

Коммерческое предложение

1. Новости и инфраструктура
2. Аренда сервера (Dedicated)
3. Дополнительные услуги к серверам в аренду
4. Лицензии Microsoft SPLA
5. Виртуальный сервер (VPS)
6. Файловое хранилище
7. Доменные имена
8. Хостинг DNS
9. Системное администрирование
10. Партнерская программа
11. Реквизиты

Новости:

Доступны новые виртуальные машины из облака NetPoint Cloud2 от 250 руб./мес.
Это высокая надёжность услуги, широкая тарифная линейка, доступная цена.

Инфраструктура дата-центра:

ЦОД ПАО «Мегафон», г. Томск, ул. Гагарина, 40/1, уровень надёжности «Tier-3»

Техподдержка: 24/7, обслуживание оборудования удаленно

Безопасность: круглосуточная охрана, видеонаблюдение в серверной, сигнализация, доп. датчики, система газового пожаротушения

Климат: контроль температуры и влажности по схеме 2+1

Энергоснабжение: ЦОД запитан от двух подстанций, собственная дизельная электростанция с автоматикой, все оборудование подключается к источникам бесперебойного питания

Трафик. НетПоинт подключен к трем магистральным операторам:

- ПАО МТС (IPv4, IPv6)
- ЗАО Транстелеком (IPv4, IPv6)
- ПАО Мегафон (IPv4, IPv6)

И к шести точкам обмена трафиком:

- MSK-IX (IPv4, IPv6)
- SFO-IX
- SIBIR-IX
- NSK-IX
- TSK-IX
- TSKIX

Мы развиваем частные стыки с региональными и федеральными операторами и поддерживаем протокол IPv6 в своей сети.

Коммерческое предложение

1. Новости и инфраструктура
2. Аренда сервера (Dedicated)
3. Дополнительные услуги к серверам в аренду
4. Лицензии Microsoft SPLA
5. Виртуальный сервер (VPS)
6. Файловое хранилище
7. Доменные имена
8. Хостинг DNS
9. Системное администрирование
10. Партнерская программа
11. Реквизиты

Серверы в аренду

Платформы в аренду:

№	Платформа	RAM, ГБ	Сеть интернет Мбит./с.	Сеть ЦОД Мбит./с	Подарочное файловое хранилище	Стоимость, руб./мес.
1	Supermicro Xeon E3-1230V5 (4 ядра, 3.4 GHz), IP KVM, max до 8х дисков, 3.5" – под заказ	32	100	1000	100 ГБ	6000
		64				7000
2	Dell 2x Xeon E5-2640, (12 ядер/24 потока), RAID-контроллер LSI, IP KVM, max до 6 дисков 2.5"	32				6000
		64				7500
		128				13000
3	Supermicro Xeon 8C E5-2650 (1/2), IP KVM, max до 4х дисков, 3.5"	16				4000
		32				5000
4	HP Proliant DL360p G8 2xXeon 8C E5-2690/HP P420i/2PSU/iLO 4 - max 8 дисков 2.5"	32				13000
		64				17000
		128				20000

Коммерческое предложение

1. Новости и инфраструктура
2. Аренда сервера (Dedicated)
3. Дополнительные услуги к серверам в аренду
4. Лицензии Microsoft SPLA
5. Виртуальный сервер (VPS)
6. Файловое хранилище
7. Доменные имена
8. Хостинг DNS
9. Системное администрирование
10. Партнерская программа
11. Реквизиты

Компоненты к платформам в аренду:

№	Наименование, параметры	Стоимость, руб./мес.	Установочный платеж, руб./разово
1	2 x 3000 GB SATA 3.5"	1500	0
2	2 x 6000 GB SATA 3.5"	2000	0
3	2 x 240 GB SSD 2.5"	1200	0
4	2 x 480 GB SSD 2.5"	2000	0
5	2 x 960 GB SSD 2.5"	5000	3000
6	RAID-контроллер	1500	2000

SSD-ускорители Intel Optane в аренду:

