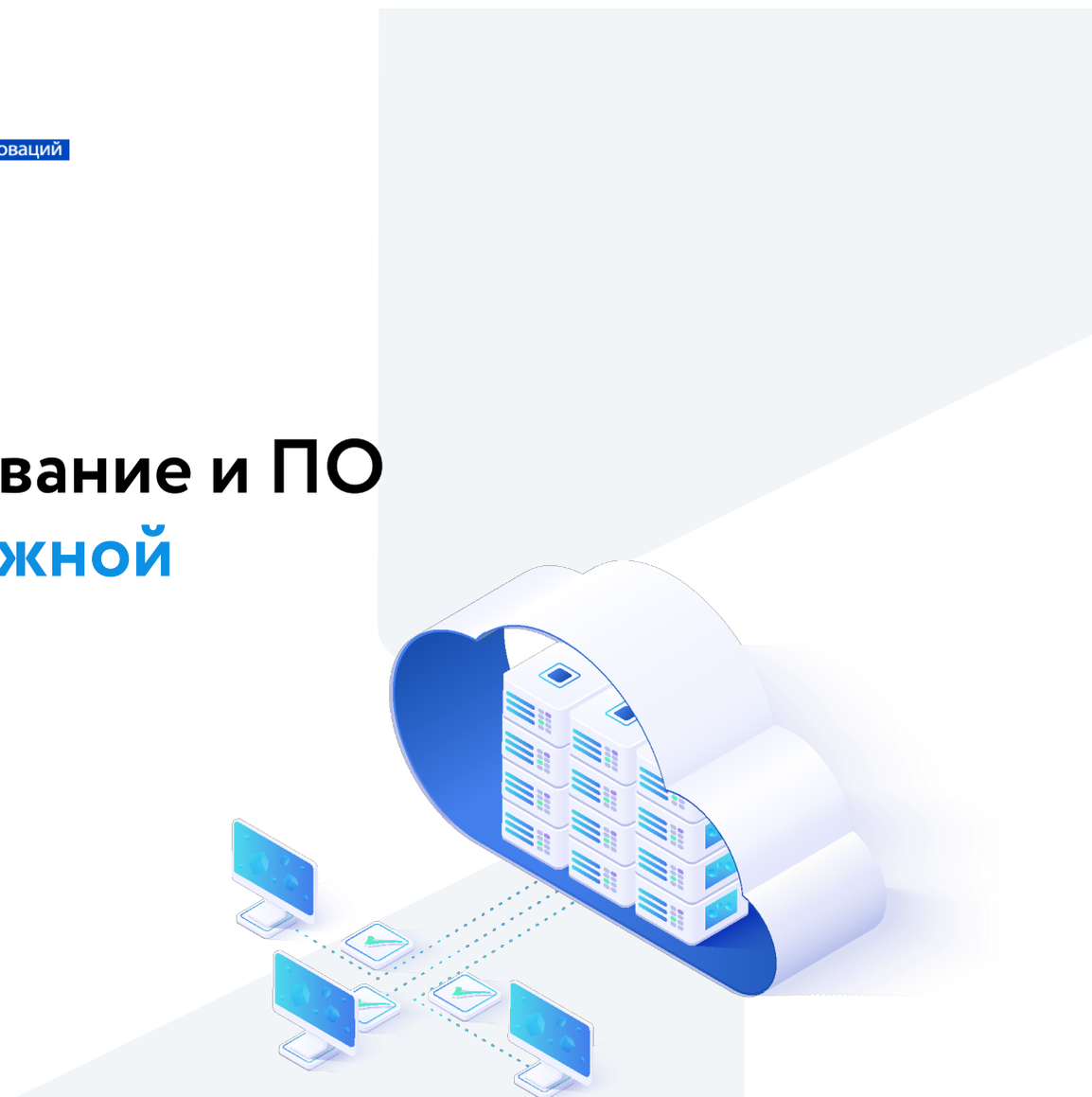




Российское оборудование и ПО для построения надёжной ИТ-инфраструктуры

Реализованные проекты



О НАС



Тринити – системный интегратор, производитель оборудования для ИТ-инфраструктуры, разработчик программного и аппаратного обеспечения.

