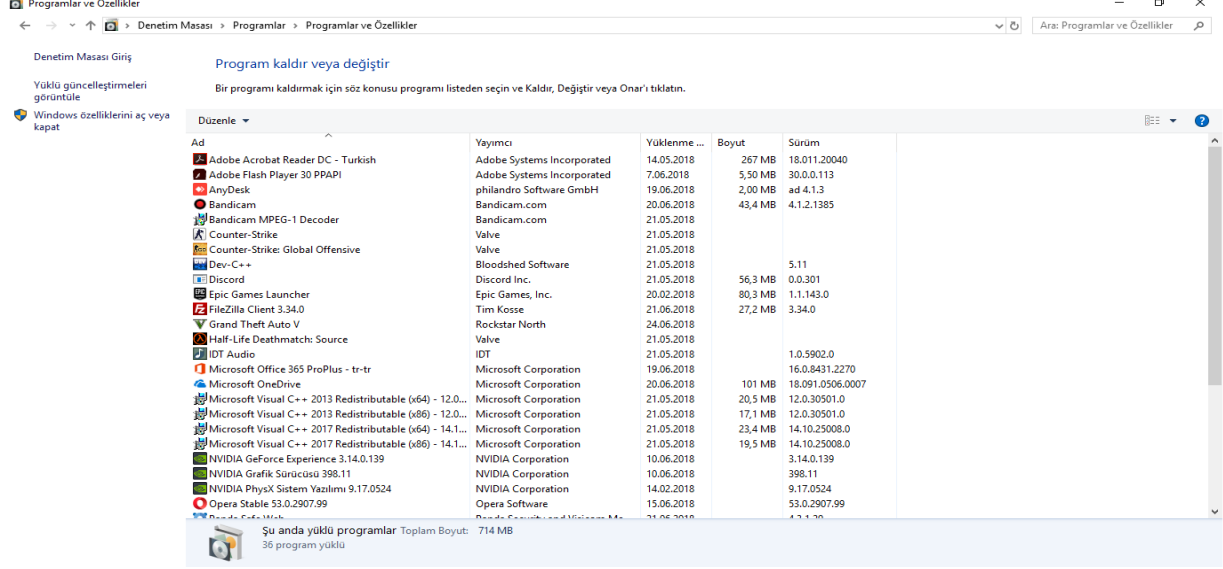


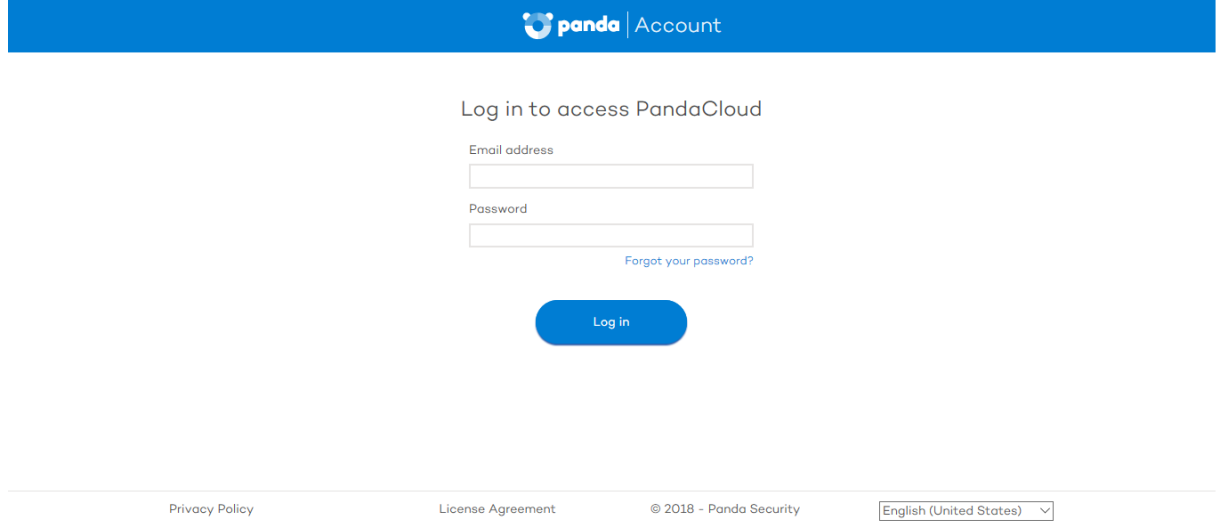
ENDPOINT PROTECTION

1- Öncelikle kurmak istediğiniz bilgisayarın içinde herhangi bir antivirüs programı olmaması gerekmektedir.

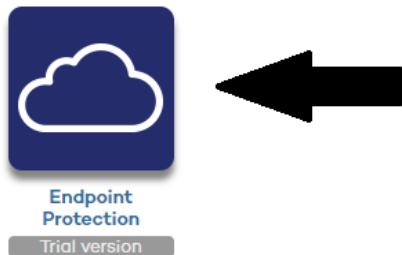


2- Panda cloud hesabını oluştuktan sonra aktivasyon işlemi için mail adresinize bir PDF dosyası gelecektir.

3- www.pandacloudsecurity.com/PandaLogin/ sistemine giriş yapmanız gerekmektedir.

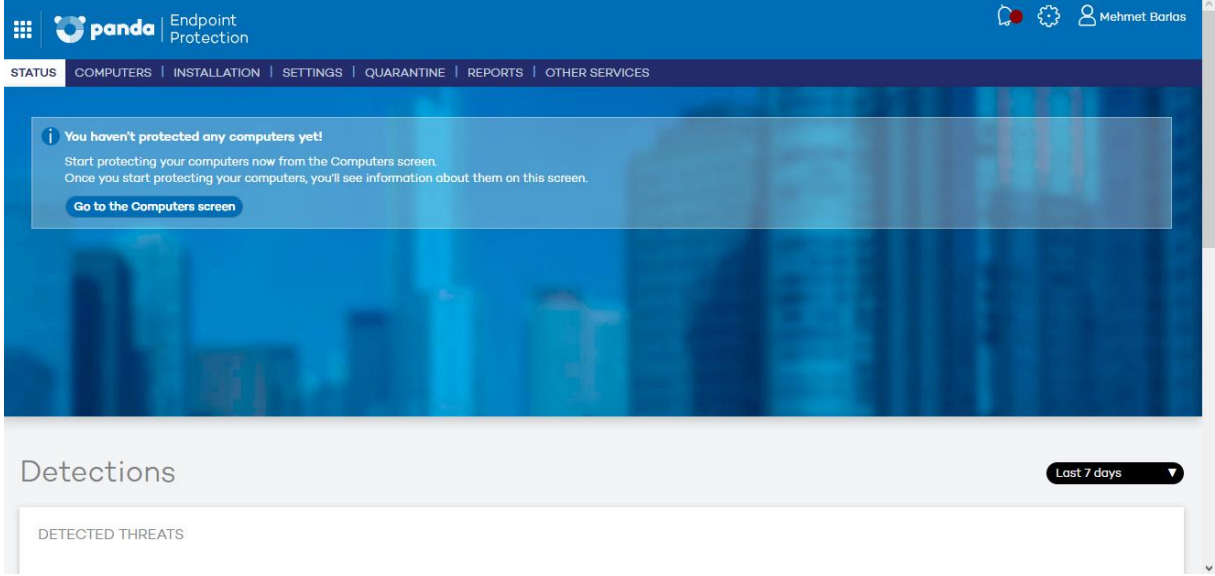


4- Giriş yaptıktan sonra ekrana kendi mevcut servisleriniz gözükmektedir.



