



以網路電話取代 本軍現行電話系統之研究

作者簡介



廖良益上尉,華夏技術學院(專科)89年班、指職軍官90年 班、陸軍通資學校管理資訊正規班18期;曾任排長、資訊 官、訓練官、教官,現任職於陸軍保修指揮部。

提要 >>>

- 一、「VoIP」(Voice over Internet Protocol;又稱為網路電話)是一種透過IP網路,實現電話通訊的技術。也就是把發話端之語音訊號經過數位取樣及壓縮編碼後,透過IP網路傳輸,到收話端後再解壓縮並把數位訊號還原成聲音,讓收話端聽到的通信系統。
- 二、鑑於「VoIP」網路電話技術已臻成熟且已廣泛運用,美國國防部已將「VoIP」網路電話視為「網狀化作戰」關鍵性項目,為達成「網狀化作戰」目標。如何在IP網路上整合所有通訊流量(數據、語音及視訊等),以有效運用於戰術通訊,建置「VoIP」網路電話系統已是關鍵性步驟¹。
- 三、本軍資訊基礎建設已漸次完成,資訊線路建置之範圍已逐漸涵蓋現有傳統電話線路,線路品質更遠超越現有電話線路之上。以資訊線路取代傳統電話線路,將可有效提升通信線路使用及維護效益。

關鍵詞:網路電話、電話交換機、網狀化作戰、加密式無線網路

前 言

本文將從「VoIP」網路電話簡介開始,以本軍成功案例說明,探討「VoIP」網路電話取代本軍現行電話系統之可行性。最後提出本軍未來建置「VoIP」網路電話運用參考,以將「VoIP」之優勢推廣至本軍。

網路電話簡介

一、網路電話定義與特性

「VoIP」是「Voice over Internet Protocol」的縮寫²,它是利用「IP網路協定」來傳輸語音資料,一般直譯為「網路電話」或「網路語音傳輸」。「VoIP」能夠將語音壓縮成封包資料,透過標準的網路協定(TCP/IP)將封包送往不同的設備解譯。

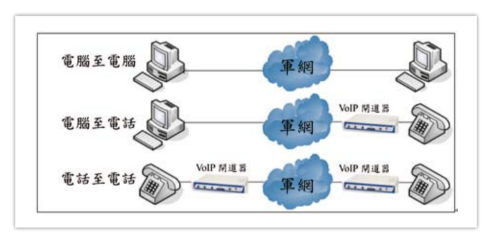
網路電話的特性,是整合語音、影

像、傳真等數據於同一平臺傳輸。結合網路電話閘道器(VoIP Gateway)及網路電話交換機(IP Private Branch Exchange, IP PBX),以網路封包的方式來傳送語音電話,如此可達到通資整合目的,是目前網路應用的新趨勢。

目前較常見之方式是將一般電話的語 音訊號轉成數位封包在網路上傳輸,當數 位封包抵達受話者端時再還原成語音訊 號。網路電話應用方式如圖一。

二、網路電話與傳統電話之比較分析

網路電話是以封包交換(Packet Switching)傳送的技術,不同於傳統電話的電路交換(Circuit Switching),其傳輸媒介可透過國軍資訊網路傳輸,且以其成熟的壓縮技術使頻寬利用率提高。使用相同頻寬之線路,同時通話之網路電話用戶比傳統電話約可增加2~8倍。此外網路電話還提供各種整合服務如語音加密、



圖一 網路電話的應用方式

資料來源:作者繪製

¹ Robert G. Cole and Subramaniam Kandaswamy, "STUDIES TOWARD IMPROVED VoIP SERVICES FOR FUTURE COMBAT SYSTEMS", Military Communications Conference of IEEE, 2005, pp.2512~2518 Vol. 4

^{2 &}quot;VoIP", WIKIPEDIA, http://en.wikipedia.org/wiki/Voice_over_Internet_Protocol





語音信箱、軟體電話(如圖二)、網頁撥號等。網路電話與傳統電話之差異(如表一)。

三、網路電話使用之通訊協定

「VoIP」用戶端和伺服器多使用「H.323」和「SIP」共同標準來處理發出信號及通知電話事件,這些事件可能是電話的開始與結束、嘗試參與電話會議,或是尋找電話號碼,以找到連絡「VoIP」用戶的方式,分別介紹如下:

