

Prueba 1: Ingresar a la siguiente ruta y ver a SNOOP que traerá tu matrícula.

Ruta: http://was:9083/snoop

The screenshot displays the Snoop Servlet web application interface. The title is "Snoop Servlet - Request/Client Information". It shows the requested URL, servlet name, and a table of request information. A second table below shows detailed client information, with several fields highlighted by red boxes.

Snoop Servlet - Request/Client Information

Requested URL:

Servlet Name:

Request Information:

Request method	GET
Request URI	/snoop
Request protocol	HTTP/1.1
Servlet path	/snoop
Path info	<none>

Character encoding	<none>
Query string	<none>
Content length	<none>
Content type	<none>
Server name	
Server port	9083
Remote user	
Remote address	
Remote host	
Remote port	3188
Local address	
Local host	
Local port	9083
Authorization scheme	BASIC
Preferred Client Locale	es_PE
All Client Locales	es_PE
Context Path	
User Principal	

El snoop es una aplicación ya instalada en WAS 8.5, puedes extraer el EAR y Decompilar el EAR y armar el proyecto desde cero.

Se adjunta proyecto JAVA de SPNego, EAR decompilado.

Se adjunta 2 aplicaciones

1. **Example_Snoop**: Código fuente Servlet JSP de SNOOP para SPNEGO
2. **Example_SPNEGO_UserPrincipal**: Código fuente Servlet JSP simple

Adjuntos

- [Example_Snoop](#)
- [Example_SPNEGO_UserPrincipal](#)

Recomendaciones

1. Elaborar una aplicación de prueba y desplegarla en WAS
2. Integrar la solución dentro de tu aplicación o proyecto

Observaciones

1. Cuando se ejecuta la aplicación utilizando puerto, pedirá autenticación

Si se utiliza Virtual Host Subdominio previamente configurado (httpconfig.) en IHS (IBM Http Server) ya no pedirá autenticación.

Julio Pari (IT Architect IBM)



Si te ha interesado este artículo y deseas un apoyo o asesoría en algún requerimiento, envíame un mensaje a: (info@juliopari.com) o sino a través de LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/in/juliopari/>
