

[1] موقع تدريب لندن للتميز, تاريخ
الزيارة : 14-2-2014م , وقت الزيارة :
06:30م , الرابط :

[http://londontfe.com/information-
security](http://londontfe.com/information-security)

[2] موقع Informat , تاريخ الزيارة :
14-2-2014م , وقت الزيارة : 08:30م ,
الرابط :

[http://www.informat.com/guides/cont
ent.aspx?g=security&seq](http://www.informat.com/guides/content.aspx?g=security&seq)

[3] أمن الشبكات اللاسلكية - كراسة
المتدرب/ إعداد ألبيرتو إسكوديرو
باسكال

[4] موقع schwarztiger , تاريخ
الزيارة : 17-2-2014م , وقت الزيارة :
05:22م , الرابط :

[http://schwarztiger.wordpress.com/
16/04/2009](http://schwarztiger.wordpress.com/)

[5] Foundations of Cryptography:
Volume 2, Basic Applications. Vol.
2. Cambridge university press,
2004.

[6] ورقة بعنوان : أمن شبكات
المعلومات المخاطر والحلول / رجب
عبد الحميد حسنين / منشورة علي موقع

سايريان جورنال, العدد 30, ديسمبر
2012م رابط الموقع:

http://www.journal.cybrarians.org/index.php?option=com_content&view=article&id=629:networks&catid=257:studies&Itemid=90

[7] موقع شركة مايكروسوفت, تاريخ
الزيارة: 2014-2-26م, وقت الزيارة:
11:00م, الرابط:

<http://windows.microsoft.com/en-us/windows/history>

[8] Hansen, Per Brinch, ed. (2001).
Classic Operating Systems.
Springer. pp. 4-7. ISBN 0-387-
95113-X.

[9] Tanenbaum, Andrew (2008).
Modern Operating Systems. Upper
Saddle River, NJ: Pearson/Prentice
Hall. p. 160. ISBN 978-0-13-600663-
3.

[10] موقع بي بي وورك, تاريخ
الزيارة: 2014-2-28م, وقت الزيارة:
12:00م, الرابط:

<http://os3h.pbworks.com/w/page/6077699/process%20management>

[11] موقع بي بي وورك, تاريخ
الزيارة : 02-3-2014م , وقت الزيارة :
09:00م , الرابط:

<http://os3h.pbworks.com/w/page/6077763/memory%20managment>

[12] Operating Systems: Internals
and Design Principles, Fifth
Edition
Prentice Hall, 2005, ISBN 0-13-
147954-7

[13] روبرت مورس, كين تومبسون دراسة
عن حالة تاريخية: أمن كلمات المرور,
1979م .

[14] ديفيد فليدمير, فيليب كارن دراسة
عن أمن كلمات المرور في نظام التشغيل
يونكس, 1990م .

[15] أنيو فيرجاس, ديبثي ماثيو دراسة
عن التحقق ثنائي المعامل بإعتماد خدمة
إرسال الرسائل, 2014م .

[16] فيكرام فيرما, شيلي شارما دراسة
التحقق من الهوية بإستخدام الأشكال
الرسومية والإمضاء الصوتية, المجلة
العلمية لتطبيقات الكمبيوتر, مارس
2013م .

[17] أحمد محمد موسي، وجهاد العطا،
وعبد الماجد جعفر، دراسة بعنوان
التحقق ثنائي المعامل عبر تقنية
البلوتوث، يوليو 2013م.

[18] النجار، جانيكي، دراسة التحقق
متعدد المعامل عبر إستخدام معلومات
العتاد وتقنيات تحليل نمط الإستخدام
للمستخدمين، 2012م.

[19] محمد صالح عبدالعزيز، دراسة
البصمة الألية وعلاقتها بالبعد الأمني،
2012م.

[20] موقع المعاني علي الشبكة
العنكبوتية، تاريخ الزيارة : 22-3-
2014م، وقت الزيارة : 08:30م، الرابط :
http://www.almany.com/home.php?lan=1B%8D%9B%8guage=arabic&lang_name=%D%9AD%D%8AA%D%8A&word=%D8%9D%8A%8D%84%9A%D8%9D%84