(**−**) 「 H.323 _⊥

「H.323」是最早的「VoIP」標準,由國際電信聯盟標準化部門(ITU-T)於1996年提出,最早是應用於區域網路為基礎的視訊會議之應用,後來被廣泛用於網路電話上。例如微軟的Net Meeting即是以「H.323」作為網際網路間對話的協定。「H.323」定義了一個綜合性的規範,網路上的終端設備遵循這些規範得以順利進行溝通,包括語音壓縮格式(G.711、G.729、G.723.1)、影像壓縮格式(H.261、H.263)、呼叫命令(H.225)、



圖二 軟體電話

資料來源:取自作者電腦書面

表一 網路電話與傳統電話比較表

類			別	網路	電	話	傳	統	電	話
傳	輸	方	式	封包交換(Pack	tet switching)		電話交換(C	Circuit switch	n)	
使	用	頻	寬	可選擇壓縮協定 64/32/24/16/8/6.2	3/5.3Kbps		固定占用64K	lbps .		
傳	輸	內	容	多媒體 (語音、	影像)		語音			
維	頀	成	本	低			高			
使	用	效	率	高			低			
保	笞	R .	性	高			低			

資料來源:本研究整理

控制命令(H.245)、註冊與認證³。

二會談啟始通訊協定(Session Initial Protocol, SIP)

相較於「H.323」,「SIP」是一種 被廣泛使用作為「VoIP」通訊的標準, 可用於建立多方多媒體通訊(Multiparty Multimedia Communications) 系統, 「SIP」也規範通話建立與結束所使用的 命令方式與訊息傳輸規格的協商機制。 「SIP」在網路架構下的協定標準,透 渦VoIP Gateway達成與傳統交換機PBX 互通,完成簡單的網路電話架構。由於 「SIP」具有主從式(Client-Server)的 架構,可利用類似HTTP的封包資訊, 所以「SIP」適用於廣域網路的傳輸架 構。在「SIP」架構下若欲建立呼叫,呼 叫端須先註冊或認證,再發起呼叫建立 的邀請,由代理伺服器(Proxy Server) 尋找被呼叫端的位址,並把邀請的訊息 傳遞給被呼叫端,確定彼此交談方式

(如壓縮方式、內容格式等)確認被呼叫端是否接受邀請,若被呼叫端接受邀請即完成呼叫建立。當通話當中有任何變更(如轉接)則進行呼叫修正(Call Modification),若要結束對談,某一端掛上電話,發出結束的請求,另一端接受到結束請求後,則發出確認訊息結束通話。「H.323」與「SIP」協定之差異(如表二)。

四、網路電話所面臨的威脅

由於網路電話是以網路來傳輸語音, 正因為是使用網路造就其許多的優勢,但 也面臨了網路原本所存在的各種威脅與攻 擊,綜合「VoIP」在應用層面與網路層面 所面臨的威脅,大致區分為下列五種攻 擊:

(一)阻絕服務攻擊 (Denial of Service, DoS)

阻絕服務攻擊將會對網際網路中的「SIP」代理伺服器或語音閘道器,發動

通	訊	協	定	ГН.323 ₁	「SIP」
	ō1 L	תת		_	_
發			農	早 (1995)	晚(2000/11)
開	發	動	機	節省話費	改進「H.323」缺點
架			構	點對點	點對點或主從式
品	質保證	(Q o	S)	技術上有困難	好
建	構	成	本	高	低
容	量	限	制	僅支援300~500個用戶	無限制,可擴充
複	雜	ŧ	性	高	低
擴	充		性	低	吉同
設	計	對	象	ISDN及ATM	Internet
擬	定	組	織	ITU-T	IETF

表二 「H.323」與「SIP」協定比較表

資料來源:本研究整理

^{3 &}quot;H.323", WIKIPEDIA, http://zh.wikipedia.org/wiki/IP%E7%94%B5%E8%AF%9D.



