



# La sécurité mobile simplifiée pour LES PETITES ENTREPRISES

Pour une petite entreprise, la violation d'un seul appareil peut avoir un impact démesuré sur les activités. La protection des données de l'entreprise contre ces risques ne devrait pas être un frein à la productivité sur le terrain, mais plutôt un ensemble de pratiques pour éviter que les employés ne mettent leur entreprise en danger.

## Impact financier pour les petites entreprises

42%

des petites entreprises prévoient d'accroître leur investissement dans la cybersécurité en 2019<sup>1</sup>

Coût moyen d'une violation des données pour les entreprises de toutes tailles

\$ 3,68 M<sup>2</sup>

Coût moyen par occurrence d'une violation des données

\$ 148<sup>3</sup>

D'ici 2021, l'intégration des ressources sur site et sur le cloud représentera la principale dépense informatique pour la moitié des petites entreprises et un plus grand nombre de données sera accessible depuis les appareils mobiles.

## Impact commercial

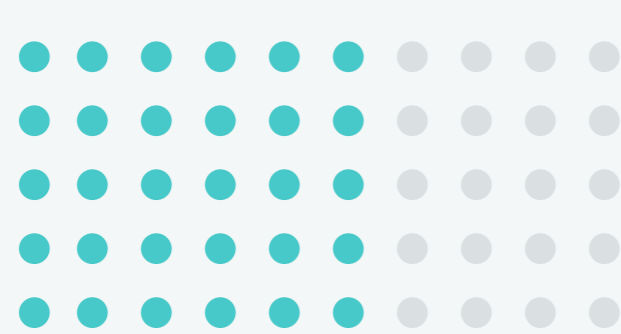
52%

des petites entreprises tiennent compte des technologies et services de sécurité lors du choix de leurs fournisseurs de services sans fil<sup>4</sup>

38%

des petites entreprises ont cité la sécurité comme l'un des trois principaux défis pour 2019<sup>5</sup>

## Transformation du lieu de travail



60% des petites entreprises dans le monde disposeront d'une assistance mobile pour leurs effectifs d'ici 2021<sup>6</sup>



31% des petites entreprises déclarent que plus de 1/5 de leurs employés télétravaillent au moins une fois par semaine<sup>7</sup>

50% des employés des petites entreprises du monde travailleront à distance d'ici 2020<sup>8</sup>

## Présentation

# LOOKOUT FOR SMALL BUSINESS

## Offrez à vos clients la sécurité mobile

### Facilité de déploiement, de maintenance et de visualisation

Déploiement de la sécurité mobile sans équipe informatique dédiée. Visibilité sur les risques mobiles, sans perte de temps pour la maintenance. Lookout permet aux petites entreprises d'appliquer rapidement des contrôles prédéfinis sur les mobiles sans perdre de temps.

