Задание 1: Составить план защиты сервиса Mutillidae, в рамках которого можно внедрить CSP, не нарушив при этом работу сервиса. Указать, какие дополнительные средства можно внедрить для защиты от XSS.

План защиты сервиса Mutillidae при внедрении CSP и дополнительных инструментов для защиты от XSS:

- Шаг 1: Оценить действующие меры безопасности
- Провести тщательный аудит безопасности сервиса Mutillidae для выявления уязвимостей, включая уязвимости XSS.
- Ознакомиться с действующими мерами безопасности, чтобы определить, как их можно усилить.
 - Шаг 2: Внедрить политику безопасности контента (CSP)
- Настроить CSP, чтобы ограничить источники, из которых служба Mutillidae может загружать скрипты, таблицы стилей и другие ресурсы.
 - Шаг 3: Внедрить дополнительные инструменты для защиты от XSS
- Брандмауэр веб-приложений (WAF) для фильтрации вредоносных запросов и ответов.
- Используйте XSS-сканер для выявления любых оставшихся уязвимостей XSS.
- Используйте расширение для браузера, такое как NoScript или uBlock Origin, чтобы блокировать скрипты из ненадежных источников.
- Обучайте разработчиков и пользователей лучшим методам предотвращения XSS-атак.
 - Шаг 4: Мониторинг и поддержание безопасности сервиса Mutillidae
- Используйте инструмент мониторинга безопасности, такой как Security Onion, чтобы отслеживать службу Mutillidae на предмет подозрительной активности.
 - Шаг 5: Мониторинг и поддержание безопасности сервиса Mutillidae
- Используйте инструмент мониторинга безопасности, такой как Security Onion, чтобы отслеживать службу Mutillidae на предмет подозрительной активности.
- Регулярно просматривайте журналы и отчеты по безопасности, чтобы выявить любые новые уязвимости или схемы атак.
- Обновляйте сервис Mutillidae с помощью последних исправлений безопасности.

Благодаря внедрению CSP и дополнительных инструментов для защиты от XSS, а также регулярному мониторингу и поддержанию безопасности сервиса Mutillidae, он будет надежно защищен от вредоносных атак, продолжая функционировать в качестве эффективного инструмента тестирования для специалистов по безопасности.