

Yonggang Huang (/people /059b56a0fd410135ff85047d7b62795e)

(/people/059b56a0fd410135ff85047d7b62795e)



16:00~16:59

vats: vat of vat

容器的容器, 自定义接口包括:

- 主体的建模、部署、升级方法;
- 根据模型产生容器;
 - 上下级:容器A绑定的模型是容器B绑定模型的规则子集,则容器B是A的上级。
- 主体和容器的基础设施;
- token和归并规则;
- 主体的记录传播规则:
 - 私有:保存在本地,指定对象可以阅读。
 - 公开:保存在本地、公开场所。
- 主体的学习和委托、受托: 主体可以接受相同及下级容器中主体的咨询和委托;
 - ○例如:容器A、B、C绑定模型分别由Imn、In、I[-m]n组成(I、m、[-m]、n是四组规章条款),其中 [-m]和m是互斥的规则(比如竞聘和任命),A中主体可以接受A、B中主体的咨询和委托,不接受C中 主体的咨询和委托(界面上根本不显示)。也就是说,一旦选择[-m]规则就无法再向遵守m规则的人 群提出咨询和委托。

token

- ◆ token和容器绑定,以模型的规则内容绑定,无明确规则的绑定在root token (通常对应法市)。
- 一个主体可以持有所在容器及其所有下级容器的token, 直至root token。
- 违反规则时自动归并。归并规则:如果有明确的未违反规则,转自所绑定的账户(向下级方向)。如果没有明确的未违反规则,转自root token。
- 发行和销毁: 基于预算案合并
 - 同一个容器中(相同模型): 预算案有盈余的主体,审议其它主体有透支的预算案,批准既合并、形成借贷关系。

There are no comments yet.

Powered by DIASPORA* (https://diasporafoundation.org)

Tor (https://diasporgc3d32vv4.onion) i2p (http://diasporg.i2p) diaspora* (https://diasporafoundation.org) Status (https://stats.uptimerobot.com/O78WS5Bw) Blog (https://b.diasp.org) Support (https://dia.so/support) Dia.so (https://dia.so) Poduptime (https://podupti.me/diasp.org) 有什么新鲜事? (https://github.com/diaspora/diaspora/blob/663f4055d61cb9c0988279bb4efc13dfd8fe733c/Changelog.md) Project discussions and support (https://discourse.diasporafoundation.org) 源码 0.7.14.0 (https://git.feneas.org/diasporg/diaspora) Pod statistics