

Bio FTM

Программный модуль обработки отпечатков пальцев

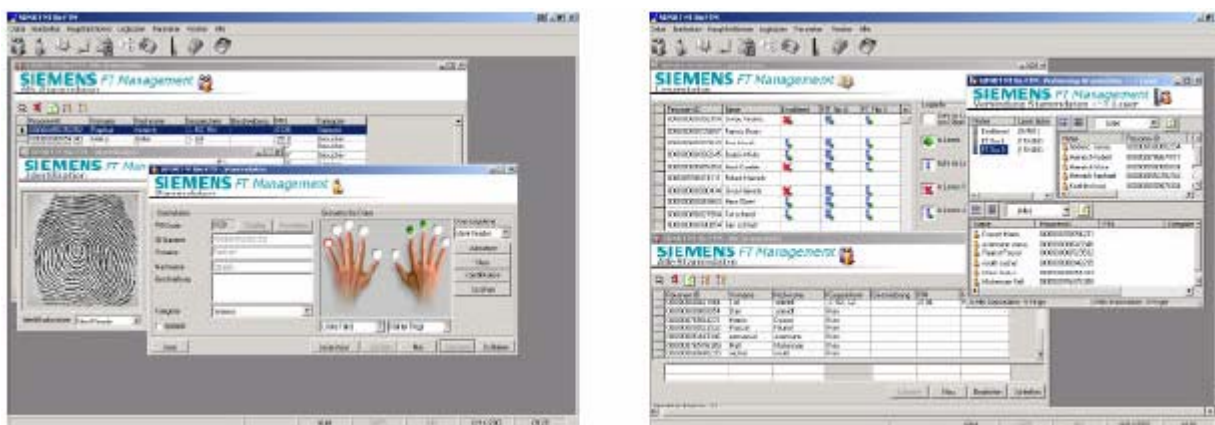
Bio FTM это программный модуль, позволяющий сканировать отпечатки пальцев и загружать их в память считывателя.

Bio FTM может работать в автономном режиме или в составе систем CerPass AMS, SiPass, SIPORT NT Access/SIPORT NT Light. При подключении к этим системам пользователь получает интеграцию биометрического контроля с системами контроля доступа.

Возможности

- Обработка образцов отпечатков пальцев
- Удобный и наглядный интерфейс (“Windows Look and Feel”)
- Защита паролем
- Сопряжение с системами контроля доступа
- Ведение журналов событий (системный журнал, журнал ошибок)
- Поддержка режимов идентификации и верификации с PIN-кодом
- Поддержка мобильной загрузки данных
- Загрузка отпечатков через последовательный порт или через LAN
- Кодирование информации в интерфейсе LAN
- Автоматическая синхронизация образцов отпечатков
- Возможность управления “Drag and Drop”
- Имеется альтернативное решение для организации доступа при отсутствии отпечатка в режиме верификации
- Отображение реального изображения отпечатка
- Отображение состояния системы для отложенных обновлений
- IRC: Отображение текущего объема свободной памяти
- FSS: Хранение трех изображений для каждого пальца
- Возможно управление с нескольких станции
- Поддержка различных языков

Интерфейс пользователя



Совместимость

Bio FTM может работать в автономном режиме или в составе систем CerPass AMS (версия 3.3), SIPass (версия 2.01), SIPORT NT Access (1.6.0 SR2) / SIPORT NT Light (2.0.0).

Системные требования

	Рабочая станция	Мобильная станция (мобильный PC)
Процессор	Pentium II и выше	Pentium II и выше
Операционная система	Windows NT 4.0 (SP6), Windows 2000 (SP2), XP	Windows NT 4.0 (SP6), Windows 2000 (SP2), XP
Память	128 MB RAM (рекомендуется 256 MB)	128 MB RAM (рекомендуется 256 MB)
Объем жесткого диска	2 GB (рекомендуется 4 GB)	2 GB (рекомендуется 4 GB)
CD-Rom	Да	Да
Видео карта	4 MB стандартная видео карта, разрешение 800x600, 256 цветов и выше	4 MB стандартная видео карта, разрешение 800x600, 256 цветов и выше
Монитор	VGA монитор высокого разрешения (рекомендуется монитор 17")	VGA монитор высокого разрешения (рекомендуется монитор 17")
Сетевая карта	Сетевая карта с протоколом TCP/IP	Сетевая карта с протоколом TCP/IP
Последовательные порты	Несколько последовательных COM-портов в зависимости от применения	1 последовательный COM-порт

Информация для заказа

Тип	Заказной номер	Описание	Вес нетто
Bio FTM Немецкая версия	6FL7173-8CA	Программа для регистрации и управления отпечатками пальцев. Немецкая версия	
Bio FTM Английская версия	6FL7173-8CB	Программа для регистрации и управления отпечатками пальцев. Английская версия	

Аксессуары

ANC1616-B	6FL7023-8AA	Конвертер RS232/LAN	0,4кг
Специальный кабель	6FL7173-8BA	4-жильный кабель с 9-ти штырьковым разъемом (прямое подключение к PC)	
Специальный кабель	6FL7173-8BB	10-жильный Flex кабель с 9-ти и 10-ти штырьковыми разъемами (временное прямое подключение к PC)	
Специальный кабель	6FL7173-8BC	4-жильный Flex кабель с 25-ти штырьковым разъемом (подключение к ANC1616-B)	
AR6332-BI	6FL7173-8AA	AR6332-BI – Биометрический считыватель для идентификации или верификации с PIN-кодом	0,2кг