

促進寬頻上網服務的提供

政府沒有強制在新落成的樓宇提供寬頻上網服務。但實際情況是，香港擁有先進及覆蓋範圍廣泛的電訊網絡，故本港差不多所有商業樓宇和住戶都可享用寬頻上網服務。

2. 政府已推出多項措施，利便營辦商鋪設覆蓋住宅樓宇的高頻寬電訊網絡。舉例說，如要為住宅提供寬頻上網服務，網絡營辦商須利用電訊立管和電訊廣播設備室，以敷設電線和輔助設備，有關設施所佔用的空間已獲豁免，不須計算在發展項目的地積比率內。此舉應可鼓勵地產發展商在樓宇內提供更多空間予有關設施。

3. 此外，政府在《電訊條例》下引入了類別牌照，容許地產發展商無需就裝設樓宇內置布線系統申請獨立牌照。除了地產發展商可利用上述樓宇內置布線系統提供「智慧型家居」服務外，各網絡營辦商也可與上述樓宇內置布線系統進行互連，即無需自行敷設線路便可把其網絡範圍覆蓋有關樓宇，為住戶提供寬頻上網服務。

國際電信聯盟數碼科技普及指數

國際電信聯盟於二零零三年十一月發表的數碼科技普及指數，透過五個不同類別（基礎設施、價格是否相宜、知識水平、服務質素及使用率）的指標，衡量全球多個經濟體系的市民獲得及使用資訊及通訊科技的整體能力。於二零零二年，在上述五個類別中名列前茅的經濟體系載列如下。

基礎設施

每 100 人當中固網電話用戶數目最高的五個經濟體系

1.	瑞典	65.25
2.	美國	65.02
3.	塞浦路斯	62.44
4.	加拿大	61.30
5.	台灣	57.45

每 100 人當中流動電話用戶數目最高的五個經濟體系

1.	台灣	106.5
2.	盧森堡	105.4
3.	以色列	95.5
4.	意大利	92.5
5.	香港	91.6

價格是否相宜

上網費用佔人均收入百分比最低¹的五個經濟體系

1.	香港	0.19
2.	美國	0.51
3.	新加坡	0.64
4.	丹麥	0.68
5.	加拿大	0.68

知識水平

根據聯合國開發計劃署的教育指數² 排名最高的經濟體系

	有讀寫能力	入學比率	教育指數
澳洲	99	114	0.99
比利時	99	107	0.99
丹麥	99	98	0.99
芬蘭	99	103	0.99
荷蘭	99	99	0.99
新西蘭	99	99	0.99
挪威	99	98	0.99
瑞典	99	113	0.99
英國	99	112	0.99

¹ 按每月上網 20 小時最便宜的費用除以人均收入計算。

² 教育指數是根據有讀寫能力的成人人口比率及總入學比率而計算的。根據聯合國開發計劃署所下的定義，有讀寫能力的成人人口比率是指「能閱讀和書寫一段關於他們日常生活的簡短文字並理解其內容的十五歲及以上人士佔同年齡組別所有人士的百分比」。整體入學比率指入學總人數所佔的比率，其定義是把小學、中學和大專院校的學生數目除以該學齡組別的人口。由於有重讀生，或有學生的年齡高於或低於官方的入學年齡，所以有關數字可能會超過 100。教育指數是根據有讀寫能力的人口比率（佔三分之二比重）及入學比率（佔三分之一比重）而計算的。上表各經濟體系是以其英文名稱首個英文字母順序列出。

服務質素

每 100 人當中寬頻上網用戶數目最高的五個經濟體系

1.	南韓	21.9
2.	香港	14.6
3.	加拿大	11.1
4.	台灣	9.4
5.	比利時	8.4

每人可使用的國際互聯網頻寬（比特）最高的五個經濟體系

1.	丹麥	20,284
2.	瑞典	10,611
3.	荷蘭	10,327
4.	瑞士	8,991
5.	比利時	8,121

使用率

每 100 人當中互聯網使用者數目最高的五個經濟體系

1.	冰島	64.9
2.	瑞典	57.3
3.	南韓	55.2
4.	美國	55.1
5.	日本	54.5