

В текущей архитектуре Spring Cloud Config конфигурация приложения, включая `spring.datasource.password`, может храниться в Git-репозитории. Однако хранение секретов в открытом виде в Git небезопасно, поэтому для управления чувствительными данными целесообразно использовать HashiCorp Vault.

Vault выполняет роль централизованного хранилища секретов: паролей, токенов, ключей доступа. Он обеспечивает безопасное хранение (шифрование), контроль доступа и аудит использования секретов. В отличие от Git, Vault предназначен именно для работы с конфиденциальной информацией.

Для переноса `spring.datasource.password` из Git в Vault пароль удаляется из конфигурационных файлов в репозитории Config Server. Вместо этого в Vault создаётся секрет, например по пути `secret/application`, где ключом будет `spring.datasource.password`.

Spring Cloud Config Server настраивается для интеграции с Vault с помощью стартера `spring-cloud-starter-vault-config`. Config Server аутентифицируется в Vault (например, через token, AppRole или Kubernetes auth) и при старте получает доступ к нужным путям с секретами. Когда клиентское приложение запрашивает конфигурацию, Config Server агрегирует данные из Git (обычные настройки) и Vault (секреты) и возвращает их как единый набор свойств.

Таким образом, Vault отвечает за безопасное хранение и выдачу секретов, а Spring Cloud Config Server выступает посредником, который прозрачно предоставляет эти секреты приложениям, не раскрывая их в исходном коде или Git-репозитории.