



MOBILITÄT, DIE GEWERBLICHEN ANFORDERUNGEN GERECHT WIRD

www.ucopia.com





UCOPIA Communications hat im Jahr 2010 eine Sicherheitszertifizierung von der nationalen Sicherheitsagentur für Informationssysteme (ANSSI) erhalten. Diese Zertifizierung bestätigt, dass die UCOPIA-Lösungen den im Sicherheitsziel (CDS) spezifizierten Anforderungen für Sicherheit, Identifizierung, Authentifizierung und Zugangskontrolle entspricht.

UCOPIA Communications ist marktführender Herausgeber von Mobilitäts- und Sicherheitslösungen für Netzwerkzugänge.

Diese insbesondere für Unternehmen, Hotels, Lehranstalten, Krankenhäuser oder Behörden konzipierten Lösungen ermöglichen den Benutzern eine sichere Netzwerkanmeldung und die Nutzung beruflicher Anwendungen, Internet sowie die einfache und sichere Telefonnutzung.

„ Umsatzsteigerung von 25% „

„ 58 Millionen
Verbindungen „

„ 4000 Kunden „

„ 1000 Boxen „

UCOPIA COMMUNICATIONS IN ZAHLEN

- Mehr als 1000 verkaufte Boxen in 2010;
- Mehr als 4000 Kunden aus allen Branchen;
- Ein Netzwerk mit mehr als 200 Partnern;
- 58 Millionen Verbindungen in 2010 über unsere UCOPIA-Boxen;
- Umsatzsteigerung von 25% mit Verdoppelung auf internationaler Ebene;
- Wachstum von 30% in der Hotelbranche, 120% bei Unternehmen und 10% im öffentlichen Sektor.



★ GESETZESLAGE

Zunächst nur für Anbieter gültig, die der Öffentlichkeit den Online-Zugang zu Kommunikationsdiensten anbieten, wurde die Verpflichtung der Datenspeicherung des Anti-Terror-Gesetzes vom 23. Januar 2006 auf alle Personen ausgeweitet, die im Rahmen einer Haupt- oder Nebentätigkeit der Öffentlichkeit eine Online-Verbindung über ein Netzwerk bereitstellen, welche auch für kostenlose Verbindungen gilt.

HOTELS

- Bereitstellung für Kunden eines gesicherten Netzwerkzugangs, um sich aus Konferenzräumen, Hotelzimmern, Empfangsbereich einzuloggen, ...
- Entspricht den gesetzlichen Anforderungen der Rückverfolgbarkeit (Anti-Terror-Gesetz vom 23. Januar 2006)
- Kostenlose oder kostenpflichtige Verwaltung der Wi-Fi oder drahtgebundenen Zugänge (DSLAM, CPL...) je nach Wunsch des Hoteliers
- Web und Zusatzdienste (Telefon, TV/Video on demand)
- Reduzierung der Zugangsverwaltungskosten um das 5-fache und schnelle Kapitalrendite (<6 Monate)

KÖRPERSCHAFTEN

- Zugriff auf Verwaltungsdokumente durch die Bürger, auf Anwendungen durch die Abgeordneten, Verwaltungspersonal und technisches Personal,
- Übereinstimmung mit dem Aktionsplan der elektronischen Behördendienste,
- Ausstattung von Fremdenverkehrsämtern, Rathäusern, Mediatheken, Kongresszentren, Flughäfen, Veranstaltungssälen...



★ DIE BEDEUTUNG EINER UNKOMPLIZIERTEN UND

HOCHSCHULEN

- Ausstattung von Klassenräumen, Bibliotheken, Mensen, Labors und Zugriff durch Studenten, Schüler, Lehrkräfte und Forscher auf administrative (Verwaltung der Abwesenheiten, Mahlzeiten) und pädagogische Inhalte.
- Gewährleistung der Einhaltung der Renater-Charta.
- Mobile Klassen

KRANKENHÄUSER

- Gesicherter Zugriff auf die Krankenakte sowie auf Verschreibungen von Medikamenten vom Krankenbett aus
- Internetzugang für Patienten und Besucher in den Zimmern
- Nutzung gemeinsamer Ressourcen einer drahtgebundenen oder drahtlosen IP-Multidienst-Infrastruktur (Voice, Video, Daten)
- Gesetzliche Verpflichtungen (ärztliche Schweigepflicht, LCT 2006)

UNTERNEHMEN

- Gewährleistung eines transparenten Zugriffs auf ihre Anwendungen (mobiles Büro, Konferenzraum, Filialen, Agenturnetzwerke) für Consultants, Vertreter und Angestellte im Außendienst
- Angebot eines gesicherten Internetzugangs für Gäste
- Nutzung gemeinsamer Ressourcen der Firmensitz- und Agentur-Infrastruktur



DIETOUR DE FRANCE

Seit mehreren Jahren betreut UCOPIA den Zugang, die Servicequalität und die Verwaltung der Wi-Fi-Verbindungen der Tour de France. Das Programm betrifft die täglichen Verbindungen von nahezu 1 500 Personen (bei der Tour anwesende Journalisten und technische Teams).

