

Početak rada sa sustavom “ESET Protect” (EPX na Windows serveru)

Uvod

Standardne radnje za početak rada s ESET Protectom (EPX) koje su dale najbolje i najbrže rezultate.

Pretpostavke:

- već ste obavili All-in-One instalaciju ESET Protect servera

- ako niste napravite image-disk backup/snapshot i slijedite:

https://help.eset.com/protect_install/latest/en-US/?install_win.html

- Pozor! Nemojte instalirati SQL na Domain Controller:

https://help.eset.com/protect_install/11.0/en-US/component_installation_server_windows.html?sql_server_windows.html

https://learn.microsoft.com/en-us/sql/sql-server/install/hardware-and-software-requirements-for-installing-sql-server?view=sql-server-2017#DC_support

- ESET Protect server (EPX) je instaliran (*2) na Windows serveru koji je u domeni
- imate Active Directory (AD)
- imate prava administratora domene
- na klijentima je trenutno instaliran drugi antivirusni program

[1] Dodajte računala u konzolu

U pretpostavljenim uvjetima najbolje je koristiti postupak “Active Directory synchronization”.

https://help.eset.com/protect_admin/latest/en-US/?fs_deployment.html

[2] Svima instalirajte EMAgenta

Instalirajte EMAgenta svim računalima - i serverima i desktopima/laptopima. Ovaj korak ne zahtijeva restart. Nije važno koja verzija sigurnosnog programa je instalirana.

https://help.eset.com/protect_admin/latest/en-US/?fs_deployment.html

Naš prijedlog je da odaberete “Server Task Agent Installation”. Ako zbog problema na domeni / workgroupi to ne ide, upotrijebite instalaciju putem *batch* datoteke.

[3] Ako postoji potreba - deinstalirajte postojeći antivirusni program

Važno: ako je Windows Defender u pitanju - ne morate / ne možete ga deinstalirati, pa ovaj korak preskočite

Odaberite testnu grupu klijenata, 2-3 računala, i deinstalirajte postojeći antivirusni program.

Najbolje je to učiniti korištenjem njihove admin-konzole.

Nakon toga obavezno restartajte računala.

[4] Instalirajte ESET Endpoint Antivirus ili Security

U EPX konzoli kreirajte task "Software install" i instalirajte ESET-ov sigurnosni program:

https://help.eset.com/protect_admin/latest/en-US/client_tasks_software_install.html

[5] Ponavljajte korake 3 i 4 na većim grupama računala

Važne napomene

Iako korake 3 i 4 možete primijeniti i na Windows Servere, a ne samo na desktope, naš prijedlog (uvijek, za svaki softver kad su serveri u pitanju, nevezano za ESET) je da se svaki server obradi pojedinačno, usput napravi image backup i naravno, isplanira vrijeme kad se može restartati.

Ostalo

- Na Windows servere instalirajte program "ESET Server Security" (ESSW)
- Na desktope / laptope instalirajte program "ESET Endpoint Security" (EES) ili ESET Endpoint Antivirus (EEA) - ovisno o licenci
- Na Windows 7 više nije moguće instalirati EEA/EES verzije 10 i noviji, već se može instalirati samo EES/EEA v.9, i to ako ima SP1 i sve Windows Update ^(*). Isto vrijedi i za Windows 8.x.
- Na Windows XP SP3 se više ne mogu instalirati ESET Endpoint programi ^(*)
- Na Windows Server 2003 se više ne može instalirati ESET File Security 6.5 (EFSW; stari naziv Server Securityja) ^(*)

^(*) Važno! Programi verzije 6.5 su "ugašeni" 2022-e godine i mogućnost njihove instalacije više ne postoji. Instaliranje starih antivirusnih programa i / ili instaliranje antivirusnih programa na napuštene operacijske sustave značajno narušava sigurnost tog računala i svih računala u istoj mreži.

^(*) Instaliranje ESET Protect servera, All-in-One, Windows server:

https://help.eset.com/protect_install/latest/en-US/install_win.html

epx xepx xhowto howtoepx xhowtoepx epwindows xepwindows enterepx xenterepx eset management agent
emagent xemagent sql xsql dc xdc domain controller xdomain xcontroller