







Вопрос 1. *Управление пользователями*:

- Обеспечивает регистрацию и аутентификацию пользователей.
- Позволяет добавлять, изменять и удалять учетные записи пользователей.

2. *Динамическое распределение ресурсов*:

- Оптимизирует распределение сетевых ресурсов в зависимости от текущих потребностей пользователей.
- Поддерживает балансировку нагрузки и управление качеством обслуживания (QoS).

3. *Мониторинг и отчетность*:

- Слежение за активностью пользователей и использованием ресурсов.
- Генерация отчетов для анализа производительности и безопасности.

4. *Безопасность*:

- Защита данных пользователей и предотвращение несанкционированного доступа.
- Реализация шифрования и других методов безопасности.

5. *Интеграция с другими системами*:

- Возможность интеграции с другими протоколами и системами для улучшения функциональности.

Применение

DUCP сервер часто используется в корпоративных сетях, облачных сервисах и других средах, где требуется эффективное управление пользователями и ресурсами.