30 лет

Безупречной работы
на ИТ-рынке

ТОП-5

Российских производителей серверов
по данным IDC

11

Место в рейтинге CNews Analytics:
Крупнейшие Системные Интеграторы
России по итогам 2021

100+

Технологически значимых
проектов ежегодно

15 000

Серверов в год - мощность
производства

30 000

Посетителей
на техническом форуме

300+

ИТ-экспертов с богатым опытом
реализации сложных проектов

100+

Ключевых
производителей

3

Подразделения:
Москва, Санкт-Петербург,
Екатеринбург



СОБСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ И
КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ НА БАЗЕ МГУ
ИМ. Н. Э. БАУМАНА

ПРЕИМУЩЕСТВА

Тринити



Стратегически правильный выбор



Отечественное оборудование и ПО

Импортозамещение и локализация производства



Собственные продукты и R&D команда

Заказная разработка ПО, гибкая адаптация под задачи бизнеса



Лицензии и допуски

Выполнение работ для государственных структур
Работа по ГОЗ, УФК



Сервисная поддержка

Собственный штат инженеров.
Аудиты, гарантийный сервис, аутсорсинг, демо-стенды



Гибкие финансовые условия

Лизинг, финансирование проектов, участие в торгах по ФЗ 44 и ФЗ 223



Проектный подход

Использование методологии COBIT и ITIL

УСЛУГИ И СЕРВИСЫ



Демонстрации сценариев использования решений, тестирование, выполнение пилотных проектов



Аудит ИТ-инфраструктуры



Консалтинг по базовой инфраструктуре



Обследование и подготовка матрицы импортозамещения



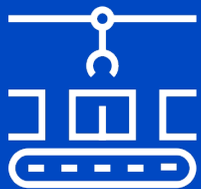
Поставка оборудования и программного обеспечения локальная поддержка



Миграция облачных сервисов Microsoft, Amazon в локальный дата-центр



Проектирование и построение локального публичного\частного облака или гибридной инфраструктуры



ИТ-оборудование Тринити

Производство и сервис

СЕРВЕРЫ ТРИНИТИ

Собственное производство серверов Тринити:
Модельный ряд серии E на базе платформ Supermicro, Gigabyte, Inspur, Gooxi;
Модельный ряд серии ER, полностью произведенный в России;

- Внедрение решений по общероссийским стандартам и проектным методикам. Тринити имеет все необходимые сертификаты:
- Выписка из реестра Минпромторга.
- Сертификат ЕАЭС.

а также аккредитацию в качестве поставщика на всех государственных, включая АСТ ГОЗ, и ряде коммерческих площадках.

Высокий уровень сервисной поддержки:

Базовая гарантия 12, 36 месяцев

Продление гарантии до 5 лет

 Тринити

 30 лет инноваций

Муравленковский колледж,
Центры занятости, Департамент
информационных технологий
ХМАО



ГКУ СО Фонд жилищного
строительства, ОЭЗ Титановая
долина

 МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

ПРОДУКТЫ

 Тринити



Совместимость с ПО

Совместимо со всеми известными ОС и платформами виртуализации



Собственная R&D команда

Разработка оборудования и ПАК с технологическими партнерами



Внесено в реестр Минпромторг

Платформы на II поколении процессоров внесены в реестр радиоэлектронной продукции, III поколение – ноябрь 2023

Серверы начального уровня

Тринити E110 E120 E140

Однопроцессорные платформы
До 128ГБ оперативной памяти
Форм фактор Tower, 1-2U

Серверы среднего класса

Тринити E210 E220 E220D E240

Двух процессорные платформы
До 4ТБ оперативной памяти
До 20 накопителей SAS\NVMe
Форм фактор 1-2U

