

# BLACKBOXSECU dévoile le premier boîtier universel CBOX VoIP permettant de chiffrer les communications téléphoniques



17 octobre 2018

Le nouveau boîtier CBOX VoIP est conçu pour les appels voix sur IP (VoIP) et sécurise toutes les communications téléphoniques VoIP, quelle que soit la marque de téléphone utilisé ou de l'opérateur de télécommunication.



**SOPHIA ANTIPOLIS, France** - 17 octobre 2018 - BLACKBOXSECU annonce le lancement de son nouveau produit **CBOX VoIP** conçu pour sécuriser les communications téléphoniques sur les réseaux VoIP. Reposant sur une technologie de « Deep Learning » (une méthode fondée sur la technique d'apprentissage de modèles de données), pour la transmission des signaux vocaux, **CBOX VoIP** de BLACKBOXSECU offre un niveau de confidentialité élevé pour les appels réalisés sur téléphones fixes.

Procurant à la fois une méthode de communication vocale adaptative avancée et un haut niveau de chiffrement, **CBOX VoIP** de BLACKBOXSECU permet aux organisations et aux professionnels de se protéger contre les écoutes illégales et l'espionnage des conversations dont les menaces ne cessent de grandir.

*« Le monde d'aujourd'hui est plus dangereux que jamais, et pour assurer le développement économique, la confidentialité des échanges ainsi que leur vie privée, les cadres dirigeants, les avocats, les organisations et les professionnels se doivent de protéger leurs communications téléphoniques et leurs conversations Internet »,* déclare Kris BARCEWICZ, co-fondateur de BLACKBOXSECU. *« En s'appuyant sur la technologie 'Deep Learning' et un algorithme de chiffrement de haut niveau pour protéger les canaux voix non sécurisés, **CBOX VoIP** de BLACKBOXSECU aidera véritablement nos clients à établir un environnement de communication sûr et maîtrisé, indépendamment du parc de téléphones ou des opérateurs réseaux installés. Ainsi, nos clients pourront se concentrer sur la croissance de leurs activités et maintenir leur compétitivité sans crainte d'une quelconque perte de confidentialité ou vol de secret industriel.»*

Basé sur un boîtier autonome, **CBOX VoIP** effectue le chiffrement du signal audio directement à la source de la voix (microphone du casque de l'utilisateur) ainsi que l'opération inverse, le déchiffrement, à l'oreille (du même casque).

**CBOX VoIP** est un boîtier de chiffrement à connecter entre un dispositif de transmission de la voix (téléphone, tablette, ordinateur etc.) et un casque. Il est « plug & play » et indépendant du support. Il n'a nul besoin d'une infrastructure informatique supplémentaire. Il fonctionne en tandem avec un autre boîtier pour sécuriser les communications vocales à chaque extrémité, protégeant ainsi l'échange d'informations sensibles entre ces deux parties.

Contacts :

[contact@blackboxsecu.com](mailto:contact@blackboxsecu.com)

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

### **À propos de BLACKBOXSECU :**

Basée à Sophia Antipolis, BlackBoxSecu fournit des solutions sécurisées pour les systèmes de communication audios (Téléphones mobiles, lignes fixes, VoIP et radios).

BlackBoxSecu développe des solutions de chiffrement de la voix de niveau militaire pour lutter contre la fuite d'information, les écoutes et le vol de données industrielles. BlackBoxSecu se positionne comme l'acteur de référence de la sécurité de la vie privée et professionnelle pour les grandes entreprises, les gouvernements, les cadres, les avocats, les VIP et les personnalités du monde industriel.

Avec la montée en puissance des cyber-attaques et l'obligation de protection de la vie privée (RGPD en Europe), les solutions BlackBoxSecu apportent facilité d'utilisation, efficacité des technologies de chiffrement de la voix et confidentialité des échanges de données sensibles (stratégiques, confidentielles et personnelles).

BlackBoxSecu a été primée par Le Prix d'Innovation des Forces Spéciales SOFINS 2017, les Trophées de la Sécurité 2017 (médaille de Bronze) et a été sélectionné par Le Village by CA (Crédit Agricole) Sophia Antipolis.