

歐盟新一代關鍵資訊基礎設施保護計畫



2011年3月31日,歐盟執委會啟用新一代的關鍵資訊基礎設施保護計畫(Critical Information Infrastructure Protection, CIIP)。上一代的關鍵資訊基礎設施保護計畫在2009年公布並已取得一定的成果。新一代的計畫集中在全球化的挑戰,著重在歐盟成員國與全球其他國家的合作,與相互之間的合作關係。

為了達成這個目標,歐盟執委會訂定以下的行動綱要:

(1) 準備和預防:利用成員國論壇(European Forum for Member States, EFMS)分享資訊及政策。

(2)偵測和反應:發展資訊分享及警示系統,建置民眾、中小型企業與政府部門間的資訊分享、警示系統。

(3)緩和及復原:發展成員國間緊急應變計畫,組織反應大規模網路安全事件,強化各國電腦緊急反應團隊的合作。

(4)國際與歐盟的合作:根據歐盟成員國論壇所制訂的,歐洲網際網路信賴穩定指導原則和方針,進行全球大規模網路安全事故的演習。

(5)制訂資訊通信技術的標準:針對關鍵資訊基礎設施制訂技術標準。

另外,在2011年4月14-15日舉行的關鍵資訊基礎設施保護電信部長級會議(Telecom ministerial conference on CIIP),整個會議針對歐盟成員國、私人企業、產業界及其他國家進行策略性的對話,強化彼此在數位環境中的合作與信任關係。並針對新一代的關鍵資訊基礎設施保護計畫,向歐盟執委會提出相關政策建言。

受全球化、資訊化發展的影響,以及各國間互賴程度的增加,使得影響關鍵資訊基礎設施(CIIP)安全的問題,不再侷限於單一區域,更需要各方多元的合作。

相關連結

₽ EC

ENSIA

₽ NIS

吳盈德 編譯整理

上稿時間: 2011年07月

資料來源:

 $NIS , 2011 \mp 03 \\ \verb||31| \exists , \text{http://ec.europa.eu/information_society/policy/nis/strategy/activities/ciip/index_en.htm}, 最後瀏覽日: 2011 \\ \verb||405| \exists 17 \\ \verb||505| \exists 17 \\ \verb|$

ENSIA,2011年03月04日,http://www.enisa.europa.eu/media/press-releases/the-intermet-interconnection-2018ecosystem2019-new-report-identifies-top-risks-for-resilient-interconnection-of-it-networks,最後瀏覽日:2011年05月17日

EC,2011年04月15日,http://tvnewsroom.consilium.europa.eu/story/index/vocabulary_id/tags/term_id/2677/story_id/16251/media_id/39908,最後瀏覽日:2011年05月17日

推薦文章