Высокопроизводительные серверы

Тринити E215 E225D E225D

2-4 процессорные платформы
До 12ТБ оперативной памяти
До 12 накопителей NVMe
Форм фактор Tower, 1-2U

Специализированные платформы

Тринити E130 E140D E230 E240D

GPU платформы до 8 карт
Серверы хранения
До 60 накопителей SAS\NL-SAS
До 36 NVMe
Форм фактор Tower, 2-4U

 МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

СЕРВЕРЫ ТРИНИТИ НАЧАЛЬНОГО УРОВНЯ

Тринити

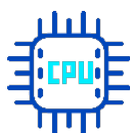


Тринити E110 E120 E140

- Серверы начального уровня для небольших организаций или задач, не требующих больших вычислительных ресурсов
- Однопроцессорные системы стоечного исполнения «первый сервер» или сервер для малого бизнеса
- Низкая цена /высокая надежность / простота исполнения

Сценарии применения

- Основные инфраструктурные приложения и сервисы
- Домен контроллер
- IP шлюз
- Межсетевой экран ARMA-19RACK



1 x CPU
Intel Xeon
Scalable



Оперативная
память
До 128 Гб



СЕРВЕРЫ ТРИНИТИ СРЕДНЕГО УРОВНЯ

Тринити

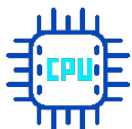


Тринити E210 E220 E220D E240

- Серверы среднего класса оптимизированы под развертывание виртуальной инфраструктуры и высоконагруженных баз данных
- Двухпроцессорные серверы закрывающие большинство бизнес-задач.

Сценарии применения

- Сервер 1С
- Базы данных
- Виртуализация
- VDI
- Терминальный доступ



2 x CPU
Intel Xeon
Scalable



Оперативная
память
До 4 Тб



24 SS/HDD накопителей
формата 2,5"/3,5 (в т.ч.
NVMe)

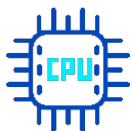


МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СЕРВЕРЫ

Тринити E215 E225D E225D

- Серверы высокой емкости: можно использовать для систем видеонаблюдения, резервного копирования, архивирования;
- 2-4 процессорные платформы для решения сложных аналитических и математических задач.
- Максимальное количество вычислительных потоков и памяти



2-4 x CPU
Intel Xeon
Scalable



Оперативная
память
До 12 Тб



12 NVMe/ 24
SSD/HDD
накопителей

Тринити



Сценарии применения

- Задачи ИИ
- Виртуализация приложений
- HPC



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СЕРВЕРНЫЕ ПЛАТФОРМЫ Тринити



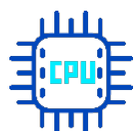
Тринити E230

Высокопроизводительный GPU сервер для обучения нейросетей на базе сервера Тринити, включенного в реестр российской промышленной продукции Минпромторга, с использованием трёх GPU TESLA T4.

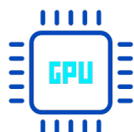
Сценарии применения

- Рендеринг
- Визуализация
- Нейросети
- ИИ
- Многопоточные вычисления
- Машинное обучение
- Моделирование
- Анализ и обработка больших массивов данных в любой отрасли

Серверы под индивидуальные требования: мы готовы разработать машины под конкретный проект и задачу с учетом индивидуальных требований.



2 x CPU
Intel Xeon
Scalable



До 8 x NVIDIA TESLA
T4 с системой
охлаждения Trinity

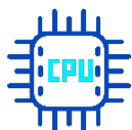
СХД FLEXAPP® НА БАЗЕ РОССИЙСКОГО ПО



Тринити E130 E140D E240D

Система хранения данных FlexApp® является программно-аппаратным комплексом российского производства, построенная на базе типовых модулей: серверов дисковых полок расширения, ПО из реестра Минпромторга.

