



DEPO
[computers]

ДЕПО Атлант – российская платформа для создания защищенной среды виртуализации

Программно-аппаратный комплекс виртуализации для автоматизированных систем, обрабатывающих информацию ограниченного доступа до уровня «Совершенно секретно» включительно. Решение построено полностью на российских технологиях.

Области применения:

ДЕПО Атлант подходит для внедрения инфраструктуры виртуальных рабочих столов в государственных информационных системах до 1-го класса защищенности, в автоматизированных системах до класса 1Г и для защиты ИСПДН до 1-го уровня защищенности.

Особенности и преимущества:

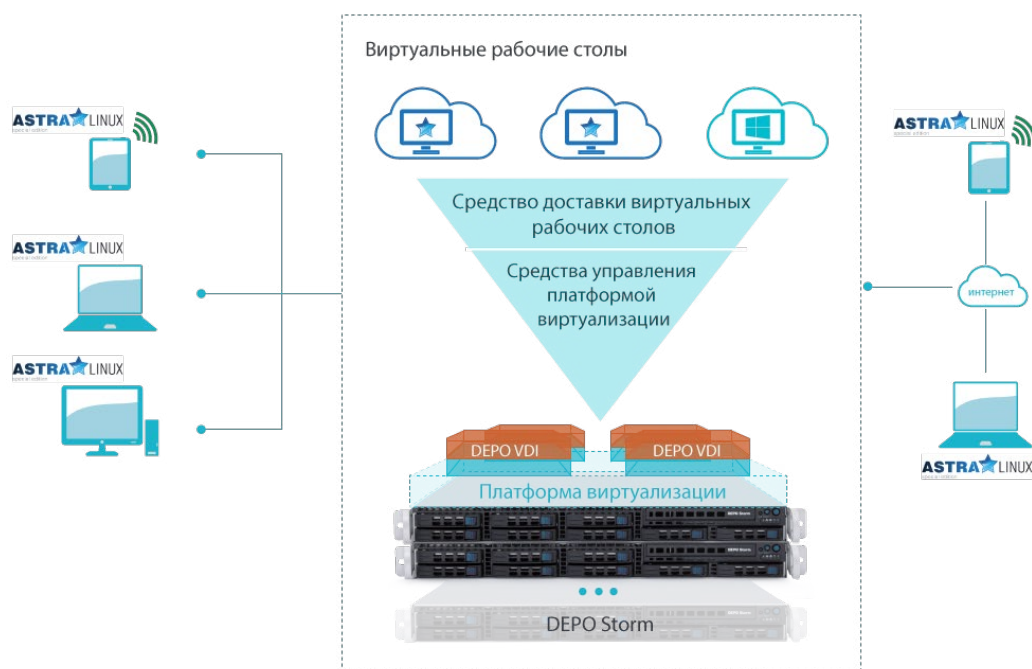
- Импортонезависимый продукт: оборудование и ПО созданы ведущими российскими ИТ-компаниями
- Безопасная работа с информацией ограниченного доступа до «Совершенно секретно» включительно
- Оптимальная скорость работы сотрудников. Моментальная адаптация к пропускной способности каналов связи.
- Индивидуальная настройка решения выполняется на производстве под требования заказчика.
- Пуско-наладочные работы и сопровождение на территории заказчика.
- Значительная экономия средств заказчика по сравнению с импортными решениями.
- Единая точка технической поддержки на всей территории России.

Состав решения ДЕПО Атлант:

- Серверы ДЕПО Шторм российского производства
- Коммутаторы DEPO Switch российского производства
- Российская ОС Astra Linux Special Edition, сертификаты соответствия Минобороны России, ФСТЭК России и ФСБ России
- Программный комплекс «Виртуализация и управление» (ПК «ВИУ»), сертификат соответствия ФСБ России
- Аппаратные и программные средства защиты информации



Общая схема решения ДЕПО Атлант



Архитектура решения ДЕПО Атлант на 50 пользователей

Параметры	Значение
Серверная платформа, включающая АПМДЗ «Максим-М1»	Двухпроцессорный сервер ДЕПО Шторм в форм-факторе 2U
Суммарное количество ядер	До 44
Суммарный объем дискового пространства	До 96 ТБ
СХД	Опция
Коммутация	Коммутатор DEPO Switch с 48 10-гигабитными портами и 12 портами со скоростью передачи данных 40/56 Гбит/с, поддерживающий функции L2 и L3

Архитектура решения ДЕПО Атлант на 150 пользователей

Параметры	Значение
Серверная платформа, включающая АПМДЗ «Максим-М1»	3 двухпроцессорных сервера ДЕПО Шторм в форм-факторе 2U
Суммарное количество ядер	До 132
Суммарный объем дискового пространства	До 288 ТБ
СХД	Опция
Коммутация	2 коммутатора DEPO Switch с 48 10-гигабитными портами и 12 портами со скоростью передачи данных 40/56 Гбит/с, поддерживающий функции L2 и L3

Архитектура решения ДЕПО Атлант на 300 пользователей

Параметры	Значение
Серверная платформа, включающая АПМДЗ «Максим-М1»	6 двухпроцессорных серверов ДЕПО Шторм в форм-факторе 2U
Суммарное количество ядер	До 264
Суммарный объем дискового пространства	До 576 ТБ
СХД	Опция
Коммутация	2 коммутатора DEPO Switch с 48 10-гигабитными портами и 12 портами со скоростью передачи данных 40/56 Гбит/с, поддерживающий функции L2 и L3



Приглашаем к сотрудничеству!

www.depo.ru