

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載  
 【部門区分】第7部門第3区分  
 【発行日】平成18年12月14日(2006.12.14)

【公表番号】特表2006-512806(P2006-512806A)  
 【公表日】平成18年4月13日(2006.4.13)  
 【年通号数】公開・登録公報2006-015  
 【出願番号】特願2004-560973(P2004-560973)  
 【国際特許分類】

**H 0 4 L 12/66 (2006.01)**

**H 0 4 Q 7/38 (2006.01)**

**H 0 4 Q 7/34 (2006.01)**

【F I】

H 0 4 L 12/66 B

H 0 4 B 7/26 1 0 9 R

H 0 4 Q 7/04 B

【手続補正書】

【提出日】平成18年10月25日(2006.10.25)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 4】

1つのW I Dとそのサーバーとの間で転送されるデータの量を減らすための1つの在来のアプローチはより多くの(L A N)情報をW I Dに記憶させることであるが、これは、不都合なことに、高度に携帯可能なW I Dが盗まれた場合にL A Nに対する1つの重大なセキュリティ上の危険を生じさせる。従って、複数の広範な転送もL A Nデータの格納も必要としない1つのソリューションを提供することが望ましい。

なお、本出願に対応する外国の特許出願においては下記の文献が発見または提出されている。

【特許文献1】米国特許第5 6 9 4 5 9 5号明細書

【特許文献2】米国特許第5 8 6 7 6 8 8号明細書

【特許文献3】米国特許第5 9 1 3 0 3 4号明細書

【特許文献4】米国特許第5 9 4 1 9 8 8号明細書

【特許文献5】米国特許第5 9 6 0 1 7 7号明細書

【特許文献6】米国特許第6 0 8 5 2 2 7号明細書

【特許文献7】米国特許第6 1 3 7 4 7 3号明細書

【特許文献8】米国特許第6 3 0 4 8 9 9号明細書

【特許文献9】米国特許第6 3 1 4 3 5 1号明細書

【特許文献10】米国特許第6 3 3 4 1 5 0号明細書

【特許文献11】米国特許第7 0 1 0 2 9 4号明細書

【特許文献12】米国特許出願公開第2 0 0 1 / 0 0 4 7 4 1 0号明細書

【特許文献13】米国特許出願公開第2 0 0 2 / 0 0 1 6 8 2 9号明細書

【特許文献14】米国特許出願公開第2 0 0 2 / 0 0 4 6 3 5 2号明細書

【特許文献15】米国特許出願公開第2 0 0 2 / 0 0 5 2 9 4 0号明細書

【特許文献16】米国特許出願公開第2 0 0 2 / 0 0 5 9 4 3 4号明細書

【特許文献17】米国特許出願公開第2 0 0 2 / 0 0 6 9 2 5 9号明細書

【特許文献18】米国特許出願公開第2 0 0 2 / 0 0 8 3 0 4 4号明細書

- 【特許文献 19】米国特許出願公開第 2 0 0 2 / 0 1 0 3 8 5 0 号明細書
- 【特許文献 20】米国特許出願公開第 2 0 0 2 / 0 1 9 3 1 3 1 号明細書
- 【特許文献 21】米国特許出願公開第 2 0 0 3 / 0 0 6 1 3 4 6 号明細書
- 【特許文献 22】米国特許出願公開第 2 0 0 3 / 0 0 8 4 3 3 1 号明細書
- 【特許文献 23】米国特許出願公開第 2 0 0 3 / 0 1 0 5 8 5 4 号明細書
- 【特許文献 24】米国特許出願公開第 2 0 0 4 / 0 0 7 3 7 9 1 号明細書
- 【特許文献 25】米国特許出願公開第 2 0 0 5 / 0 0 6 8 1 9 1 号明細書
- 【特許文献 26】欧州特許出願公開第 0 8 2 8 4 0 0 号明細書
- 【特許文献 27】欧州特許出願公開第 1 1 7 5 0 6 1 号明細書
- 【特許文献 28】欧州特許出願公開第 0 8 9 8 2 1 6 号明細書
- 【特許文献 29】英国特許出願公開第 2 3 6 7 7 0 9 号明細書
- 【特許文献 30】英国特許出願公開第 2 3 6 9 0 1 9 号明細書
- 【特許文献 31】国際公開第 0 1 / 9 1 4 0 0 号パンフレット
- 【特許文献 32】国際公開第 0 2 / 0 7 9 9 8 3 号パンフレット
- 【特許文献 33】国際公開第 2 0 0 2 / 3 9 2 9 9 号パンフレット
- 【特許文献 34】国際公開第 2 0 0 4 / 0 0 8 6 9 3 号パンフレット
- 【非特許文献 1】Freier et al., "The SSL Protocol Version 3.0", <http://wp.netscape.com/eng/ssl3/draft302.txt>, pages 18-19, 28, 41-42, and 52, 1996
- 【非特許文献 2】Fujitsu Transaction Solutions Inc., "Fujitsu's iPad to Use TABLETMedia's iFon Software for VoIP," Press Release, April 2003, Texas, US
- 【非特許文献 3】Intel Corporation, "Optimizing Rich Media IP Conferencing Systems," 2002
- 【非特許文献 4】International Preliminary Report on Patentability from corresponding PCT Application No. PCT/CA2004/000633 issued on November 4, 2005
- 【非特許文献 5】International Search Report from corresponding PCT Application No. PCT/CA2003/002036 mailed on August 4, 2004
- 【非特許文献 6】NEC America, Inc., "NEC America to Integrate TABLETMedia's Software Client Into Its Internet Telephony Platforms," Press Release, September 2002
- 【非特許文献 7】PCT International Search Report for PCT/CA2004/000633 mailed January 7, 2005
- 【非特許文献 8】PCT Written Opinion of the International Searching Authority for PCT/CA2004/000633 mailed January 7, 2005
- 【非特許文献 9】TABLETmedia iFonTM Datasheet "The client for rich fixed-mobile convergence," TABLETmedia, Inc., San Francisco, CA, c2001-2006, 2 pages.
- 【非特許文献 10】TABLETMedia, "TABLETMedia Delivers Voice Software to New Toshiba PDA Devices, Press Release, October 27, 2003, California, US
- 【非特許文献 11】TABLETMedia, iFon, "VoIP and Video Communications on a Pocket PC," 2001-2002, California, US