

Novembre 2013

Sécurité informatique

### **ITRUST protège le Cloud\* Français**

**Aux côtés de 10 partenaires, la PME toulousaine pilote le projet de recherche et développement français SVC (Secure Virtual Cloud) pour sécuriser le Cloud souverain du futur.**

Dans le cadre du volet développement de l'économie numérique du programme des Investissements d'Avenir, l'état français a retenu le projet Secured Virtual Cloud (SVC) proposé par un consortium dont ITrust est le chef de file.

Lancé depuis 1 an, le projet SVC a pour ambition de renforcer la confidentialité et l'intégrité des données dans le Cloud souverain dans le cadre d'une Infrastructure as a Service (IaaS).

#### **Itrust, initiateur du projet Secured Virtual Cloud**

Le projet SVC développera la sécurité des infrastructures numériques de demain. L'objectif de ce projet de recherche est de mettre en place une infrastructure IaaS prenant en compte à la fois l'expression du besoin opérationnel des entreprises et la sécurité des données.

Fort de son expérience acquise sur le terrain et du développement de sa solution IKare depuis 2009, la société toulousaine ITrust est devenu un expert en sécurité informatique. Dix fois plus performant qu'un anti-virus classique, IKare permet d'auditer et de surveiller à distance et en temps réel la vulnérabilité de son système informatique. Convaincu par l'expertise de cet outil, l'état français a choisi ITrust pour protéger le Cloud français.

#### **Les premiers développements dans le cadre de SVC**

Depuis 1 an, ITrust développe pour le projet SVC une analyse comportementale des Systèmes d'information qui examine et supervise l'intégrité (sécurité) et la qualité de service. Version avancée de la solution IKare développée par ITrust, IKare IT mettra une véritable rupture technologique au service du Cloud français. Elle permettra d'identifier des comportements déviants avant que ne surviennent accidents et malveillances. Cet outil simple et ergonomique permet de scanner le SI en supervisant ses performances et sa sécurité.

Les prochaines années verront l'évolution de cette analyse comportementale.