Система хранения, состоит из 2х-4х управляющих узлов на базе 2U двухпроцессорных серверов, с подключенными к ним дисковыми полками расширения (JBOD) суммарная емкость может достигать несколько петабайт в рамках единого пространства данных.



2 узла, каждый
2 x 2nd Gen Intel®
Xeon® Scalable



Операционная
система



Оперативная
память
До 4096 Гб



Модульное расширение
блоками JBOD,
укомплектованных по
12/16/24/36 диска SAS SSD/HDD
форм фактора 2,5"/3,5"

FLEXAPP



Node I

Node II

JBOD



МУЛЬТИВЕНДОРНЫЙ СЕРВИС



Мультивендорный сервис от Тринити — это:

- **Сервис-деск**
сервисный портал для заказчиков с информацией о заявках, с доступом к документации по продуктам и рабочим инструкциям в режиме On-line
- **Три линии технической поддержки**
прием и распределение заявок, решение типовых заявок, решение сложных заявок специалистами экспертного уровня.
- **Склад и логистика**
наличие собственных складских запасов и оперативная доставка для сокращения времени восстановления оборудования.
- **Поддержка заказчиков**
техническая поддержка 24 × 7, собственный штат сертифицированных специалистов, обучение для специалистов заказчика.
- **Собственная лаборатория и демо-стенд**
запуск тестовых стендов для отработки процедур и формирования оптимальных решений.

Поддерживаемые производители оборудования:



Типы поддерживаемого оборудования:



Ленточные библиотеки



Программно-аппаратные комплексы



Сетевое оборудование



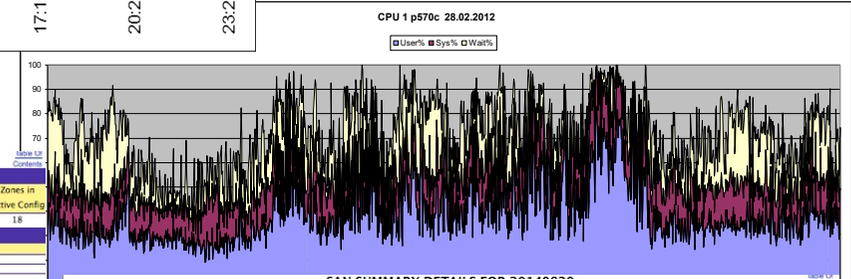
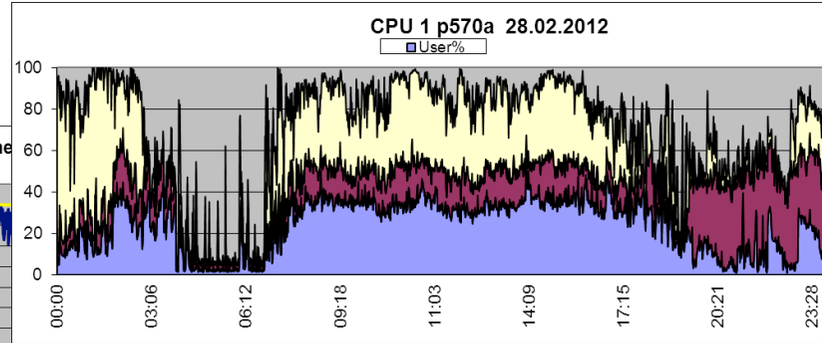
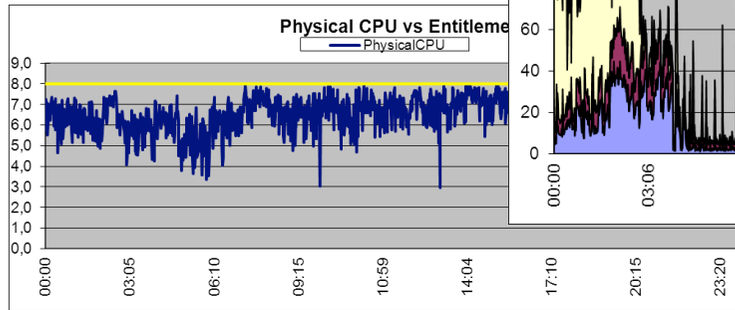
Серверы (архитектуры x86, RISC)



