

FuseSource: ezt is megvette a Red Hat

Érdekes lépésnek tűnik az a [felvásárlás](#), mivel a FuseSource két fő terméke az integrációra és az üzenet alapú kommunikációra szolgáló [Fuse ESB Enterprise](#), illetve a [Fuse MQ Enterprise](#), ám ezeken a területeken a Red Hat már rendelkezik egy 2006-ban felvásárolt megoldással: a Rosetta alapú JBossESB nevű termékük célja szintén az integráció és a MoM (Message oriented Middleware).

"Application integration software is one of the fastest growing segments of the enterprise software market," said Craig Muzilla, vice president and general manager of middleware at Red Hat. "As cloud computing becomes more prevalent, enterprise customers are demanding greater application integration to enable seamless use of cloud computing. With the addition of FuseSource to our middleware portfolio, we will enable customers to experience greater integration capabilities and flexibility. FuseSource's technologies, expertise, and commitment to open source make them a great fit."

(forrás: <http://fusesource.com/redhat/>)

Kétszoros tudott, hogy a Red Hat alapvetően az Enterprise megoldásaiból él meg, így elgondolkodtat, hogy milyen tervei vannak a JBossESB termékükkel, amely egy él és létező termék a fizets szekcióban is JBoss Enterprise Middleware, illetve JBoss SOA-P néven. Belátható, hogy hosszú távon ezen a piacon egy termékre célszerű építeni, a JBossESB mellé bevásárolt újabb ESB megoldás okán három eset képzelhető el:

- A JBossESB által kitaposott piaci szegmensbe idvel a FuseESB kerül
- A FuseESB által kitaposott piaci szegmensbe idvel a JBossESB kerül
- A két termék elnyös megoldásait egyesíti a Red Hat egy termékben

A JBossESB tudását és elterjedtségét illetően az első opció a valószínű, érdemes összevetni a [FuseESB](#) és a [JBossESB](#) Community kiadásainak a fórumát. Ahogy a mellékelt képen is látszik, a JBossESB fóruma sokkal kevésbé *pörög*, amelynek alapvetően nem az az oka, hogy kevesebb a problémával találkozhatnak az ESB felhasználói:

Author	Subject	Views	Replies	Last Activity	Thread	Author	Views	Replies	Last Post
Balk Váncs	FTP Provider -> JBoss ESB	41	0	2 days ago by Balk Váncs	How to write and deploy own EIP endpoint	kadlec	47	2	Jul 4, 2012 11:37 AM Last Post By: kadlec >
Amari S	Difference between JMSRouter and Notifier?	38	0	2 days ago by Amari S	JPA (Hibernate) sample	nicolasduminil	42	2	Jul 4, 2012 1:09 AM Last Post By: ffang >
Amari S	JBoss ESB quickstart examples?	45	0	3 days ago by Amari S	Form fields are null!	ravikumarrs	36	0	Jul 3, 2012 10:42 AM Last Post By: ravikumarrs >
Brian L	JBoss 5.1.0 with JBoss ESB 4.10	1,640	3	1 week ago by Mohamed Subai	Getting some exceptions while uploading a file using Spring 3 MVC	ravikumarrs	105	8	Jul 3, 2012 10:28 AM Last Post By: ravikumarrs >
Jim_Joy12	need more info about maxThreads property	104	1	1 week ago by Jim_Joy12	Exception handling and redelivery	sanjayeipi	40	1	Jul 2, 2012 1:22 PM Last Post By: davsclaus >
Sachin Datta	Is it really an ESB ?	207	3	1 week ago by Tom Cunningham	A simple "Hello World" for Karaf ?	nicolasduminil	351	11	Jul 2, 2012 9:32 AM Last Post By: nicolasduminil >
Anurag Khosla	Service Throttle Error - pls help a newbie	63,223	36	1 week ago by Hitesh Marudkar	Spring Security!	ravikumarrs	167	8	Jul 2, 2012 9:05 AM Last Post By: ravikumarrs >
Dennis Blumery	Nested jars not appearing on classpath	109	2	2 weeks ago by Dennis Blumery	Deploy file into 'etc' with bundle?	paul.berry	63	1	Jun 29, 2012 2:04 PM Last Post By: ubhole >
Juanjo	SoapClient (SoapUI) fails to load wsdl definition when multi-threaded	361	3	2 weeks ago by Juanjo	How to call JBI endpoint from cxfbc interceptor?	kadlec	53	0	Jun 29, 2012 1:15 PM Last Post By: kadlec >
Guido Cirio	JBoss ESB server 4.11 Quickstarts examples deploy error	151	2	2 weeks ago by Guido Cirio	FuseIDE 2.1.467 rewriting multicast routes.	plasma147	252	2	Jun 28, 2012 4:31 PM Last Post By: jstrachan >

Közelebbről megnézve kiderülhet, hogy a JBossESB ugyan egy jól megtervezett alapokkal rendelkező keretrendszer, ám a 2006-os felvásárlása óta alapvetően nem változott a felépítése, az eltelt hat év nem hagyott nyomot az architektúráján. Bár a Red Hat stratégiai terméként pozicionálta, látszólag nem tett erőfeszítéseket a projekt mögé, a JBossESB 4.x fejlődése pont olyan görbét jár be, mint a JBoss AS 4.x, amelynek évekig ígérték a következő félre a JBoss AS 5.x megérkezését, de csak nem sikerült kiadni – aztán észbe kaptak és a négy évvel ezelőtt kiadott JBoss AS 5 után már egy éve már egy alapoktól újraírta és újragondolta a JBoss AS 7 tölthet le.

A JBossESB fejlődését tekintve ugyanezen három év alatt sikerült eljutni a 4.3 verziótól a 4.10 verzióig, amelyek között – némi szolgáltatásbővítést leszámítva – nem sok architektúráis változás történt, az utolsó két verzió közötti változásokat taglaló [release notes](#) nincs fél oldal és 9 hónap telt el a két kiadás között... pedig igénybeven lenne arra, hogy ebbe a termékben hatalmas fejlesztéseket töljanak. A nagy kérdés az, hogy mi lesz a jövő? A felvásárlást követően aligha fog a JBossESB 2,5 issue/hónapot is elérő fejlesztési sebessége megtálosodni, az eltérő architektúráis felépítés okán donorként se lehet tekinteni erre a projektre. Ha a nagy remény JBoss Portal sorsára jut – amely helyett a Red Hat az Exo platformjára nyergelt át GateIn néven kiadott portál révén, akkor ideje lenne ezt közölni a JBossESB közösséggel... 😊