№	Наименование, параметры	Стоимость, руб./мес.	Установочный платеж, руб./разово
1	SSD PCI-E Intel Optane 900p 280Gb, 1 шт. на сервер	3000	0
2	SSD PCI-E Intel Optane 900p 480Gb, 1 шт. на сервер	4000	0

Примечания:

- Может быть установлен не во все серверы
- Загрузка с устройства поддерживается не во всех серверах
- Используется для приложений, интенсивно работающих с данными на дисках (например, СУБД)
- ТТХ: <https://www.intel.com/content/www/us/en/products/memory-storage/solid-state-drives/gaming-enthusiast-ssds/optane-900p-series/900p-280gb-aic-20nm.html>

Дополнительные услуги к серверам в аренду:

№	Наименование, параметры	Ограничение	Стоимость руб./шт./мес.	Установочный платеж, руб./разово
1	Дополнительный IPv4 (первый бесплатно)	16 шт.	100	0
2	Выделенный канал	10 Мбит./с.	1000	1000
		20 Мбит./с.	2000	1000
		30 Мбит./с.	3000	1000
		40 Мбит./с.	4000	1000
		50 Мбит./с.	5000	1000
3	Частный порт 1Гбит./с. + приватный VLAN		200	500
4	Дополнительный VLAN в частном порту	32 шт.	50	500

Коммерческое предложение

1. Новости и инфраструктура
2. Аренда сервера (Dedicated)
3. Дополнительные услуги к серверам в аренду
4. Лицензии Microsoft SPLA
5. Виртуальный сервер (VPS)
6. Файловое хранилище
7. Доменные имена
8. Хостинг DNS
9. Системное администрирование
10. Партнерская программа
11. Реквизиты

Виртуальный выделенный сервер:

Стоимость услуги определяется объемом заказанных ресурсов. Клиент заказывает определенный объем оперативной памяти (RAM), дискового пространства для томов виртуальных машин, дискового пространства для снимков и шаблонов, количество дополнительных IPv4-адресов (если необходимо).

В рамках квоты клиент может создавать, удалять и изменять любые виртуальные машины из Таблицы №2 с любыми дисками из Таблицы №3.

Оплата услуги осуществляется на основании приобретенных, а не фактически используемых ресурсов. Для удобства использования клиент может создавать услугу для каждого виртуального сервера или группы серверов отдельно. При необходимости изменить квоту можно в любое время через службу технической поддержки или отдел продаж.

В следующей таблице приведена стоимость ресурсов облака в месяц:

Таблица №1. Стоимость ресурсов:

Ресурс	Единица стоимости	Стоимость в месяц, руб.
Оперативная память	1 GB	200
Пространство дисков	1 GB	5
Пространство снимков, шаблонов	1 GB	7
Дополнительный IPv4	1 шт	100

К примеру, клиент заказывает 16 GB оперативной памяти, 120 GB пространства для дисков и 240 GB пространства для снимков, без дополнительных IP. Стоимость заказа составит 5480 рублей в месяц.

В рамках этой квоты клиент может создавать любые сочетания виртуальных машин из Таблицы №2:

- 16 x *lowcpu.1c1g*
- 8 x *lowcpu.1c1g + highcpu.2c8g*
- 8 x *lowcpu.2c2g*
- *любые другие виртуальные машины, если они помещаются в приобретенную квоту памяти.*

Аналогично происходит работа с дисками виртуальных машины. В рамках приобретенных 120 GB клиент может распределять это пространство между виртуальными машинами по своему усмотрению, выделяя диски из Таблицы №3.

Ресурсы шаблонов и снимков, дополнительные IPv4 обрабатываются так же.

