

*Sécurisez l'accès à votre système  
d'information facilement et efficacement !*

## **IPdiva Secure 6**

**Accès distant à votre système d'information en toute sécurité**



## IPdiva Secure 6 : accès distant sécurisé, sélectif et contrôlé

IPdiva Secure 6 permet la **protection**, le **contrôle** et la **traçabilité** de tous les accès externes aux ressources du système d'information :

- sécurité et contrôle des synchronisations smartphones/mobiles (mode ActiveSync),
- sécurité des accès applicatifs et système (mode portail VPN SSL),
- sécurité des accès intranet (mode Reverse Proxy).

IPdiva Secure 6 permet l'**optimisation des coûts de déploiement** tout en facilitant l'exploitation avec une **administration** à ergonomie intuitive en **mode web**.

## Une architecture novatrice et non intrusive

IPdiva est une solution à architecture répartie, hautement sécurisée avec une **double « barrière d'entrée »** :

### IPdiva Server :

Il agit comme portier d'accès centralisé pour les demandes d'accès externes :

- point d'entrée unique vers les sites hébergeant les systèmes à accéder ou les applications publiées,
- mutualisation de l'authentification et du contrôle d'accès,
- répertoire central pour toutes les traces des accès distants.

### IPdiva Gateway:

Il agit comme interface de relais entre IPdiva Server et les applications, les fichiers ou les systèmes devant être accessibles à distance.

La communication est sécurisée entre IPdiva Server et IPdiva Gateway par un tunnel SSL sortant, sans intervention sur le firewall ou le routeur en place.

## IPdiva Secure 6

### Facile à utiliser

Un simple navigateur web suffit pour s'interfacer avec les applications requises sur un site central à partir d'Internet.

### Simple à déployer

Pas d'intervention sur le terminal utilisé hormis l'éventuelle présence du client applicatif associé au serveur distant.

### Flexible

La mise à disposition des ressources s'adapte dynamiquement aux règles d'accès répertoriées (profil de l'utilisateur, date/heure d'accès, mode d'authentification, type et intégrité du terminal...).

### Contrôlée

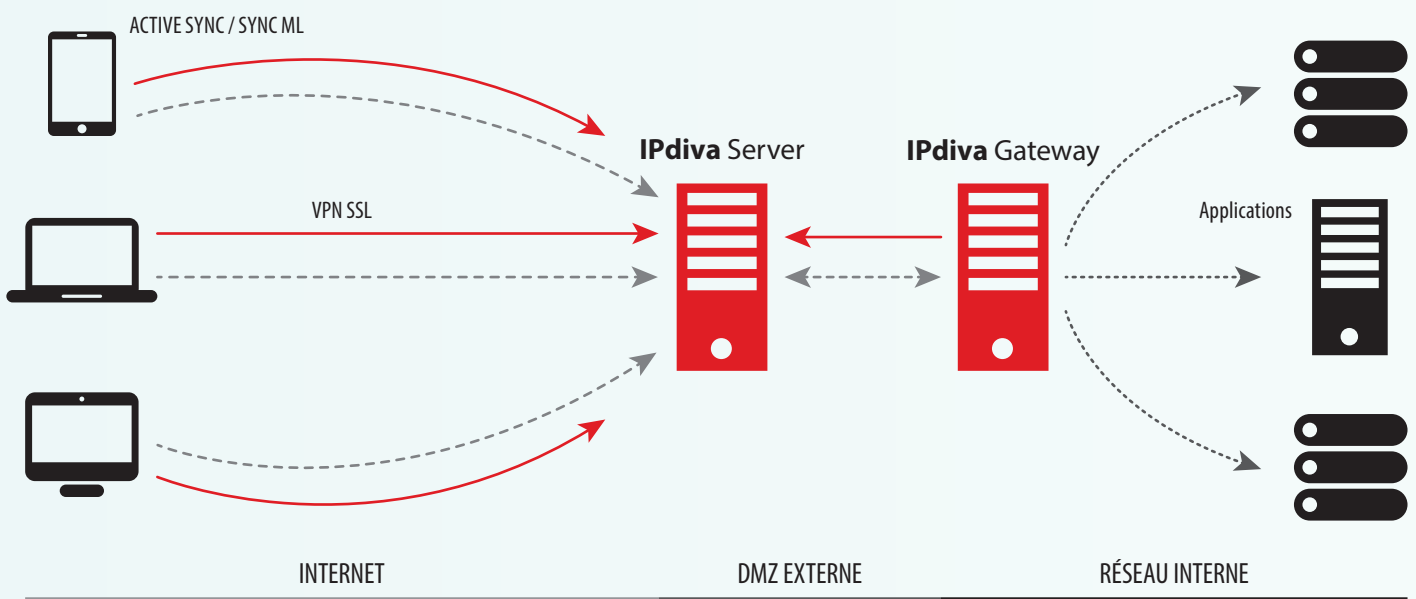
Capture/enregistrement des flux de sessions pour certains accès réglementés (TSE, VNC, ...).

