

/ Цель опроса
и описание выборки

/ Основные выводы
и инсайты

/ Импортозамещение

/ Сертификация

/ Наложённые СЗИ

/ Службы каталогов

/ Развитие систем защиты
виртуализации

Результаты опроса о состоянии рынка виртуализации и средств защиты виртуализации 2025

Цель опроса и описание выборки

Опрос проведён с целью **получения объективной картины текущего состояния рынка виртуализации** и средств её защиты в России. В условиях активного перехода на отечественные решения, усиления регуляторных требований и необходимости импортозамещения, важно было понять, с какими вызовами сталкиваются организации, какие технологии они используют и к каким решениям склоняются в ближайшей перспективе.

Цели исследования:

- **Оценить темпы и глубину перехода** на отечественные платформы виртуализации, а также выяснить, какие решения востребованы на практике.
- **Выявить барьеры внедрения новых технологий**, таких как средства защиты, NGFW или open-source решения.
- **Понять реальные потребности и ожидания организаций**, чтобы помочь поставщикам и интеграторам точнее адаптировать продукты и сервисы под запросы рынка.
- **Сформировать основу для диалога** между всеми участниками рынка – вендорами, интеграторами, заказчиками, регуляторами – с целью развития зрелой, безопасной и импортонезависимой ИТ-инфраструктуры в стране.
- **Выявить предпочтения и практики** в области защиты виртуальной инфраструктуры, включая использование сертифицированных решений, наложенных СЗИ, NGFW и интеграции с ОС.

166

Специалистов из разных отраслей приняли участие в опросе преимущественно из ИТ и телеком

36%

Специалистов из ИТ и телеком приняли участие в опросе

41%

Респондентов работают в крупных организациях (большинство)

55%

Респондентов совмещают ответственность за ИТ и ИБ

География охватывает всю Россию, с преобладанием Москвы и Центрального региона. Выборка сбалансирована по должностям – инженеры и управленцы представлены примерно поровну.

Основные выводы и инсайты

22%

Организаций приняли решение остаться на зарубежных продуктах

Рынок в активной фазе перехода на отечественные решения

Лишь 22% организаций приняли решение остаться на зарубежных продуктах, остальные уже в процессе миграции или на стадии выбора платформы виртуализации. Это значит, что спрос на российские среды виртуализации, поддержку и интеграцию резко возрастает. Вендорам важно ускорить развитие продуктов, а интеграторам – предлагать готовые сценарии перехода.

68%

Считают, что поставка средств защиты в виде образов на сертифицированных ОС упростит внедрение

Простота внедрения и готовность “из коробки” – важный критерий выбора СЗИ

68% респондентов считают, что поставка средств защиты в виде образов на сертифицированных ОС (например, Astra Linux) существенно упростит внедрение. Это сигнал: рынок ждёт готовых решений, а не сложных проектов с множеством этапов настройки.

50%

Организаций не внедрили отдельные средства защиты виртуализации

Половина участников до сих пор не используют наложенные СЗИ

Именно 50% организаций не внедрили отдельные средства защиты виртуализации. Это одновременно и тревожный сигнал, и большая возможность для вендоров: есть потребность в решениях, которые легко адаптируются и соответствуют требованиям ФСТЭК России.

Основные выводы и инсайты

76%

Респондентов предпочитают управление доступом через браузер

Веб-интерфейс – стандарт де-факто

76% респондентов предпочитают управление доступом через браузер. Пользовательский опыт выходит на первый план: сложные интерфейсы и клиентские приложения теряют актуальность.

1/3

Респондентов рассматривают NGFW, как средство защиты виртуальных сред

NGFW в виртуальных средах – недооценённая технология

Лишь треть респондентов рассматривают NGFW, как средство защиты виртуальных сред, и почти столько же не знакомы с таким типом решений. Это говорит о недостаточной осведомлённости и требует от вендоров и интеграторов активного просвещения рынка: через демонстрации, пилоты, сценарии применения.

