asyncdns.py

|  |  |
| --- | --- |
| 用例名称 |  |
| 用例编号 | 6 |
| 参与者 |  |
| 功能说明 |  |
| 流程图 |  |

common.py

|  |  |
| --- | --- |
| 用例名称 | compat\_chr |
| 用例编号 | 7\_1 |
| 参与者 | Anyone |
| 功能说明 | 本用例主要是考虑python2.x和python3.x的兼容性，把一个数值转为其对应的字符 |
| 流程图 | common\_compat\_chr.png |

|  |  |
| --- | --- |
| 用例名称 | Compat\_ord |
| 用例编号 | 7\_2 |
| 参与者 | Anyone |
| 功能说明 | 本用例主要是考虑python2.x和python3.x的兼容性，把一个字符转为其对应的ascii码值。 |
| 流程图 | common\_compat\_ord.png |

|  |  |
| --- | --- |
| 用例名称 | inet\_ntop |
| 用例编号 | 7\_3 |
| 参与者 | Anyone |
| 功能说明 | 本用例主要是把网络字节序转为对应的IP地址。IP地址类型有两种类型：IPV4和IPV6。 |
| 流程图 | common\_inet\_ntop.png |

|  |  |
| --- | --- |
| 用例名称 | inet\_pton |
| 用例编号 | 7\_4 |
| 参与者 | Anyone |
| 功能说明 | 本用例主要是把IP地址转为对应的网络字节序。IP地址类型有两种类型：IPV4和IPV6。 |
| 流程图 | common\_inet\_pton.png |

|  |  |
| --- | --- |
| 用例名称 | IPNetwork.add\_netwok |
| 用例编号 | 7\_5 |
| 参与者 | IPNetwork |
| 功能说明 |  |
| 流程图 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 用例名称 | is\_ip |
| 用例编号 | 7\_6 |
| 参与者 | Anyone |
| 功能说明 |  |
| 流程图 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 用例名称 | pack\_addr |
| 用例编号 | 7\_7 |
| 参与者 | Anyone |
| 功能说明 |  |
| 流程图 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 用例名称 | parse\_header |
| 用例编号 | 7\_8 |
| 参与者 | Anyone |
| 功能说明 |  |
| 流程图 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 用例名称 | Patch\_socket |
| 用例编号 | 7\_9 |
| 参与者 | Anyone |
| 功能说明 |  |
| 流程图 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 用例名称 | to\_bytes |
| 用例编号 | 7\_10 |
| 参与者 | Anyone |
| 功能说明 |  |
| 流程图 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 用例名称 | to\_str |
| 用例编号 | 7\_11 |
| 参与者 | Anyone |
| 功能说明 |  |
| 流程图 |  |