

Комплексна платформа

RICOH Streamline NX V3 включає важливі для бізнесу рішення з управління пристроями, автентифікації, адміністрування та звітності, підтримки мобільних пристроїв, безпечного друку та сканування з доставкою до місця призначення.



Управління пристроями

Завдяки Streamline NX управління пристроями стає більш активним і простим.

Наприклад, він автоматично повідомляє про закінчення тонера або про необхідність обслуговування. Також можливе віддалене керування пристроями, здійснення пакетної конфігурації та оновлення ПЗ.



Автентифікація

Користувачі можуть отримати доступ до Streamline NX на БФП за допомогою свого логіну і паролю входу в мережу, PIN-коду або за допомогою безконтактної карти (в тому числі тієї, яку співробітник використовує для входу в офіс).



Адміністрування & звітність

Використання однієї уніфікованої консолі управління для управління всіма аспектами Streamline NX.

Доступні до 90+ стандартних звітів і 35+ оперативних звітів, які можна генерувати автоматично, відправляти по електронній пошті і додатково налаштувати.

За допомогою звітів керівництво компанії може відстежувати витрати на друк по кожному відділу і навіть співробітнику.



Підтримка мобільних пристроїв

Платформа Streamline NX дозволяє легко і безпечно інтегрувати БФП і принтери з мобільними пристроями на базі iOS, Android та Windows Phone 10. В цьому випадку співробітники і відвідувачі офісу зможуть відправляти документи на друк з своїх смартфонів. Окрім того, ПО дозволяє отримувати дані з камери мобільного пристрою і передавати їх в задану папку. Адміністратор буде отримувати повідомлення про статус системи на свій смартфон і зможе швидко переглядати звіти та управляти пристроями.



Сканування & доставка

Перетворення відсканованих документів в файли та їх доставка по Email, факсом, в систему управління (ЕСМ) та папки корпоративної мережі. Конектори забезпечують інтеграцію БФП з різними бізнес-системами, підтримку функцій сканування штрих-кодів, оптичного розпізнавання символів (OCR) і обробки введених даних, в тому числі їх передачу на мобільні пристрої і в хмарні сховища. Автентифікація карт керує робочими потоками користувачів та регулює сканування.



Безпечний друк

Безпека документообігу зростає завдяки системі автентифікації користувачів. Всі завдання, відправлені на друк, шифруються під час передачі на сервер. Зашифровані дані не можна зламати навіть в разі крадіжки жорсткого диска сервера. Збережені завдання друку автоматично передаються на пристрій і відображаються на ньому тільки після автентифікації користувача, що мінімізує ризик витоку даних.