



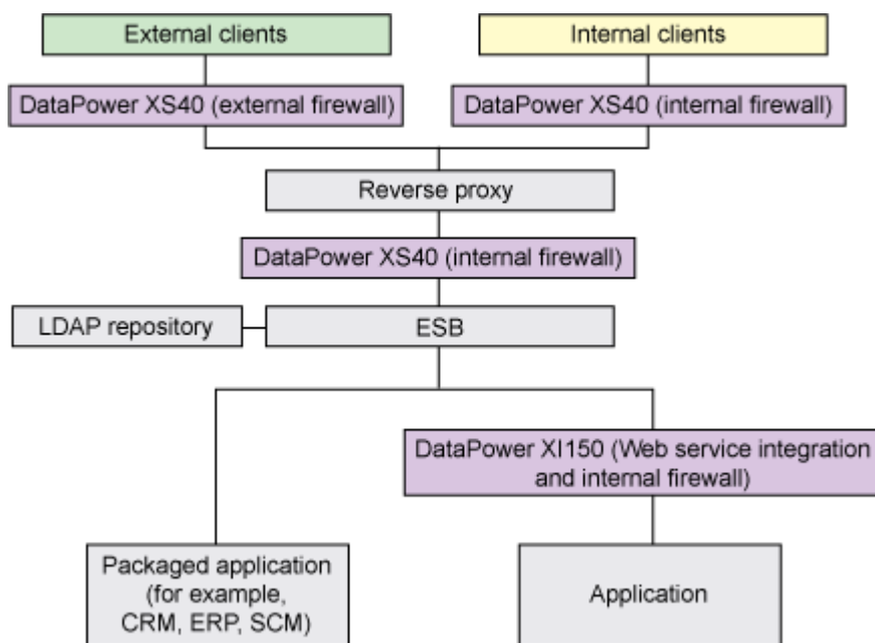
**DataPower** es un producto de **IBM** y que básicamente se utiliza para resolver problemas como

- Procesar tramas xml es muy lento en las aplicaciones o bus
- Las tramas xml son muy pesadas
- Procesar tramas xml consume muchos recursos de hardware, memoria y por este se hace mas costoso
- Las tramas xml en el tiempo van a crecer, eso implica que van a tener que tener + hardware, + memoria, + costo, + lento

Es por ello que IBM tiene una familia de 5 productos **WebSphere DataPower**, cada uno de estos tiene un hardware y un software (consola web)

1. WebSphere DataPower XML Security Gateway XS40
2. WebSphere DataPower Integration Appliance XI50
3. WebSphere DataPower XML Accelerator XA35
4. WebSphere DataPower B2B Appliance XB60
5. WebSphere DataPower Low Latency Appliance XM70

*Escenario de como se usa DataPower*



### Curso de DataPower

- [Curso de IBM WebSphere DataPower XI50](#)



### Enlaces

- <https://www.linkedin.com/topic/ibm-datapower>
  - <https://www.ibm.com/developerworks/ssa/data/library/techarticle/dm-0908mdmserverssecurity/>
  - [http://www.soapros.com/ibm/websphere\\_datapower\\_soa\\_appliances.php](http://www.soapros.com/ibm/websphere_datapower_soa_appliances.php)
  - <https://www.globalknowledge.es/cursos/ibm/seguridad/we720g.html>
  - <https://www.ibm.com/developerworks/downloads/ws/wsdvad/>
  - [https://www-01.ibm.com/software/brandcatalog/puresystems/centre/details?uid=PPA\\_D0VB7LL](https://www-01.ibm.com/software/brandcatalog/puresystems/centre/details?uid=PPA_D0VB7LL)
  - Instalación:  
[https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/es/SSS8GR\\_2.1.0/com.ibm.websphere.datapower.xc.doc/tinstappl.html](https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/es/SSS8GR_2.1.0/com.ibm.websphere.datapower.xc.doc/tinstappl.html)
- 

## **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/>

---