

Zákazník:

Klient: Centrum výpočetní techniky,
Univerzita Palackého, Olomouc

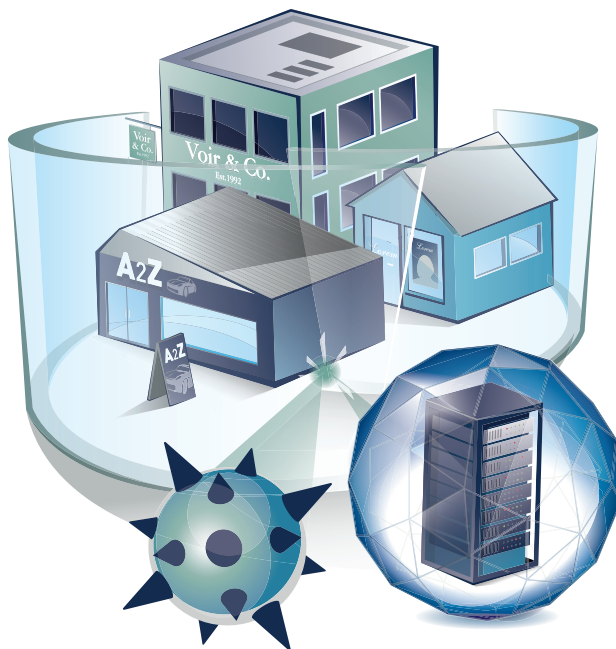
Sektor: Vzdělávání

Země: Česká republika

Uživatelů: 6 000

Webové stránky: www.upol.cz

Řešení AVG: Anti-Virus Business Edition 2011
a AVG File Server



Profil:

Univerzita Palackého v Olomouci je jedna z nejstarších univerzit ve střední Evropě, s téměř 25 000 pregraduálními studenty na osmi fakultách. Centrum výpočetní techniky je zodpovědné za informační a komunikační technologie univerzity, technickou podporu, vývoj a správu univerzitního informačního systému a další celouniverzitní aktivity na poli počítačových a komunikačních technologií.

Výzva:

- Předěšlý antivirový program Centra výpočetní techniky poskytoval neadekvátní ochranu
- Specifické požadavky na ochranu některých specifických serverů s databázemi
- Školní počítače využívá mnoho uživatelů, včetně učitelů, personálu a studentů

Situace:

Centrum výpočetní techniky v minulosti využilo služeb antivirových poskytovatelů AVAST, F-security, McAfee a Symantec, ale zjistilo, že potřebuje lepší ochranu

za rozumné finanční náklady, než jakou mohou tyto programy poskytnout. Většinou jim ve všech směrech plně nevyhovovaly.

Závěry:

Administrátoři zvolili AVG hlavně díky dosaženým pozitivním výsledkům v testech, podle nezávislých testů patří produkty AVG opakovaně mezi nejlepší. Vzhledem k jejich četným zkušenostem s různými antiviry, pro ně byla tato hodnocení velmi důležitá.

Řešení:

AVG 2011 File Server Edition poskytuje ochranu databázovým serverům Windows a zabraňuje virům a ostatním hrozbám šířit se internetovou sítí. AVG zde nabízí mimořádnou okamžitou ochranu před nejnovějšími online hrozbami.

Výhody:

Personál Centra výpočetní techniky nyní pociťuje, že servery s AVG File Serverem jsou účinně chráněny. Jeho požadavky jsou ve všech směrech pokryty. Vzhledem k současnému riziku online hrozeb je od univerzity s tak otevřenou sítí moudré, nainstalovat si vysoký stupeň ochrany.

„Potřebovali jsme dostatečnou ochranu všech stanic, stejně jako možnost připojit všechny stanice k centrální správě. Jsme velmi potěšeni rychlou reakcí AVG na nové hrozby.“
