

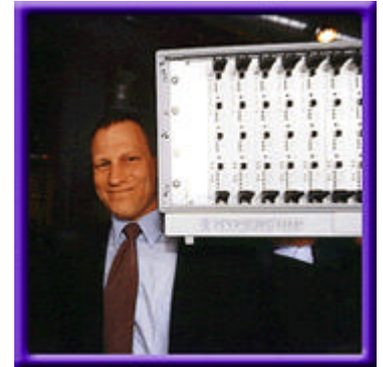
Projet de recherche Universités /Industrie

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>