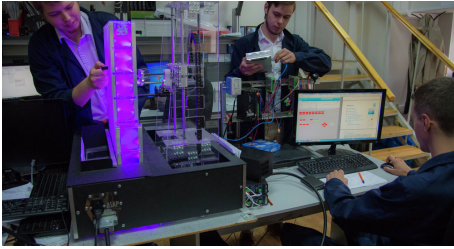


# Un nouveau système russe contre les cyberattaques industrielles | Le Net Expert Informatique



© PHOTO.

INSTITUT D'INGÉNIERIE PHYSIQUE DE  
MOSCOU

Un nouveau système  
russe contre les  
cyberattaques  
industrielles

**L'Université nationale de recherche nucléaire MePhI a conçu un système informatique baptisé Bouclier pour protéger les installations automatiques des entreprises industrielles contre les attaques cybernétiques.**

Le système informatique « Bouclier » conçu par les spécialistes de l'Université nationale de recherche nucléaire MePhI pourra être utilisé pour protéger les installations automatiques des entreprises industrielles contre les attaques cybernétiques.

Il sera vendu aux pays membres du groupe des Brics, a déclaré le directeur adjoint du centre d'ingénierie de MePhI (MIFI en russe) Konstantin Mejankov dans une interview accordée à l'hebdomadaire de l'Académie des sciences de Russie Poïsk (Recherche).

#### **La Russie présente une caméra médicale inédite**

La protection des systèmes automatisés de contrôle des processus technologiques contre les cyberattaques est considérée comme l'un des principaux problèmes de l'industrie contemporaine. De telles attaques peuvent affecter la chaîne industrielle des entreprises et provoquer des accidents sur les sites, voire des catastrophes anthropiques. Les spécialistes du monde entier cherchent des moyens permettant d'améliorer la protection de l'automatisation industrielle.

« Les diplômés de la faculté de cybernétique et de la sécurité informatique, ainsi que le Centre de sécurité cybernétique ont participé à ce travail du MePhI. Ils ont créé ensemble le Bouclier qui protège l'automatisation industrielle de l'accès extérieur non autorisé et des attaques de piratage ou de subversion », explique Konstantin Mejankov.

#### **La Russie relance sa production d'aimants haut de gamme**

Il a ajouté que ce système pourrait également être installé sur les oléoducs pour contrôler l'acheminement des hydrocarbures ou encore constater l'apparition de coupures et de fuites. Le groupe russe InfoWatch, spécialisé dans la sécurité informatique, lance aujourd'hui la vente du système Bouclier aussi bien en Russie qu'à l'étranger, notamment dans les Brics, déclare Konstantin Mejankov. « Par ailleurs, il faut savoir que ce système ne peut pas être transporté dans une boîte et être simplement branché – nos spécialistes se rendent chez chaque client pour diagnostiquer tous les systèmes de l'installation et proposer une solution personnalisée », conclut-il.

---

Expert Informatique assermenté et formateur spécialisé en sécurité Informatique, en **cybercriminalité** et en **déclarations à la CNIL**, Denis JACOPINI et Le Net Expert sont en mesure de prendre en charge, en tant qu'intervenant de confiance, la sensibilisation ou la **formation de vos salariés** afin de leur enseigner les bonnes pratiques pour assurer une meilleure sécurité des systèmes informatiques et améliorer la protection juridique du chef d'entreprise.

Contactez-nous

---

Cet article vous plait ? Partagez !

Un avis ? Laissez-nous un commentaire !

Source : [http://fr.sputniknews.com/sci\\_tech/20150718/1017098784.html](http://fr.sputniknews.com/sci_tech/20150718/1017098784.html)