本軍現行電話系統之研究

未被授權的資料封包炸彈,以停止伺服器的正常運作。

(二)網路竊聽(Eavesdropping)

未經授權的攔截語音資料封包或是 即時傳輸協定(RTP)的媒體資料流,而 後將所獲得的資料進行解碼動作。

(三)封包偽裝 (Packet Spoofing)

攻擊者偽裝成合法的使用者來傳送 資料。

四重複傳遞訊息(Replay)

攻擊者不斷重複傳送一個合法的偽 造訊息給受話方,導致受話方不斷重新處 理這個偽造訊息。

(五)訊息完整性 (Message Integrity)

收、發話雙方必須確保訊息傳送的完整性,藉由HTTP Digest之類的訊息認證功能,防止攻擊者在訊息資料中插入具備攻擊性資料⁴。

五、網路電話面對威脅的解決之道

面對上述五種類型的威脅,系統管理員可透過伺服器的設定,防止阻絕服務攻擊(DoS),或加裝防火牆等設備過濾不正常的資料封包;對傳送的資料封包進行加密動作,例如使用Secure RTP通訊協定,可避免網路竊聽威脅;在各個合法的使用者之間,採用位址系統管理區合法的使用者之間,採用位址系統管理區分域的企業等。系統管理員同樣也可透過代理伺服器提供各式監體人工,與實際,與實際,與實際,以防止對包偽裝改擊等。系統管理員同樣也可透過代理伺服器提供各式點對點、伺服器對伺服器間的資料表頭認證欄位與語音訊息本身的加密功能,還有HTTP認證等安全機制皆可被整合進代理伺服器。

另外,如IPSec(IP Security)網路安 全機制,可搭配「SIP」協定,對「SIP」 的資料通訊進行網路層與傳送層的加 密,以確保傳送資料完整性與私密性。 除了「SIP」代理伺服器本身的認證功 能外,尚可結合外部RADIUS (Remote Authentication Dial-In User Service) 認證 伺服器,以獲得更完善的集控式管理認 證架構。透過「SIP」代理伺服器中的存 取清單(Access List),可以直接限制 特定IP位址的客戶端連線請求,阻擋非 法使用者連線。另外,搭配IPSec通訊協 定,在代理伺服器與使用者代理之間建 立安全的虛擬私有網路(Virtual Private Network) 誦道,便能有效遏止惡意攻擊 者非法存取,確保「VoIP」網路電話通訊 安全。

六、取代傳統電話可獲得之效益

(一) 節能減碳

由於傳統交換機體積龐大,相較 於網路電話交換機之體積僅如刀鋒伺服 器之大小,可大幅節省電費。KY-1000A 交換機與網路交換機實際大小比較如圖 =。

(二)縮短人員訓練時間

配合國軍人員精簡,未來可用兵力愈來愈少,依據本軍「99年營區固定式數位交換機作業士官班」課程基準,要訓練一位合格的KY-1000A營區固定式數位電子交換機操作手,所需訓期為210小時。而依據外、離島及陸軍通校IP PBX交換機操作手訓練經驗,操作手僅需具備基本區域網路概念,再輔以7小時的訓

^{4 〈}SIP協定化解IP通訊協定之安全疑慮〉,http://www.cisco.com/web/TW/about/news/news_20041122_2. html



圖三 KY-1000A交換機與IP PBX交換機

資料來源:作者拍攝

練即可,兩者相較,IP PBX交換機由於操作簡易,可大幅節省訓練時間及訓練費用。

00

(三)設備維修不受限於特定廠商

由於本軍現用KY-1000A、KY-32 交換機為民間冠宇公司所開發,因此維 修常受限於該公司,且其介面模組繁複 (如圖四),經常因各項模組損壞付予 維修費用,另外KY-32交換機偶有過熱當 機問題,造成交換機無法長期正常運作, 因為過熱當機問題會造成電話用戶僅可內 撥無法外撥。而網路電話交換機因體積 小、採開放式標準製造,民間有多家網路 電話設備商,故維修及產品選擇較具彈 性。

本軍建置成功案例

一、93年北碇總機對福山總機(測試期約 2個月)

(一)建置動機 驗證網路電話的可行性。

(二)建置說明

以暨有T1資訊線路取代電話線路,於北碇總機及福山總機各別加裝網路電話閘道器,透過網路電話閘道器將語音

訊號轉換為網路封包藉由T1資訊線路傳送,可讓電話用戶使用習慣無需做任何改變,測試期間均未接到用戶反應電話。建置架構如圖五。

(三)建置效益

- 1. 在用戶無所察覺的情況下,即完成將傳統電話的傳遞方式變更為網路電話。
- 2. 由於網路電話使用語音壓縮技術,將頻寬做更有效的運用,僅使用原本 1/8~1/2之頻寬。

