## 一、appaddress命令

①appaddress命令，控制discenter对平台的上线及隔离。

注意点：

1. 仅支持对内存里各节点的支持。
2. 启动程序时保证discenter的IN类型是启动状态，否则数据无法返回。

②测试场景。

1.初始化条件：（cluster0在线，cluster1隔离）

条件：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Appid** | **TYPE** | **APPSTATUS** |
| cluster0 | OUT | 1 |
| cluster0 | IN | 1 |
| cluster1 | OUT | 0 |
| cluster1 | IN | 1 |

用例：发送10条查询外汇汇率交易。

结果：10条都被cluster0处理，通过。

条件：将cluster1上线

用例：发送10条查询外汇汇率交易。

结果：10条被两个系统交互处理，通过。（第一条被cluster0处理）

条件：将cluster0隔离

用例：发送10条查询外汇汇率交易。

结果：10条都被cluster1处理，通过。

条件：再将cluster0上线

用例：发送10条查询外汇汇率交易。

结果：10条被两个系统交互处理，通过。（第一条被cluster1处理）

2.初始化条件：（cluster0、cluster1在线）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Appid** | **TYPE** | **APPSTATUS** |
| cluster0 | OUT | 1 |
| cluster0 | IN | 1 |
| cluster1 | OUT | 1 |
| cluster1 | IN | 1 |

用例：发送10条查询外汇汇率交易。

结果：10条被两个系统交互处理，通过。（第一条被cluster0处理）

条件：将cluster1隔离

用例：发送10条查询外汇汇率交易。

结果：10条都被cluster0处理，通过。

条件：将cluster1上线

用例：发送10条查询外汇汇率交易。

结果：10条被两个系统交互处理，通过。（第一条被cluster0处理）

条件：发送过程中将cluster1隔离

用例：发送20条查询外汇汇率交易。

结果：正常处理完20条，隔离前交互处理，隔离后仅cluster0处理

条件：发送过程中将cluster1上线

用例：发送20条查询外汇汇率交易。

结果：正常处理完20条，隔离前仅cluster0处理，隔离后交互处理