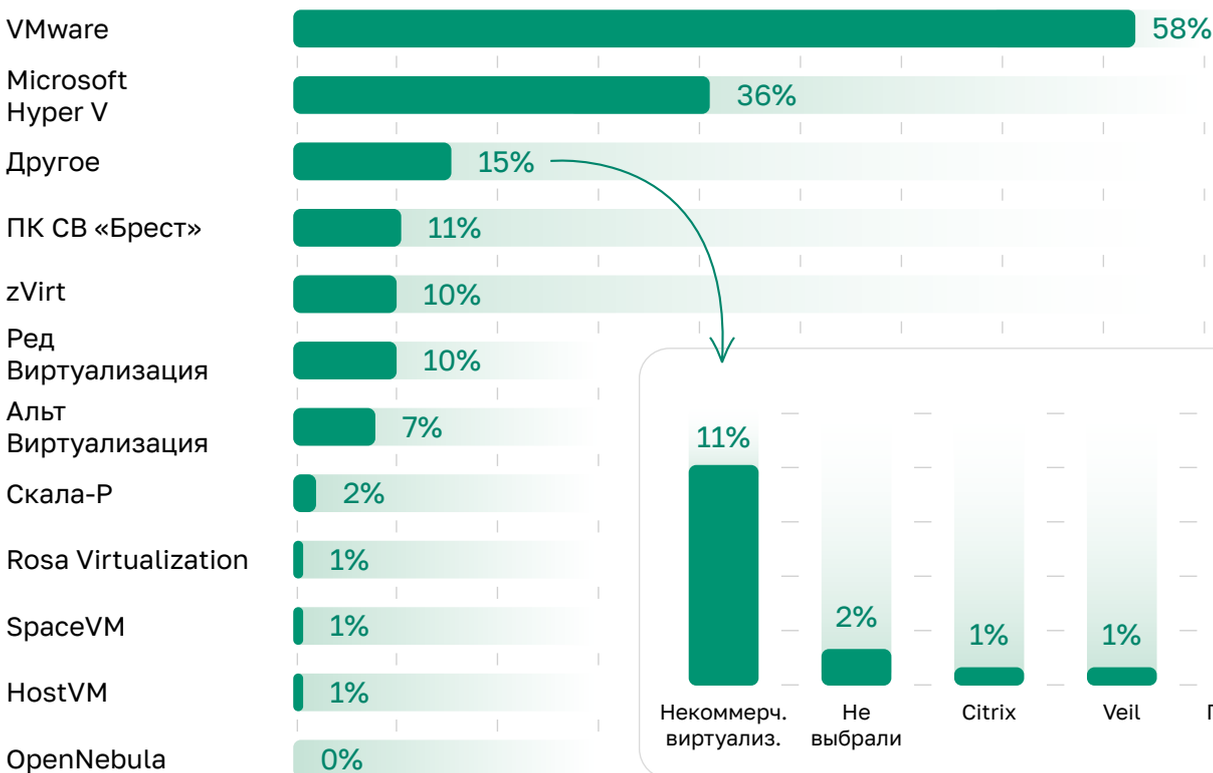
Импортозамещение

Почти 80% опрошенных выбирают импортозамещение (мигрировали или в процессе миграции на отечественные решения по виртуализации), что подтверждает устойчивый тренд перехода на отечественные продукты.



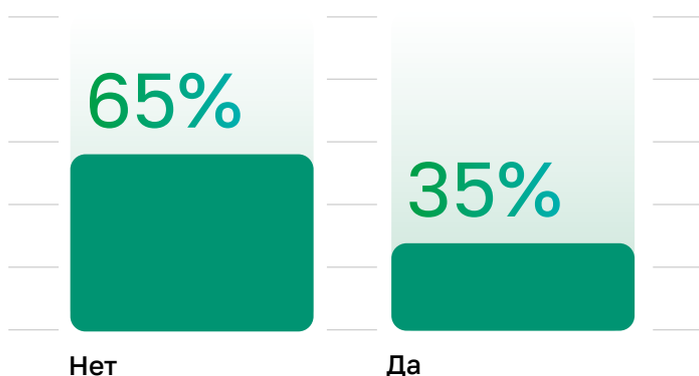
- Большую долю рынка по-прежнему занимает **VMware**. Однако многие, из выбравших VMware, параллельно выбирали и отечественные среды, что говорит об активном периоде тестирования.
- Наиболее популярны отечественные виртуализации от **Орион Софт, ГК Астра и Ред Софт**.
- Опенсорсные решения выбирают **11%** опрошенных, что говорит о технологической диверсификации на рынке.