Системы хранения данных

Экспертиза

Успешные кейсы



ZONING DETAILS FOR FABRIC 3

CONFIG 'cfg_2014_10_01' IS ACTIVE

Zone Database Use				Aliases Statistics				Zone Statistics				Config Statistics				Zones in Config	
Total	Avg Mem	Max Mem	Hang Mem	Total	Avg Mem	Max Mem	Hang Mem	Total	Avg Mem	Max Mem	Hang Mem	Total	Avg Mem	Max Mem	Hang Mem	Active	Config
3.6%	1045274	24	1.75	5	1	18	8	14	1	8	15.25	18	8	18			
24 ALIASES																	
Alias Name	Count	License Name	License Name	Count	License Name	License Name	Count	License Name	License Name	Count	License Name	License Name	Count	License Name	License Name	Count	License Name
BLADE_1_1	3,1			3,2			3,13			3,12			3,14				
Blade_F_cst	21:00:00:11:25:93:0b:98			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:92			50:05:07:68:01:10:64:92				
Blade_NetBackup	20:00:00:24:ff:34:00:2e			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:92			50:05:07:68:01:10:64:92				
DCS3700_C11_A	20:06:00:80:as:22:24:e8			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:92			50:05:07:68:01:10:64:92				
DCS3700_C12_A	22:06:00:80:es:23:7e:ec			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:92			50:05:07:68:01:10:64:92				
DS4702_LA	20:06:00:80:88:50:13:70			20:06:00:80:88:50:13:70			20:06:00:80:88:50:13:70			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:92				
SVC1_N1_P1	50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:92			50:05:07:68:01:10:64:92				
SVC1_N2_P1	50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:92			50:05:07:68:01:10:64:92				
SVC1_N3_P1	50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:92			50:05:07:68:01:10:64:92				
SVC2_N1_P1	50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:92			50:05:07:68:01:10:64:92				
SVC2_N2_P1	50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:92			50:05:07:68:01:10:64:92				
SVC2_N3_P1	50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:92			50:05:07:68:01:10:64:92				
ISS110	50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:92			50:05:07:68:01:10:64:92				
elem_nbu	21:00:00:24:ff:34:00:2e			21:00:00:24:ff:34:00:2e			21:00:00:24:ff:34:00:2e			21:00:00:24:ff:34:00:2e			21:00:00:24:ff:34:00:2e				
elem_new1	21:00:00:1b:32:1f:df:36			21:00:00:1b:32:1f:df:36			21:00:00:1b:32:1f:df:36			21:00:00:1b:32:1f:df:36			21:00:00:1b:32:1f:df:36				
elem_new2	21:00:00:24:ff:34:00:2e			21:00:00:24:ff:34:00:2e			21:00:00:24:ff:34:00:2e			21:00:00:24:ff:34:00:2e			21:00:00:24:ff:34:00:2e				
elem_virtual	21:00:00:24:ff:34:00:2e			21:00:00:24:ff:34:00:2e			21:00:00:24:ff:34:00:2e			21:00:00:24:ff:34:00:2e			21:00:00:24:ff:34:00:2e				
elem_vmwa_s3	20:00:00:24:ff:34:00:2e			20:00:00:24:ff:34:00:2e			20:00:00:24:ff:34:00:2e			20:00:00:24:ff:34:00:2e			20:00:00:24:ff:34:00:2e				
vmware_esx_133	10:00:00:05:1e:f9:f4:13			10:00:00:05:1e:f9:f4:13			10:00:00:05:1e:f9:f4:13			10:00:00:05:1e:f9:f4:13			10:00:00:05:1e:f9:f4:13				
vmware_esx_136	10:00:00:05:1e:f9:f4:17			10:00:00:05:1e:f9:f4:17			10:00:00:05:1e:f9:f4:17			10:00:00:05:1e:f9:f4:17			10:00:00:05:1e:f9:f4:17				
10 ZONES																	
Zone Name	Count	License Name	License Name	Count	License Name	License Name	Count	License Name	License Name	Count	License Name	License Name	Count	License Name	License Name	Count	License Name
zone_BS_SVC	3,1			3,2			3,13			3,12			3,14				
zone_SVC1_DCS3700_C11_A	20:06:00:80:as:22:24:e8			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:92			50:05:07:68:01:10:64:92				
zone_SVC1_DCS3700_C12_A	22:06:00:80:es:23:7e:ec			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:92			50:05:07:68:01:10:64:92				
zone_SVC1_DS4702_LA	20:06:00:80:88:50:13:70			20:06:00:80:88:50:13:70			20:06:00:80:88:50:13:70			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:92				
zone_SVC1_P1	50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:92			50:05:07:68:01:10:64:92				
zone_SVC1_P2	50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:92			50:05:07:68:01:10:64:92				
zone_SVC1_P3	50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:92			50:05:07:68:01:10:64:92				
zone_SVC2_N1_P1	50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:92			50:05:07:68:01:10:64:92				
zone_SVC2_N2_P1	50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:92			50:05:07:68:01:10:64:92				
zone_SVC2_N3_P1	50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:ed			50:05:07:68:01:10:64:92			50:05:07:68:01:10:64:92				
zone_elem_nbu_SVC	21:00:00:24:ff:34:00:2e			21:00:00:24:ff:34:00:2e			21:00:00:24:ff:34:00:2e			21:00:00:24:ff:34:00:2e			21:00:00:24:ff:34:00:2e				
zone_elem_new1_SVC	21:00:00:1b:32:1f:df:36			21:00:00:1b:32:1f:df:36			21:00:00:1b:32:1f:df:36			21:00:00:1b:32:1f:df:36			21:00:00:1b:32:1f:df:36				
zone_elem_new2_SVC	21:00:00:24:ff:34:00:2e			21:00:00:24:ff:34:00:2e			21:00:00:24:ff:34:00:2e			21:00:00:24:ff:34:00:2e			21:00:00:24:ff:34:00:2e				