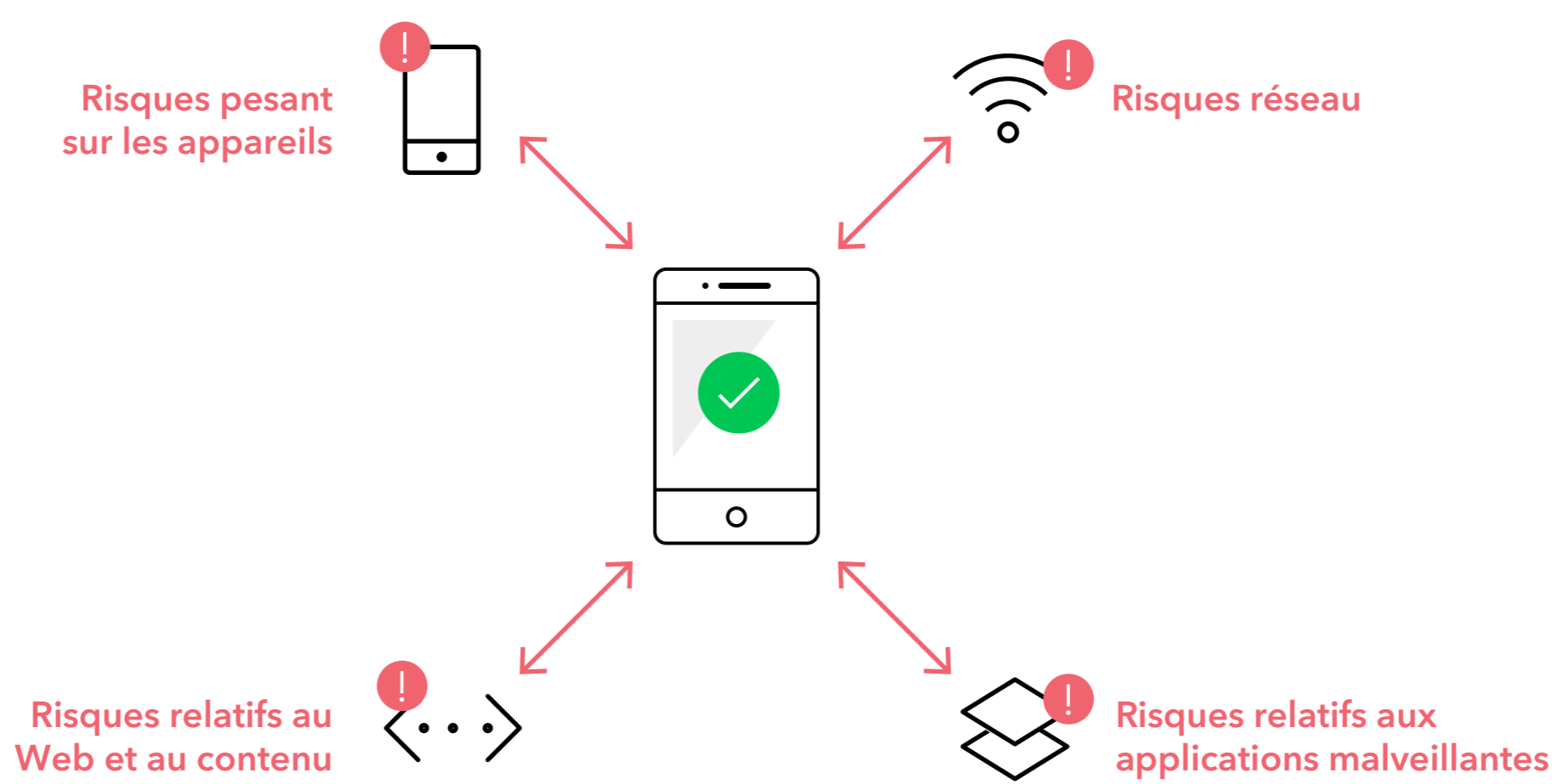
### Mobilité sécurisée

Aidez vos clients à adopter des programmes de mobilité plus flexibles, y compris le BYOD, afin d'améliorer la productivité des employés partout. Protégez vos clients qui déploient des outils de productivité sur le cloud, rassurez-les quant à la sécurité des données de leur entreprise.

### Protection multivectorielle contre les menaces

Protège les petites entreprises clientes contre les attaques de phishing mobile, les logiciels malveillants et logiciels espions des applications mobiles, les appareils jailbreakés et rootés ainsi que les attaques de type man-in-the-middle.

## Protections prédéfinies par le leader de la sécurité mobile



### Comment Lookout protège vos petites entreprises clientes

Grâce à notre présence mondiale et à l'importance que nous accordons au mobile, Lookout a réuni l'un des ensembles de données sur la sécurité mobile les plus importants au monde. Lookout a collecté des données de sécurité de plus de 170 millions d'appareils à travers le monde et de plus de 70 millions d'applications, avec jusqu'à 90 000 nouvelles applications ajoutées chaque jour.

Ce réseau de capteurs mondial intègre la notion de prédiction à notre plate-forme en utilisant l'intelligence artificielle pour identifier des modèles d'attaques complexes synonymes de risque, modèles qui autrement échapperaient aux analystes humains.

La mobilité a fait entrer l'informatique dans une nouvelle ère et nécessite une nouvelle solution de sécurité conçue exclusivement pour ses besoins. Lookout sécurise les appareils mobiles depuis 2007 et possède une solide expérience en la matière.

Lookout for Small Business permet donc à vos clients d'adopter une protection de pointe pour leur mobilité sans avoir besoin d'équipes dédiées à l'informatique et à la sécurité. Pour savoir comment vous pouvez simplifier la sécurité mobile de vos clients, contactez-nous à l'adresse [lookout.com](http://lookout.com).



1. McCabe, Laurie et Sanjeev Aggarwal. « Annual Top SMB Technology Market Trends. » SMB Group, jan. 2018, [www.smb-gr.com/research/top-smb-technology-market-trends/](http://www.smb-gr.com/research/top-smb-technology-market-trends/).

2. Shepard, Sydney. « The Average Cost of a Data Breach. » Security Today, 17 juillet 2018, [securitytoday.com/articles/2018/07/17/the-average-cost-of-a-data-breach.aspx](http://securitytoday.com/articles/2018/07/17/the-average-cost-of-a-data-breach.aspx).

3. Sydney. « The Average Cost of a Data Breach. » Security Today, 17 juillet 2018.

4. Lund, Denise. « Enterprise Mobility Decision-Maker Survey, 2018: SMB Wireless Services Highlights. » IDC, fév. 2019, [www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=US44860919](http://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=US44860919).

5. McCabe et Aggarwal. « Annual Top SMB Technology Market Trends. » SMB Group, jan. 2018.

6. Boggs, Ray et Carla La Croce. « IDC FutureScape: Worldwide SMB 2019 Predictions. » IDC, nov. 2018, [www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=US44475718](http://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=US44475718).

7. McCabe et Aggarwal. « Annual Top SMB Technology Market Trends. » SMB Group, jan. 2018.

8. Segal, Chelsea. « What Are the Top 7 Technology Trends for Small Business in 2019. » Cox BLUE, Cox BLUE, 27 mars 2019, [www.coxblue.com/what-are-the-top-7-technology-trends-for-small-business-in-2019/](http://www.coxblue.com/what-are-the-top-7-technology-trends-for-small-business-in-2019/) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam