

Voici quelques éléments complémentaires répondant à quelques-unes des questions posées lors de ma présentation de Nirvana :

- Concernant le support de MQ-Series : initialement Nirvana était fourni avec une solution appelée Integration Matrix (<http://www.my-channels.com/products/matrix.html>). Cette solution faisant double emploi avec l'ESB de webMethods, c'est cette dernière solution qui sera préférée avec son adaptateur MQ-Series. Une autre solution appelée NERV (Network for Event Routing and Variation) et reposant sur Apache Camel fait aussi son apparition avec la v9 de webMethods (sortie le 18 juin 2013) et peut se présenter en version stand-alone comme une alternative plus légère que l'ESB.

- Concernant le shared storage : nativement supporté par Nirvana (<http://www.my-channels.com/developers/nirvana/concepts/clustering/sharedstorage.html>) mais non recommandé du fait du failover qui doit être géré manuellement. On préférera mettre en œuvre un cluster Nirvana classique.

De manière générale, la documentation exhaustive du produit se trouve à cette adresse :  
<http://www.my-channels.com/developers>

Cyril PODER

Ingénieur avant-vente

[cyril.poder@softwareag.com](mailto:cyril.poder@softwareag.com)

06 29 57 44 79 | 01 78 99 70 38

Software AG France

Tour Europlaza | 20 avenue André Prothin | La Défense 4 | 92927 Paris