### Hautement sécurisée

Construite autour d'une topologie d'accès "à double sas de sécurité", cette solution interdit toute tentative de connexion directe aux ressources internes de l'entreprise depuis Internet.

### Compatible SmartPhone/iPhone™

La solution VPN SSL d'IPdiva sécurise les connexions de synchronisation pour Smartphone et iPhone des sessions applicative ayant fait l'objet d'une capture.



## Une solution en adéquation avec les exigences de sécurité

Que ce soit pour consulter sa messagerie, s'interfacer à une application métier, prendre le contrôle d'un serveur, superviser les éléments actifs d'un réseau, ou pour assister en ligne vos utilisateurs, IPdiva Secure 6 vous procure une sécurisation des accès en conformité avec les exigences de contrôle et de traçabilité des contextes les plus sensibles.

## Une expertise qui répond aux besoins d'un large éventail de clients

IPdiva Secure 6 est basé sur une technologie VPN SSL à topologie répartie. Elle s'adresse à un large éventail de besoins d'accès distants pour une variété de bénéficiaires :

- Les **entreprises et les administrations** qui souhaitent développer la mobilité de leurs collaborateurs et agents, renforcer leurs relations avec leurs partenaires et contrôler les interactions de prestataires externes à leur infrastructure informatique.
- Les **intégrateurs et les sociétés d'infogérance** qui requièrent simplicité et flexibilité d'accès aux infrastructures de leurs clients.
- Les **opérateurs d'infrastructures techniques** qui souhaitent profiter d'Internet pour simplifier les offres d'exploitation et de service à distance de leurs équipements tout en garantissant un haut niveau de sécurité.

## Usages

### Mobilité, nomadisme

- Accès à un pool de ressources sur un LAN d'entreprise
- Bureau déporté
- Accès tiers
- Publication proxy/reverse proxy
- Synchronisation et contrôle « ActiveSync »

### Infogérance, télé-services, assistance

- Accès central à un parc de systèmes ou d'applications réparties
- sur des sites distants indépendants
- Gestion de parcs, gestion d'applications...

### VPN applicatif inter-sites

- Echange de données entre établissements indépendants
- Interconnexion d'applications entre sites

## Problématiques adressées

### Qui se connecte ?

- Identification
- Authentification

### Comment ?

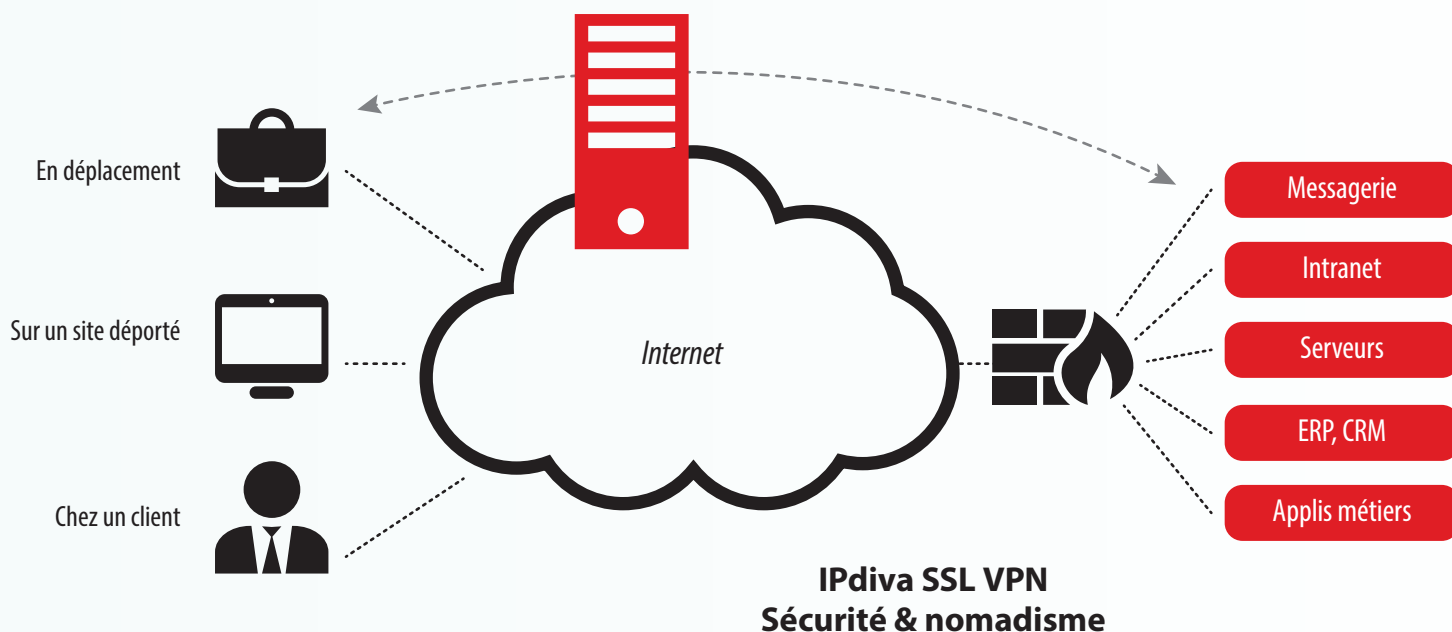
- Contrôle intégrité
- Contrôle de conformité

