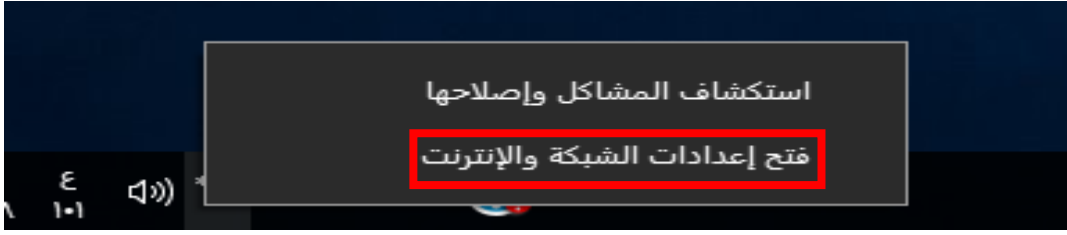
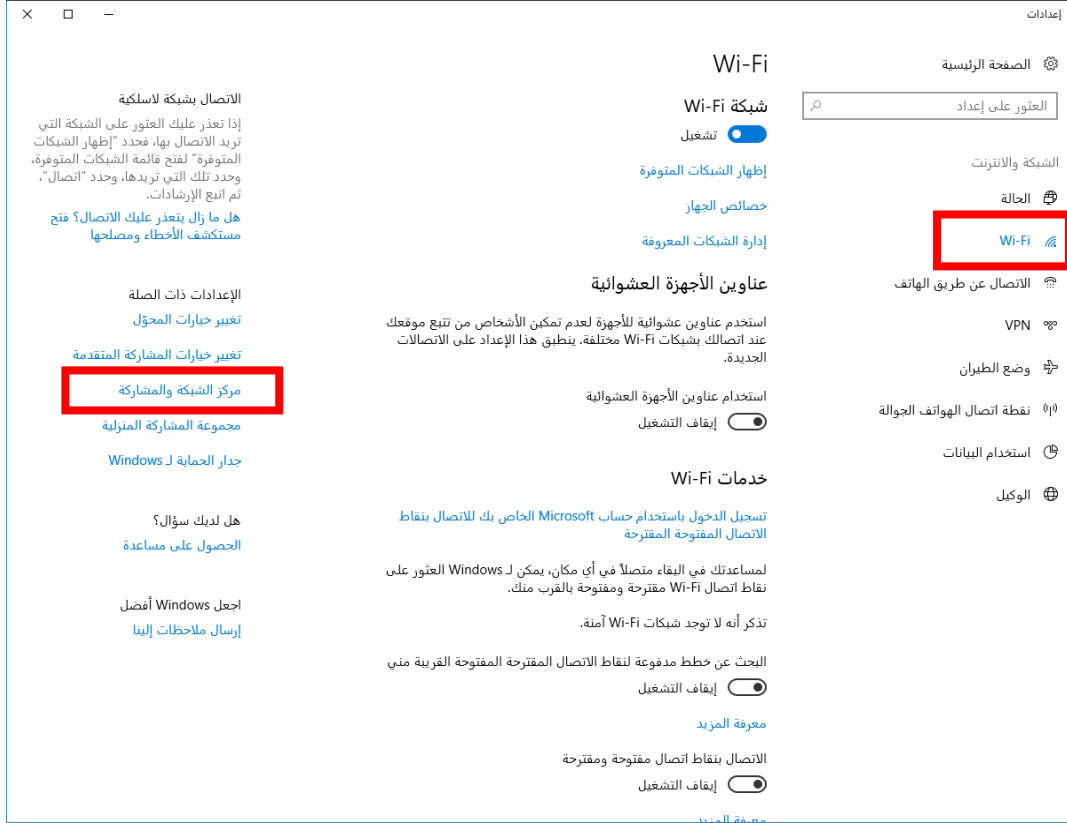


1- قم بالضغط ع زر الماوس الأيمن عند أيقونة الشبكة ثم اضغط على :



