|  |  |
| --- | --- |
| **日期** | 2022.07.19 |
| **事件名稱** | Mozi Malware |

|  |  |
| --- | --- |
| hash | comment |
| 2fd4485f3c2f6edfcc79171a55a949d7 |  |
| 5ccccaeae2276af2e5dba3c05b7c4468 |  |
| bc3382acc65d23955eb48132961a8221 |  |
| f662e7d0d952e236fc5c3e1e1fa36ae3 |  |
| 453526c3b24575ce38a2139530f274cb |  |
| b0321fec9bab8c3a658d74f0cf146fbc |  |
| bd3b938b0f53a7ac6e814a6c54effc04 |  |
| 567b30e6033bd831ef2190c5ad863ff3 |  |
| b9f23009ff836e3a368cd7adf701b6e7 |  |
| c95a6c3274412f747d0ba9fed5263cac |  |

|  |
| --- |
| **說明** |
| “Mozi是點對點（P2P）的殭屍網路，最早是Netlab 360實驗室於2019年12月揭露，其特點是透過DHT協定（Distributed Hash Table，一種類似BitTorrent的傳輸方式），來感染物聯網（IoT）裝置，例如路由器、網路閘道，或是數位視訊錄影機（DVR）等。” |
| **原始碼** |
| N/A |