

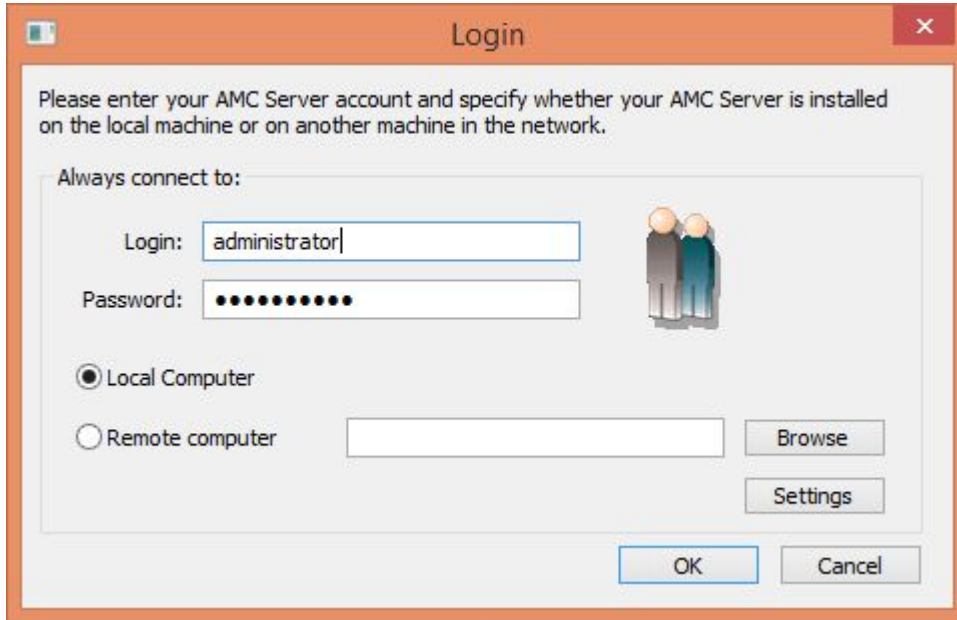


# Avira

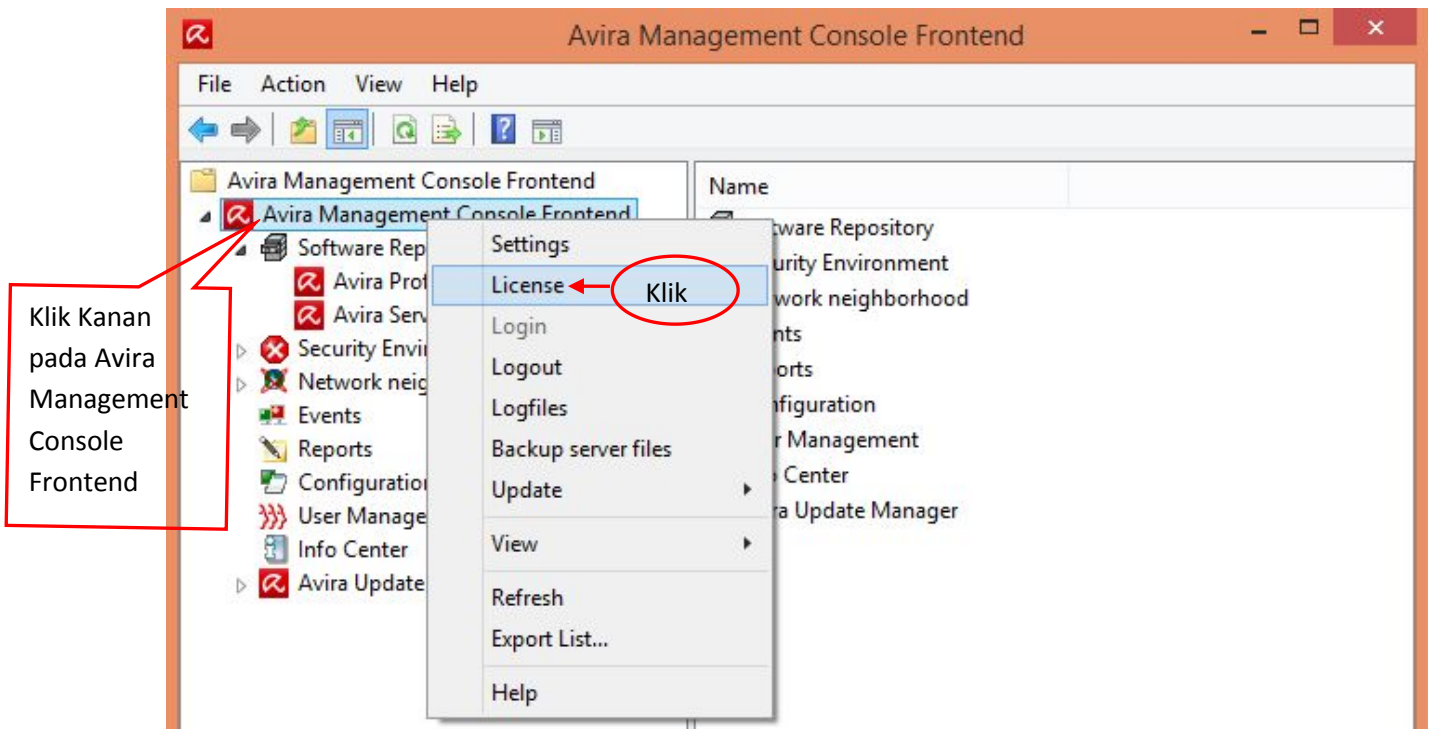
**PANDUAN UPGRADE LISENSI**  
Distribusi Lisensi Baru (*Upgrade New License*)  
*via Avira Management Console*