SAN SUMMARY DETAILS FOR 20140820

Fabric Name	Switch Name	Dom	IP Address	World Wide Name	Model	Spd	OSVer	Status	DaysUp	Power(W)	Serial Number	Ports (Total)	Unused
Fabric 3	SW10	3	10.1.255.104	10:00:00:05:33:be:ee:04	3470	8G	6.4.26	Healthy	777	32	885044RC027	20 (20)	13
Fabric 3	SW11New	4	192.168.1.183	10:00:00:27:8c:ec:29:8	6510	16G	7.0.2c	Healthy	453	99	88002310319	48 (48)	24
Fabric 3	SW2	12	192.168.1.183	10:00:00:05:1e:05:16:23	2008	4G	6.2.26	Healthy	8	45	RD0601068356	16 (16)	5
Fabric 4	brocadeSW	1	10.1.255.105	10:00:00:05:33:c6:c8:89	3470	8G	6.4.26	Healthy	888	32	885044RC026	20 (20)	13
Fabric 4	SW2 New	22	192.168.1.184	10:00:00:27:8c:ec:29:8	6510	16G	7.0.2c	Healthy	453	99	88002310319	48 (48)	24
Fabric 4	SW22	22	192.168.1.184	10:00:00:05:1e:05:16:30	2008	4G	6.2.26	Healthy	8	45	RD0601068449	16 (16)	5

Fabric Name	1G	2G	4G	8G	16G	Total	1G	2G	4G	8G	16G	Total	ISL Ports	Device Ports	Devices	Unused	Utilization
Fabric 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	38	78	44	30%
Fabric 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	38	76	44	30%
TOTALS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	76	154	88	30%