5- Açılan pencerede Endpoint Protection logosuna tıklıyoruz.

6- Karşımıza Endpoint Protection ürününün arayüzü gelmektedir.



7- Buradan "Computers(Bilgisayarlar)" sekmesine tıklıyoruz. Açılan pencerede karşımıza "Install on this computer now" çıkmaktadır. Windows, Android ve Linux için indirme linkleride tam altında belirtilmiştir.Bu seçeneğe tıkladığımız takdirde WAAgent adında bir setup indirmektedir.

Start protecting your computers

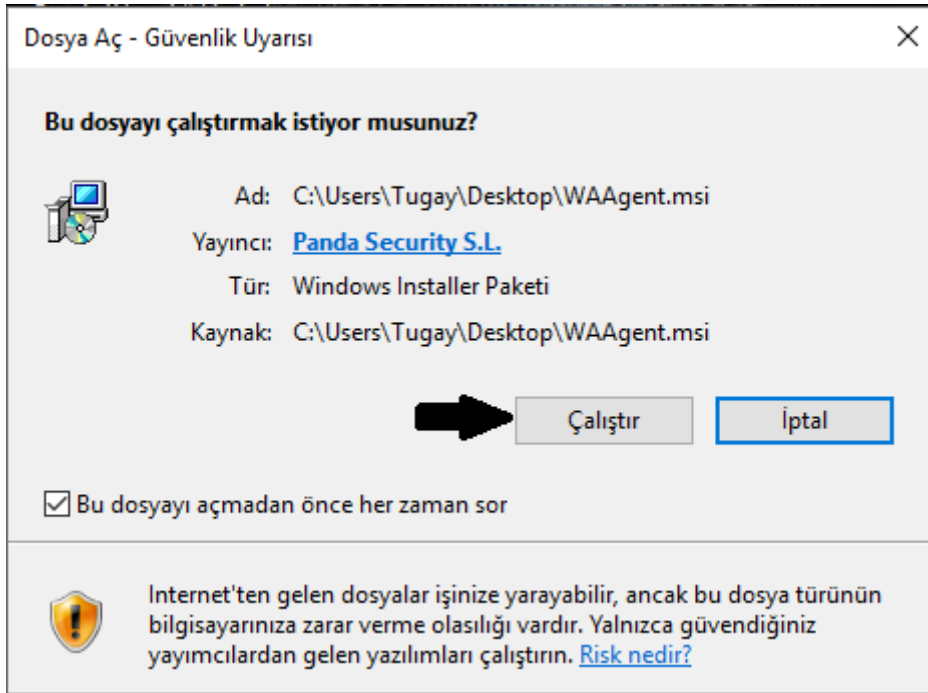
You still haven't protected any computers. Once you start protecting them, they will appear on this screen.



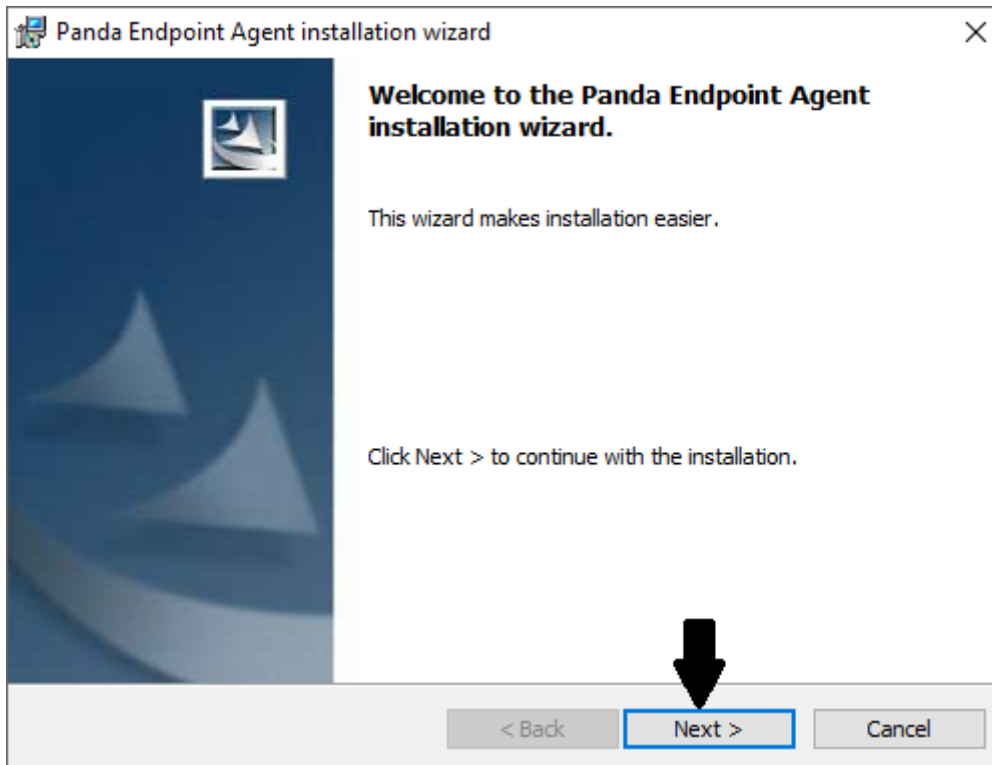
Download installer for: Windows, Linux and Android.

Download [distribution tool](#) for Windows.