# PANDUAN UPGRADE LISENSI BARU MELALUI AVIRA MANAGEMENT CONSOLE (AMC) SERVER

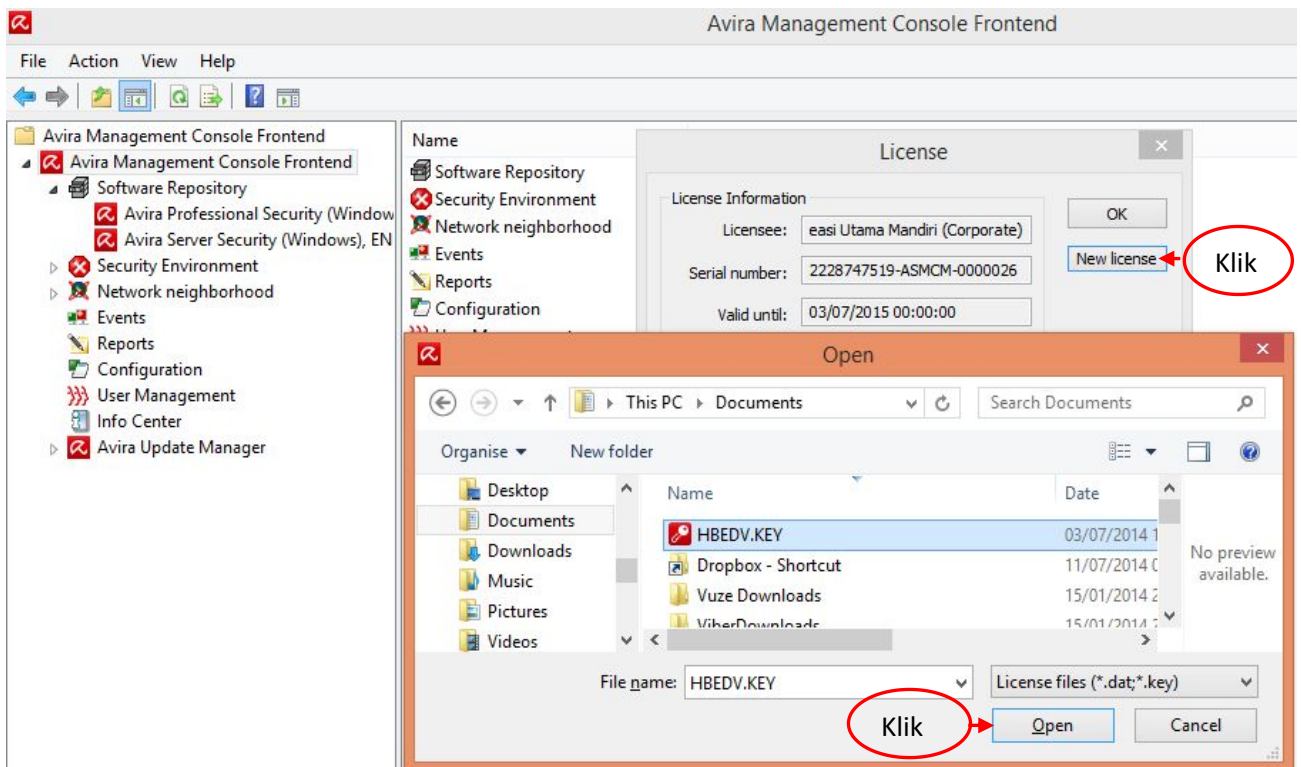
1. Pertama-tama anda harus login ke AMC Server melalui AMC Frontend, spt gambar ini :