2- من أيقونة (WIFI) اختر (مركز الشبكة والمشاركة)



3- إختار (إعداد اتصال جديد أو شبكة جديدة)

مركز الشبكة والمشاركة

لوحة التحكم > كافة عناصر لوحة التحكم > مركز الشبكة والمشاركة

البحث في لوحة التحكم

الصفحة الرئيسية للوحة التحكم

عرض معلومات الشبكة الرئيسية وإعداد الاتصالات

عرض الشبكات النشطة

أنت الآن غير متصل بأي شبكات.

تغيير إعدادات المعول

تغيير إعدادات المشاركة المتقدمة

تغيير إعدادات الشبكة

إعداد اتصال جديد أو شبكة جديدة

إعداد اتصال واسع النطاق أو طلب هاتفي أو VPN أو إعداد موجه أو نقطة وصول.

استكشاف المشاكل وإصلاحها

تشخيص مشاكل الشبكة وإصلاحها، أو الحصول على معلومات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

راجع أيضاً

أدوات Intel® PROSet/Wireless

الأشعة تحت الحمراء

جدار حماية Windows Defender

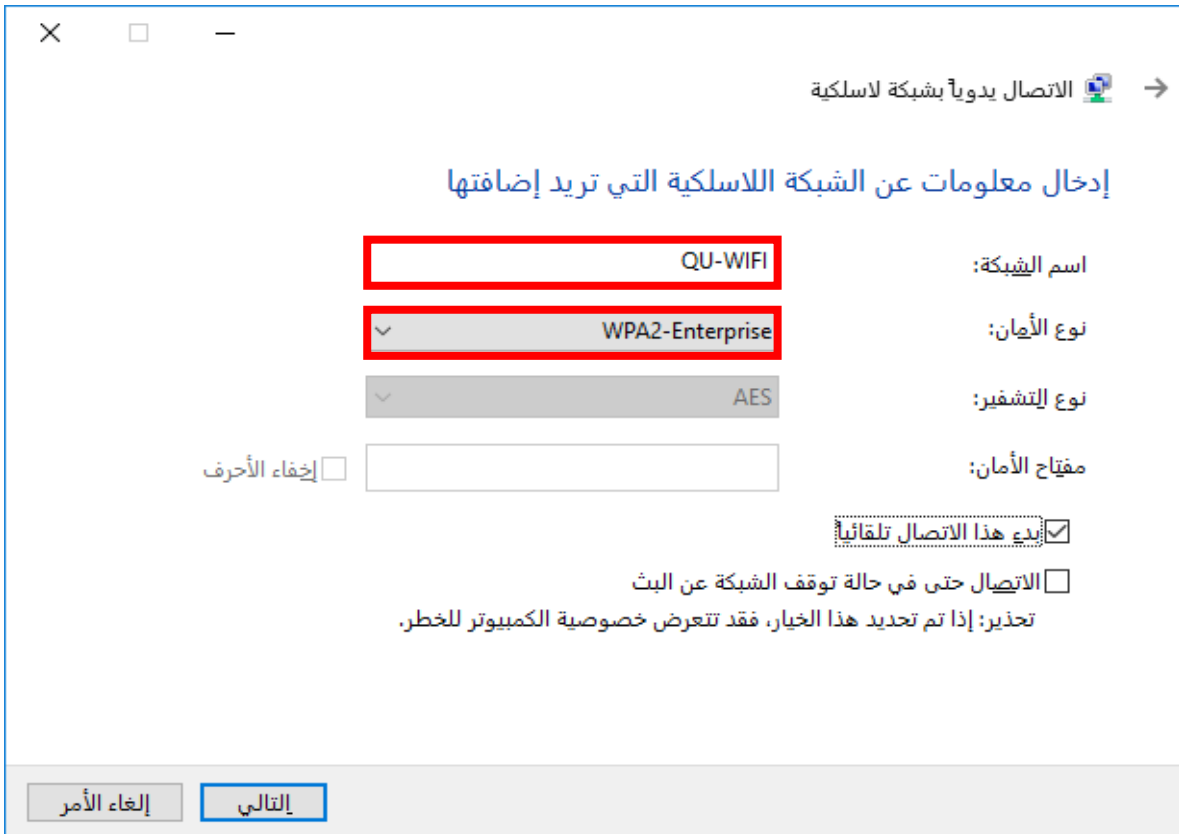
خيارات الإنترنت

مجموعة المشاركة المنزلية

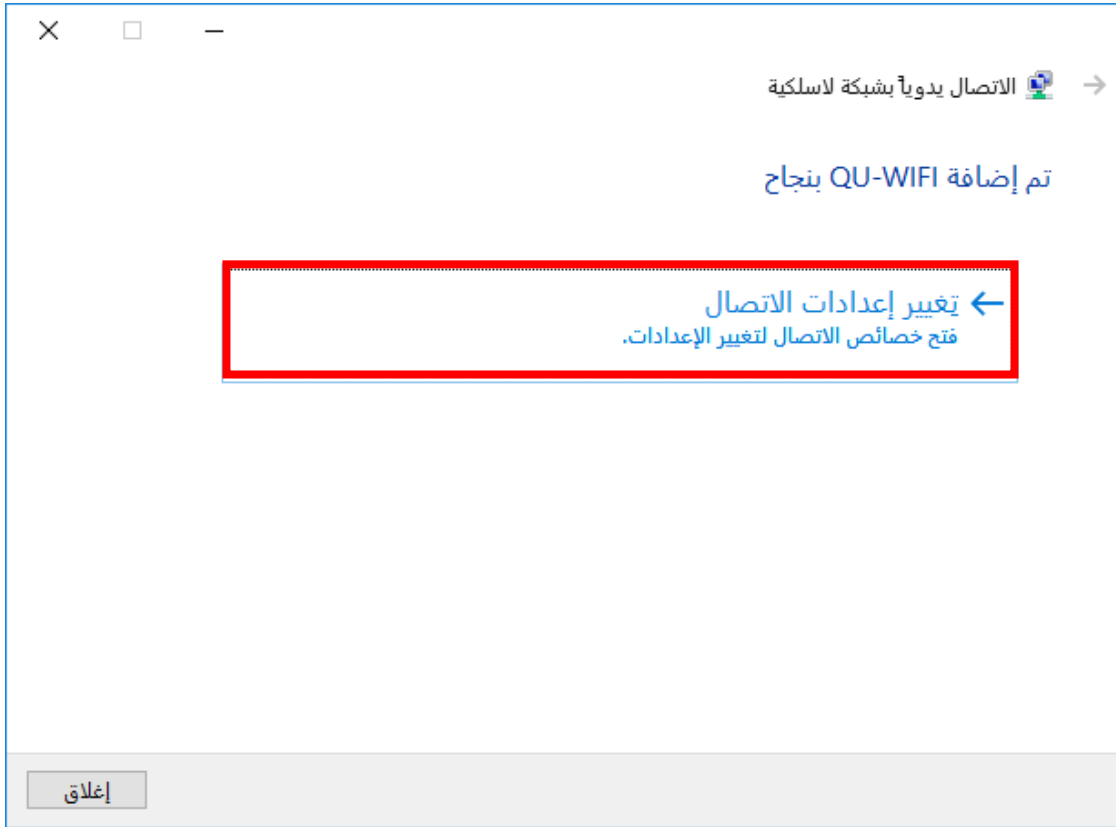
4- اختر (الاتصال يدويًا بشبكة لاسلكية) ثم اضغط التالي



