

# 2022-12-31 Итоги года

В преддверии нового года нет настроения говорить о работе и совершенно не стоит поднимать технические темы. В этой записи хочу подвести итоги работы за прошедший 2022 год и поделиться своими успехами и неудачами. В Сентябре 2022 года я решил начать вести дневник наблюдений и писать в этот импровизированный блог одну запись в день. Вне зависимости от загруженности, состояния или желания. В виду особенностей данного движка вики я не могу делать посты в день месяца который совпадает с номером месяца, например 9 сентября и 10 октября. В последствии я нашел решение данной проблемы, но не захотел его применять, так как уж один выходной в месяц от написания этих замечательных строк я думаю заслужил.

Sep		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
Oct					01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Nov		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
Dec		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			

Данная задача звучит возможно легче чем является на самом деле. По началу все шло хорошо и весело. У меня было много тем на уме, о которых я хотел рассказать - они все быстро кончились. Затем я начал писать о том о чём меня спрашивали коллеги и заказчики - эти посты периодически появляются но их регулярность зависит не от меня, поэтому полностью полагаться на это направление я не могу. Затем я начал писать о домашней лабе, о не энтерпрайзовых технологиях, о всяких FreeNAS и пр. Данных тем тоже хватило от силы на две недели и началась самая сложная задача - подготовки регулярного материала по темам которых нет. Я сформулировал следующие основные задачи данного проекта:

- **Тренировка навыков изложения мысли в печатной форме.**
- **Размышление через публикацию.** Для подготовки материала не нужно искать ответы на вопросы, сам процесс написания материала является механизмом размышления и позволяет структурировать информацию в голове и найти ответы на поставленные вопросы.
- **Дисциплина труда.** Вне зависимости от желания тексты должны выходить. Не важного какого качества и какого объема, тексты должны выходить регулярно.

Спустя некоторое время я понял что баланс между наполнением ресурса и публикацией в блог начинает перевешивать в сторону последнего. Новые записи появлялись в блоге, но их стиль не подходил для использования в качестве статьи в вики. Я видел множество личных баз знаний или как это сейчас принято называть Digital Gardens которые представляют собой либо вольное изложение жизни автора (блоги в формате вики) либо записки сумасшедшего (посты для самого себя). Данный формат может быть и приносит пользу автору но практически совершенно бесполезен для окружающих. Поэтому в первую очередь я стараюсь создавать материал который может быть использован либо мною либо кем то еще для ответа на поставленный вопрос. Часто возникает ситуация что у меня уже есть ответ на вопрос коллег, оформленный в виде статьи или такую статью я пишу чтобы ответить на этот вопрос. Аналогично я стал поступать с инструкциями - если заказчик что то спрашивает - ответ я оформляю в виде инструкции на данной вики. Такой подход я начал применять при разработке проекта по Росплатформе. Сначала была подготовлена базовая инструкция, которая по моему мнению должна покрывать большинство задач которые встают перед администраторами системы, затем данный материал дополнялся в процессе внедрения системы, общения с

заказчиками и производителем ПО.

Каких результатов удалось добиться за минувший год:

- Подготовлены три огромных раздела с инструкциями. Это полностью мой материал без заимствований. Он далек от технических руководств, так как содержит местами несоответствие терминов, орфографические и пунктуационные ошибки и требует стилистической подготовки.:
  - [Руководство администратора сервера YADRO X2-205](#)
  - [Руководство администратора Росплатформа](#)
  - [Руководство администратора системы виртуализации VMware vSphere 7](#)
- В разделе отечественных решений подготовлены несколько материалов по сравнению доступных на рынке альтернатив импортным продуктам. Данный материал готовится очень тяжело и возможно уровень детализации необходимо уменьшить:
  - [Отечественные аналоги сред серверной виртуализации](#)
  - [Отечественные системы хранения данных](#)

По статистике посещений лидирует несомненно Astra Linux, что мне совершенно не понятно. Самый популярный материал среди пользователей без adblock - инструкция по установке довоенного docker и docker-compose на Астра Линукс Орел. Данный материал мне нужен был для проекта и отправки заказчику. В итоге клиенту он не пригодился, зато помог за год 830 другим людям.

На втором месте cookbook - рецепт без лишнего описания в картинках по установке Астра Смоленск на сервер с UEFI и созданием программного RAID из двух дисков. Данный материал я оформил работая в компании Platformix для сохранения опыта полученного во время помощи создания стенда одному из коллег.

