Показатели защищенности средств вычислительной техники

Основы информационной безопасности

Показатели и классы защищенности СВТ

- Показатель защищенности средств вычислительной техники (Показатель защищенности) (Protection criterion of computer systems) характеристика средств вычислительной техники, влияющая на защищенность и описываемая определенной группой требований, варьируемых по уровню, глубине в зависимости от класса защищенности средств вычислительной техники.
- Класс защищенности средств вычислительной техники, автоматизированной системы (Protection class of computer systems) определенная совокупность требований по защите средств вычислительной техники (автоматизированной системы) от несанкционированного доступа к информации.

- Согласно руководящему документу «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации» устанавливается семь классов защищенности СВТ от НСД к информации.
- Самый низкий класс седьмой, самый высокий первый.
- Классы подразделяются на четыре группы, отличающиеся качественным уровнем защиты:
 - первая группа содержит только один седьмой класс;
 - вторая группа характеризуется дискреционной защитой и содержит шестой и пятый классы;
 - третья группа характеризуется мандатной защитой и содержит четвертый, третий и второй классы;
 - четвертая группа характеризуется верифицированной защитой и содержит только первый класс.

Выбор класса защищенности СВТ для автоматизированных систем, создаваемых на базе защищенных СВТ, зависит от грифа секретности обрабатываемой в АС информации, условий эксплуатации и расположения объектов системы. Перечень показателей по классам защищенности СВТ приведен в таблице.

Обозначения:

- "-" нет требований к данному классу;
- ▶ "+" новые или дополнительные требования,
- "=" требования совпадают с требованиями к СВТ предыдущего класса.

Наименование показателя	Класс защищенности						
	6	5	4	3	2	1	
Дискреционный принцип контроля доступа	+	+	+	=	+	=	
Мандатный принцип контроля доступа	-	-	+	=	=	=	
Очистка памяти	-	+	+	+	=	=	
Изоляция модулей	-	-	+	=	+	=	
Маркировка документов	-	-	+	=	=	=	
Защита ввода и вывода на отчуждаемый физический носитель информации	-	-	+	=	=	=	
Сопоставление пользователя с устройством	-	-	+	=	=	=	
Идентификация и аутентификация	+	=	+	=	=	=	
Гарантии проектирования	-	+	+	+	+	+	
Регистрация	-	+	+	+	=	=	
Взаимодействие пользователя с КСЗ	-	-	-	+	=	=	
Надежное восстановление	-	-	-	+	=	=	
Целостность КСЗ	-	+	+	+	=	=	
Контроль модификации	-	-	-	-	+	=	
Контроль дистрибуции	-	-	-	-	+	=	
Гарантии архитектуры	-	-	-	-	-	+	
Тестирование	+	+	+	+	+	=	
Руководство для пользователя	+	=	=	=	=	=	
Руководство по КСЗ	+	+	=	+	+	=	
Тестовая документация	+	+	+	+	+	=	
Конструкторская (проектная) документация	+	+	+	+	+	+	

- Устанавливается девять классов защищенности автоматизированной системы от несанкционированного доступа к информации.
- Каждый класс характеризуется определенной минимальной совокупностью требований по защите.
- Классы подразделяются на *три группы*, отличающиеся особенностями обработки информации в АС.
- В пределах каждой группы соблюдается иерархия требований по защите в зависимости от ценности (конфиденциальности) информации и, следовательно, иерархия классов защищенности АС.
- Третья группа включает АС, в которых работает один пользователь, допущенный ко всей информации АС, размещенной на носителях одного уровня конфиденциальности. Группа содержит два класса 3Б и ЗА.
- Вторая группа включает АС, в которых пользователи имеют одинаковые права доступа (полномочия) ко всей информации АС, обрабатываемой и (или) хранимой на носителях различного уровня конфиденциальности. *Группа содержит два класса 2Б и 2А*.
- Первая группа включает многопользовательские АС, в которых одновременно обрабатывается и (или) хранится информация разных уровней конфиденциальности. Не все пользователи имеют право доступа ко всей информации АС. Группа содержит пять классов 1Д, 1Г, 1В, 1Б и 1А.

- Защита информации от НСД является составной частью общей проблемы обеспечения безопасности информации.
- Мероприятия по защите информации от НСД должны осуществляться взаимосвязано с мероприятиями по специальной защите основных и вспомогательных средств вычислительной техники, средств и систем связи от технических средств разведки и промышленного шпионажа.
- Требования к АС третьей группы
- Обозначения:
 - " " нет требований к данному классу;
 - " + " есть требования к данному классу.

Подсистемы и требования		СЫ
		3A
1. Подсистема управления доступом		
1.1. Идентификация, проверка подлинности и контроль доступа субъектов:		
в систему	+	+
к терминалам, ЭВМ, узлам сети ЭВМ, каналам связи, внешним устройствам ЭВМ	-	-
к программам	-	-
к томам, каталогам, файлам, записям, полям записей	-	-
1.2. Управление потоками информации		
2. Подсистема регистрации и учета		
2.1. Регистрация и учет:		
входа (выхода) субъектов доступа в (из) систему(ы) (узел сети)	+	+
выдачи печатных (графических) выходных документов	-	+
запуска (завершения) программ и процессов (заданий, задач)	-	-
доступа программ субъектов доступа к защищаемым файлам, включая их создание и удаление, передачу по линиям и	-	-
каналам связи		
доступа программ субъектов доступа к терминалам, ЭВМ, узлам сети ЭВМ, каналам связи, внешним устройствам ЭВМ, программам, томам, каталогам, файлам, записям, полям записей	-	-
программам, томам, каталогам, фаилам, записям, полям записеи изменения полномочий субъектов доступа		_
создаваемых защищаемых объектов доступа	_	_
2.2. Учет носителей информации	+	+
		+
2.3. Очистка (обнуление, обезличивание) освобождаемых областей оперативной памяти ЭВМ и внешних накопителей		Т
 2.4. Сигнализация попыток нарушения защиты 3. Криптографическая подсистема 	-	-
3.1. Шифрование конфиденциальной информации	_	_
3.2. Шифрование информации, принадлежащей различным субъектам доступа (группам субъектов) на разных ключах 3.3. Использование аттестованных (сертифицированных) криптографических средств	-	-
	-	-
4. Подсистема обеспечения целостности		
4.1. Обеспечение целостности программных средств и обрабатываемой информации	+	+
4.2. Физическая охрана средств вычислительной техники и носителей информации	+	+
4.3. Наличие администратора (службы) защиты информации в АС 4.4. Периодическое тестирование СЗИ НСД	-	+
4.4. Периодическое тестирование съи псд 4.5. Наличие средств восстановления СЗИ НСД	+	+
4.6. Использование сертифицированных средств защиты	-	+
п.о. использование сертифицированных средств защиты		•