RÉSIDE ETUDES

120 Studentenwohnheime sind auf nationaler Ebene mit 120 UCOPIA-Controllern (Express 300) ausgestattet, mit mehr als 12 Millionen Verbindungen jährlich.

UNSEREWICHTIGSTEN M E D I A L E N ENTWICKLUNGEN IN 2010

FLUGHAFEN NIZZA CÔTE D'AZUR

Die gewählte Lösung bietet bis zu 200 gleichzeitige Verbindungen innerhalb des Flughafens in Übereinstimmung mit dem Anti-Terror-Gesetz und bietet den Passagieren damit eine hochwertige, zuverlässige, sichere, evolutionäre & leistungsfähige Lösung.

POST

125 Poststellen sind auf nationaler Ebene insbesondere in ländlichen Gegenden ausgestattet, die 2 UCOPIA-Controller sind in Nantes und Bordeaux gehostet, die Architektur ist auf diese Weise zentralisiert.

DAS RATHAUS VON MEGÈVE

verfügt über einen vollständig gesicherten Internetzugang, der die zentrale Verwaltung der vom Fremdenverkehrsamt und der Mediathek ausgestellten Benutzertickets, jedoch auch die autonome Verwaltung durch den kostenlosen Versand einer SMS bei der ersten Verbindung auf dem Portal ermöglicht.

★ ZWEI PRODUKTREIHEN, DIE AUF IHREN BEDARF ZUGESCHNITTEN SIND

Die Produktreihe **UCOPIA Express** wendet sich hauptsächlich an kleine Unternehmen (kleine und mittelständische Unternehmen, Kliniken, Nebenbetriebe...)

Die Produktreihe **UCOPIA Advance** wendet sich an mittlere bis große Unternehmen mit einem oder mehreren Standorten und ermöglicht den Zugriff auf kritische Anwendungen und Dienste bei vollständiger Integration in die vorhandene Infrastruktur.



VORTEILE DER UCOPIA-LÖSUNG

5

FÜR UNTERNEHMEN

- Umfassende Sicherheit, welche Authentifizierung, Zugangskontrolle entsprechend dem Profil und Rückverfolgbarkeit der Verbindungen kombiniert;
- Mobiler Zugang für Angestellte und Gäste ohne Konfiguration und ohne Mehrkosten für die Gästeverwaltung und den technischen Support;
- Eine konkrete Antwort auf **eine gesetzliche Verpflichtung (Anti-Terror-Gesetz 2006): 12-monatige Rückverfolgbarkeit der Verbindungsdaten.**
- UCOPIA gewährleistet die Rückverfolgbarkeit des Datenverkehrs dank der Filtervorgänge der Datenströme und der Protokollierung in einer SQL-Datenbank. Dieser Vorgang ermöglicht das Speichern des Verbindungsverlaufs (Verbindungsdatum, Benutzeridentität, besuchte Webseiten), ein unverzichtbarer Vorgang, um den gesetzlichen Anforderungen gerecht zu werden.

FÜR DEN BENUTZER

- Produktivitätssteigerung dank der unkomplizierten und komfortablen Nutzung und des konfigurationsfreien Zugriffs auf die Dienste;
- Kontrollierte und sichere Mobilität.

FÜR DIE IT-DIREKTION

- Reduzierte Entwicklungs- und Integrationskosten in vorhandene Infrastrukturen (Verzeichnisse, VLAN, Proxy, Firewall), reduzierte Betriebskosten sowie reduzierte Kosten für technischen Support;
- Sichere Nutzung gemeinsamer Ressourcen des drahtlosen und drahtgebundenen Zugangsnetzwerks;
- Eine dauerhafte Investition dank der Entwicklungsfähigkeit welche diese Lösung bietet, ihrer vollständigen Materialunabhängigkeit und ihrer Kompatibilität mit den Industriestandards;
- Kapitalrendite in weniger als einem Jahr.