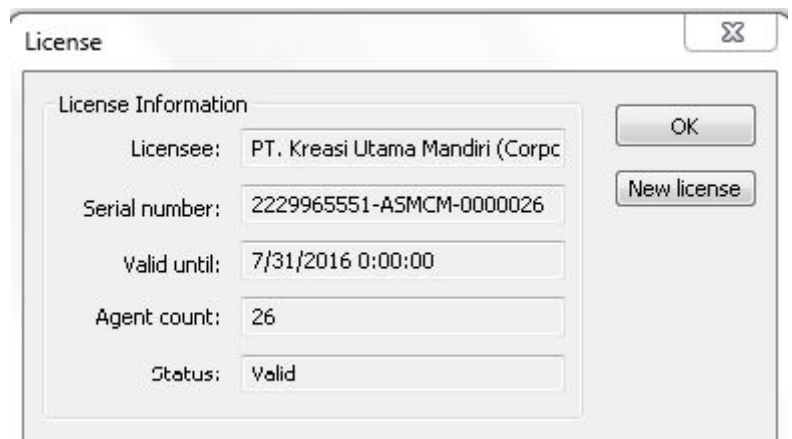
2. Jika login berhasil akan tampil dialog AMC Server, langkah berikutnya adalah melakukan upgrade lisensi AMC Server seperti petunjuk gambar dibawah ini :