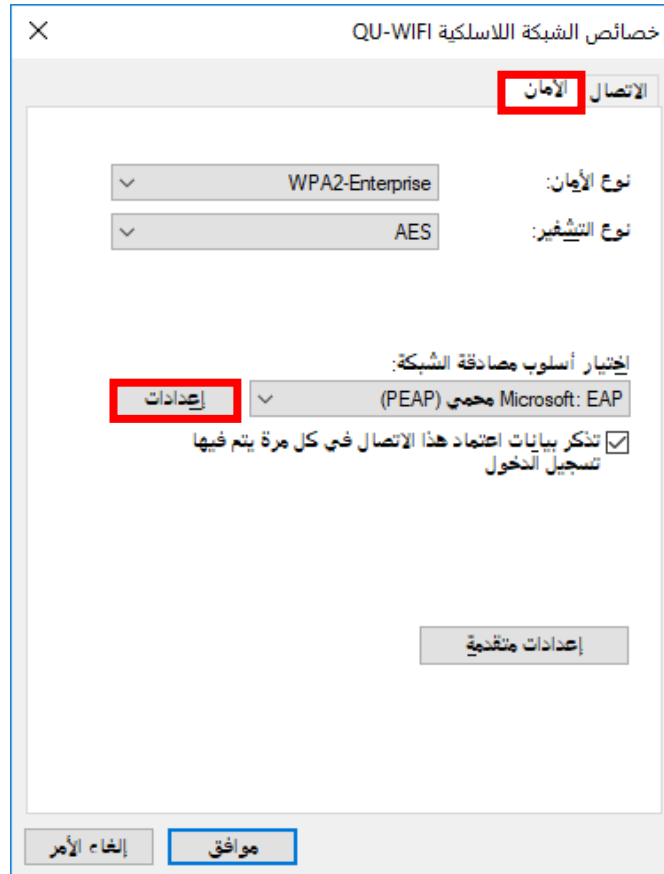
5- قم بادخال (اسم الشبكة QU-WIFI) وتأكد من تغيير (نوع الأمان الى WPA2-Enterprise) ثم اضغط التالي



6- اضغط (تغيير إعدادات الاتصال)



7- من إيقونة الأمان قم بالدخول على (إعدادات)



8- تأكد من عدم وجود علامة صح عند (التحقق من هوية الخادم ...) ثم اضغط (تكوين)

خصائص EAP المحمية

عند الاتصال:

التحقق من هوية الخادم عن طريق التحقق من صحة الشهادة

الاتصال بهذه الخوادم (أمثلة: \srv1;srv2;*\srv3\com):

مراجع الشهادات الجذرية الموثوقة:

- AddTrust External CA Root
- Altus Local client Certificate Authority
- Baltimore CyberTrust Root
- Certum CA
- Certum Trusted Network CA
- Class 3 Public Primary Certification Authority
- COMODO Certification Authority

إعلامات قبل الاتصال:

إعلام المستخدم إذا تعذر التحقق من هوية الخادم

تحديد أسلوب المصادقة:

كلمة المرور المؤمنة (EAP-MSCHAP v2)

تمكين إعادة الاتصال السريع

قطع الاتصال إذا لم يقدم الخادم الربط المشفر TLV

تمكين خصوصية الهوية

9- تأكد من عدم وجود علامة صح (عند استخدام اسم تسجيل الدخول ...) ثم اضغط موافق

خصائص EAP MSCHAPv2

عند الاتصال:

استخدام اسم تسجيل الدخول إلى Windows وكلمة المرور تلقائياً (والمجال إن وجد).

