

Содержание

1	Информационные ресурсы, идентификационная информация, идентификационные данные, идентификационный атрибут, идентификация	2
1.1	Дополнительная (желательная к прочтению и повторению информация)	2
1.2	Сопутствующая информация	2
2	Аунтефикационная информация, аунтефикация. Многофакторная аунтефикация. Типы аунтефикационных данных	3
2.1	Дополнительная (желательная к прочтению и повторению информация)	3
2.2	Сопутствующая информация	3
3	Авторизация. Определение, практическое значение и применение	3

1 Информационные ресурсы, идентификационная информация, идентификационные данные, идентификационный атрибут, идентификация

Информационные ресурсы — это отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).

Идентификационная информация — это совокупность значений идентификационных атрибутов, которая связана с конкретным субъектом доступа или конкретным объектом доступа.

Идентификационные данные — это совокупность идентификационных атрибутов и их значений, которая связана с конкретным субъектом доступа или конкретным объектом доступа.

Идентификационный атрибут — это атрибут, который характеризует субъект доступа или объект доступа и может быть использован для его распознавания.

Идентификация — это действия по присвоению субъектам и объектам доступа идентификаторов и (или) по сравнению предъявляемого идентификатора с перечнем присвоенных идентификаторов.

1.1 Дополнительная (желательная к прочтению и повторению информация)

Идентификация, аутентификация, авторизация

1.2 Сопутствующая информация

Субъект доступа — это одна из сторон информационного взаимодействия, которая инициирует получение и получает доступ.

Субъектами доступа могут являться как физические лица (пользователи), так и ресурсы стороны информационного взаимодействия, а также вычислительные процессы, инициирующие получение и получающие доступ от их имени.

Объект доступа — это одна из сторон информационного взаимодействия, предоставляющая доступ.

2 Аунтефикационная информация, аунтефикация. Многофакторная аунтефикация. Типы аунтефикационных данных

Аунтефикационная информация — это информация, используемая при аунтефикации субъекта доступа или объекта доступа.

Аунтефикация — это действия по проверке подлинности субъекта доступа и (или) объекта доступа, а так же по проверке принадлежности субъекту и (или) объекту доступа предъявленного идентификатора доступа или аунтефикационной информации.

Многофакторная аунтефикация — это аунтефикация, при выполнении которой используется не менее двух различных факторов аунтефикации.

Типы аунтификационных данных (пока что информация не найдена).

2.1 Дополнительная (желательная к прочтению и повторению информация)

Идентификация, аунтификация, авторизация

2.2 Сопутствующая информация

Субъект доступа — это одна из сторон информационного взаимодействия, которая инициирует получение и получает доступ.

Субъектами доступа могут являться как физические лица (пользователи), так и ресурсы стороны информационного взаимодействия, а также вычислительные процессы, инициирующие получение и получающие доступ от их имени.

Объект доступа — это одна из сторон информационного взаимодействия, предоставляющая доступ.

3 Авторизация. Определение, практическое значение и применение

Авторизация — это предоставление определённому лицу или группе лиц прав на выполнение определённых действий.