a. Kemudian klik tombol **New License** seperti pada gambar di bawah

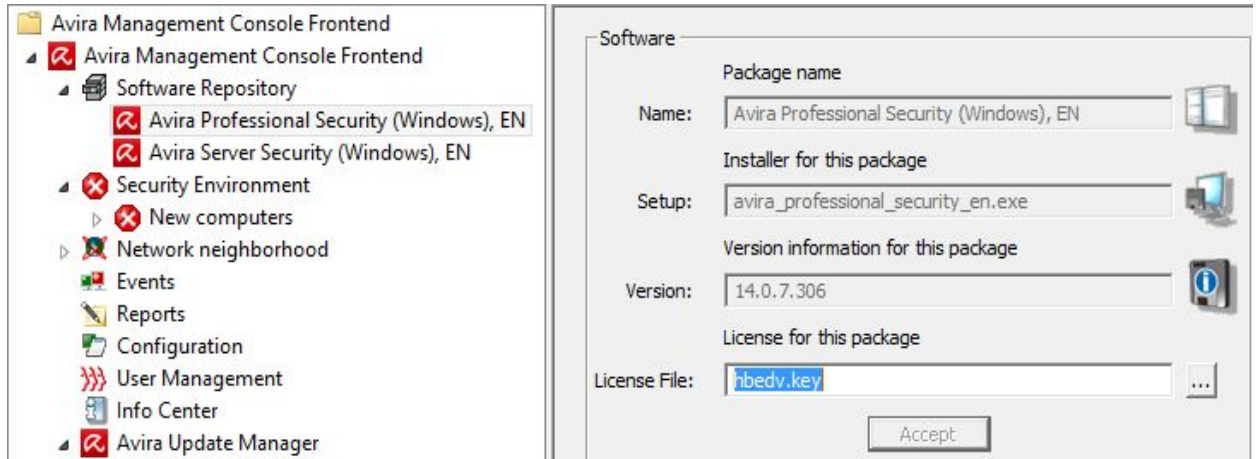


Akan tampil dialog browse, masukan file HBEDV.key (file lisensi yang baru), kemudian klik **Open**, kemudian cek ulang pada dialog **License Information**, masa berlaku dan status validasinya.



- Langkah berikutnya melakukan upgrade lisensi pada *Software Product* yang terdapat pada menu *Software Repository*.

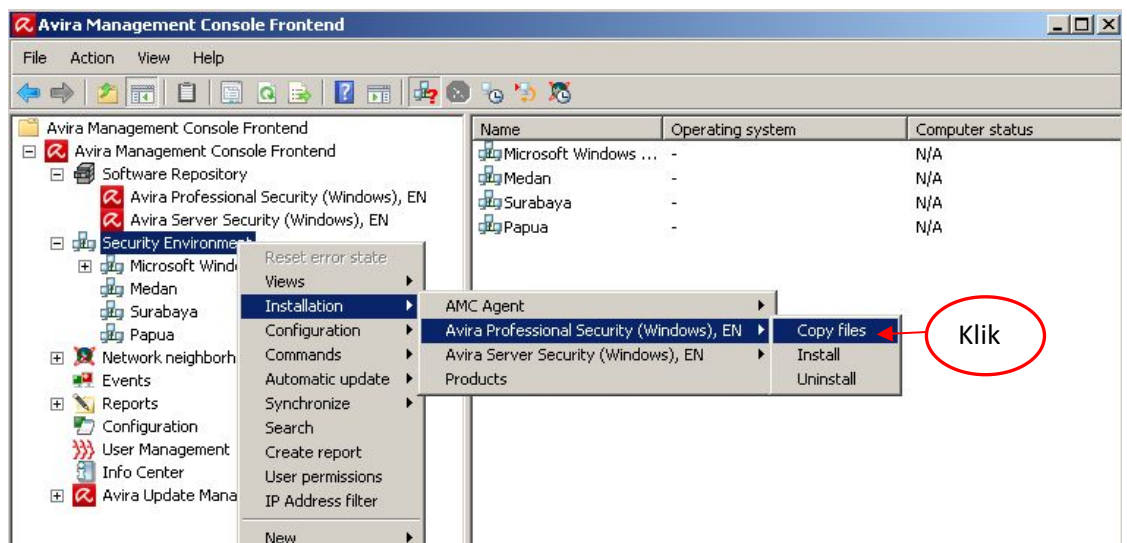
- Klik **Expand All** pada *Software Repository*