Используемые среды виртуализации:



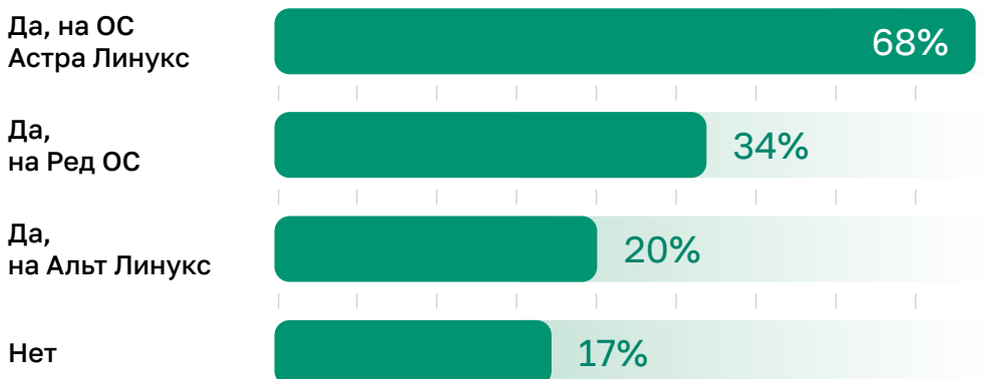
Сертификация

- Большинство организаций (65%) пока не используют сертифицированные среды виртуализации, несмотря на усиливающееся давление регуляторов.



- Укрепляется тенденция на снижение затрат развёртывания инфраструктуры с помощью использования сертифицированной ОС в составе установочного пакета.

Повысит ли удобство интеграции (упростит ли внедрение vGate) поставка СЗИ в виде образа на сертифицированной ОС (покупать отдельно ОС не потребуется)?

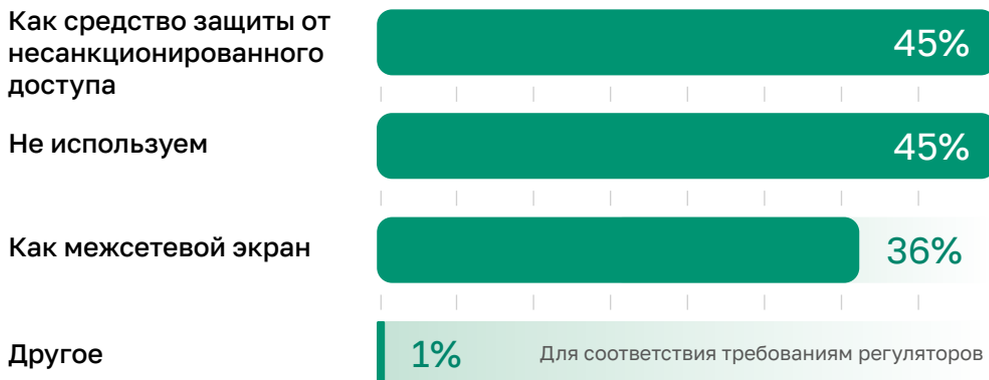


Наложенные СЗИ

- Аудитория разделилась пополам между теми, кому нужно вводить дополнительные средства защиты виртуализации, и теми, кто использует встроенные механизмы.



- Больше респондентов видят ценность наложенных средств в том, чтобы использовать их как средство защиты от несанкционированного доступа. Как межсетевой экран их используют реже.