Device Description	Count	Device Description	Count	Device Description	Count
IBM TotalStorage DS4700 Express (Engenio)	8	IBM HBA (Qlogic)	2	IBM SAN Volume Controller	16
Qlogic HBA	22	IBM TotalStorage DS4700 Express (Isarologic)	16	IBM Unisphere (ADDC)	8

Fabric Name	Port Counts	Attached Device Types	Inter Switch Links	Fan Out Ratios	Long Distance Modes
Fabric 3	Total Unused Unclid	Disk Tape Appliance Gateway	ISLs IFs Trnk Mstr Trnk Slv	Host-Disk Non-ISL ISL Device ISL	10km 25km 50km 100k 300k Auto
Fabric 3	84 42 0 10 4 15 8 0 0 4 0 0 0 0	1.6:1	20:1	8:5:1	84 0 0 0 0 0 0 0
Fabric 4	84 42 0 10 4 15 8 0 0 4 0 0 0 0	1.6:1	20:1	8:5:1	84 0 0 0 0 0 0 0
TOTALS	168 84 0 20 8 32 16 0 0 8 0 0 0 0				168 0 0 0 0 0 0 0

Fabric Name	License Name	Count	License Name	Count	License Name	Count	License Name	Count
Fabric 3	RGIPG	1	EnhancedManagement	1	FabricWatch	1	FullFabric	3
Fabric 3	POD12	1	POD24	1	POD4	1	POD8	1
Fabric 4	RGIPG	1	EnhancedManagement	1	FabricWatch	1	FullFabric	2
Fabric 4	POD12	1	POD24	1	POD4	1	POD8	1

Fabric Name	Device Count	0 - 25%	26 - 75%	76 - 100%	Avg Peak	ISL Count	0 - 25%	26 - 75%	76 - 100%	Avg Peak	IFL Count	0 - 25%	26 - 75%	76 - 100%	Avg Peak	
Fabric 3	38	38	0	0	1.1	363	4	2	0	1	0	31	800	0	0	0
Fabric 4	38	38	0	0	1.2	266	4	2	0	1	0	31	654	0	0	0
TOTALS	76	76	0	0	1.4	629	8	4	0	2	0	62	1454	0	0	0

Fabric Name	Database Use	Aliases	Avg Mem	Max Mem	Hang Mem	Zones	Avg Mem	Max Mem	Hang Mem	Config	Avg Mem	Max Mem	Hang Mem
Fabric 3	0.6%GF10452748	24	1.75	5	1	18	8	14	1	18	8	14	1
Fabric 4	0.6%GF10452748	24	2.04	5	1	18	8.74	14	1	18	15.25	18	8
TOTALS		48	1.9	5	2	36	8.4	14	2	36	15.2		

Центр информационного развития Чукотского автономного округа

Миграция всей инфраструктуры Правительства ЧАО с оборудования локального оператора на свое собственное.

- Группа серверов производства ТРИНИТИ для виртуальной фермы
- Внешняя система хранения данных YADRO Tatlin Unified
- Коммутаторы Eltex (уровни ядра, распределения, доступа)
- Более 500 рабочих мест Aquarius, Lightcom

План: внедрение РЕД виртуализации, миграция продуктовых сервисов, модернизация подсистемы электропитания ЦОД, обновление сетевой инфраструктуры департаментов.

Тринити

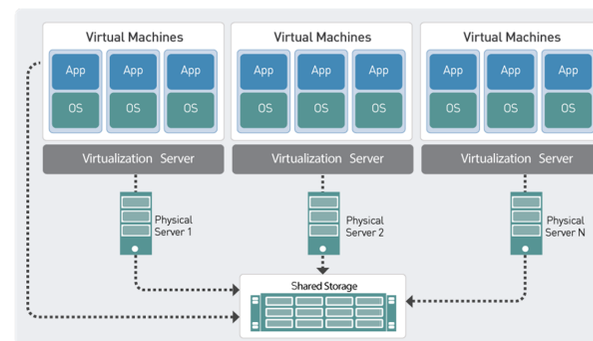
30 лет инноваций



ФГБУН институт органического синтеза им. И. Я. Пастовского Уральского отделения Российской академии наук

Создание импортонезависимой отказоустойчивой виртуальной фермы.

