|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 執行日期：2021年05月11日 | | | | | | | |
| 偵蒐目標 | 目標名稱 | | | 浙江省危險化學品安全生產風險監測預警系統 | | | |
| 網址 | | | https://223.4.72.15:4430/home | | IP | 223.4.72.15 |
| 服務埠 | 4430 |
| 系統版本 | 東部戰區 |
| 弱點類型 | | | 密碼破解 | | | |
| 來源依據 | | |  | | | |
| 偵蒐類別 | | | 臺澎防衛作戰敵可能行動目標 | | | |
| 偵蒐地點 | 執行地點 | | |  | | 偵蒐使用IP位址 | 45.8.68.96 (日本) |
| 偵蒐時間 | | | 2021年05月11日 | |
| 偵蒐記錄概況說明 | 1. 目標關聯：   以CII目標｢浙江省人民政府｣進行偵蒐，搜獲｢浙江省應急管理廳｣，進而發現由｢浙江省應急管理廳｣管理｢浙江省危險化學品安全生產風險監測預警系統｣。    (圖1)   1. 目標簡介說明：   ｢浙江省危險化學品安全生產風險監測預警系統｣具有監測浙江省全區的重大危化品企業及企業一、二級重大危險源罐區油槽相關位置、倉庫設備指標訊息採集詳細資料。   1. 目標滲透： 2. 進入管理系統，從｢全省企業列表｣查看分布在浙江省全區的危化學品企業，點擊企業類型可以查看是經營企業還是生產企業，右下區域風險排名可查看全省的市風險高低。     (圖2)   1. 於｢全省企業列表｣→｢企業查詢｣，可透過該系統圖資搜索查看｢浙江石油杭州儲運有限責任公司｣位於｢筧橋軍用機場(空83旅)｣距離只有11.02公里(圖一)，下圖為GoogleMap跟系統做交叉比對。(圖二)     (圖3)   1. 點選｢浙江石油杭州儲運有限責任公司｣位置可以查看每一個儲油槽的油品、溫度及溢位。 (圖三)。     (圖4)   1. 第二個單位可透過該系統圖資搜索查看｢中國石化銷售股份有限公司浙江寧波三官堂油庫｣位於｢莊橋軍用機場(海軍航空兵)｣距離只有04.26公里(圖一)，下圖為GoogleMap跟系統做交叉比對。(圖二)     (圖5)   1. 點選｢中國石化銷售股份有限公司浙江寧波三官堂油庫｣位置可以查看每一個儲油槽的油品(汽油、柴油)、溫度及溢位(圖三)。     (圖6)   1. 第三個單位可透過該系統圖資搜索查看｢中化興中石油轉運（舟山）有限公司｣位於｢舟山市定海軍港｣距離只有09.76公里(圖一)，下圖為GoogleMap跟系統做交叉比對。(圖二)     (圖7)   1. 點選｢中化興中石油轉運（舟山）有限公司｣位置可以查看每一個儲油槽的油品(原油、成品油)、溫度及溢位(圖三) 。     (圖8) | | | | | | |
| 網頁用途 | | 查看浙江省全區危化品，油槽、化學、氣體企業等事項。 | | | | | |
| 瀏覽人數 | | 使用者 | | | | | |
| 獲取權限 | | 網頁無提供統計。 | | | | | |
| 預期成效 | | 透過目標系統獲取危化品、油槽、化學、氣體等相對位置及相關資訊，以利戰時提供友軍單位資訊對敵軍後勤進行打擊，以達成作戰效益。 | | | | | |
| 後續作為 | | 依據透過該系統名稱搜獲｢浙江省應急管理廳｣為上層單位，該單位下轄有一個系統為｢浙江省危險化學品風險防控大數據平台—安全生產子系統｣，研判該系統管理所有危化企業，故後續對其進行偵蒐滲透。 | | | | | |
| 考核事由 | | |  | | 評分 | |  |
| 偵蒐人員 | | | 毛仕新 | | 簽證 | |  |