

Des services authentifiés pour une communauté de 50 000 utilisateurs dans 17 établissements

Alain Zamboni

Centre Réseau Communication, Université Louis Pasteur

Pierre David

Centre Réseau Communication, Université Louis Pasteur

Jean Benoit

Centre Réseau Communication, Université Louis Pasteur

Mots clefs

Authentification, services, LDAP, messagerie, annuaire, réseau sans-fil, VPN.

Résumé

Le CRC, gestionnaire du réseau métropolitain Osiris pour le compte de 17 établissements, offre de nouveaux services très fortement mutualisés pour l'ensemble de la communauté d'enseignement supérieur et de la recherche à Strasbourg.

Ces services sont l'accès VPN, qui permet aux utilisateurs d'arriver directement dans le sous-réseau de leur composante, le réseau sans-fil accessible à tous sans frontière d'établissement, et la messagerie pour une vaste partie de la communauté, comprenant entre autres les étudiants des 3 universités et des écoles d'ingénieurs.

Tous ces services sont authentifiés, pour une population d'environ 50 000 utilisateurs. Nous présentons dans cette contribution l'infrastructure d'authentification et son interaction avec les annuaires d'établissements et les Environnements Numériques de Travail.