

Автор:  
30.11.14 19:46 -

---

Компания StarWind, поставщик [ПО номер 1 для создания отказоустойчивых кластеров хранилищ](#) в инфраструктурах VMware vSphere и Microsoft Hyper-V (о возможностях продукта - [тут](#)), в начале декабря проведет три интересных вебинара:

[Building The Highly Available Hyper-V Cluster on Free Microsoft Hyper-V Server - Practice](#)



The banner is blue with white and red text. On the left, there are two circular headshots of speakers. The top speaker is Max Kolomyeytsev, Product Manager at StarWind Software. The bottom speaker is Alexander Karavanov, Virtualization Security Engineer at 5nine Software. To the right of the headshots, the word 'Webinar' is in a red box. Further right are the logos for StarWind Software and 5NINE SOFTWARE. The main title of the webinar is 'Building a Highly Available Hyper-V Cluster Using Free Microsoft Hyper-V Server - Practice'. At the bottom right, the date and time are listed as 'December 3, 11 am ET / 4 pm GMT'.

На этом вебинаре вы узнаете о том, как построить недорогой и эффективный кластер Failover Cluster на базе хранилищ StarWind, а также как можно управлять этим кластером с помощью средств компании 5nine.


**Бонус:** участники вебинара получают шанс выиграть NFR-лицензию StarWind на 6 месяцев использования.

Вебинар пройдет **3 декабря в 19-00** по московскому времени. [РЕГИСТРАЦИЯ](#).

---

[How to build Microsoft Scale-Out File Server without SAS JBODs](#)

Автор:  
30.11.14 19:46 -


**Live webinar** December 9, 2014 9 am PT / 12:00pm ET 



# How to build Microsoft Scale-Out File Server without SAS JBODs

Max Kolomyeytsev, Product Manager, StarWind Software

**Win a Free NFR license!**



Jon William Toigo,  
CEO and Managing Principal of  
Toigo Partners International

**WEBINAR:** Fighting the "I/O Blended Effect in Virtual Environments

StarWind Software's Weapon of Choice Is a Log Structured File System

11 December | 11:00 AM PT / 2:00 PM ET

Dec 14, 2014 <http://www.starwind-software.com/webinars>