



МИКРОДАТА

все звенья одной сети

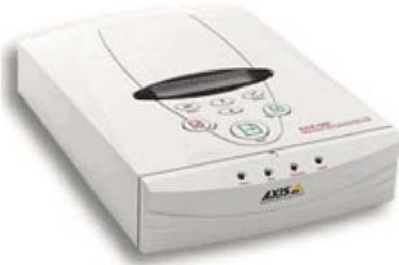
ООО "Микродата" г.Одесса

Наш адрес: Украина, г.Одесса, ул.Канатная, 42, офис 308

(048) 728-73-11, (048) 722-27-91 E-mail: sale@microdata.odessa.ua

Http://www.microdata.odessa.ua

Сетевой скансервер AXIS 7000



Сетевой сервер документов AXIS 7000 позволяет преобразовать обычный цифровой копир или сканер в универсальное устройство распространения документов в рабочих группах и на предприятиях.

AXIS 7000 позволяет пользователям копировать и рассылать документы, фотографии, отчеты и другую информацию непосредственно внутри рабочих групп сети и через Internet. Сетевой сервер документов может быть интегрирован в системы автоматизации делопроизводства и документооборота.

Любой пользователь сети имеет возможность получить оцифрованное изображение со сканера несколькими способами:

на экран в Web браузере с последующим сохранением на диск,
по электронной почте в виде вложения (attachment),
либо переносом на FTP сервер в определенную директорию.

Кроме того, оцифрованный документ можно отправить на печать на любой цифровой копир или принтер, подключенный к сети рабочей группы (см. рисунок1). Поддерживаемые графические форматы TIFF, JPG иPDF.

Это идеальный способ распространять информацию изначально имеющуюся на бумажной основе, в рабочих группах и в пределах предприятия. Просто присоедините скансервер к любому поддерживаемому сканеру и подключите его к сети. Пользователь смогут тогда без особых усилий сканировать документы, фотографии, отчеты и другую информацию и непосредственно через сеть посылать их в любое место –от индивидуальных получателей до получателей корпоративных списков рассылки в пределах здания или по всему миру.

Легкий в установке и интуитивно понятный в использовании, скансервер AXIS 7000 –реальный способ сократить расходы, повысить продуктивность и избежать дополнительных усилий необходимых при фотокопировании, использовании обычной почты, факса и других бумажных технологий.

Первый настоящий сетевой скансервер разработанный как HTTP (Web) сервер с клиентами FTP и электронной почты SMTP, скансервер AXIS 7000 оптимизирован для сетей intranet и Internet. Он включает встроенный Web сервер позволяя вам конфигурировать и управлять скансервером через простые в понимании Web страницы. Он работает в среде Windows, UNIX или IntranetWare и дополняет такие корпоративные решения в области IT технологий как групповое ПО, документооборот.

Быстрая установка

Сетевые администраторы могут установить и запустить скансервер в течении нескольких минут. Вы просто подключаете скансервер к сети и назначаете ему IP адрес. Скансервер автоматически определяет модель подключенного сканера. Конфигурации сканирования предустановлены (они могут быть легко изменены и расширены), чтобы избавить администратора и пользователя от необходимости устанавливать их вручную.

Простота использования

Скансервер очень прост и интуитивно понятен в использовании и не требует специального освоения. Он выглядит и ведет себя как копировальный аппарат или факс, с небольшим количеством кнопок и минимальным числом операций для работы. Просмотр отсканированных файлов также очень прост, так как к ним можно получить доступ из стандартного Web browser или свободно распространяемых программ просмотра.

Поддерживаемые сканеры

Все настоящие SCSI-модели сканеров Fujitsu вплоть до M3097DG включительно, с опциональной платой компрессии (CMP) и платой обработки изображения (IPC). До тех пор пока не будет введена соответствующая поддержка модели не являющиеся текущими (также как и будущие) поддерживаются через драйвер Fujitsu generic. Все настоящие модели Hewlett Packard SCSI сканеров, которые поддерживают SCL, с опциональным автоподатчиком (ADF) или слайд-адаптером.

Поддерживаемые форматы файлов:

TIFF 6.0: CCITT G.3 и G.4 для 1 битовых изображений, PackBits для изображений с оттенками серого, не сжатый для 24 битного цвета и 8 бит для шкалы серого; поддерживаются как одностраничные так и многостраничные TIFF. JPEG File Interchange Format (JFIF) для одностраничных цветных или изображений с оттенками серого Adobe PDF (Portable Document Format) 1.2 с внедренным изображением в CCITT G.3/G.4, PackBits или JPEG форматами.

Поддерживаемые форматы документов:

Executive, Letter, Legal, Ledger, A5, A4, A3, B5, B4, Photo (4" x 6" и 3.5" x 5"). Визитная карточка (3.7" x 2.2"). В дополнение вы можете редактировать размеры документов или создавать новые удовлетворяющие вашим специфическим потребностям.

Контрольная панель

Алфавитно-цифровой ЖКИ индикатор с 2-мя строчками по 16 символов, прокручивающий длинный текст.

-4 светодиода сигнализирующие Status, Busy, Network и Power

-7 кнопок - Menu, Up, Down, Enter, Send, Scan и Cancel. Меню для выбора адресата, установок сканирования, формата документа и возможности двухстороннего сканирования. Возможен выбор нескольких адресатов.

Поддерживаемые системы

Любая система поддерживающая TCP/IP и не обязательно:

- HyperText Transfer Protocol (HTTP) client (Web browser)
- File Transfer Protocol (FTP) server
- Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) server

Поддерживаемые Web браузеры:

- NetScape Navigator 2.0 и выше
- Netscape Communicator 4.0 и выше
- Microsoft Internet Explorer 3.0 и выше
- Другие HTTP 1.0 и HTML 3.0 совместимые браузеры.

Для страниц администратора необходим JavaScript совместимый Web браузер.

Установка

Установить IP-адрес через контрольную панель или через DHCP, BOOTP или ARP. Для сканирования в файл или сканирования в e-mail: сконфигурировать адреса получателей через Web браузер. Можно также загрузить файл конфигурации через FTP

Поддерживаемые протоколы

HTTP, FTP, SMTP, LDAP, TCP, IP, BOOTP, DHCP, ARP, RARP, ICMP

Управление по сети Конфигурирование и администрирование через HTML-страницы SNMP MIB II

Логическое соединение

IEEE 802.2, IEEE 802.3, SNAP, Ethernet II frame types simultaneously

Сетевое подключение

10baseT и 10base2

Поддерживаемые языки.

Web страницы: Английский Контрольная панель и сообщения для пользователей: Английский, Немецкий, Французский, Испанский

Технические параметры

Процессор: 32-битный RISC процессор (AXIS ETRAX4)

Флэш-память 2 МБ ОЗУ: 2 МБ, расширяемая до 32 МБ

Информация пользователя: 8 КБ EEPROM

Подсоединение сканера: 50-штырьковый экранированный разъем высокой плотности (micro-D)

Источник питания

12 В , 36 ВА, через внешний адаптер питания (PS-C или PS-E)

Габаритные размеры

Высота	1.7"(4.3см)
Ширина	5.9"(14.9см)
Глубина	8.8"(22.4см)
Вес	1.5 фунтов (0.7 кг)
Стандарты	EMC: FCC Subpart B, Class A; CE EN 55022/1994, EN 50082-1/1992 Safety: EN 60950, UL, CSA