





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.
- *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.