### Que peut-il faire ?

- Autorisation
- Profils d'accès
- SSO
- Bouquet de ressources

### Qu'à-t-il fait ?

- Notification
- Audit
- Capture



Avec IPdiva Secure 6, Systancia vous propose une solution de sécurité reconnue pour sa simplicité de déploiement et son efficacité en termes de sécurité.

Elle s'interconnecte en toute transparence des solutions du marché de virtualisation d'applications et de postes de travail. Elle est d'ailleurs, totalement complémentaire de la solution AppliDis, solution de centralisation d'applications et de virtualisation de postes de travail.

Simple à déployer et facile à exploiter, la solution IPdiva Secure 6 est entièrement développée en France. De par la proximité de ses équipes, Systancia est en mesure d'accompagner son offre d'un service d'optimisation et d'intégration très haut de gamme afin de satisfaire un large éventail d'usages pour une plus grande diversité d'environnements et de services d'accès.

## Références clients IPdiva Secure 6

« Nous avons choisi IPdiva Secure 6, car ils ont été très réactifs, mais aussi car ils proposent un vrai VPN SSL qui intègre un portail de publication Web. IPdiva Secure 6 est également compatible avec l'usage de la CPS. D'autre part, la solution n'est pas intrusive dans le système d'information. Elle nécessite seulement la mise en place de deux équipements. L'un est placé en zone DMZ pour l'accueil des demandes d'accès externes et l'autre sur le réseau local pour l'interface avec les applications à publier. Entre les deux, tout le trafic est encrypté. Il n'y a donc pas de grosses modifications à apporter sur les équipements de sécurité. C'est très simple à mettre en œuvre dans les faits. »

**Alexis Mandinaud, Responsable Informatique, CH Angoulême**

**Santé :** CHU de Meaux, CHU Caen, CHU Bordeaux, CHU Angers, CH le Mans, CHU Nantes, CHU Toulouse, CH Versailles, CHU Rennes, CHU Nice, CHU Clermont-Ferrand, ...

**Administrations et Collectivités :** Assemblée Nationale, DGA, Ville de Nanterre, Nantes Métropole, Ville de Poitiers, Ville de Neuilly, Région Bretagne, ...

**Secteur privé :** Groupe Beaumanoir (Cache-Cache), CIMUT, MLA, MAAF, Grosfillex, Filtrauto, Groupe Altantic, SDMO, SPIE, Bénéteau, Unicopa, ...

**Systancia France**  
46-48 Rue René Clair  
75018 Paris, France

**Systancia Siège Social**  
3, Rue Paul Henri Spaak  
68390 Sausheim, France

**Systancia Europe**  
53-57 Knightsdale Road  
Ipswich, Angleterre

## A propos de Systancia

Editeur français de logiciels, Systancia, est le spécialiste de la virtualisation du poste de travail et des applications. Avec l'apport d'IPdiva, Systancia dispose aussi de la première offre française de sécurité d'accès à toute application, tout poste de travail, toute donnée depuis n'importe quel lieu et avec n'importe quel dispositif. De surcroît, cette sécurisation s'effectue en conformité avec les exigences de contrôle et de traçabilité des contextes les plus sensibles.

Systancia s'efforce toujours de répondre au mieux aux besoins des utilisateurs, en misant sur la valeur technologique de ses produits et la proximité entre ses équipes et ses clients.

La Caisse des Dépôts et Consignations (aujourd'hui BPI), en entrant dans son capital en 2012 aux côtés d'A Plus Finance déjà présent, a créé les conditions de l'accélération du développement à l'international de Systancia.



[www.systancia.com](http://www.systancia.com)

Systancia®, AppliDis®, IPdiva® sont des marques commerciales de Systancia qui peuvent être déposées en France ou dans d'autres pays.