

# Académie hongroise des sciences

## Solutions de commutation et sans fil



### RÉSUMÉ

<b>Client</b>	Académie hongroise des sciences
<b>Secteur</b>	Éducation, science
<b>Localisation</b>	Hongrie
<b>Le défi</b>	Fournir des solutions similaires pour différentes sous-divisions
<b>La solution</b>	DXS-5000-54S, DXS-3600-32S, DGS-3620, DGS-3420, DGS-3120, DWC-2000, DWC-1000, DWL-8610AP
<b>Résultats</b>	Des clients satisfaits
<b>Recettes du projet</b>	300 000 EUR

L'objectif était de fournir une infrastructure complète de commutation et sans fil pour les 8 établissements au sein de l'Académie des sciences hongroise

### Le défi

L'Académie des sciences hongroise devait résoudre l'équation suivante : coopérer avec différentes institutions, sur différents sites, chacune ayant des besoins spécifiques.

### La solution

Dans la plupart de ses instituts, l'Académie disposait de réseaux non homogènes et obsolètes et d'un WiFi d'entreprise inadapté. Après avoir examiné les différentes alternatives, ils ont choisi D-Link comme la meilleure solution pour installer des produits de commutation et sans fil en remplacement en premier lieu, dans l'un de ses instituts.

### Résultats

Une fois la première nouvelle installation des produits de commutation et sans fil achevée, l'Académie des sciences hongroise a été ravie des résultats, mais elle a laissé chaque institut décider lui-même du changement. En partageant leurs informations, les opérateurs de réseau ont commencé à proposer D-Link les uns aux autres. Et finalement, tous les instituts ont choisi D-Link comme meilleur fournisseur de support, de sorte que les produits D-Link ont été répartis sur les 8 sites. Après de nombreuses années de collaboration fructueuse, D-Link a obtenu le niveau « Partenaire stratégique » à l'Academy.

### Produits et services

- DXS-5000-54S
- DXS-3600-32S/SI
- DGS-3620
- DGS-3420
- DGS-3120
- DGS-1510
- DWC-2000
- DWC-1000
- DWL-8610AP
- DWL-8600AP
- DWL-6610AP
- DWL-3600AP



DXS-5000-54S



DXS-3600-32S/SI



DWC-2000



DWL-8610AP



DWL-6610AP