10 – من أيقونة الأمان قم باختيار (إعدادات متقدمة)

خصائص الشبكة اللاسلكية QU-WIFI

الاتصال **الأمان**

نوع الأمان: WPA2-Enterprise

نوع التشفير: AES

اختيار أسلوب مصادقة الشبكة:

إعدادات EAP: Microsoft محمي (PEAP)

تذكر بيانات اعتماد هذا الاتصال في كل مرة يتم فيها تسجيل الدخول

إعدادات متقدمة

إلغاء الأمر موافق

11 – تأكد من وجود علامة صح عند (تحديد وضع المصادقة) واختيار (مصادقة المستخدم)

إعدادات متقدمة

إعدادات 802.1X إعدادات ٨٠٢,١١

تحديد وضع المصادقة:

مصادقة المستخدم

حفظ بيانات الاعتماد

حذف بيانات الاعتماد ليكافة المستخدمين

تمكين تسجيل الدخول الأحادي لهذه الشبكة

التنغيد قبل تسجيل دخول المستخدم مباشرة

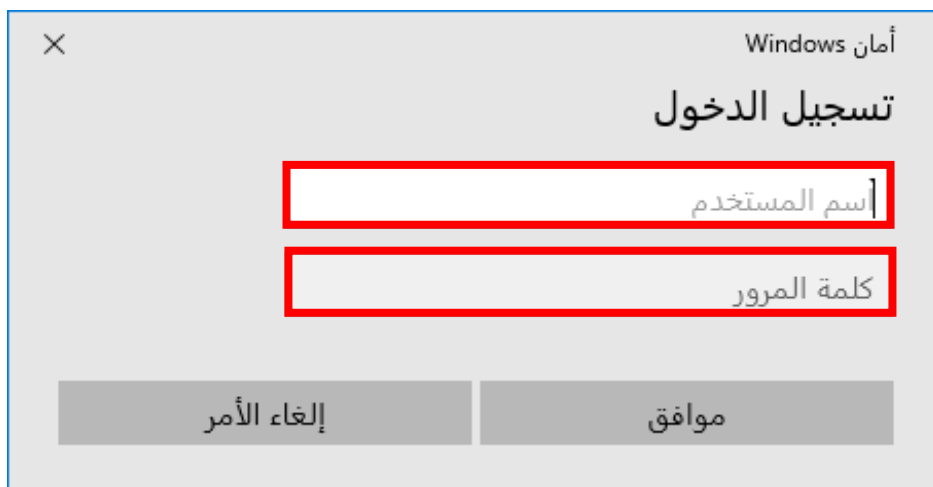
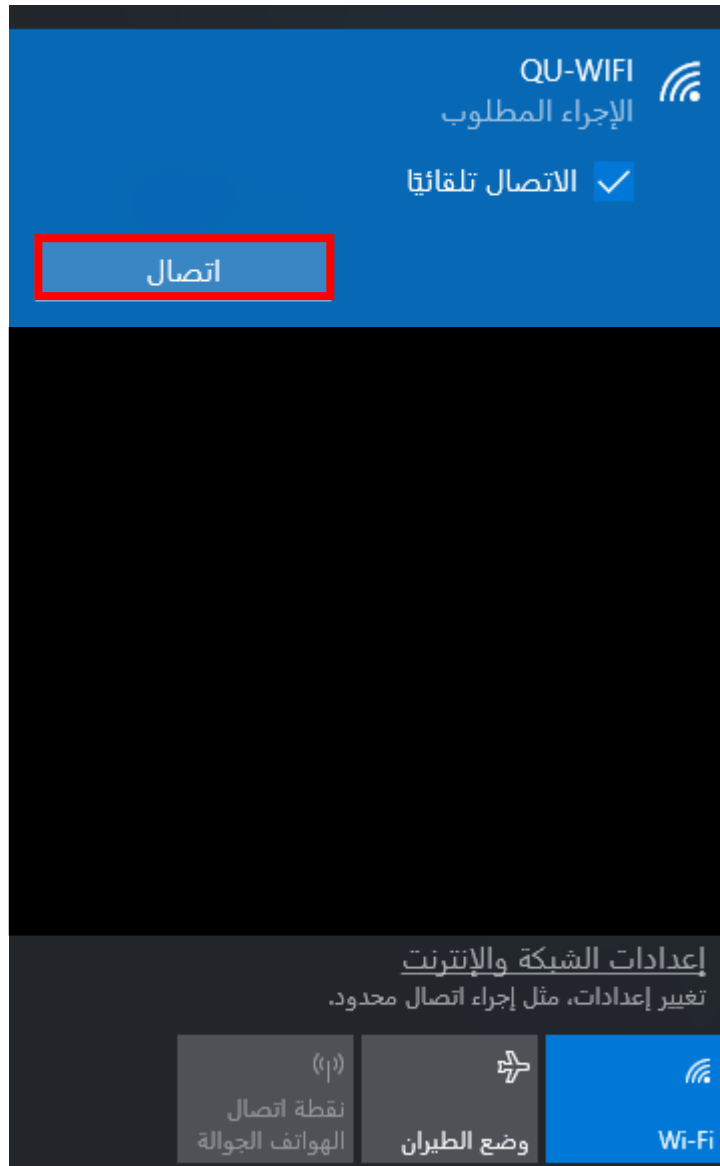
التنغيد بعد تسجيل دخول المستخدم مباشرة