Таблица №2. Виртуальные машины:

Экземпляр	Частота ядра MHz	Ядра	RAM, GB	Сеть, Mbit/s	Приватная сеть для аккаунта	ROOT-диск IOPS		ROOT-диск MBs		Режим резервного копирования	Стоимость, руб./мес.
						Чтение	Запись	Чтение	Запись		
lowcpu.1c1g	2000	1	1	20	До 10 Gbit/s	400	200	140	70	Ежедневно, 2 копии	200
lowcpu.2c2g		2	2	40		1000	500	140	70		400
highcpu.2c4g		3000	2	4		60	2000	1000	160		80
highcpu.4c8g	4		8	90		4000	2000	200	100		1600
highcpu.4c12g	4		12	90		4000	2000	200	100		2400
highcpu.4c16g	4		16	90		4000	2000	200	100		3200
highcpu.6c24g	6		24	90		6000	3000	240	120		4800
highcpu.8c32g	8		32	120		8000	4000	280	140		6400
highcpu.12c48g	12		48	120		12000	6000	360	180		9600
highcpu.16c64g	16		64	150		16000	8000	440	220		12800
highcpu.24c96g	24		96	150		24000	12000	600	300		19200
highcpu.32c128g	32	128	200	32000		16000	760	380	25600		

Примечание:

1. Виртуальные машины работают под управлением Apache CloudStack, гипервизор KVM.
2. Условия предоставления 100% предоплата за месяц, списание ежедневное.
3. Трафик не ограничен по объему.
4. К одной виртуальной машине можно присоединить до 8 дисковых устройств разного размера (SSD).
5. Можно установить необходимую операционную систему и программы.
6. Резервные копии дисков виртуальных машин хранятся за два последних дня, восстановление бесплатно.

Коммерческое предложение

1. Новости и инфраструктура
2. Аренда сервера (Dedicated)
3. Дополнительные услуги к серверам в аренду
4. Лицензии Microsoft SPLA
5. Виртуальный сервер (VPS)
6. Файловое хранилище
7. Доменные имена
8. Хостинг DNS
9. Системное администрирование
10. Партнерская программа
11. Реквизиты

Коммерческое предложение

1. Новости и инфраструктура
2. Аренда сервера (Dedicated)
3. Дополнительные услуги к серверам в аренду
4. Лицензии Microsoft SPLA
5. Виртуальный сервер (VPS)
6. Файловое хранилище
7. Доменные имена
8. Хостинг DNS
9. Системное администрирование
10. Партнерская программа
11. Реквизиты

Виртуальные машины Ultra

Экземпляр	Частота ядра, MHz	Ядра	RAM, GB	Сеть в ЦОД, Mbit/s	Сеть в мир, Mbit/s	ROOT диск пропускная способность IO	ROOT диск пропускная способность MBs
ultra.1c4g	3000	4	4	200	100	50000	250
ultra.2c8g		8	8	400		100000	500
ultra.4c16g		16	16	600		200000	1000
ultra.8c32g		32	32	800		400000	2000

Для любого экземпляра	Режим резервного копирования	Особенности		
ultra.1c4g	ежечасные копии	3 шт.	Белый IPv4	есть
ultra.2c8g	ежедневные копии	3 шт.	файрвол	есть
ultra.4c16g	еженедельные копии	3 шт.	VPN доступ PPTP, L2TP	есть
ultra.8c32g	Восстановление из копии	бесплатно	Доступ на cloud2	есть

Таблица №4. Стоимость ресурсов для виртуальных машин Ultra:

Ресурс	Единица стоимости	Стоимость в месяц, руб.
Оперативная память	1 GB	300
Диски виртуальных машин	1 GB	20
Пространство снимков, шаблонов	1 GB	7
Дополнительный IPv4 (серый)	1 шт.	бесплатно
Приватная сеть для аккаунта до 10 Gbit/s	1 шт.	бесплатно

Коммерческое предложение

1. Новости и инфраструктура
2. Аренда сервера (Dedicated)
3. Дополнительные услуги к серверам в аренду
4. Лицензии Microsoft SPLA
5. Виртуальный сервер (VPS)
6. Файловое хранилище
7. Доменные имена
8. Хостинг DNS
9. Системное администрирование
10. Партнерская программа
11. Реквизиты

Тариф RESELLER для продавцов VPS

В рамках тарифа RESELLER предоставляется ограниченный административный доступ к облаку и возможность самостоятельно создавать и удалять аккаунты пользователей внутри тарифа.

