Вариант №2. Березина Софья КЗ239

Рубежная работа №1

Безопасно ли хранить данные в публичном облаке? Опишите ситуацию, когда так делать можно, а когда нельзя.

Безопасно ли хранить данные в публичном облаке?

Хранить данные в публичном облаке может быть безопасно, но это зависит от того, какие данные туда загружаются и как они защищаются.

Когда можно использовать публичное облако:

- 1. Публичное облако можно использовать, когда данные не очень важные. Например, фотографии или личные файлы. Если кто-то случайно их увидит, это не принесёт вреда.
- 2. Публичным облаком можно спокойно пользоваться, если использовать дополнительную защиту. Например, перед загрузкой данные можно зашифровать, чтобы их нельзя было прочитать без специального ключа.
- 3. Публичное облако можно использовать только если доверяешь ему. Большие компании, такие как Google, Microsoft или Apple, обычно хорошо защищают данные своих пользователей.

Когда нельзя использовать публичное облако:

- 1. Лучше не использовать публичное облако для хранения конфиденциальных данных. Например, паролей, банковских данных или личных документов. Если такая информация попадёт в чужие руки, могут быть серьёзные проблемы.
- 2. Нельзя использовать публичное облако, если закон требует хранить данные в определённом месте. Например, для некоторых компаний нельзя хранить данные за пределами своей страны.
- 3. Не стоит использовать ненадежные публичные облака. Использовать малознакомые или бесплатные сервисы без хорошей репутации рискованно, потому что их защита может быть слабой.

Рубежная работа №2

Для чего введен термин Infrastructure as a Code? Какие выгоды это несет с точки зрения автоматизации, безопасности? Предложите набор компонентов, которые нужно использовать при развертывании инфраструктуры как кода.

Для чего введен термин Infrastructure as a Code?

Этот термин введен для обозначения способа управления и настройки серверов, сетей и других частей инфраструктуры с помощью кода.

Выгоды с точки зрения автоматизации:

- 1. Экономия времени. Всё делается быстро, без необходимости самому нажимать кнопки и вволить команлы.
- 2. Минимизация ошибок. Если один раз правильно написать инструкции, ничего не будет забыто или сделано неправильно.
- 3. Стабильность. Все настройки всегда одинаковые, независимо от количества серверов или окружений.
- 4. Масштабируемость. Легко управлять большим количеством ресурсов, добавлять или удалять их по мере необходимости.

Выгоды с точки зрения безопасности:

- 1. Контроль изменений. Любое изменение в инфраструктуре фиксируется, и всегда можно узнать, кто и что изменил.
- 2. Автоматическая проверка. Инструкции можно протестировать, чтобы убедиться, что они безопасны и не содержат ошибок.
- 3. Минимизация ошибок. Автоматизация исключает возможность случайных ошибок, которые часто происходят при ручной настройке.

Компоненты для развертывания инфраструктуры как кода:

- 1. Инструменты для написания инструкций. Программы вроде Terraform или Ansible. Они помогают описать, как всё должно быть настроено.
- 2. Система контроля версий. Git используется для хранения и отслеживания всех изменений в коде инфраструктуры.
- 3. Системы мониторинга. Такие как Prometheus или Grafana, чтобы проверять, что всё работает как нужно.
- 4. Средства тестирования. Такие как Inspec, для проверки, правильно ли настроена инфраструктура.
- 5. Контейнеризация. Docker и Kubernetes используются для управления приложениями и сервисами.