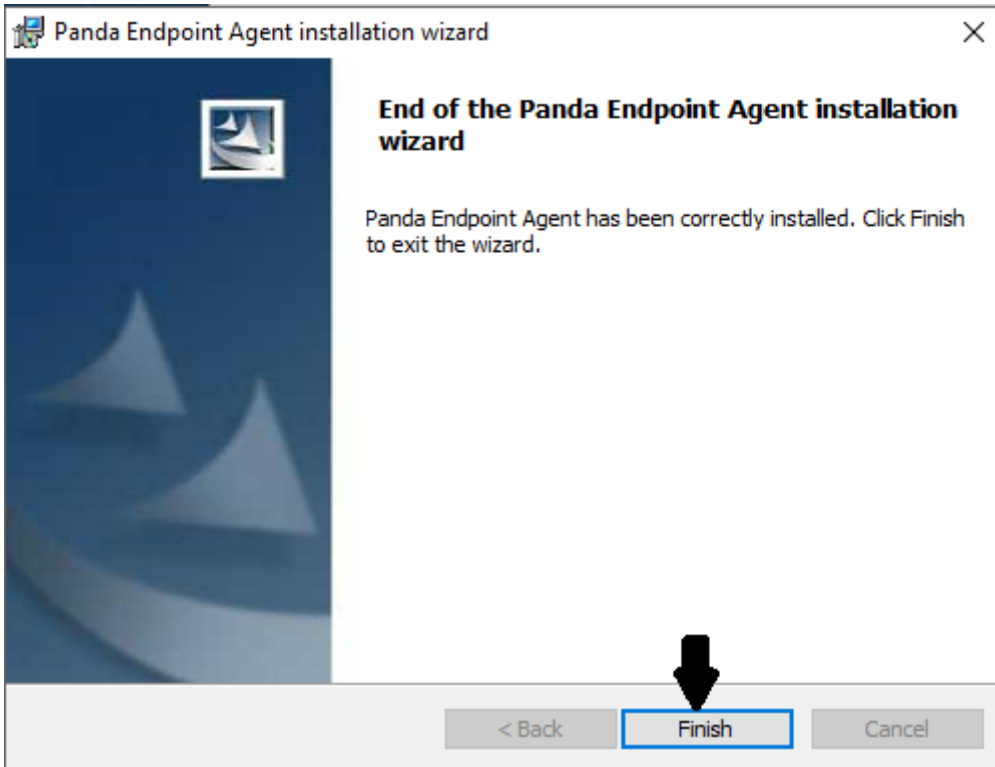
8- İndirilen WAAgent setup şeklinde çalıştırıyoruz.



9- “Çalıştır” dedikten sonra açılan pencerede “Next” butonuna basıyoruz.



10- Kurulum yapıldıktan sonra "Finish" butonuna basıyoruz.



11- Daha sonra bilgisayarın sağ altına icon gelecektir. Bunu sol tıklayıp açmamız gerekir.



12- Şekildeki simgeye tıkladığımızda bir ekran gelecektir. Bu ekranı beklememiz gerekmektedir.

Installing Panda Endpoint Agent

- Connecting to the server
- Getting configuration data
- Getting Knowledge
- Downloading protection
- Installing protection

Close

13- Y¼klemeler bittikten sonra “close” se¼eneđine basarak kapatabiliriz.

Installing Panda Endpoint Agent

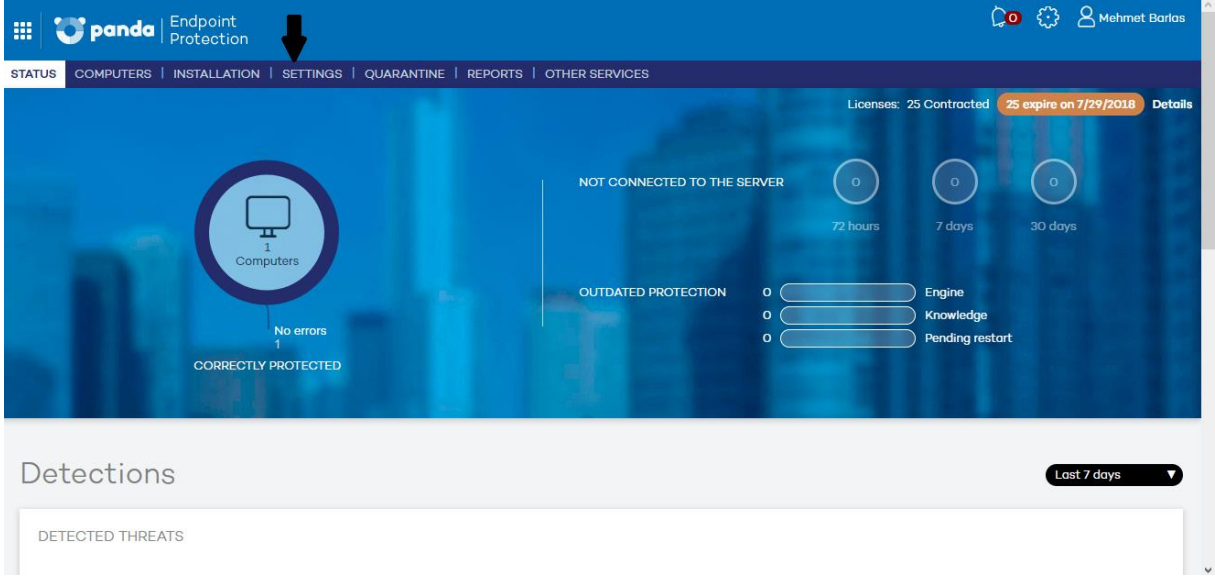
- Connecting to the server
- Getting configuration data
- Getting Knowledge
- Downloading protection
- Installing protection



14- Bilgisayarın istediği takdirde yeniden başlatın. Eđer istemezse yeniden başlatmanıza gerek yoktur.

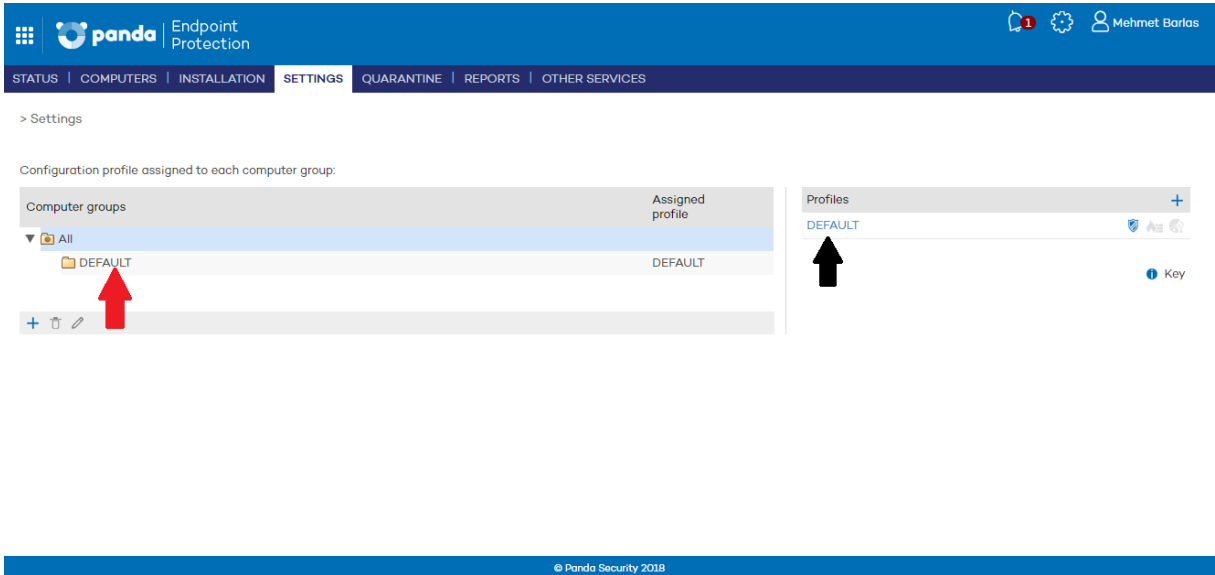
SETTINGS(AYARLAR)

1- Endpoint Protection arayüzünden settings(ayarlar) kısmına tıklıyoruz.



