

Контур безопасности

16/10/2019

1. Введение

1.1. Цели

Этот документ определяет спецификацию требований к программному обеспечению (SRS) для системы обеспечения контура безопасности. В нем описываются область действия системы, как функциональные, так и нефункциональные требования к программному обеспечению, конструктивные ограничения и системные интерфейсы. Продукт должен обеспечить корректное функционирование для любого коммерческого предприятия.

1.2. Границы применения

1.3. Определения, сокращения, термины

Аббревиатура	Расшифровка
СОКБ	Система обеспечения контура безопасности
АРМ	Автоматизированное рабочее место
ЗПБ	Зона повышенной безопасности
УД	Уровень доступа
КСБ	Комплекс системы безопасности
СУРВ	Система учета рабочего времени
СКУД	Система контроля и управления доступом

1.4. Ссылки

1.5. Краткий обзор

2. Общее описание

2.1. Описание изделия

- 2.1.1. Интерфейсы системы
 - 2.1.2. Интерфейсы пользователя
 - 2.1.3. Интерфейсы аппаратных средств ЭВМ
 - 2.1.4. Интерфейсы программного обеспечения
 - 2.1.5. Интерфейсы коммуникаций
 - 2.1.6. Ограничения памяти
 - 2.1.7. Действия
 - 2.1.8. Требования настройки рабочих мест
- 2.2. Функции изделия
- 2.3. Характеристики пользователей
- 2.4. Ограничения
- 2.5. Предложения и зависимости
- 2.6. Поднаборы требований(распределение требований)
- 3. Детальные требования
 - 3.1. Внешние интерфейсы
 - 3.2. Функции
 - 3.3. Требования исполнения
 - 3.4. Требования логики базы данных
 - 3.5. Ограничения проекта
 - 3.6. Характеристики программного обеспечения системы
 - 3.6.1. Надежность
 - 3.6.2. Эксплуатационная готовность
 - 3.6.3. Безопасность
 - 3.6.4. Ремонтопригодность
 - 3.6.5. Переносимость
 - 3.7. Структурирование детальных требований
 - 3.7.1. Режим системы
 - 3.7.2. Классы пользователей
 - 3.7.3. Объекты
 - 3.7.4. Особенности

- 3.7.5. Воздействие
- 3.7.6. Реакция
- 3.7.7. Функциональные иерархии
- 3.7.8. Дополнительные комментарии