

Новинка!
Аппаратное устройство
от ThinPrint

ThinPrint®

ThinPrint Hub: Железная оптимизация печати.



- ✓ Простая печать на сетевых принтерах
- ✓ Простая настройка печати в удаленных филиалах
- ✓ Надежная и быстрая печать без дополнительной нагрузки на сеть
- ✓ Идеальное сочетание цены и качества



THINPRINT HUB

Программное решение ThinPrint Engine Premium отвечает за централизацию и управление печатью. Аппаратное дополнение ThinPrint Hub помогает обеспечить наличие клиентской части ThinPrint в любом месте корпоративной IT инфраструктуры.

ПРЕИМУЩЕСТВА THINPRINT HUB:

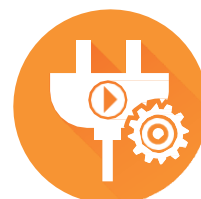
ПРОСТОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ PLUG & PLAY: Клиентская часть ThinPrint уже установлена в ThinPrint Hub. После подключения к сети, аппаратное устройство можно удалённо сконфигурировать через веб-интерфейс. Благодаря данному устройству нет необходимости в использовании локального сервера печати и в установке клиентской части ThinPrint на рабочих станциях пользователей.

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ БЛАГОДАРЯ ШИФРОВАНИЮ SSL: Все данные печати передаются в зашифрованном виде.

СТАБИЛЬНАЯ И КАЧЕСТВЕННАЯ ПЕЧАТЬ: ThinPrint Hub поддерживает все основные функции ThinPrint: контроль полосы пропускания, сжатие данных печати и пакетная передача данных. Это гарантирует быструю и надёжную печать и снижает нагрузку на сеть.

ДЛЯ ЛЮБОГО КОЛИЧЕСТВА ПЕЧАТАЮЩИХ УСТРОЙСТВ: Интеграция не зависит от модели и производителя принтера, а также количества сетевых принтеров. Кроме того, наряду с сетевыми принтерами Вы можете подключить до 4-х USB принтеров к ThinPrint Hub и сделать их таким образом сетевыми.

ПЕЧАТЬ С АВТОРИЗАЦИЕЙ: Идущий в комплекте модуль считывателя позволяет установить разрешения на печать для отдельных сотрудников, чтобы печать осуществлялась только когда сотрудник подойдет к принтеру и поднесет свою бесконтактную карточку.



Характеристики:

- Не зависит от моделей и марок принтеров
- Сжатие заданий печати средствами ThinPrint
- Контроль полосы пропускания средствами ThinPrint
- Непрерывная отправка заданий печати
- SSL шифрование на всем пути передачи заданий печати
- Управление сертификатами: self-signed certificate, certificate signing request (no), root certificate, PKCS#12 certificate, S/MIME certificate
- Поддержка ThinPrint Auto Connect
- Поддержка ThinPrint Connection Service
- Защита паролем доступа к управлению устройством
- 4 USB разъема для подключения 1-4 USB принтеров
- Поддержка неограниченного количества сетевых принтеров (в зависимости от объемов рекомендуется подключать не более 15 сетевых принтеров)
- ПО обнаружения для автоматического поиска устройств в сети
- Веб-интерфейс для установки и настройки
- Резервное копирование настроек
- Поддерживаемые протоколы: TCP/IP: DHCP, ARP, TCP, UDP, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, Zeroconf, DNS, SSL/TLS, RawTCP и т.д.
- Способы печати: Socket/Raw printing; LPR/LPD printing
- 2 контрольных светодиода (для индикации включения устройства и передачи данных)
- Возможность крепежа на стену
- Состоит из основного модуля и модуля считывателя
- Внешний блок питания (выход: 5 В, 2 А, вход: 100–240 В ~)
- Размер основного модуля (ДхШхВ): 9.8x8.5x2.9 см
- Вес основного модуля: 200 г