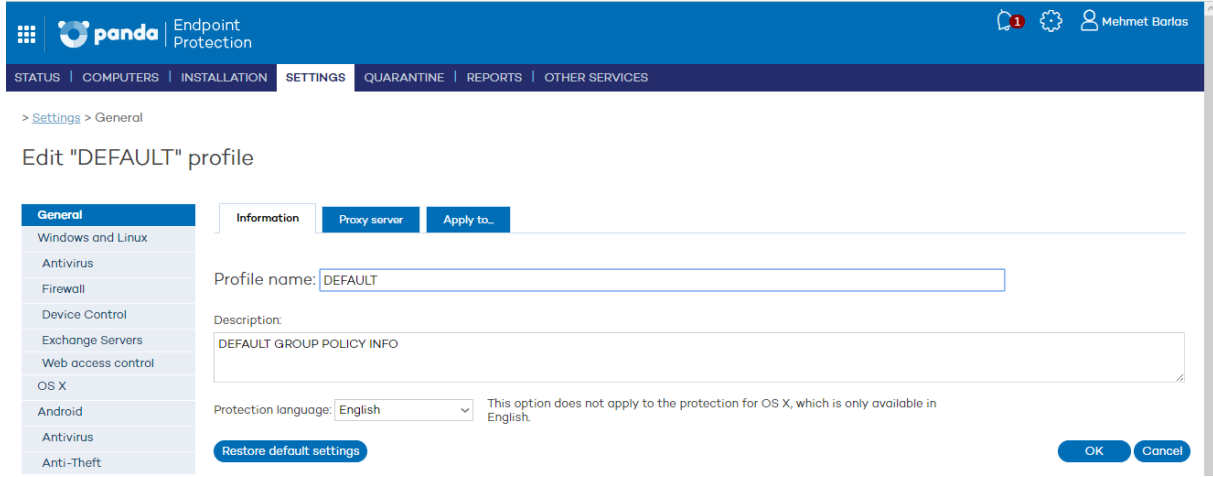
The screenshot shows the Panda Endpoint Protection dashboard. The top navigation bar includes 'STATUS', 'COMPUTERS', 'INSTALLATION', 'SETTINGS', 'QUARANTINE', 'REPORTS', and 'OTHER SERVICES'. The 'SETTINGS' menu item is highlighted with a black arrow. The main content area displays '1 Computers' with 'No errors' and 'CORRECTLY PROTECTED'. There are also sections for 'NOT CONNECTED TO THE SERVER' (72 hours, 7 days, 30 days) and 'OUTDATED PROTECTION' (Engine, Knowledge, Pending restart). The 'Licenses' section shows '25 Contracted' and '25 expire on 7/29/2018'. The 'Detections' section is visible below, showing 'DETECTED THREATS' and a 'Last 7 days' filter.

2- Açılan pencerede siyah ok ile gösterilen yerde yeni profiller ekleyebilir veya eklediğimiz profilleri kaldırabiliriz. Kırmızı ok ile gösterilen yerde profilleri gruplandırılma özelliği mevcuttur.



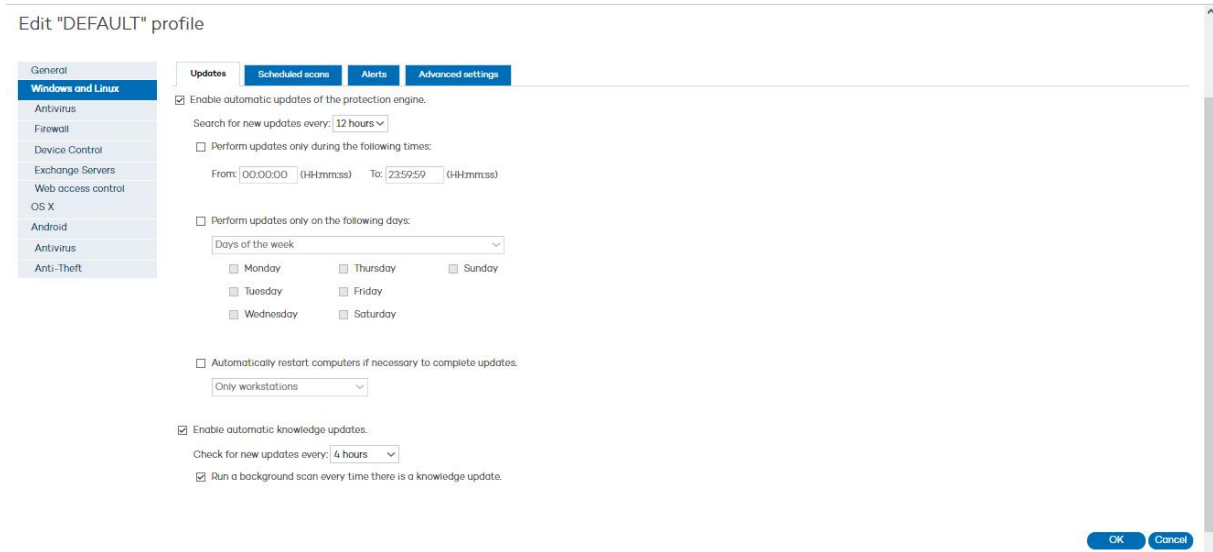
The screenshot shows the 'Settings' page in the Panda Endpoint Protection interface. The 'SETTINGS' menu item is highlighted. The main content area displays 'Configuration profile assigned to each computer group:'. There is a table with 'Computer groups' and 'Assigned profile' columns. The 'All' group is expanded, showing a 'DEFAULT' profile. A red arrow points to the 'DEFAULT' profile in the table. To the right, there is a 'Profiles' section with a 'DEFAULT' profile. A black arrow points to the 'DEFAULT' profile in the 'Profiles' section. The bottom of the page shows the copyright notice '© Panda Security 2018'.

3- Siyah ok ile gösterilen yere tıkladığımızda karşımıza aşağıdaki gibi bir pencere gelmektedir. Ayrıca ayarları kaydetmek için ekran değiştirmeden önce "OK" butonuna basılmalıdır. Genel ayarlamalar bu sekme içinden yapılmaktadır. "General(Genel)" sekmesinden isim ve açıklama bölümlerini ayarlayabilirsiniz.