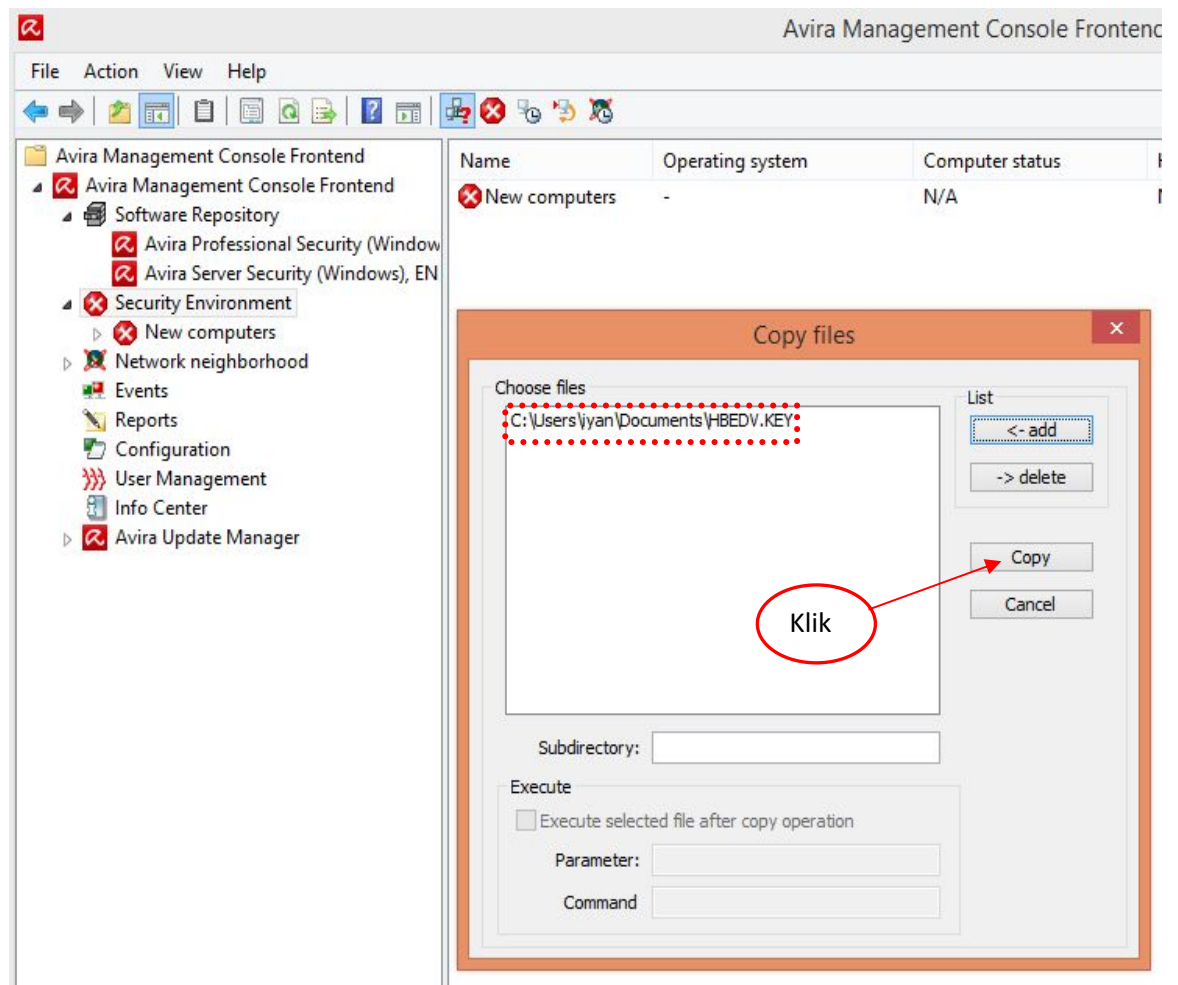
- Klik **Software Productnya** misalkan "**Avira Profesional Security (Windows), EN**", kemudian pada dialog software klik icon [...] pada License file
- Masukkan file **Lisensi Key HBEDV.key** yang baru, kemudian Klik **Open**, lalu **Accept**
- Lakukan juga pada repository product "Avira Server Security (Windows), EN" (bila juga membeli product tersebut), yakinkan memilih lisensi jenis *product* yang benar.

- Langkah berikutnya melakukan distribusi upgrade lisensi baru ke masing-masing *product* dengan langkah sbb :

- klik kanan "Security Environment" seperti pada gambar di bawah, kemudian klik **copy files**



- b. Klik tombol **← Add**, kemudian browse file lisensi baru yang akan didistribusikan (HBEDV.key) kemudian klik **Open**.



- c. Untuk melakukan mendistribusikannya klik tombol **Copy**

Lakukan juga pada product "Avira Server Security (Windows), EN" (bila juga membeli product tersebut) seperti pada step (a) dan (b) dengan file lisensi untuk server (yakinkan memilih lisensi jenis *product* yang benar).