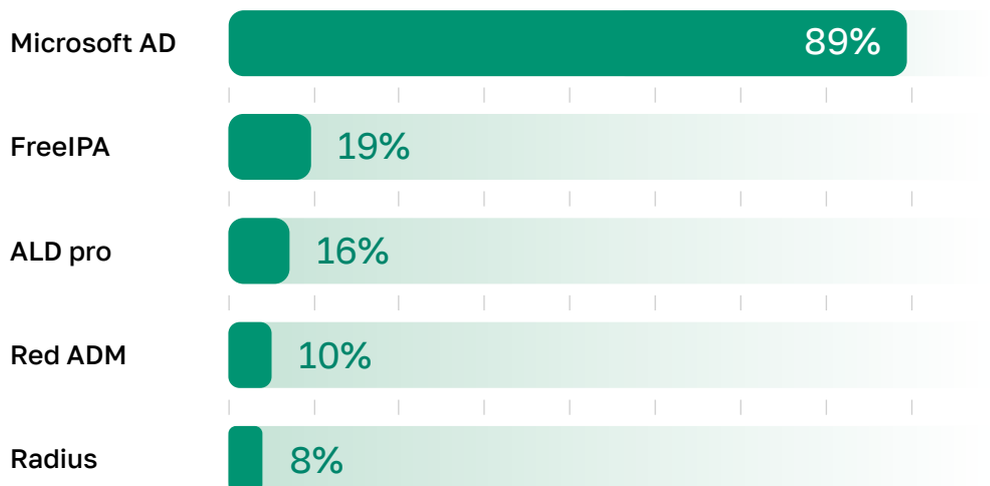
- Наложённые средства используются и с сертифицированными средами, и с несертифицированными.

Используете ли вы наложенные средства защиты виртуализации?

		Да	Нет	Всего
Используете ли вы версию среды виртуализации, сертифицированную ФСТЭК России?	Да	48%	22%	35%
	Нет	52%	78%	65%
	Всего	100%	100%	100%

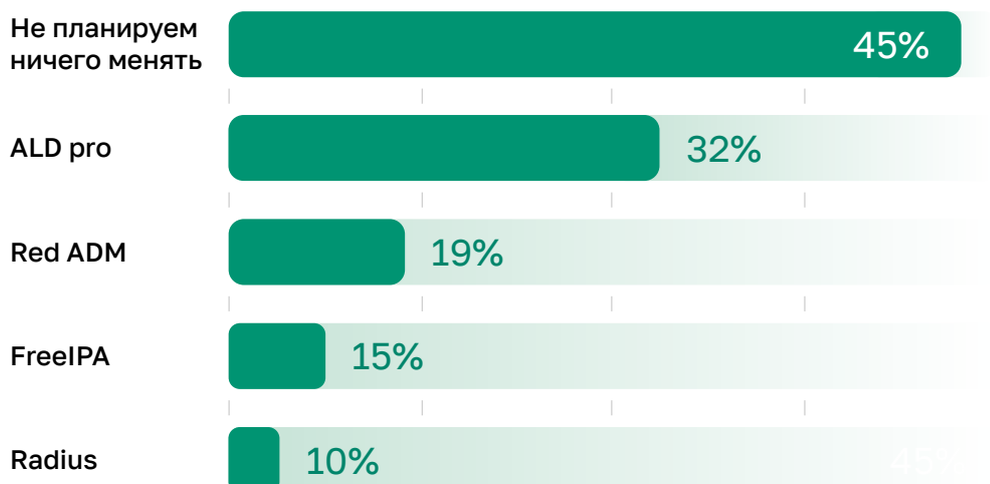
Службы каталогов

- По-прежнему многие (89%) используют Microsoft AD.



- Чуть менее **50%** из всех респондентов не планируют ничего менять.

- Самой популярной службой, на которую осуществляют переход, является ALD pro.

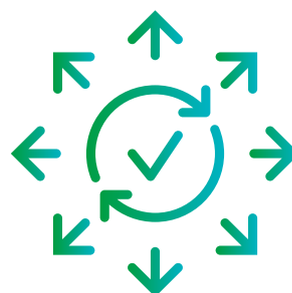


Развитие систем защиты виртуализации

Для рынка наиболее важно, чтобы вендоры в развитии систем защиты виртуализации делали упор на:



Защиту отечественных сред



Их централизованное управление



Соответствие требованиям регуляторов



Самое неактуальное направление развития — защита облачных сервисов



г. Москва, 115230
1-й Нагатинский проезд, д. 10, стр. 1
+7 (495) 982-30-20
info@securitycode.ru
www.securitycode.ru