

# Intel soutient des spécifications pour petits serveurs « blade »

Lors d'une conférence à Taipei (Taiwan) ce 30 juillet, des représentants du forum SSI (Server System Infrastructure) ont levé le voile sur un projet de spécifications portant sur des standards techniques applicables à la réalisation de serveurs lames d'entrée de gamme, donc peu coûteux.

A cette occasion, dans un entretien avec IDG News Service, Patrick Buddenbaum, directeur marketing des serveurs lames au sein de la division 'Plates-formes serveurs' d'Intel a expliqué ce 30 août que son groupe attend un ensemble de spécifications techniques visant à définir des 'serveurs lames' moins coûteux à fabriquer et donc moins chers pour les entreprises utilisatrices.

Ce projet de spécifications est effectivement rédigé par le Forum SSI (Server System Infrastructure).

*« Aux développeurs des produits -à savoir les fabricants de cartes mères, de modules d'alimentation électrique ou de châssis supports- il s'agit d'apporter des points de référence communs afin d'apporter au marché des plates-formes qui puissent être facilement intégrer à d'autres éléments ou plates-formes d'autres constructeurs» .*