二、97年外離島啟用網路電話(使用迄今)

(一)建置動機

解決金、馬、澎指揮部與離島間的 資訊及語音傳輸問題。

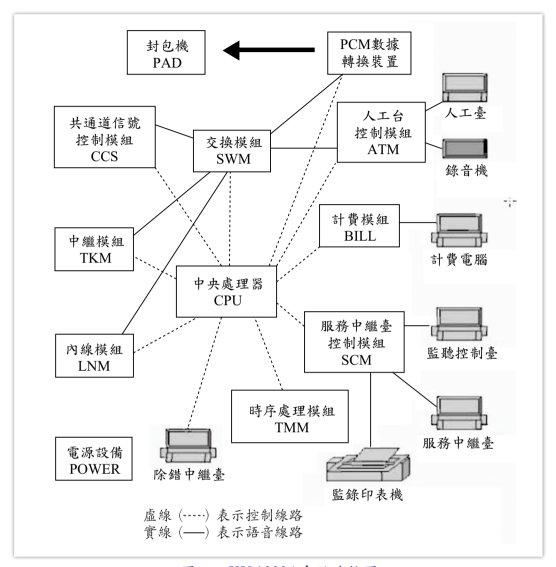
(二)建置說明

原金、馬、澎指揮部與各離島通訊普遍以多波道機或無線電機通連,語音與資傳能力無法滿足需求。為解決外離島長久以來通資傳輸的問題,因此本軍司令部通資處於民國97年完成外離島數位微波與網路電話建案。其建置架構如圖六。

(三)建置效益



本軍現行電話系統之研究



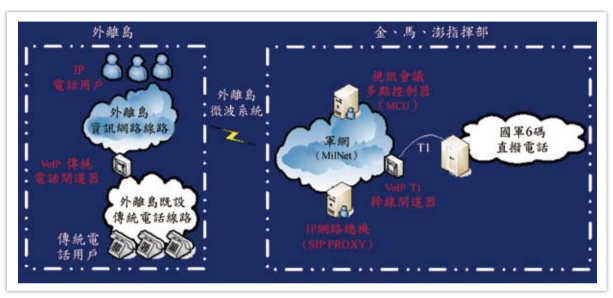
圖四 KY-1000A系統連接圖

資料來源:《KY-1000A數位式電子交換機操作手冊》,陸軍通信電子資訊學校,民國92年,頁15。



圖五 北碇總機以「VoIP」閘道器連結福山總機示意圖

資料來源:作者繪製



圖六 外離島網路電話連線示意圖

資料來源:作者繪製

1. 解決外離島長久以來的通信及資 訊傳輸問題。

10

- 2. 透過視訊可提供遠距離醫療及警 監功能。
- 3. 所有語音通訊設備包括傳真機, 以及視訊系統整合於IP網路傳輸。
- 4. 節省交通費並避免交通往返肇生 危安事件。
- 5. 指揮官可透過視訊對所屬官兵精 神講話。
- 6. 指揮部可透過視訊對所屬官兵做 政令宣導及教育訓練。
- 7. 心輔官可透過視訊對官兵弟兄做心理輔導,解決離島官兵心輔問題。
- 8. 部長或上級長官可透過資傳功能 發送電子郵件慰問離島官兵。

三、98年福山總機對聯合後勤學校KY-32 (使用期間約3個月)

(一)建置動機

解決聯合後勤學校電話纜線斷線問題;原本聯合後勤學校電話是由通資電學

校的KY-1000A交換機以200P之纜線銜接至聯合後勤學校各處組用戶電話。但因遭逢88水災後,平鎮市公所執行排水管道清淤作業,整段纜線遭斷除,無法立即修復。

(二)建置說明

以聯合後勤學校教學用KY-32交換機收攏各電話用戶線路,再以網路電話開道器,將 KY-32交換機的語音訊號轉換為透過網路傳輸的封包格式,搭配營區既有光纖網路,連接至通資電學校的福山總機。建置架構如圖七。

(三)建置效益

- 1. 解決電話纜線無法立即修復的問題。
- 2. 解決原本老舊電話纜線通話品質 不良的問題。

未來發展

一、整合加密式無線網路

運用本軍加密式無線網路設備建構

本軍現行電話系統之研究





圖七 福山總機以「VoIP」閘道器連結聯合後勤學校KY-32示意圖

資料來源:作者繪製

出無線區域網路平臺,再以此平臺架設網路電話系統,提供具安裝迅速、移動性、彈性使用之電話服務,其架構如下:

