

Une nouvelle agence pour la sécurité des systèmes d'information

Pour faire face aux attaques informatiques, **le Livre blanc prévoit la création d'une agence de la sécurité des systèmes d'information.**

Cette agence sera édifée à partir de l'actuelle direction centrale de la sécurité des systèmes d'information, créée en 2001 et forte de 110 collaborateurs. **Elle relèvera du Premier ministre et du secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale (SGDSN).** Elle disposera de moyens renforcés par rapport à la direction actuelle.

Ses principales priorités seront :

- **la défense informatique** : elle mettra en œuvre une capacité centralisée de détection précoce des attaques informatiques, avec un **centre de détection** chargé de la surveillance permanente des réseaux sensibles et de la mise en œuvre de mécanismes de défense adaptés. Ce centre fonctionnera en coordination avec ceux de nos partenaires internationaux, notamment européens ;
- le développement de **produits de très haute sécurité et de réseaux de confiance** à même de répondre aux besoins les plus essentiels de l'État et des entreprises ;
- l'amélioration de la prise en compte de la sécurité par les opérateurs de communication électronique, qui devront mieux protéger leurs réseaux contre les pannes et les attaques les plus graves. A ce titre, **le réseau Internet** sera considéré comme **une infrastructure vitale** ;
- **le soutien et le conseil aux administrations et au secteur privé**, en particulier aux opérateurs d'importance vitale. L'agence constituera un réservoir de compétences afin de répondre aux besoins les plus essentiels ;
- **le développement de la sécurité dans la société de l'information**, en diffusant des informations au public via le site www.securite-informatique.gouv.fr.

Au niveau territorial, l'agence s'appuiera sur un réseau d'experts des **observatoires de la sécurité des systèmes d'information**, qui seront mis en place dans les zones de défense et de sécurité sous l'autorité des préfets de zone.