

доступы, Инвентаризация

Инвентаризация: DEV: Типы доступа

Типы доступа используются в ACE для обозначения какой именно доступ объект предоставляется к ресурсу. Теоретически все просто:

- Есть некие типы, которые привязываются к ACE через many-2-many таблицу
- Также к ACE привязаны объекты, которые получают доступ
- Сами ACE привязываются к ACL, который уже привязан к ресурсу

Из этого можно понять какие ACE, какой доступ получают к каким объектам. Из необычного:

Включения в себя других типов

Первоначальная задумка была в том, что могут быть доступы собранные из других доступов, например:

- **Полный** включает в себя
 - Чтение
 - Запись

Пока не пригодились вообще никак.

- Можно пока вообще не использовать.
- Можно использовать например только в форме выдачи доступа, где явно выдавать все доступы включенные в комплексный и блокировать их изменение, если они вложены в комплексный.

Если только в форме выдачи прав, тогда



надо сделать контроллер, на который отправляются выставленные права, а тот в ответ высылает, какие должны быть выставлены и какие должны быть заблокированы от снятия (а какие нет)

Параметры доступа

Потребовалось для учета нестандартных портов, а может быть и стандартных тоже. Пример Сервис X имеет доступ к сервису Y по протоколу HTTPS по порту 44300 (что не стандартно и должно быть учтено) Вопросы:

- Значение по умолчанию: если я выбрал протокол HTTPS - то надо по умолчанию заполнять параметр значением TCP 443. Значение по умолчанию этого параметра можно хранить в типе доступа.
- Нужно ли его назвать «сетевые параметры»? У нас есть галочка что доступ

подразумевает именно сетевой доступ.

- Наименование параметра: нужно ли его обзывать по разному для разных типов доступа?

From: <http://wiki.reviakin.net/> - Wiki

Permanent link: http://wiki.reviakin.net/%D0%B8%D0%BD%D0%82%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F:dev:%D1%82%D0%B8%D0%BF%D1%8B_%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%83%D0%BF%D0%B0?rev=1718857355

Last update: 2024/06/20 04:22