الحد الأقصى للتأخير (بالثواني): ١٠

السماح بعرض مربعات الحوار الإضافية أثناء تسجيل الدخول الأحادي


تستخدم هذه الشبكة شبكات LAN ظاهرية منفصلة للجهاز ولمصادقة المستخدم

إلغاء الأمر موافق




14- سيتم تحويلك الى هذه الصفحة قم بتحميل (مكافح الفيروسات) و (عميل فاحص الأمان)

QASSIM UNIVERSITY



VIRUS_2030
UNIVERSITY OF QASSIM



Qassim University
جامعة القصيم

مرحباً بك في شبكة جامعة القصيم

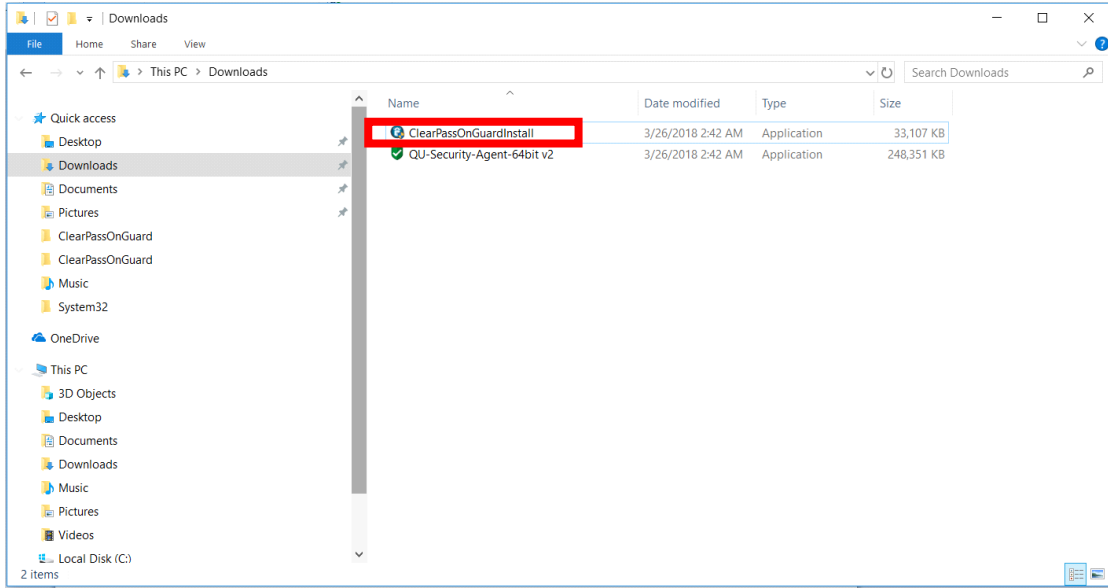
Welcome to Qaseem University Network

Log In

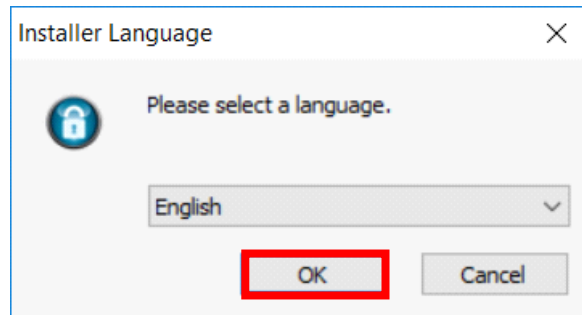
في حالة وجود مشكلة في عملية الدخول بالشبكة الرجاء
التأكد من عمل الخطوات التالية
