



conversation high-tech

SDS : des boîtiers multimédias sous Linux

La start-up française Splitted Desktop Systems, conçoit des boîtiers numériques multimédias, sur des architecture X86 basse consommation sous Linux. Rencontre avec son fondateur.

Bertrand Braux, 01net., le 05/09/2008 à 14h23

Point fort : SDS développe des terminaux numériques à mi-chemin entre le PC et le lecteur multimedia de salon. Ils s'adressent à différents marchés : les fournisseurs d'accès à Internet (box), les hôtels et les résidences de tourisme, les points d'accès public à Internet et les panneaux d'affichage numériques. Dans le développement de ses produits, SDS concentre ses effort sur la robustesse en minimalisant leur consommation électrique et en supprimant les pièces mécaniques et notamment les ventilateurs de ses boîtiers. Ils sont architecturés à partir de cartes mères x86, fonctionnant sur un système d'exploitation Linux.