

**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. Below this is a detailed table of 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/>

---