



«Nutanix+Lenovo: гиперконвергентная корпоративная инфраструктура». Антон Жбанков. Семинар 16 мая в 12.00. Синий зал Минск-Арена.

«Построение надежных дата центров на инфраструктуре Lenovo». Семинар 16 мая в 13.00. Синий зал Минск-Арена.

16 мая компания [Lenovo](#) и компания [Nutanix](#) совместно с компанией «[Эсталеj АйТи](#)» проведут семинары в рамках XXV Международного форума по информационно - коммуникационным технологиям «ТИБО - 2018» по темам:

1. «Построение надежных дата центров на инфраструктуре Lenovo»
2. «Nutanix+Lenovo: гиперконвергентная корпоративная инфраструктура»

Приглашаем вас посетить партнерские семинары в синем зале ТИБО 16 мая с 12.00 до 14.00

[Регистрация на семинар](#)

Мы привыкли слышать популярные термины - Облака, Программно-определяемая инфраструктура, Аналитика, суперкомпьютеры, умные данные, искусственный интеллект.

Но что за всем этим кроется?

Один из главных вопросов для IT-рынка – цена. Огромное количество вендоров предлагают различное оборудование, и при покупке заказчики не всегда задумываются о том, насколько удобно им будет взаимодействовать с системой на всех этапах её жизненного цикла. Представляя новую линейку продуктов для ЦОД, Lenovo делает акцент на том, что важна не только цена, а её соотношение с клиентским опытом.

Технологии предсказания сбоев аппаратных компонентов, быстрой индикации неисправностей, проактивного открытия сервисных заявок и многие другие, которые являлись неотъемлемой частью System x, используются также и в новой линейке ThinkSystem. Их задачей является не только сократить время незапланированного простоя оборудования, но и облегчить жизнь системного администратора при работе с системой.

Программно-определяемые СХД (Software Defined Storage, SDS), равно как и гиперконвергентные решения, набирают все большую популярность за счет снижения стоимости владения и обеспечения большей гибкости и эффективности по сравнению с традиционными решениями для хранения данных. Они также являются очередным шагом и важным компонентом при построении программно-определяемого ЦОД. Портфель SDS решений Lenovo включает в себя системы с унифицированным (Nexenta или DataCore), объектным (Cloudian) доступом к данным. Кроме того, доступны системы с возможностью виртуализации и консолидации имеющихся СХД (DataCore). SDS

решения дополняют линейку продуктов СХД Lenovo, позволяют хранить большие объемы данных и предлагают расширенный функционал по обеспечению защиты, доступности и целостности данных.

Хотите узнать больше о современных высокотехнологичных трендах в построении надежных датацентров с использованием передовых гиперконвергентных инфраструктур – приходите на семинар 16 мая.

Приглашаем посетить стенд В9 компании «Эстелей АйТи» на котором можно увидеть новинки серверных решений, систем хранения данных компаний Lenovo и Nutanix, посмотреть на демонстрации описанных на семинаре технологий, а также проверить персональные системы Lenovo на удобство и пригодность использования в повседневной работе вашей корпоративной инфраструктуры.

На стенде, так же, можно познакомиться с новинками в мире технологий защиты информации от компании [Eset](#), международного разработчика антивирусного программного обеспечения, эксперта в области защиты от киберпреступности и компьютерных угроз. Компания представлена более чем в 180 странах. ESET стала пионером в области создания технологий обнаружения угроз, которые позволяют находить и обезвреживать как известные, так и новые вредоносные программы.

При желании, после заполнения анкеты получить демо-лицензию для пробного персонального использования решений компании Eset, при необходимости - можно получить пробный ключ для тестирования продуктов компании в вашей корпоративной инфраструктуре.

Вас ждет множество сюрпризов и призов от компаний Lenovo и Eset.

Приглашаем на наш стенд В9