

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

Зона ответственности: Printum + Заказчик / Интегратор

Коротко: Printum использует современные сетевые протоколы и поддерживает защищённые варианты передачи данных. Отдельные небезопасные протоколы могут использоваться при взаимодействии с оборудованием, возможности которого ограничены производителем устройства.

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

Система не должна требовать использования небезопасных сетевых протоколов при эксплуатации в защищённой инфраструктуре.

При наличии альтернатив предпочтение должно отдаваться защищённым протоколам передачи данных.

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

Пользовательские интерфейсы Printum работают по HTTPS.

Для отправки уведомлений по электронной почте поддерживается использование SMTP с TLS.

Для интеграции с каталогами пользователей поддерживается использование LDAPS.

Сетевой агент поддерживает работу по протоколам SNMPv1, SNMPv2c и SNMPv3. Конкретная версия протокола определяется настройками устройства и требованиями инфраструктуры заказчика.

При взаимодействии с устройствами печати могут использоваться различные протоколы передачи данных в зависимости от возможностей конкретной модели устройства.

Для отдельных моделей МФУ может использоваться FTP при получении результатов сканирования, если устройство не поддерживает альтернативные способы передачи данных.

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

Выбор допустимых протоколов и ограничение использования отдельных протоколов выполняются в соответствии с политиками информационной безопасности организации.

При наличии поддержки со стороны оборудования рекомендуется использовать защищённые варианты сетевого взаимодействия.

Revision #1

Created 2026-06-08 19:38:54 UTC by DD

Updated 2026-06-08 19:38:54 UTC by DD