- 3 сервера Тринити
- Хранилище для организации NFS
- Astra Linux Брест



Кузбассразрезуголь

Внедрение гиперконвергентных решений в условиях санкционных ограничений.

с 2018г.

- Внедрение гиперконвергентных комплексов на базе серверов Тринити + Nutanix

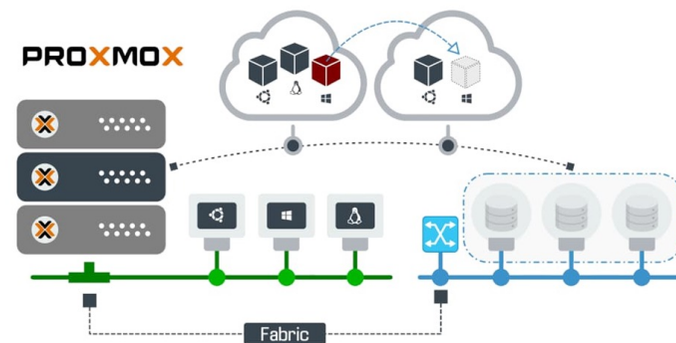
с 2022г.

- Переход на opensource Proxmox + сервера Тринити

На текущий момент 8 многоузловых кластеров находятся в промышленной эксплуатации

Тринити

30 лет инноваций



Кузбассразрезуголь

Модернизация сетей передачи данных для головного предприятия и всех филиалов в условиях санкционных ограничений.

Проект реализован на базе оборудования QTech.
Используется оборудование всех уровней: ядро, распределение, доступ.

Тринити



Полюс Автоматика

Поставки серверов Тринити и автоматизированных рабочих мест в комплексные проекты Газпрома и Роснефти.

АРМ представляет собой персональный компьютер с сертификатом ЕАЭС с включенным программным обеспечением: ОС Astra Linux, Кибербэкап, Р7офис, Касперский.

Тринити

30 лет инноваций



ASTRA LINUX®

Р7-ОФИС

КИБЕРПРОТЕКТ

KASPERSKY LAB

СПб ГКУ ГМЦ

Тринити

30 лет
ИННОВАЦИЙ

Поставка и внедрение программного обеспечения Raidix (хранение данных проекта Безопасный город).

На текущий момент успешно работают 8 систем с общим объемом 4 петабайта.



RAIDIX

Прочее

Обеспечение защищенного доступа пользователей к ресурсам сети Интернет в центральном офисе и филиалах компании.

Один из ведущих ЦНИИ навигации и радиосвязи.
Отказоустойчивое решение на базе UserGate D500 для центрального офиса и одиночные C100 для филиалов. Все решения с расширенной защитой от угроз Advanced Threat Protection и сертификатом ФСТЭК.

Обеспечение защищенного доступа пользователей к ресурсам сети Интернет в центральном офисе.

Компания-производитель навигационного оборудования, систем связи.

Отказоустойчивое решение на базе UserGate D500 для центрального офиса. Решения с расширенной защитой от угроз Advanced Threat Protection и сертификатом ФСТЭК.

 Тринити





ВОПРОСЫ?

КОНТАКТЫ

Андрей Латыпов
Директор департамента проектных решений

 Телефон:
+7 (922) 225 11 10

 Электронная почта:
A.latyrov@trinitygroup.ru

 Сайт:
trinitygroup.ru

 Электронная почта:
SalesEKT@trinitygroup.ru

 Телефон:
8 800 200-59-60

 Технический форум:
3nity.ru

 Технический блог:
blog.trinitygroup.ru

 Москва
Санкт-Петербург
Екатеринбург

 Тринити

 30 лет
инноваций