

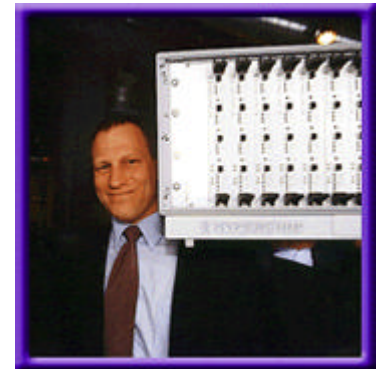
Projet de recherche Universités /Industrie

Titre : Étude de la dynamique thermique dans un processeur massif parallèle à haut niveau de débit

L'équipe de professeurs collaborateurs dans ce projet est composée de :

M. Yvon Savaria , École Polytechnique de Montréal, M. Yves Blaquière, UQAM, M. M. Slamani, UQAM, M. C. Thibaut, ÉTS, M. Karim Arabi, ÉTS et M. Ahmed Lakhsasi, **UQAH**.

Hyperchip provides extreme performance network systems including carrier-class switches and routers scalable from terabits to petabits per second. A Hyperchip™ Matrix can integrate all of a customer's diverse networks into a single seamless system, including backbone access, local, server and storage area networks.



President Richard Norman holds up a Matrix Router.

Company Profile:

Hyperchip, Inc.

PRIVATE

is the leader in petabit scalability for the WAN, and is driving the merger of the world's networks to provide end-to-end multi-gigabit connections between users, servers and storage, regardless of distance.

Pour plus d'informations: www.hyperchip.com

Dr Ahmed LAKHSASI, ing

Professeur, Génie électronique
Département d'informatique,
Université du Québec à Hull
CP 1250 Succursale B
Hull (PQ) J8X 3X7

Téléphone: (819) 595-3900 (1610)

Télécopieur: (819) 773-1638

email : ahmed_lakhsasi@uqah.quebec.ca

internet: <http://w3.uqah.quebec.ca/lakhsasi>