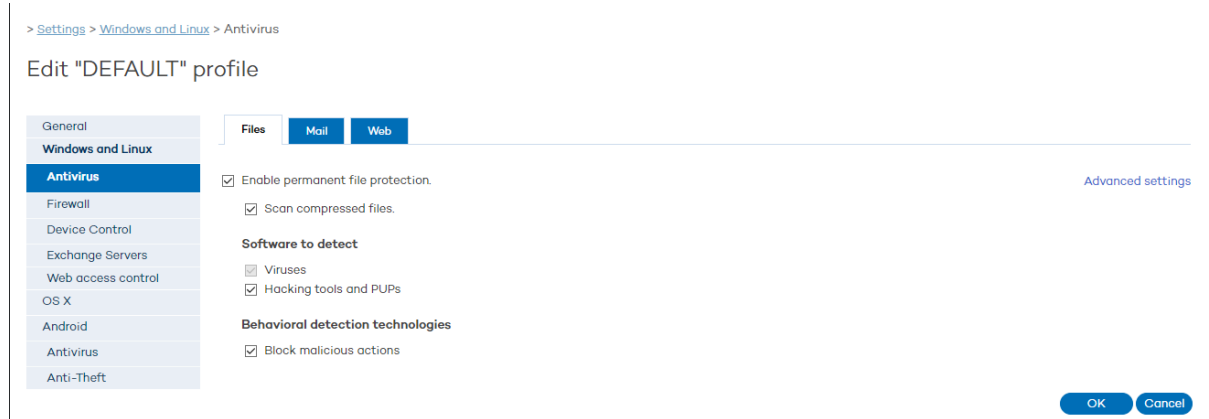
The screenshot shows the 'Edit "DEFAULT" profile' window in the Panda Endpoint Protection console. The 'General' tab is active, and the 'Information' sub-tab is selected. The 'Profile name' field contains 'DEFAULT'. The 'Description' field contains 'DEFAULT GROUP POLICY INFO'. The 'Protection language' is set to 'English'. A note indicates that this option does not apply to OS X. There are 'Restore default settings', 'OK', and 'Cancel' buttons.

4- "Windows and Linux" sekmesinde gerekli güncelleme ayarlarını ve ayarların saatlerini ayarlayabilirsiniz.

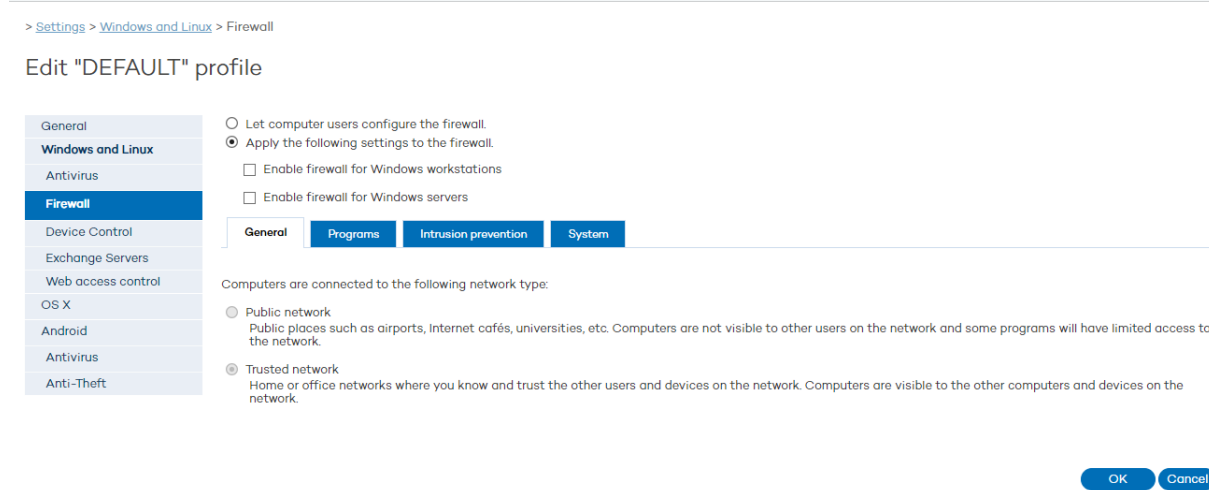


The screenshot shows the 'Edit "DEFAULT" profile' window in the Panda Endpoint Protection console, with the 'Updates' tab selected. The 'Windows and Linux' sub-tab is active. The 'Enable automatic updates of the protection engine' checkbox is checked. The 'Search for new updates every' is set to '12 hours'. The 'Perform updates only during the following times' checkbox is unchecked. The 'Days of the week' dropdown is set to 'Monday'. The 'Automatically restart computers if necessary to complete updates' checkbox is unchecked. The 'Enable automatic knowledge updates' checkbox is checked. The 'Check for new updates every' is set to '4 hours'. The 'Run a background scan every time there is a knowledge update' checkbox is checked. There are 'OK' and 'Cancel' buttons.

5- “Antivirüs” sekmesinde bilgisayardaki dosyaları ve kendisini korumamıza olanak sağlar. “Files”, “Mail” ve “Web” seçeneklerindeki bütün kutulardaki tick işaretlerinin aktif olması gerekmektedir.



6- “Firewall” sekmesinden iş yerleri ya da serverlar için güvenlik ayarlarını yapılandırabilirsiniz.



7- "Device Control" sekmesinden bilgisayarınıza herhangi bir USB,telefon,CD/DVD/Blu-ray vs. gibi araçların kullanılabilmesi için ayarların yapıldığı yerdir. Ayrıca aşağıdaki kısımda istediğiniz cihazı tanıtırıp kısıtlama yapmadan çalışmaya olanak sağlar.

> Settings > Windows and Linux > Device Control

Edit "DEFAULT" profile

The screenshot shows the Windows Settings application, specifically the Device Control settings for the DEFAULT profile. The left sidebar lists various settings categories, with Device Control selected. The main area is titled "Settings" and contains several sections:

