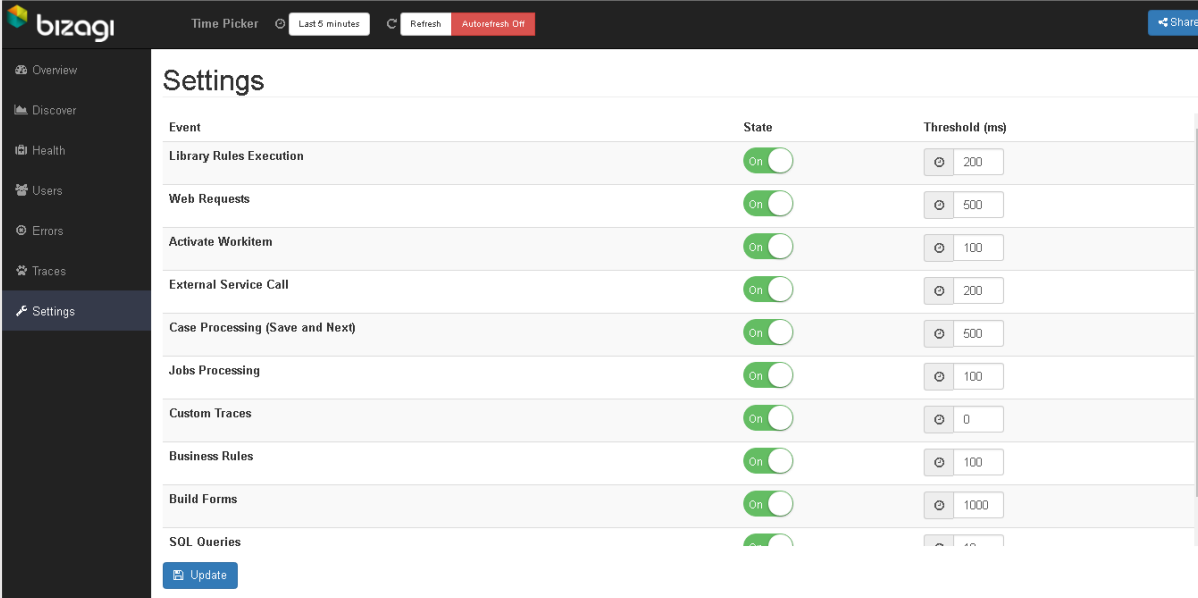
The screenshot shows the Bizagi Diagnostics - Traces interface. On the left is a dark sidebar with navigation items: Overview, Discover, Health, Users, Errors, Traces (selected), and Settings. The main area has a title 'Traces' and a search bar. Below is a table with columns: Timestamp, Instance, Source, Category, and Data. The table contains 10 rows of trace data. At the bottom, it says '10 / 498 results shown.'.

Timestamp	Instance	Source	Category	Data
07/29/2016 10:23:27	[REDACTED]	WebApplication	TimerW3	23
07/29/2016 10:23:27	[REDACTED]	WebApplication	TimerW3	07/29/2016 23:00:00
07/29/2016 10:23:27	[REDACTED]	WebApplication	TimerW3	07/29/2016 10:23:27
07/29/2016 10:23:22	[REDACTED]	WebApplication	TimerW2	07/29/2016 10:23:22
07/29/2016 10:23:22	[REDACTED]	WebApplication	TimerW2	23
07/29/2016 10:23:22	[REDACTED]	WebApplication	TimerW2	07/28/2016 23:00:00
07/29/2016 10:23:12	[REDACTED]	WebApplication	TimerW2	23
07/29/2016 10:23:12	[REDACTED]	WebApplication	TimerW2	07/29/2016 23:00:00
07/29/2016 10:23:12	[REDACTED]	WebApplication	TimerW2	07/29/2016 10:23:12
07/29/2016 10:22:58	[REDACTED]	WebApplication	TimerW2	07/29/2016 23:00:00

Diagnostics

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



Event	State	Threshold (ms)
Library Rules Execution	On	200
Web Requests	On	500
Activate Workitem	On	100
External Service Call	On	200
Case Processing (Save and Next)	On	500
Jobs Processing	On	100
Custom Traces	On	0
Business Rules	On	100
Build Forms	On	1000
SOL Queries	On	100

Update