



Communications unifiées et Mobilité



Education Secteur Public Téléphonie IP

“ Nous cherchions une solution qui ait toutes les vertus : générer des économies au niveau des télécommunications, être utile aux chercheurs de l'IUT comme aux étudiants, être réellement évolutive pour nous permettre de rester ouverts sur l'avenir.

Les solutions Cisco installées par NextiraOne ont tenu leurs promesses, nous l'avons constaté dès les premiers jours d'utilisation. ”

Christophe Storai
Directeur de l'IUT de Corse

→ Problématique

Réduire les coûts de communication et accroître la mobilité

A l'occasion de la construction d'un nouveau bâtiment, l'IUT de Corse a souhaité revoir ses solutions de communication.

Réunir 600 étudiants dont 50 sur des sites distants, 20 administratifs, 50 enseignants titulaires et plus de 300 enseignants professionnels demandait une solution complète. Il s'agissait donc de trouver une solution fiable, évolutive, économique et au final, valorisante pour l'image de l'IUT.

→ Solution

Une architecture réseau signée Cisco

Au cœur du réseau de téléphonie sur IP, l'infrastructure Cisco a été pensée pour supporter de façon optimale l'ensemble des flux de communication. Question souplesse d'utilisation, le Call Manager de Cisco a apporté tout le confort de la messagerie unifiée comme l'écoute de courriers électroniques par téléphone.

Afin de sécuriser les accès, une solution de pare-feu Cisco a été mise en place.

→ Bénéfices

Economies, confort et mobilité : pari gagné

L'ensemble de nos utilisateurs bénéficie d'un réseau haut débit. Enseignants et administratifs s'accordent sur les avantages de cette solution complète :

- La souplesse du travail à distance
- La simplicité des communications
- Aucun coût de communications inter-bâtiments.

Notre client en bref...

A PROPOS DE L'IUT DE CORSE

Créé en 1983 avec un département et une quarantaine d'étudiants, l'IUT de Corse propose aujourd'hui des filières de formations diversifiées dans les domaines de la gestion, de la gestion appliquée à la valorisation ou à la qualité des produits agro-alimentaires, de l'entrepreneuriat, des techniques de commercialisation, des nouvelles technologies informatiques de la communication, de la biologie appliquée à l'agro-alimentaire ou à l'environnement, du génie civil et de l'eau.

SOLUTION INSTALLÉE

- Catalyst 4500 et 3560 PoE
- Commutateurs d'extrémités
- Pare-feu PIX 515
- VPN 3000
- Call Manager
- 50 téléphones IP (7960/7940/7912/7920)
- Softphone
- 15 téléphones Wi-Fi
- Messagerie unifiée
- Personal Assistant Cisco
- Borne Wi-Fi API200
- Outil de Management WSE

IUT de Corse

114 avenue Emile Zola
A3687 Corté
Tél. : 04 95 46 82 61
Fax : 04 95 46 81 61
infos@iut.univ-corse.fr
www.iut.univ-corse.fr

Un IUT est un univers de populations très différentes. Comment fait-on pour répondre à tous les besoins ?



Pascale Urbani
Chef de projet
Ingénieur Réseau

C'était précisément notre challenge. Nous cherchions une solution de communication qui permette d'apporter du confort et de l'efficacité à tous, tout en générant des économies.

Nous voulions installer une architecture réseau administrée, sécurisée et haut débit, tout en intégrant la téléphonie sur IP. La technologie Cisco était, de ce fait, la plus adaptée à nos besoins. Les étudiants bénéficient désormais des solutions réseau à travers des salles de cours très sophistiquées. Les enseignants, les chercheurs, et les administratifs profitent également de tous les avantages de la Téléphonie sur IP en se connectant à l'IUT depuis leur domicile via un réseau VPN.

Nous avons tout d'abord redéfini le réseau local de l'IUT en intégrant un nouveau châssis Cisco et des commutateurs d'extrémités afin de supporter l'infrastructure de téléphonie sur IP. Côté sécurité, le pare-feu Cisco vérifie les accès et le Call Manager Cisco gère la messagerie unifiée (écoute de courriers électroniques par téléphone, consultation des messages vocaux via Internet...), 50 postes IP Cisco et 15 téléphones Wi-Fi ont été déployés dans les bâtiments.

Pourquoi avoir choisi NextiraOne ?

Christophe Storai
Directeur de l'IUT
de Corse

Ce qui a facilité notre choix, c'est à la fois la connaissance technique de NextiraOne sur les technologies que nous souhaitions mettre en place, mais également leur offre de service et leur capacité à intégrer la solution globale aux équipements en place.



Toute la communauté de l'IUT, enseignants, administratifs, techniciens et étudiants utilisent quotidiennement les technologies mises en œuvre.

Leur mode de travail a visiblement changé pour plus de mobilité, de flexibilité et de sérénité.

C'était très important pour nous, d'autant plus que cette mutation nous permet aujourd'hui de réaliser de réelles économies au quotidien.

Des communications téléphoniques inter-sites gratuites.

Pourquoi une solution Cisco ?



Michel Galinier
Directeur d'Agence
NextiraOne

Client depuis plusieurs années, l'IUT de Corse souhaitait améliorer son dispositif de communication en alliant la pédagogie avec la technologie IP.

Pour eux, il était important de garantir des communications sûres et flexibles afin d'optimiser les échanges des étudiants, des enseignants, du personnel. Nous avons donc décidé de mettre en place une infrastructure téléphonique IP, des nouveaux outils de communication et une solution de sécurité en s'appuyant entièrement sur la technologie Cisco. Nos compétences en sécurité, Communication IP et réseau ainsi qu'une présence locale ont été les facteurs décisifs du choix en faveur de NextiraOne.

Notre partenaire



NextiraOne est le leader mondial de solutions et de services de communication

- qui vont de la conception, du déploiement, au soutien logistique et à l'exploitation de réseaux voix, données et convergents. NextiraOne est une entreprise de services de taille internationale qui possède un large éventail de certifications et une expertise produits étendue.

84 rue Charles Michels
93284 S' Denis Cedex
Tél. : 0 821 201 201 - Fax : 01 72 29 90 01
info.client@nextiraone.fr
www.nextiraone.fr

Retrouvez tous les témoignages clients sur :
www.cisco.fr/go/clients