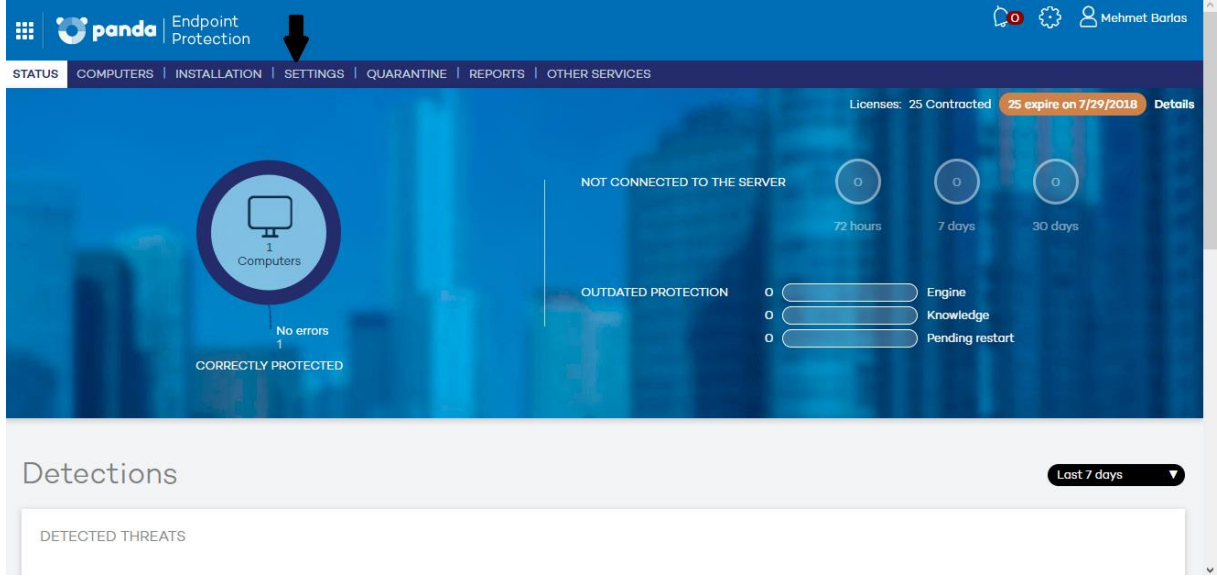
- Enable device control:** A checkbox that is checked.
- Removable storage drives:** A dropdown menu set to "Allow read & write access".
- Mobile devices:** A dropdown menu set to "Allow".
- CD/DVD/Blu-ray drives:** A dropdown menu set to "Allow read & write access".
- Image capture devices:** A dropdown menu set to "Allow".
- Bluetooth devices:** A dropdown menu set to "Allow".
- Modems:** A dropdown menu set to "Allow".

Below these settings is a section titled "Allowed devices" with the text "The following devices can be used without restrictions:". Below this text is a table with columns for "Name", "Type", and "Instance ID". The table is currently empty. To the right of the table are buttons for "Add...", "Delete", "Clear", "Import...", and "Export". At the bottom right of the settings page are "OK" and "Cancel" buttons.

8- Diğer ayarlarımız ise "Endpoint Protection Plus" korumasında mevcuttur.

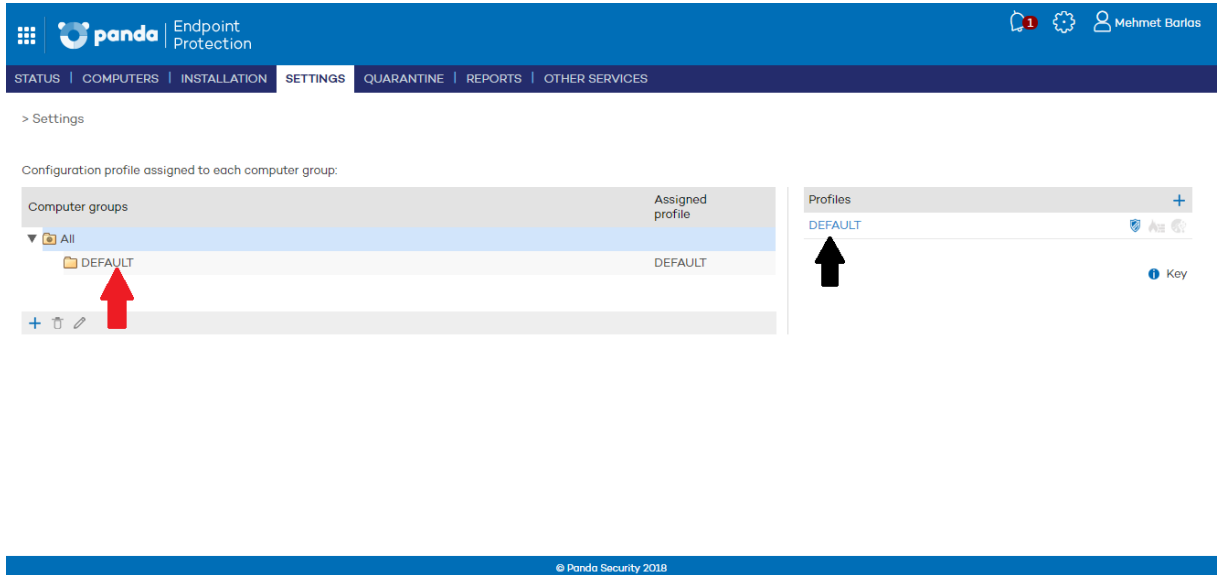
SETTINGS(AYARLAR)

1- Endpoint Protection arayüzünden settings(ayarlar) kısmına tıklıyoruz.



The screenshot shows the Panda Endpoint Protection dashboard. The top navigation bar includes 'STATUS', 'COMPUTERS', 'INSTALLATION', 'SETTINGS', 'QUARANTINE', 'REPORTS', and 'OTHER SERVICES'. The 'SETTINGS' menu item is highlighted with a black arrow. The main content area displays '1 Computers' with 'No errors' and 'CORRECTLY PROTECTED'. There are also sections for 'NOT CONNECTED TO THE SERVER' and 'OUTDATED PROTECTION'.

2- Açılan pencerede siyah ok ile gösterilen yerde yeni profiller ekleyebilir veya eklediğimiz profilleri kaldırabiliriz. Kırmızı ok ile gösterilen yerde profilleri gruplandırılma özelliği mevcuttur.

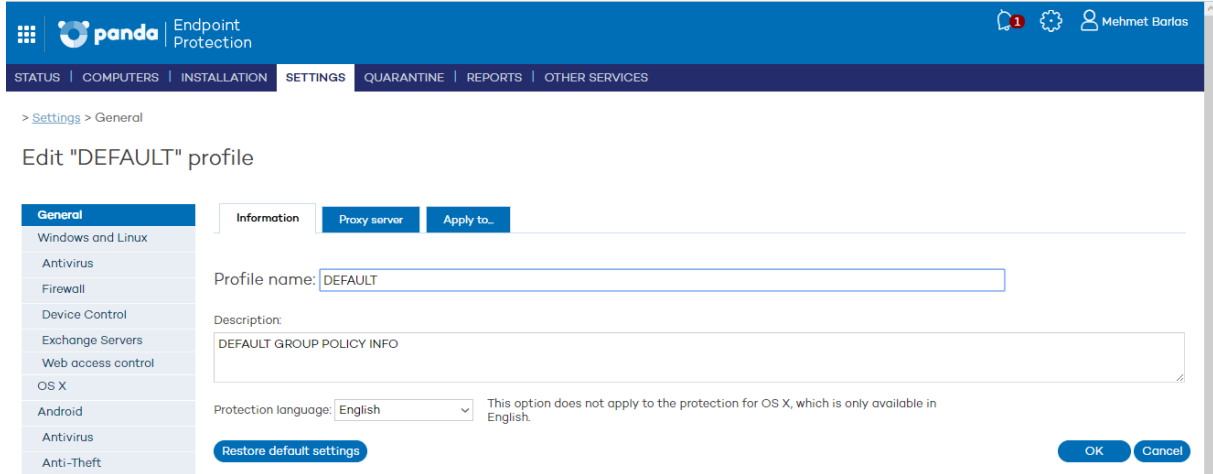


The screenshot shows the 'Settings' page in the Panda Endpoint Protection interface. The 'Profiles' section is visible, showing a table of computer groups and their assigned profiles. A red arrow points to the 'DEFAULT' profile in the 'Assigned profile' column. A black arrow points to the 'Profiles' section header.

