

# ТОП-4 преимущества on-premise почтового сервера над облачным

## Облачные или "наземные" сервисы?

Облако везде, но лучше ли оно локально размещенных мощностей. Узнайте топ-4 преимущества on-premise почтового сервиса, о которых вы не знали.



### Неочевидная экономия расходов

- **Цена облака:** облачные сервисы позиционируются как недорогая альтернатива "наземным", но их использование может быть дороже в долгосрочной перспективе.
- **Фиксированная стоимость серверного оборудования:** когда организация уже приобрела его, постоянные дополнительные расходы исчезают.
- **Обслуживание дешевле покупки:** особенно актуально для почтовых серверов.
- **Постоянная плата за облако:** вы платите месяц за месяцем, пока вам нужна эта услуга.



### Полный контроль

- **Полный контроль администратора:** одно из самых весомых преимуществ собственного почтового сервера.
- **Многопользовательские среды:** облачный провайдер не может предоставить полный контроль, поскольку это угрожает другим арендаторам.
- **Доступ к операционной системе и ПО на собственном сервере:** например, вы можете применять патчи на основе вашей политики, а не ждать действий облачного провайдера.
- **Любые собственные настройки:** обеспечьте оптимальный уровень производительности и безопасности или разверните программы для управления и мониторинга на собственном сервере.
- **Ограниченность данных:** облачные провайдеры осуществляют мониторинг работоспособности и производительности, но не предоставляют доступ к этим данным.



## Уменьшение уязвимости

- **Полная конфиденциальность:** размещение почтового сервера в вашем дата-центре поможет защитить ваши наиболее важные сообщения.
- **Недостаток облачной почты:** если организация пользуется облачным провайдером электронной почты, сообщение должно пройти через множество сетей. Это создает дополнительные риски.
- **Преимущество собственного сервера:** если организация размещает свой почтовый сервер на собственной территории, сообщение не будет выходить за пределы локальной сети.
- **Меньшие задержки:** это не только помогает сохранить конфиденциальность сообщения, но и пользователи могут выиграть от уменьшения задержек.



## Надежное расположение данных

- **Меньше лишних забот:** если ваш почтовый сервер "наземный", надежность защиты и своевременное резервное копирование в ваших руках.
- **Упрощенный комплаенс:** иногда нормативные акты запрещают хранить данные в определенных локациях, поэтому вы контролируете расположение данных при "наземный" размещении сервера.

Облако может быть удобным, но все же "наземный" почтовый сервер — инвестиция в ваше будущее. Снизьте свои расходы на почтовые услуги навсегда, выберите полный контроль и уменьшение рисков для вашего бизнеса. Обратитесь к нам уже сегодня, чтобы узнать больше о том, как локальное размещение почтового сервера может помочь именно вам.

## Триальный период на KerioConnect от GFI Software: безопасность, встроенная в вашу корпоративную электронную почту

**GFI KerioConnect** — это почтовый сервер и универсальный инструмент для сотрудничества, которым пользуются более 30 тысяч компаний по всему миру. Среди его наибольших преимуществ – гибкая архитектура и поддержка всех ОС.

### Преимущества

- Безопасность как основная идея создания
- "Наземное" развертывание для большей безопасности
- Оптимальная инвестиция для бизнеса любого типа и размера
- Простота и эффективность развертывания, управления и использования
- Локализация языков для разных регионов
- Интеграции с корпоративными инструментами

**Попробуйте бесплатные 30 дней триального периода  
GFI KerioConnect прямо сейчас!**

**Попробовать 30 дней бесплатно**