

Zákazník:

Klient: Mendelova univerzita

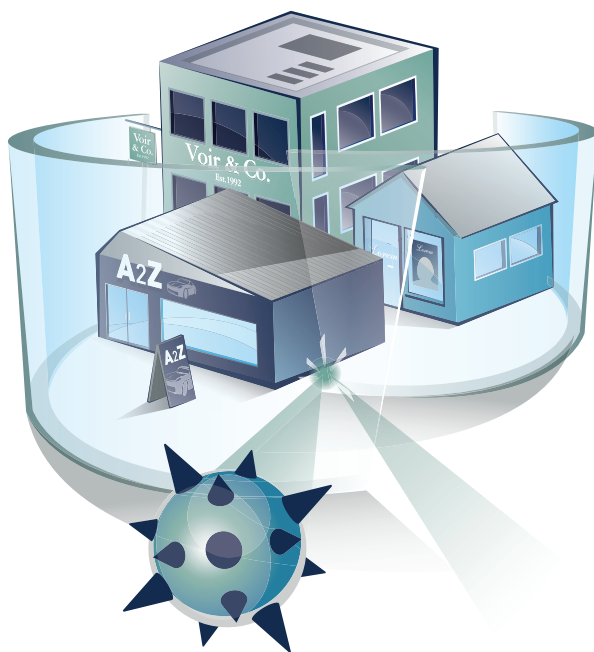
Sektor: Vzdělávání

Země: Česká republika

Uživatelů: 10 000

Webové stránky: www.mendelu.cz

Řešení AVG: AVG Antivirus
Business Edition 2012



Profil:

Mendelova univerzita je nejstarší zemědělskou a lesnickou školou v České republice. Škola sestává z pěti fakult a jednoho institutu, v současnosti zde studuje přes 10 000 studentů. Nabízí se zde 42 oborů, zakončených bakalářským titulem a k tomu 47 magisterských programů. Univerzita realizuje množství výzkumných projektů a účastní se i mezinárodních výzkumných programů.

Výzva:

- Školní počítače jsou užívány mnoha uživateli z řad zaměstnanců, studentů a hostů
- Kontrola počítačů je náročná – jsou umístěny v celém kampusu v knihovnách, učebnách a kancelářích
- Univerzita potřebovala ochranu před online hrozbami

Situace:

Mendelova univerzita mnoho let používala antivirovou ochranu AVG Free. Když se internet stával čím dál nebezpečnějším, škola se moudře rozhodla, že potřebuje další stupeň ochrany a přešli na systém AVG Antivirus Business Edition.

Závěry:

Administrátoři zvolili tuto edici AVG kvůli jejímu dobrému cenovému programu a jednoduché obsluze. Hledali systém, přátelský k uživateli, který by mohl jednoduše používat všechny typy uživatelů počítače. S AVG Free byli velmi spokojeni, neměli proto důvod značku antiviru měnit, potřebovali jen zvýšit úroveň zabezpečení univerzity.

Řešení:

Produkty AVG Business Edition podporují všechny hlavní operační systémy, platformy, emaily, databázové servery a pracovní stanice.

Výhody:

Instalace AVG Antivirus Business Edition sjednotila licenční čísla pro celou univerzitu a zajistila nepřetržité online aktualizace a ochranu napříč celým systémem. Propojení lokalizovaných uživatelů a jednoduchá, k uživateli vstřícná správa je bonus, stejně jako personálem oceňovaný vzdálený přístup. Jeho výhodou vidí i v silné ochraně před hrozbami ze sociálních sítí, které studenti často využívají. Všechny odkazy zasílané prostřednictvím sociálních sítí jako Facebook či MySpace kontroluje AVG v reálném čase.

„Zaznamenáváme obrovské výkyvy v počtu uživatelů, kteří najednou využívají naše počítače. To znamená, že zoufale potřebujeme ochránit všechna data na uživatelských profilech – nebezpečné soubory a obsah by mohly být přeneseny z počítače na počítač a od jednoho uživatele k druhému. Mnohá z našich dat jsou osobního charakteru, citlivá a důležitá (například výsledky zkoušek, atd.). S AVG jsme získali jednoduchý a výstižný způsob, jak zvládat naše bezpečnostní rizika.“