當部隊機動至戰術位置時,在指揮所架設加密式Wi-Fi基地臺(室外型AP),運用「無線網路存取器控制伺服器」進行認證,並透過戰術區域通信系統或戰備電路,連接國軍資訊網路,提供五大中心半徑500公尺加密式無線區域網路環境。

在此平臺上,我們只需架設「呼叫處理器/控制器」及以「訊號閘道器」連結節點交換機或KY-32,即可提供五大中心各級人員,架設快速、使用簡便且具移動性之網路電話系統,系統架構如圖八。

二、以OCS整合本軍通資軟硬體

本軍現已建置微軟(Microsoft)整合通訊產品OCS(Office Communications Server),未來可整合即時通訊(IM)、Web視訊會議、電子郵件、「VoIP」等通訊工具於單一平臺,用戶只須登入帳號就可獲得全部的訊息通信服務,例如:可使用即時通訊軟體傳遞文字訊息、以即時通訊軟體撥打電話至國軍6碼軍線,無人接聽時可語音留言,系統會自動發送電子郵

件告知該員有一封語音留言。

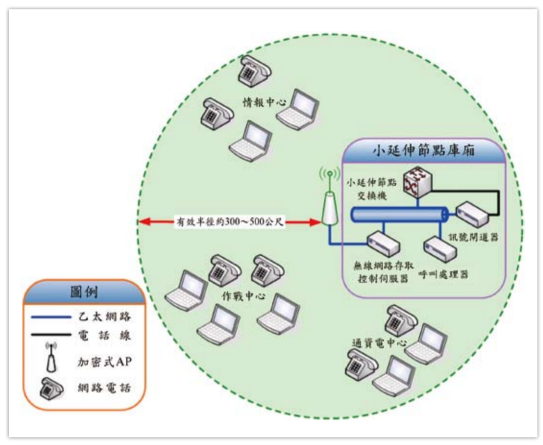
結 論

隨著「VoIP」網路電話系統發展,VoWLAN(Voice over WLAN)及VoWiMAX(Voice over WiMAX)技術已趨於成熟、安全標準的制定及結合有、無線電系統的運用,將提供完整的數據、語音、視訊及多媒體之整合性網路應用服務。

為確保本軍在數位化戰場之資電優勢,能否前瞻地運用「VoIP」技術,在IP網路上將所有通訊流量(數據、語音及視訊等)作有效運用,並整合「戰術區域通信系統」、「天頻系統」、「數位微波」、「無線電機(UHF、VHF、HF頻段)」等系統,達成網狀化作戰目標,實為刻不容緩的任務。

參考資料

- 一、〈「VoIP」通訊協定標準:「SIP」、H.323 &MGCP〉,http://www.baud.com.tw/knowledge,2009年10月21日。
- 二、〈MSN網路電話〉,http://www.msnvoip.hinet.net,2009年10月21日。
 - 三、〈了解「VoIP」網路電話的



圖八 無線網路電話系統架構

資料來源:李勝宏,陳陸忠,〈無線網路電話運用於旅營指揮通聯機制〉《陸軍通資半年刊》,第112期,民國98年9月1日,頁9。

各種設備〉,http://www.zdnet.com.tw/enterprise/technology/0,2000085680,20111356,00.htm,2009年11月6日。

四、〈「VoIP」網路電話技術發展與應用〉,http://www.cc.ntu. edu.tw/chinese/epaper/0002/20070920_2006.htm,2009年11月11日。

五、〈網絡電話(VoIP)成功應用美 軍軍事系統〉,http://www.ctiforum.com/ technology/Voip/2008/06/voip0605.htm, 2009年11月22日。

六、邵喻美,〈「VoIP」網路電話技術發展與應用〉,http://voip.ichiayi.

com/?p=38,2009年11月22日。

七、潘佳昇,〈淺談VoIP技術原理與發展應用〉《網路社會學通訊期刊》,第47期,http://www.nhu.edu.tw/~society/e-j/47/47-13.htm ,2009年11月,頁60。

八、石謂龍,〈VoIP保護〉,http://www.bgic.com.tw/material/product/VoIP.pdf,2009年11月22日。

收件:99年8月29日 接受:99年8月30日