



Диспетчер подключений виртуальных рабочих мест «Термидеск» обеспечивает создание и управление полным жизненным циклом виртуальных рабочих мест пользователей и подходит для различных сценариев применения.

ПОСТРОЕНИЕ VDI-ИНФРАСТРУКТУРЫ С НУЛЯ

Кейс №1

Задача: Необходимо организовать централизованное администрирование парка компьютерной техники и обеспечить безопасную удаленную работу пользователей на основе отечественных ИТ-продуктов.

Решение: Построение VDI-инфраструктуры на основе защищенной OC Astra Linux Special Edition, а также программных комплексов «Брест» и «Термидеск». Этот программный стек доступен как отдельно, так и в комплекте с аппаратным обеспечением.

Эффект: Использование в виртуальной инфраструктуре отечественного ПО вместо зарубежных аналогов позволяет существенно уменьшить расходы и снизить степень зависимости от импортных технологий. При этом базовые потребности пользователей будут удовлетворены, а уровень информационной безопасности повысится.

Кейс №2

Задача: Необходимо на базе отечественных или «свободных» ИТ-решений обеспечить централизованное администрирование парка рабочих мест и удаленную работу пользователей.

Решение: VDI-инфраструктура выстраивается на основе бесплатной open source платформы виртуализации oVirt и программного комплекса «Термидеск».

Эффект: Затраты на инфраструктуру будут значительно меньше, чем при использовании другого ПО, так как единственным лицензируемым и платным компонентом является «Термидеск». Базовые потребности пользователей будут удовлетворены, а зависимость от импортных технологий уменьшится.

Инфраструктуру виртуальных рабочих мест можно создать с помощью 100% отечественного стека защищенных программных решений или с применением «открытых» компонентов. В любом случае организация полностью избавляется от всех рисков, связанных с зависимостью от зарубежных вендоров.



ПОЭТАПНОЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Кейс №1

Задача: В инфраструктуре виртуальных рабочих мест заказчик использует систему VMware и ПО VMware Horizon или Citrix Virtual Apps and Desktops. В планах — импортозамещение или сокращение расходов на инфраструктуру, при этом организация не готова сразу перейти на полностью отечественный технологический стек.

Решение: Программный комплекс «Термидеск» интегрируется в существующую платформу виртуализации VMware vSphere, после чего обеспечивается миграция виртуальных рабочих мест из VMware Horizon.

Эффект: «Термидеск» совместим со средой виртуализации VMware vSphere. Его использование позволит сохранить необходимый пользователям базовый функционал и вместе с этим уменьшит совокупную стоимость владения VDI, так как затраты на «Термидеск» меньше, чем на VMware Horizon.

Кейс №2

Задача: Используется система виртуализации VMware vSphere, ПО VMware Horizon или Citrix Virtual Apps and Desktops в инфраструктуре нет, но есть потребность в подобном продукте. При этом компания не готова сразу переходить на полностью импортонезависимую систему.

Решение: Программный комплекс «Термидеск» интегрируется в VMware vSphere и создаются виртуальные рабочие места. Если лицензий на платформу виртуализации Vmware недостаточно, их понадобится приобрести.

Эффект: Программный комплекс «Термидеск», предназначенный для работы в среде VMware vSphere, позволит оптимизировать расходы, так как его стоимость меньше, чем затраты на покупку ПО VMware Horizon или Citrix Virtual Apps and Desktops.

В обоих случаях инфраструктуру виртуальных рабочих мест можно создать с помощью ПК «Термидеск» и импортной системы виртуализации. В дальнейшем можно будет перейти на любую отечественную платформу, подходящую для задач заказчика.

«ОБЛАЧНЫЙ» DAAS СЕРВИС

Задача: Заказчик не планирует выстраивать свою ИТ-инфраструктуру, ему нужен «облачный» сервис Desktop as a Service от внешнего провайдера.

Решение: Программный комплекс «Термидеск» интегрируется в любую «облачную» платформу, например, на основе open source технологии openstack. При этом необходима полноценная интеграция с системами биллинга, мониторинга и прочих общесистемных сервисов «облачного» провайдера.

Эффект: Уход от капитальных затрат за счет ежемесячной или ежегодной подписки на услуги провайдера.

В этой ситуации заказчик «под ключ» получает виртуальные рабочие места из частного или публичного «облака». Организация избавляется от существенных капитальных затрат на создание собственной ИТ-инфраструктуры.