تركيب نظام **مكافح الفيروسات** الخاص بالجامعة
ثم تركيب **عميل فاحص الأمان**
بعد تركيب مكافح الفيروسات وفاحص الأمان الرجاء
قم بتحميل الإعدادات ثم قم بفتح المجلد و تشغيل الملف
Setup.exe

If you are facing any difficulty connecting to the network
make sure that the [University Antivirus](#) is installed
Then install the [Onguard agent](#)
after installing the Antivirus and Onguard agent, install
the [setings](#) by opening the NAC folder and run Setup.exe

15 – اذهب الى قائمة التنزيلات وابدأ عملية التنصيب للبرامج

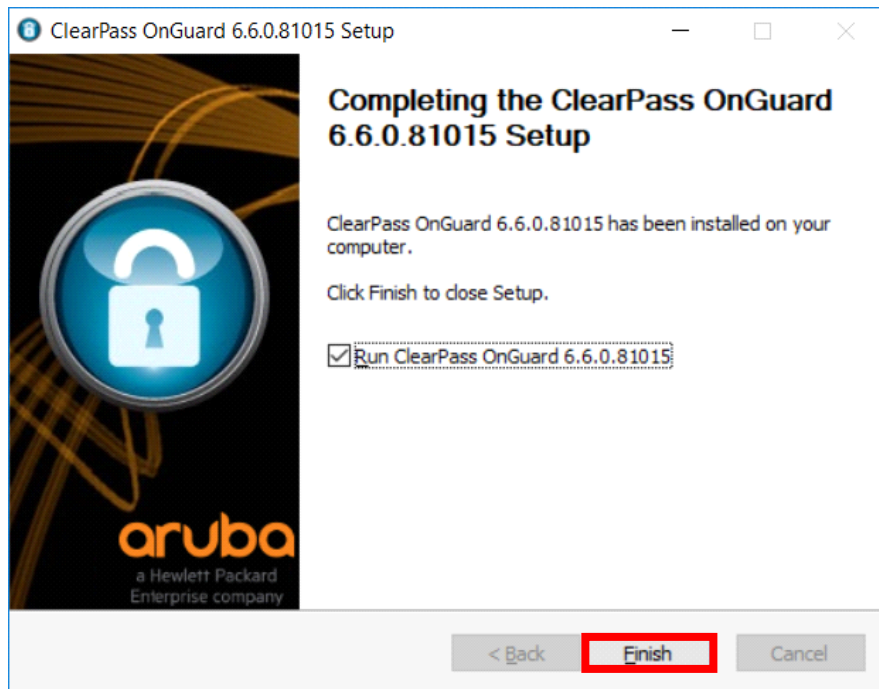
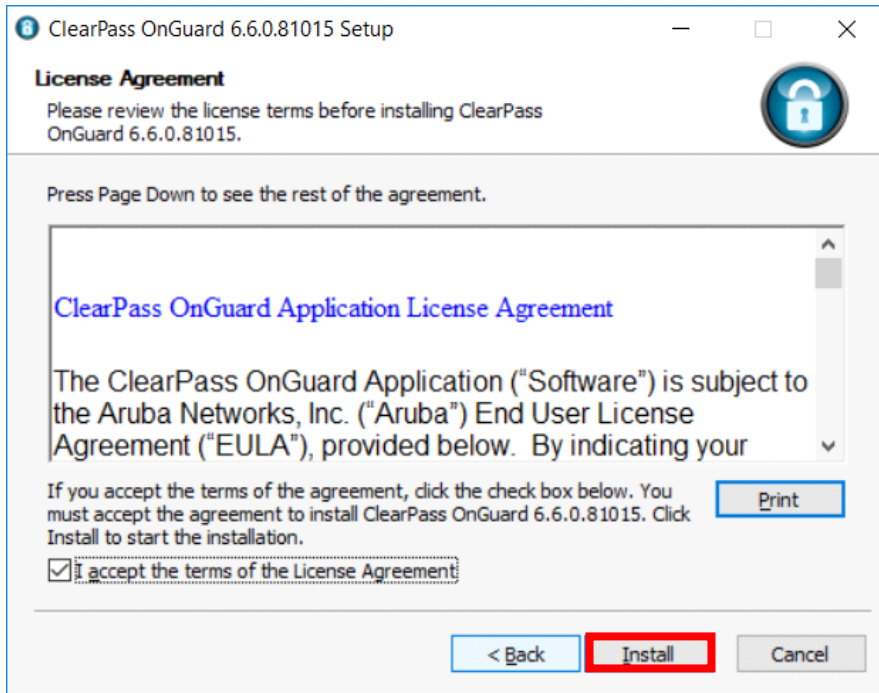