Подсистемы и требования		ССЫ
		2A
1. Подсистема управления доступом		
1.1. Идентификация, проверка подлинности и контроль доступа субъектов:		
в систему	+	+
к терминалам, ЭВМ, узлам сети ЭВМ, каналам связи, внешним устройствам ЭВМ		+
к программам	-	+
к томам, каталогам, файлам, записям, полям записей		+
1.2. Управление потоками информации	-	+
2. Подсистема регистрации и учета		
2.1. Регистрация и учет:		
входа (выхода) субъектов доступа в (из) систему (узел сети)		+
выдачи печатных (графических) выходных документов		+
запуска (завершения) программ и процессов (заданий, задач)	-	+
доступа программ субъектов доступа к защищаемым файлам, включая их создание и удаление, передачу по линиям и каналам связи		+
доступа программ субъектов доступа к терминалам, ЭВМ, узлам сети ЭВМ, каналам связи, внешним устройствам ЭВМ, программам,		+
томам, каталогам, файлам, записям, полям записей		T
изменения полномочий субъектов доступа	-	-
создаваемых защищаемых объектов доступа		+
2.2. Учет носителей информации	+	+
2.3. Очистка (обнуление, обезличивание) освобождаемых областей оперативной памяти ЭВМ и внешних накопителей	-	+
2.4. Сигнализация попыток нарушения защиты		-
3. Криптографическая подсистема		
3.1. Шифрование конфиденциальной информации	-	+
3.2. Шифрование информации, принадлежащей различным субъектам доступа (группам субъектов) на разных ключах		-
3.3. Использование аттестованных (сертифицированных) криптографических средств	-	+
4. Подсистема обеспечения целостности		
4.1. Обеспечение целостности программных средств и обрабатываемой информации		+
4.2. Физическая охрана средств вычислительной техники и носителей информации		+
4.3. Наличие администратора (службы) защиты информации в АС		+
4.4. Периодическое тестирование СЗИ НСД		+
4.5. Наличие средств восстановления СЗИ НСД		+
4.6. Использование сертифицированных средств защиты	-	+

Подсистемы и требования		Классы					
		1Г	1B	і 1Б	1A		
1. Подсистема управления доступом	1Д	- 11	וט	יוו	IA		
1.1. Идентификация, проверка подлинности и контроль доступа субъектов:							
в систему	+	+	+	+	+		
к терминалам, ЭВМ, узлам сети ЭВМ, каналам связи, внешним устройствам ЭВМ	-	+	+	+	+		
к программам	-	+	+	+	+		
к томам, каталогам, файлам, записям, полям записей	-	+	+	+	+		
1.2. Управление потоками информации	-	-	+	+	+		
2. Подсистема регистрации и учета							
2.1. Регистрация и учет:							
входа (выхода) субъектов доступа в (из) систему (узел сети)	+	+	+	+	+		
выдачи печатных (графических) выходных документов	-	+	+	+	+		
запуска (завершения) программ и процессов (заданий, задач)	-	+	+	+	+		
доступа программ субъектов доступа к защищаемым файлам, включая их создание и удаление, передачу по линиям и	1 _	+	+	+	+		
каналам связи							
доступа программ субъектов доступа к терминалам, ЭВМ, узлам сети ЭВМ, каналам связи, внешним устройствам ЭВМ,							
программам, томам, каталогам, файлам, записям, полям записей	-	+	+	+	+		
изменения полномочий субъектов доступа	-	-	+	+	+		
создаваемых защищаемых объектов доступа	-	-	+	+	+		
2.2. Учет носителей информации	+	+	+	+	+		
2.3. Очистка (обнуление, обезличивание) освобождаемых областей оперативной памяти ЭВМ и внешних накопителей	-	+	+	+	+		
2.4. Сигнализация попыток нарушения защиты	-	-	+	+	+		
3. Криптографическая подсистема							
3.1. Шифрование конфиденциальной информации	-	-	-	+	+		
3.2. Шифрование информации, принадлежащей различным субъектам доступа (группам субъектов) на разных ключах	-	-	-	1	+		
3.3. Использование аттестованных (сертифицированных) криптографических средств	-	-	-	+	+		
4. Подсистема обеспечения целостности							
4.1. Обеспечение целостности программных средств и обрабатываемой информации	+	+	+	+	+		
4.2. Физическая охрана средств вычислительной техники и носителей информации	+	+	+	+	+		
4.3. Наличие администратора (службы) защиты информации в АС	-	-	+	+	+		
4.4. Периодическое тестирование СЗИ НСД	+	+	+	+	+		
4.5. Наличие средств восстановления СЗИ НСД	+	+	+	+	+		
4.6. Использование сертифицированных средств защиты	-	-	+	+	+		