



Société : Systancia

Adresse : 3, rue Paul-Henri Spaak

68390 SAUSHEIM

Tel : +33 (0)3 89 33 58 20

Site Web : www.systancia.com

Mail contact :

commercial@systancia.com

Spécialisations :

Virtualisation des applications et VDI, sécurité des accès externes au SI, surveillance des utilisateurs à pouvoirs (PAM), authentification unifiée (SSO), gestion des identités et habilitations (IAM).



Dirigeant

Christophe Corne
Fondateur et Président
du Directoire



Contacts

Xavier Hameroux
Directeur Commercial
x.hameroux@systancia.com



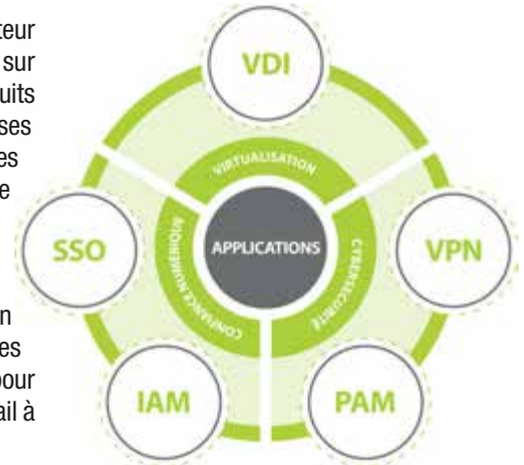
Antoine Coutant
Directeur
Cybersécurité
a.coutant@systancia.com

Systancia est un acteur européen reconnu sur les marchés de la virtualisation, de la cybersécurité et de la confiance numérique, bénéficiant d'une véritable reconnaissance comme en témoigne la Qualification – Niveau élémentaire délivrée par l'ANSSI à sa solution de cybersécurité IPdiva Secure.

Misant sur l'innovation comme moteur de croissance, Systancia s'appuie sur la valeur technologique de ses produits et la proximité entre ses équipes et ses clients pour répondre aux besoins des utilisateurs et ainsi atteindre 98 % de satisfaction clients.

Solutions

- **IPdiva Cleanroom** est une solution exclusive sur le marché, associant les technologies de PAM, VDI et SSO pour proposer un environnement de travail à usage unique, stérile et surveillé.
- **IPdiva Secure** est la seule solution qualifiée par l'ANSSI et donc recommandée par l'ANSSI dans le domaine technique identification, authentification et contrôle d'accès.
- **IPdiva Safe**, solution de surveillance des utilisateurs à pouvoirs, permet l'analyse temps réel des données afin de détecter les comportements suspects et les cybermenaces dès la première tentative d'intrusion.
- **AppliDis Fusion** est une solution de publication d'applications et VDI qui permet de mettre à disposition les applications avec la meilleure performance et pour le coût le plus faible.
- **Avencis SSOX** est une solution de contrôle des accès et authentification forte unifiée (SSO) garantissant la sécurité des connexions tout en simplifiant les accès des utilisateurs aux applications.
- **Avencis Hpliance**, solution de gestion des identités (IAM), permet de gérer et contrôler les comptes utilisateurs et leurs



habilitations avec des fonctionnalités avancées en matière d'audit des accès au SI.

Certifications



IPdiva Secure, seule solution qualifiée par l'ANSSI pour l'identification, l'authentification et le contrôle des accès, a obtenu le Visa de Sécurité de l'ANSSI Label France Cyber Security pour Avencis Hpliance, Avencis SSOX et IPdiva Secure Trophée IT Innovation du CRIP pour AppliDis Fusion et IPdiva Secure

Références Clients

Allianz, Assemblée Nationale, CHU de Toulouse, DGA, Grosfillex, Kiloutou, Klesia, Labeyrie Fine Foods, Petit Forestier, Pole Emploi, Royal Air Maroc, USProserve (hébergeur US)

Cleanroom, le nouveau standard pour un environnement de travail stérile, surveillé et à usage unique.

Un administrateur informatique, interne ou externe, dispose de prérogatives fortes sur les ressources critiques de l'entreprise. La pratique courante voulant qu'il utilise son poste de travail pour exercer aussi bien ses missions critiques que consulter un site internet est un risque fort

pour l'entreprise. Dans les arrêtés fixant les règles de sécurité relatives aux SI des OIV, il est précisé que les opérations d'administration doivent s'effectuer sur des postes dédiés et qu'un compte d'administration ne doit servir qu'à l'administration, pratique également très fortement

recommandée par l'ANSSI. C'est la raison pour laquelle Systancia, seul acteur présent sur le marché du VDI (Virtualisation Desktop Infrastructure), du PAM (Privileged Access Management), du SSO (Single Sign-On) a eu l'idée d'associer les performances, l'agilité de la mise à disposition de

postes de travail virtualisés et la sécurité apportée par les mécanismes de surveillance d'utilisateurs à pouvoirs et d'authentification forte unifiée. Ainsi est née IPdiva Cleanroom, une solution répondant aux exigences de sécurité des postes de travail administrateurs en proposant un environnement de travail à usage unique, stérile et surveillé.