16 – قم بالضغط على (OK)

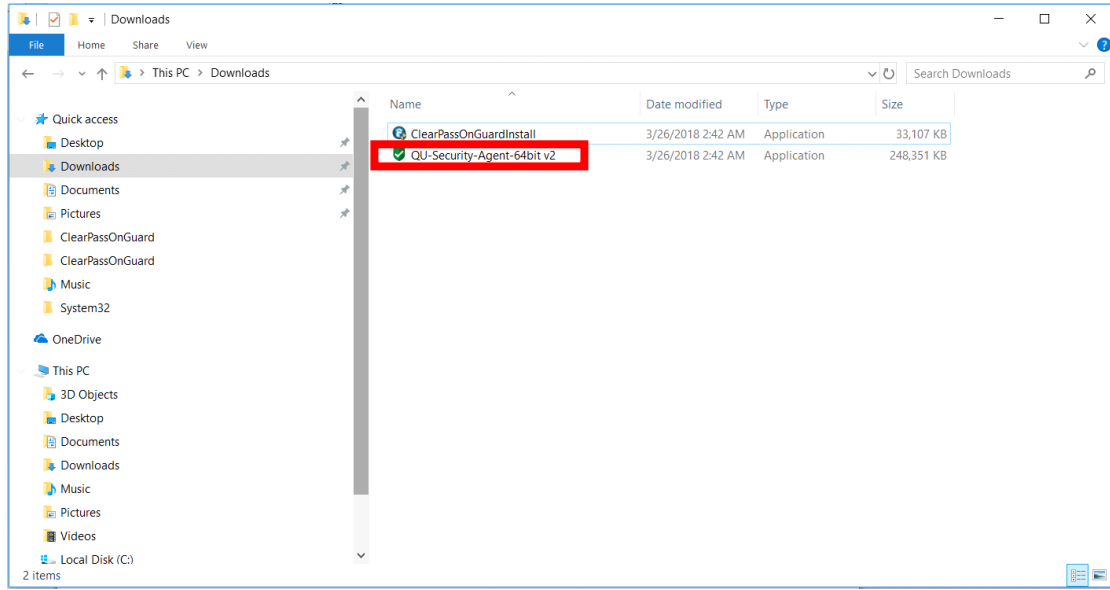


17 – قم بالضغط على (Next)





20 – من قائمة التنزيلات قم بتحميل البرنامج الثاني



21 – قم بالضغط على (Install)