Тариф RESELLER предоставляется для минимальной квоты приобретенных ресурсов:

Ресурсы облака для заказа	Объем	Стоимость минимального пакета со скидкой, руб./мес.
Квота RAM GB	48	11680
Диски виртуальных машин GB	1000	
Снимки, Шаблоны, Образы GB	0	
Дополнительный IPv4	0	

Выделение и управление аккаунтом осуществляется через обращение в отдел продаж.

Клиенты в рамках тарифа RESELLER получают скидку на стоимость услуг относительно цены PREMIUM, которая для минимального пакет составляет 20% и увеличивается на 5% за каждые дополнительные 48 GB RAM, например:

- 48 GB RAM — скидка на ресурсы 10%;
- 96 GB RAM — скидка на ресурсы 15%;
- 144 GB RAM — скидка на ресурсы 20%.

Максимальный размер скидки — 40%.

Данная скидка не суммируется с партнерским агентским вознаграждением.

На аккаунт с тарифом RESELLER партнерское агентское вознаграждение не начисляется.

Тестовый период:

Возможен тестовый период продолжительностью 1 месяц после подписания договора на срок от 6 месяцев между юридическими лицами.

Коммерческое предложение

1. Новости и инфраструктура
2. Аренда сервера (Dedicated)
3. Дополнительные услуги к серверам в аренду
4. Лицензии Microsoft SPLA
5. Виртуальный сервер (VPS)
6. Файловое хранилище
7. Доменные имена
8. Хостинг DNS
9. Системное администрирование
10. Партнерская программа
11. Реквизиты

Аренда лицензии Microsoft по программе SPLA* в рамках услуг «Аренда сервера», «VPS»

(минимальный срок предоставления - один календарный месяц, оплата взимается с первого числа каждого месяца):

Продукт	Тип лицензии	Corporate	Academic*
Windows Server			
Windows Server Datacenter	CORE	1 820 p.	240 p.
Windows Server Standard	CORE	262 p.	35 p.
Windows Remote Desktop Services	SAL	299 p.	30 p.
Office			
Office Professional Plus	SAL	1 005 p.	135 p.
Office Standard	SAL	735 p.	110 p.
SQL Server			
SQL Server Enterprise	CORE	32 835 p.	5 895 p.
SQL Server Standard	CORE	8 560 p.	1 535 p.
SQL Server Web Edition	CORE	535 p.	95 p.
Visual Studio			
Visual Studio Enterprise	SAL	15 660 p.	1 685 p.
Visual Studio Professional	SAL	2 495 p.	160 p.
Visio			
Visio Standard	SAL	410 p.	---
Visio Professional	SAL	905 p.	135 p.

* – для аренды лицензии Academic вы должны предоставить копии лицензий на образовательную деятельность вашей организации в отдел продаж нашей компании. Все действия пользователя, связанные с незаконным использованием продуктов Microsoft, находятся в полной его ответственности, регулируемой действующим законодательством РФ.

Расшифровка типов лицензий и правила их лицензирования

SAL – Subscriber Access License, лицензия "на подписчика", приобретается на каждого пользователя системы, количество которых соответствует терминальным лицензиям в системе.

CORE – Core License, лицензия "на ядро"; согласно правилам Microsoft: 1 лицензия покрывает 2 физических ядра; минимальный пакет арендуемых лицензий этого типа – 4 шт. (8 ядер), даже если арендуемый процессор на 4 ядра – нужно приобретать минимальный пакет из 4 лицензий.

Коммерческое предложение

1. Новости и инфраструктура
2. Аренда сервера (Dedicated)
3. Дополнительные услуги к серверам в аренду
4. Лицензии Microsoft SPLA
5. Виртуальный сервер (VPS)
6. Файловое хранилище
7. Доменные имена
8. Хостинг DNS
9. Системное администрирование
10. Партнерская программа
11. Реквизиты

Файловое хранилище

Предназначено для осуществления, авторизованного хранения файлов на удаленном сервере с оплатой за фактически используемое дисковое пространство и публичный HTTP трафик. Тарификация ежедневная. Обмен данными по FTP/FTPS/SCP/SFTP/RSYNC/SVN - не тарифицируется.