Computer groups	Assigned profile
All	DEFAULT

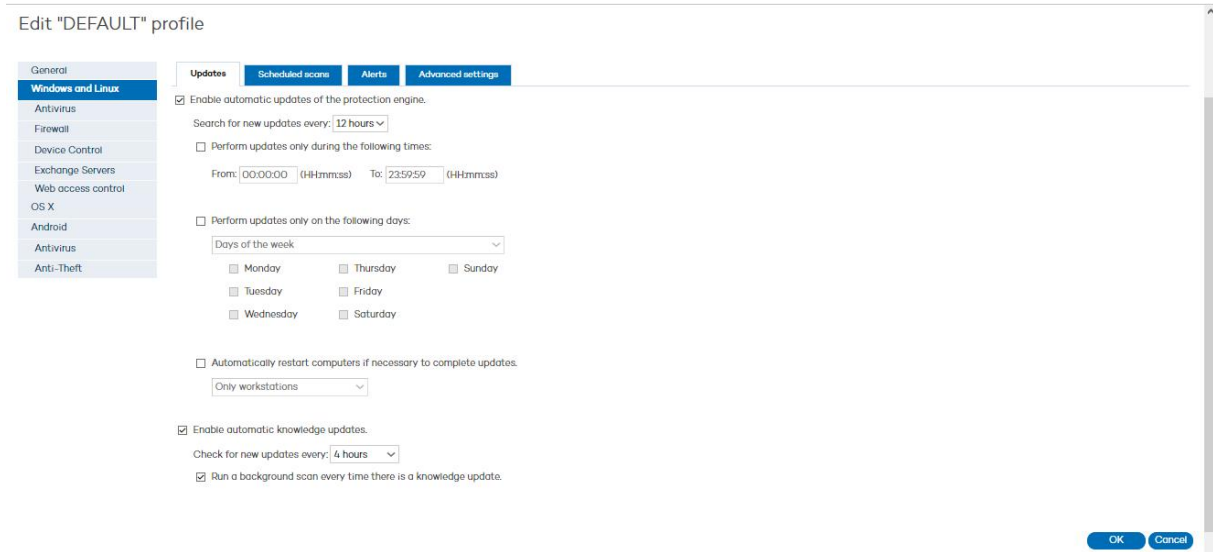
Profiles: DEFAULT

3- Siyah ok ile gösterilen yere tıkladığımızda karşımıza aşağıdaki gibi bir pencere gelmektedir. Ayrıca ayarları kaydetmek için ekran değiştirmeden önce "OK" butonuna basılmalıdır. Genel ayarlamalar bu sekme içinden yapılmaktadır. "General(Genel)" sekmesinden isim ve açıklama bölümlerini ayarlayabilirsiniz.



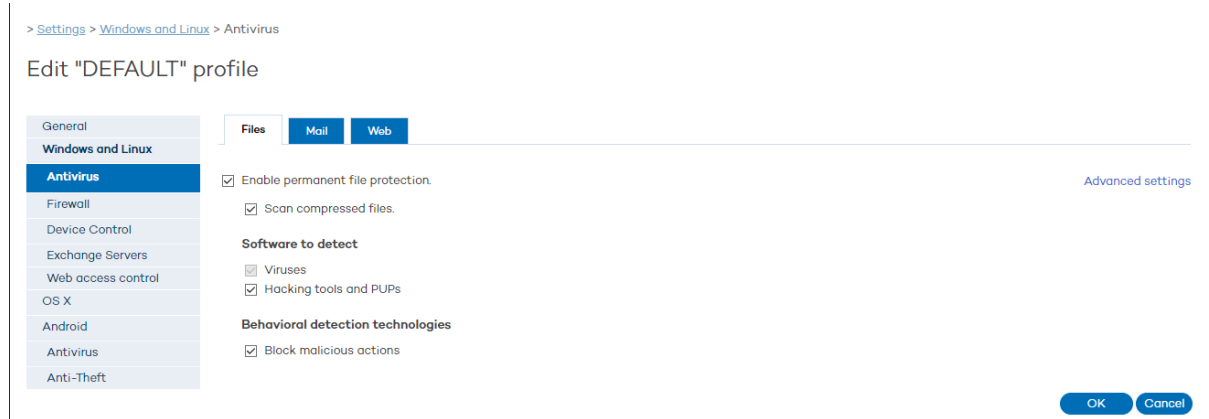
The screenshot shows the Panda Endpoint Protection settings interface. The top navigation bar includes the Panda logo, 'Endpoint Protection', and user information 'Mehmet Barlas'. The main navigation menu has 'STATUS', 'COMPUTERS', 'INSTALLATION', 'SETTINGS', 'QUARANTINE', 'REPORTS', and 'OTHER SERVICES'. The current page is 'Settings > General'. The title is 'Edit "DEFAULT" profile'. The left sidebar lists various settings categories: General, Windows and Linux, Antivirus, Firewall, Device Control, Exchange Servers, Web access control, OS X, Android, Antivirus, and Anti-Theft. The 'General' tab is active, showing 'Information', 'Proxy server', and 'Apply to...' sub-tabs. The 'Profile name' is 'DEFAULT'. The 'Description' is 'DEFAULT GROUP POLICY INFO'. The 'Protection language' is set to 'English'. A note states: 'This option does not apply to the protection for OS X, which is only available in English.' There are 'Restore default settings', 'OK', and 'Cancel' buttons.

4- "Windows and Linux" sekmesinde gerekli güncelleme ayarlarını ve ayarların saatlerini ayarlayabilirsiniz.

