



COMPTE PRIVE

Canada



Contrôleur de livraison d'application (ADC)

Client : HEC Montréal

Tradition, modernité, leadership et internationalité, voilà qui reflète l'essence même de HEC Montréal.

Fondée en 1907 par la Chambre de commerce de Montréal, HEC Montréal est devenue, grâce à la qualité de son enseignement, un haut lieu de formation et de recherche en gestion au Canada.

Quelques faits marquants sur HEC Montréal :

- Près de 12 000 étudiants
- 4587 étudiants étrangers, soit 35,6 % de la clientèle étudiante
- 73 000 diplômés depuis 1907
- Plus de 260 professeurs

Planning :

- Rédaction du cahier des charges : fin 2016
- Tests et mise en œuvre Q1 2017

Points marquants du projet :

Mise en œuvre de l'ensemble des fonctionnalités des ADC :

- Sécurité déni de service
- Web application Firewall (WAF)
- Optimisation des flux
- Gestion du contenu
- Répartition de charge

Solution de dernière génération.

Solution évolutive avec le remplacement prévu de l'ensemble du réseau IP

Le contexte :

HEC Montréal était à la recherche d'une solution nouvelle répondant non seulement aux fonctionnalités inhérentes d'un ADC, mais qui devait s'insérer également dans une vision à long terme, impliquant à terme une refonte complète de son infrastructure réseau. La nouvelle solution devait pouvoir s'intégrer autant dans le réseau actuel que celui qui allait le remplacer.

Le remplacement de la solution ADC actuellement en place était prioritaire pour des raisons de sécurité et de désuétude. Le déploiement de la solution retenue s'est effectuée rapidement, avec une transition n'affectant pas la livraison des services actuels (disponibilité des applications critiques).

La prestation SRC :

Les prestations réalisées par SRC pour cette mission ont été :

- Identification des fonctionnalités utilisées avec la solution actuelle (cisco ACE)
- Détermination des fonctionnalités obligatoires et facultatives pour la nouvelle solution
- Rédaction du cahier des charges et de la grille choix

