

??????? ?????????????????? ?
?????????

????????????

Принтум управляет пользователями, устройствами и заданиями печати. Для управления доступом, квотами, правилами и статистикой используется собственная модель пользователей, которая не зависит напрямую от структуры домена.

???????????? ?????????????

???????????????? Printum ? ????????????? ??????????
?????????

Пользователь в Printum (Printum ID) и доменная учётная запись — разные сущности. Доменная учётная запись существует в Active Directory или другом LDAP-каталоге и используется для аутентификации пользователя. Printum импортирует доменные учётные записи и создаёт на их основе пользователей системы.

????? ?????????? — ????? Printum ID

Printum рассматривает пользователя как реального человека, а не как набор логинов в разных доменах. Поэтому один пользователь может иметь несколько доменных учётных записей, связанных с одним Printum ID. Такой сценарий часто используется в организациях с несколькими контурами безопасности или несколькими доменами.

????????? ? ?????? ?????????????????? ?
????????????????

Квоты, ограничения, роли и правила печати назначаются пользователю Printum, а не конкретной доменной учётной записи. Статистика также считается по пользователю. Это позволяет применять единые политики независимо от того, под какой учётной записью

работает сотрудник.

????????? ???? ?????????????? ?
?????????

1. Пользователь создаётся в службе каталогов организации.
2. Во время синхронизации Printum импортирует учётную запись и её атрибуты.
3. В системе создаётся или обновляется пользователь Printum.
4. Пользователю назначаются роли, правила и квоты.
5. Пользователь начинает работать с системой. Пользователи могут создаваться как автоматически при синхронизации с доменом, так и вручную.

????????? ???????????

- Синхронизация пользователей с доменом
- Объединение доменных учётных записей одного пользователя
- Назначение ролей через группы домена
- Доменная авторизация и SSO

Revision #8

Created 2026-05-10 10:45:34 UTC by DD

Updated 2026-06-14 18:59:52 UTC by DD