

**“Highest Performance
Lowest Price”**

Microsoft
GOLD CERTIFIED
Partner

GFI CASE STUDY

Casestudy verkeersschool

Hieronder vindt u een casestudy van een Nederlandse verkeersschool die GFI EndPointSecurity™ heeft geïmplementeerd om haar auteursrechtelijk beschermd materiaal dat door freelance-instructeurs wordt gebruikt, te beveiligen.

Details

Locatie: Nederland

Branche: Verkeersschool

Aantal werknemers: 55

Gebruikte producten: GFI EndPointSecurity™

Reseller: Dotcombusiness

Quick read

De verkeersschool opereert vanuit twee locaties in Nederland en biedt rijopleidingen voor mensen om ervoor te zorgen dat zij voor hun rijtest slagen. De verkeersschool is trots op het uniek lesmateriaal voor deze opleidingen. Met 10 tot 15 freelancers in dienst die verantwoordelijk zijn voor deze opleidingen, had de beheerder een oplossing nodig die voorkomt dat instructeurs zijn materiaal zouden stelen en het vervolgens op andere scholen zouden gebruiken. Dit is al eens in het verleden gebeurd. De beheerder nam contact op met Dotcombusiness (een aanbieder van bedrijfsoplossingen) en vroeg of zij een geschikte beveiligingssoftware konden aanbevelen om dit probleem aan te pakken. Dotcombusiness adviseerde GFI EndPointSecurity.

Uitdagingen

De verkeersschool besteedt haar tijd en geld aan het creëren van nuttige hulpmiddelen voor haar freelance-instructeurs die zij tijdens hun rijlessen kunnen gebruiken. Omdat dit materiaal op de openbare computers in de verkeersschool beschikbaar wordt gesteld, werd de school echter geconfronteerd met situaties waarin dit materiaal zonder toestemming werd gekopieerd en door instructeurs op andere scholen werd gebruikt.

Het materiaal en de presentaties vormen de basis van de manier waarop de verkeersschool studenten onderwijst en maken deel uit van de methodologie die de verkeersschool gebruikt om ervoor te zorgen dat een hoog percentage studenten slaagt voor hun rijtesten.

De toename in het gebruik van draagbare opslagmedia, zoals USB-sticks, PDA's, iPod's en flash drives hebben het zeer gemakkelijk gemaakt voor mensen om gegevens van een computer naar een opslagmedium te kopiëren. Tenzij dit gecontroleerd wordt, kan belangrijke en betrouwbare gegevens met weinig moeite gestolen worden. De beheerder van de verkeersschool was zich snel bewust van de situatie waarin zijn school verkeerde nadat zijn intellectueel eigendom in andere scholen werd gebruikt en zocht naar een oplossing waarbij de verkeersschool een systeem kon implementeren waarbij toestemming vereist wordt om draagbare media op individuele computers te gebruiken. Hiermee kan hij uitvoerig controleren wie hun computers gebruikt en het gebruik van draagbare media op hun netwerk monitoren.

“We gebruiken ongeveer 35 presentaties voor alle opleidingen die wij aanbieden en werken deze altijd bij. Dit is tijdrovend, aangezien er vaak wijzigingen in wet- en regelgeving zijn. We moeten de enige zijn die profiteert van onze investering en niet andere verkeersscholen,” zegt een werknemer van de verkeersschool.

Implementatie

Terwijl de beheerder het probleem probeerde op te lossen, nam hij contact op met de IT-consultants van Dotcombusiness en vroeg hen naar mogelijke veiligheidsmaatregelen. Dotcombusiness ging door een evaluatieproces en adviseerde het bedrijf om op alle desktops en laptops GFI EndPointSecurity te installeren. De verkeersschool voerde eerst een kleine pilot uit en vervolgens werd de software op de pc's in 15 klaslokalen verspreid over de twee locaties van hun geïnstalleerd.

GFI EndPointSecurity biedt netwerkwide controle over datavervoer via draagbare opslagmedia, waardoor u voorkomt dat gebruikers betrouwbare gegevens stelen of virussen en Trojans op het netwerk zetten.

"Het product is gemakkelijk te installeren en te beheren. Gebruikers hoeven alleen maar op een link te klikken op de desktop om toegang te krijgen tot de beveiligde omgeving," zegt een werknemer van de verkeersschool. "Gebruikers en instructeurs begrijpen waarom wij GFI EndPointSecurity moesten installeren en gaan ermee akkoord dat we deze keuze hebben gemaakt."

Met GFI EndPointSecurity kon de verkeersschool zich richten op haar beveiligingsprobleem vanuit een managementperspectief, omdat de instructeur nu met een account en een wachtwoord kan inloggen; de instructeur niets aan de server kan toevoegen of iets van de server kan kopiëren, en de USB- en cd-/dvd-driver kunnen nog steeds gebruikt worden om gegevens die waarde aan de opleiding toevoegen en die de verkeersschool van andere scholen onderscheid, te lezen en te gebruiken.

Het is bovendien ook vanuit een financieel perspectief voordelig. De beheerder van de verkeersschool investeert veel tijd aan het bijwerken en het ontwikkelen van opleidingsmateriaal en door dit intellectueel eigendom te beschermen, blijft de kennis in huis.

Voordelen

"GFI helpt ons om ons intellectueel eigendom, dat ons van andere verkeersscholen onderscheid, te beschermen," zegt een werknemer van de verkeersschool.

Doel bereikt

De implementatie van GFI EndPointSecurity bleek voor de verkeersschool voordelig te zijn, omdat het haar auteursrechtelijk beschermd materiaal dat voor freelance-instructeurs en studenten voor gebruik beschikbaar is gesteld, beschermt. Omdat er aanzienlijk veel tijd en geld in het beheren en het bijwerken van deze hulpmiddelen wordt geïnvesteerd, zijn nu zowel de financiële middelen alsook het materiaal van de verkeersschool door middel van GFI's beveiligingssoftware beschermd.

Links

Meer informatie over GFI EndPointSecurity is te vinden op: <http://www.gfi.nl/nl/endpointsecurity>.