

TEST DE CONOCIMIENTO TEMA 6 – MENSAJERÍA INSTANTÁNEA

1. ¿Qué protocolo utiliza Spark para la comunicación?

- a) IRC
- b) XMPP
- c) SMTP
- d) FTP

A	B	C	D
	x		

2. ¿Qué requisito es indispensable para que Spark funcione correctamente?

- a) Un servidor LDAP.
- b) Un servidor XMPP como Openfire.
- c) Un servidor de bases de datos MySQL.
- d) Un servidor HTTP Apache.

A	B	C	D
	x		

3. ¿Cuál es una de las principales características de Spark?

- a) Soporte para complementos de terceros.
- b) Encriptación de extremo a extremo por defecto.
- c) Comunicación por medio de SMS.
- d) Compatibilidad con múltiples servidores de correo.

A	B	C	D
			x

4. ¿Qué formato utiliza Spark para almacenar los historiales de mensajes?

- a) CSV
- b) JSON
- c) XML
- d) TXT

A	B	C	D
		x	

5. ¿Qué puerto utiliza por defecto Openfire para la administración web?

- a) 7070
- b) 8080

- c) 9090
d) 4040

A	B	C	D
	x		

6. ¿Qué base de datos se puede utilizar con Openfire?

- a) MySQL
b) PostgreSQL
c) SQL Server
d) Todas las anteriores

A	B	C	D
			x

7. ¿Qué opción permite Openfire para asegurar la comunicación entre clientes y servidores?

- a) Cifrado con SSL/TLS.
b) Autenticación de doble factor.
c) Hashing de mensajes en MD5.
d) Utilización de redes privadas virtuales (VPN).

A	B	C	D
x			

8. ¿Cómo se puede gestionar Openfire?

- a) Exclusivamente desde la línea de comandos.
b) A través de su interfaz web de administración.
c) Mediante una aplicación de escritorio específica.
d) Desde una aplicación móvil oficial.

A	B	C	D
	x		