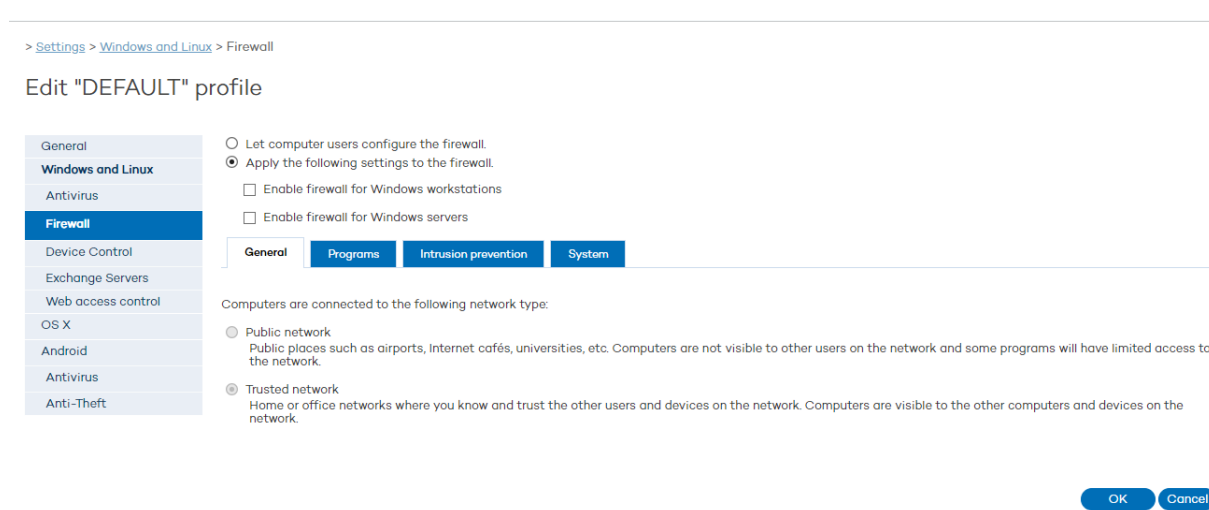


The screenshot shows the Panda Endpoint Protection settings interface for the 'DEFAULT' profile, specifically the 'Windows and Linux' tab. The left sidebar is the same as in the previous screenshot. The 'Windows and Linux' tab is active, showing 'Updates', 'Scheduled scans', 'Alerts', and 'Advanced settings' sub-tabs. The 'Updates' sub-tab is selected. The 'Enable automatic updates of the protection engine.' checkbox is checked. The 'Search for new updates every:' is set to '12 hours'. The 'Perform updates only during the following times:' checkbox is unchecked. The 'From:' time is '00:00:00 (HH:mm:ss)' and the 'To:' time is '23:59:59 (HH:mm:ss)'. The 'Perform updates only on the following days:' checkbox is unchecked. The 'Days of the week' dropdown is set to 'All days'. The 'Monday', 'Tuesday', 'Wednesday', 'Thursday', 'Friday', 'Saturday', and 'Sunday' checkboxes are all unchecked. The 'Automatically restart computers if necessary to complete updates.' checkbox is unchecked. The 'Only workstations' dropdown is set to 'Only workstations'. The 'Enable automatic knowledge updates.' checkbox is checked. The 'Check for new updates every:' is set to '4 hours'. The 'Run a background scan every time there is a knowledge update.' checkbox is checked. There are 'OK' and 'Cancel' buttons at the bottom right.

5- "Antivirüs" sekmesinde bilgisayardaki dosyaları ve kendisini korumamıza olanak sağlar. "Files", "Mail" ve "Web" seçeneklerindeki bütün kutulardaki tick işaretlerinin aktif olması gerekmektedir.



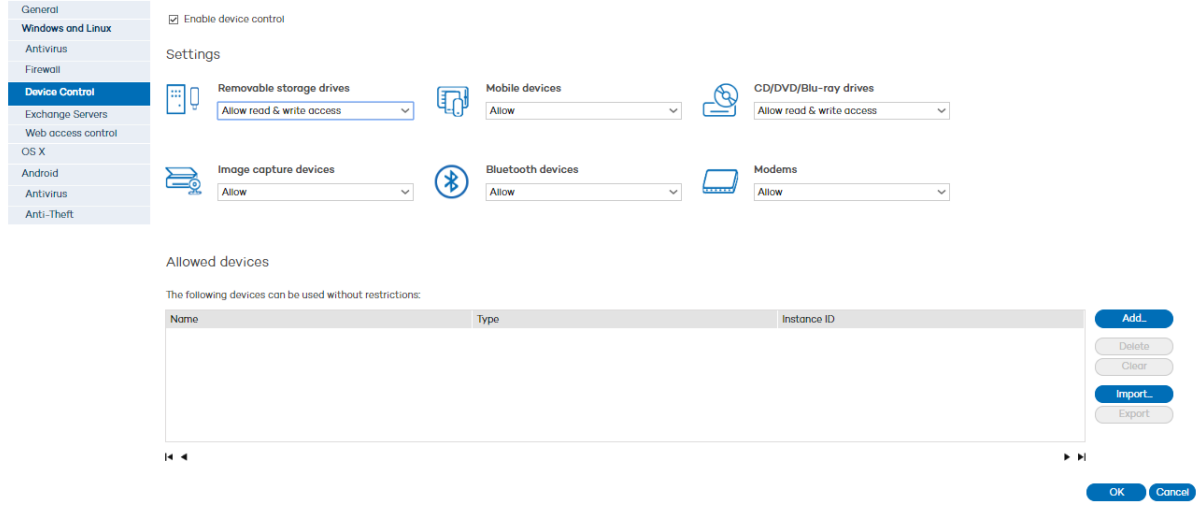
6- "Firewall" sekmesinden iş yerleri ya da serverlar için güvenlik ayarlarını yapılandırabilirsiniz.



7- "Device Control" sekmesinden bilgisayarınıza herhangi bir USB,telefon,CD/DVD/Blu-ray vs. gibi araçların kullanılabilmesi için ayarların yapıldığı yerdir. Ayrıca aşağıdaki kısımda istediğiniz cihazı tanıtırıp kısıtlama yapmadan çalışmaya olanak sağlar.

> Settings > Windows and Linux > Device Control

Edit "DEFAULT" profile



The screenshot shows the Windows Settings application, specifically the "Device Control" section. The left sidebar lists various settings categories, with "Device Control" selected. The main area is titled "Edit 'DEFAULT' profile" and contains a "Settings" section with several dropdown menus for different device types. Below this is an "Allowed devices" section with a table and control buttons.

General

Windows and Linux

Antivirus

Firewall

Device Control

Exchange Servers

Web access control

OS X

Android

Antivirus

Anti-Theft

Enable device control

Settings

Removable storage drives

Allow read & write access

Mobile devices

Allow

CD/DVD/Blu-ray drives

Allow read & write access

Image capture devices

Allow

Bluetooth devices

Allow

Modems

Allow

Allowed devices

The following devices can be used without restrictions:

Name	Type	Instance ID
------	------	-------------

Buttons: Add..., Delete, Clear, Import..., Export

Buttons: OK, Cancel

8- Diğer ayarlarımız ise "Endpoint Protection Plus" korumasında mevcuttur.