830	<a href="#">/domestic/astra_linux/common/docker</a>	
	Установка Docker и Docker-Compose в Astra Linux Common [micronode.ru]	
619	<a href="#">/domestic/astra_linux/special/software</a>	
	Установка Astra Linux Smolensk с использованием Linux RAID и UEFI [micronode.ru]	
504	<a href="#">/</a>	
	start [micronode.ru]	
405	<a href="#">/enterprise/huawei/description/dorado...</a>	
	Лицензирование Huawei SmartDedupe & SmartCompression [micronode.ru]	
384	<a href="#">/domestic/rikor/solutions/raid_config...</a>	
	Настройка RAID на серверах РИКОР (Intel BMC) [micronode.ru]	
351	<a href="#">/enterprise/hpe/guide/3par_7400</a>	
	Инструкция администратора системы хранения данных HP 3PAR StoreServ 7x00 [micronode.ru]	
349	<a href="#">/domestic/astra_linux/common/astral...</a>	
	Установка средств интеграции vmware-tools на Astra Linux 1.7 Орел [micronode.ru]	
315	<a href="#">/enterprise/brocade/description/oem...</a>	
	OEM версии Brocade [micronode.ru]	
299	<a href="#">/domestic/astra_linux/special/uefi_boot</a>	
	Установка Astra Linux с загрузкой по UEFI	

По некоторым запросам данный сайт находится в топе выдачи Яндекса и Гугла, это например:

- [yadro x2-205](#);

- astra linux docker;

Яндекс

Найти

Поиск Картинки Видео Карты Товары Переводчик Все

**YADRO\_ODM\_X2-105-205\_(23-03-22)\_v1**  
[micronode.ru](#) > [\\_media/domestic/yadro...yadro\\_x2...205...](#)

X2-105. X2-205. 1U, стандартный 19-дюймовый шкаф. ... YADRO®, VESNIN®, TATLIN® и VEGMAN® являются торговыми марками компании YADRO (или ее дочерних компаний), зарегистрированными на территории России и других стран. Читать ещё

[Посмотреть](#) [Сохранить на Яндекс.Диск](#)

yadro x2-205

X |

All Shopping Images Videos News More Tools

About 131,000 results (0.61 seconds)

<https://oem.yadro.com> › x2-servers · Translate this page

**Серверы X2**

Кинетическая инфраструктура YADRO X1-K11 такая же динамичная и инновационная, как и ваш бизнес, объединяет традиционные и программно-определяемые центры ...

<https://micronode.ru> › blog › 2022/... · Translate this page

**2022-09-07 Сервер ЯДРО/YADRO X2-205 Unboxing ...**

Sep 7, 2022 — Сегодня получил проектные серверы X2-205 от компании Ядро. Так как по этим системам сейчас в интернете катастрофически мало информации думаю ...

Яндекс

Найти

Поиск Картинки Видео Карты Товары Переводчик Все

Установка и администрирование Docker в Astra Linux...  
[wiki.astralinux.ru](#) > [pages/viewpage.action...](#)

Система контейнерной изоляции приложений Docker в Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) поддерживает два режима работы: привилегированный режим - выполнение службы... Читать ещё

Установка Docker и Docker-Compose в Astra Linux...  
[micronode.ru](#) > [domestic/astra\\_linux/common/docker](#)

You are here: start » Импортозамещение » РусБИТех (Astra Linux) » Astra Linux Common Edition » Установка Docker и Docker-Compose в Astra Linux Common. Читать ещё

astra linux docker-compose

×

Все Видео Картинки Новости Покупки Еще Инструменты

Результатов: примерно 208 000 (0,34 сек.)

<https://micronode.ru> › domestic › common › docker

**Установка Docker и Docker-Compose в Astra Linux Common ...**

10 нояб. 2022 г. — Установка Docker и **Docker-Compose** в Astra Linux Common ... wget <https://download.docker.com/linux/debian/dists/stretch/pool/stable/amd64/> ...

Установка в изолированном... · Версия Docker созданная до...

Ваша страница не оптимизирована для смартфонов.

<https://wiki.astralinux.ru> › pages › viewpage.action

**Установка и администрирование Docker в Astra Linux 1.7**

3 дек. 2021 г. — Установка **Docker**. Установка **Docker** для работы в привилегированном режиме. В **Astra Linux Special Edition** РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) ...

Docker container run: выполнить команду в... · Docker container create: создать новый к...  
Docker container start: активировать конте... · Docker container exec: выполнить коман...  
Установка Docker для... · Запуск гипервизора... · Установка, включение и...

From:

<https://micronode.ru/> - **micronode.ru**



Permanent link:

<https://micronode.ru/blog/2022/12/31>

Last update: **2023/01/31 13:33**