Тариф	Условия	Стоимость, руб./мес.	Превышение за ГБ, руб./мес.
Тариф 5+	5ГБ хранимой информации	1	2.00
Тариф 100+	100 ГБ хранимой информации	100	1.10
Тариф №1	200 ГБ хранимой информации	250	1.00
Тариф №2	500 ГБ хранимой информации	550	0.90
Тариф №3	1000 ГБ хранимой информации	1000	0.85
Тариф №4	2000 ГБ хранимой информации	2000	0.80
Клиентам, арендующим VPS	25 ГБ хранимой информации	бесплатно	1.10
Клиентам, размещающим сервер на colocation	50 ГБ хранимой информации	бесплатно	1.10
Клиентам, арендующим и выкупающим сервер	100 ГБ хранимой информации	бесплатно	1.10

Коммерческое предложение

1. Новости и инфраструктура
2. Аренда сервера (Dedicated)
3. Дополнительные услуги к серверам в аренду
4. Лицензии Microsoft SPLA
5. Виртуальный сервер (VPS)
6. Файловое хранилище
7. Доменные имена
8. Хостинг DNS
9. Системное администрирование
10. Партнерская программа
11. Реквизиты

Доменные имена

Стоимость регистрации и продления доменных имен на год в рублях:

.RU	.РФ	.US	.WS	.COM	.NET	.ORG	.BIZ	.INFO	.NAME
170	170	870	2420	1060	1120	1410	1370	1730	1050

.SU	.TEL	.IN	.ASIA	.MOBI	.CC	.BZ	.ME	.TV	.MN
410	1250	1200	1880	2050	2350	2570	3070	3380	5240

Хостинг DNS

Хостинг DNS 100 руб./мес.

Системное администрирование

Услуги системного администрирования включают в себя абонентское обслуживание компьютеров, программного обеспечения и сетевого оборудования, расположенного в NetPoint по адресу: Россия, г. Томск, ул. Шишкова, д. 13 и Томск, ул. Гагарина, д. 40/1. Оплата осуществляется авансовым платежом, количество часов предварительно согласовывается. Минимальное время работ 1 час, стоимость каждого часа 1000 руб.

Партнерская программа

Вы можете рекомендовать нас за финансовое вознаграждение, в размере: 10% ежемесячно от всех платежей каждого клиента, пришедшего по Вашей рекомендации, 20% по хостингу.

Рекомендацию можно осуществить посредством заведения аккаунта новому клиенту в биллинге НетПоинт через Вашу персональную реферальную ссылку или обратившись в отдел продаж.

Реферальная ссылка доступна в Вашем личном кабинете в биллинге НетПоинт, раздел «Партнёрские программы».

Коммерческое предложение

1. Новости и инфраструктура
2. Аренда сервера (Dedicated)
3. Дополнительные услуги к серверам в аренду
4. Лицензии Microsoft SPLA
5. Виртуальный сервер (VPS)
6. Файловое хранилище
7. Доменные имена
8. Хостинг DNS
9. Системное администрирование
10. Партнерская программа
11. Реквизиты

Реквизиты

Общество с ограниченной ответственностью «НетПоинт»

634050, г. Томск, ул. Шишкова, д. 13а

ОГРН 1107017006073

ИНН 7017258882 / **КПП** 701701001

р/с 40702810200040000884

к/с 30101810000000000781

Томский филиал КБ «Российский промышленный банк»

БИК 046902781

Сайт www.netpoint-dc.com

Публичная оферта www.netpoint-dc.com/oferta

Отдел продаж (3822) 705-476 sales@netpoint-dc.com

Отдел тех. поддержки (3822) 705-464 support@netpoint-dc.com

Бухгалтерия (3822) 706-466 (доб. 262) finance@netpoint-dc.com