

- /Administration
- /Human Resources
- /Legal
- /Accounting
- /Finance
- /Marketing
- /Publicity
- /Promotion
- /Research
- /Business
- /Development
- /Engineering
- /Manufacturing
- /Planning

DIGITAL Trust.
Mastering business security


Computacenter

DIGITAL TRUST

Making digital work by making digital secure

RÔLE DE LA SÉCURITÉ IT À L'ÈRE DU NUMÉRIQUE

Dans cette période où le digital envahit nos espaces personnels et professionnels, nous constatons quotidiennement les impacts d'une sécurité inefficace. Des milliers de terminaux IoT sont infectés par des bots. Les données sensibles sont revendues sur le marché noir, et les cyberattaques et demandes de rançons représentent une menace constante pour les entreprises. D'après une étude du Ponemon Institute (Cost of the Cyber Crime Study), le nombre d'attaques de type Ransomware a doublé en 2017 et cela va encore s'accélérer. La menace de la cybercriminalité n'a jamais été aussi présente.

LES CHALLENGES SONT COMPLEXES :



Les cybercriminels opèrent de façon de plus en plus professionnelle. Ils disposent des ressources et technologies nécessaires au développement d'attaques personnalisées et ciblées, capables d'infiltrer les réseaux de l'entreprise pendant des mois pour y prélever des données sensibles, sans se faire repérer.



La pénurie de compétences en cybersécurité a pour conséquence d'amener les entreprises à ne pas mettre en œuvre ce qui est nécessaire pour identifier de manière proactive les signes d'une attaque et veiller à l'actualisation de leurs systèmes de cyberdéfense. Dans cette situation, ces entreprises passent leur temps à subir les attaques et à éteindre l'incendie.



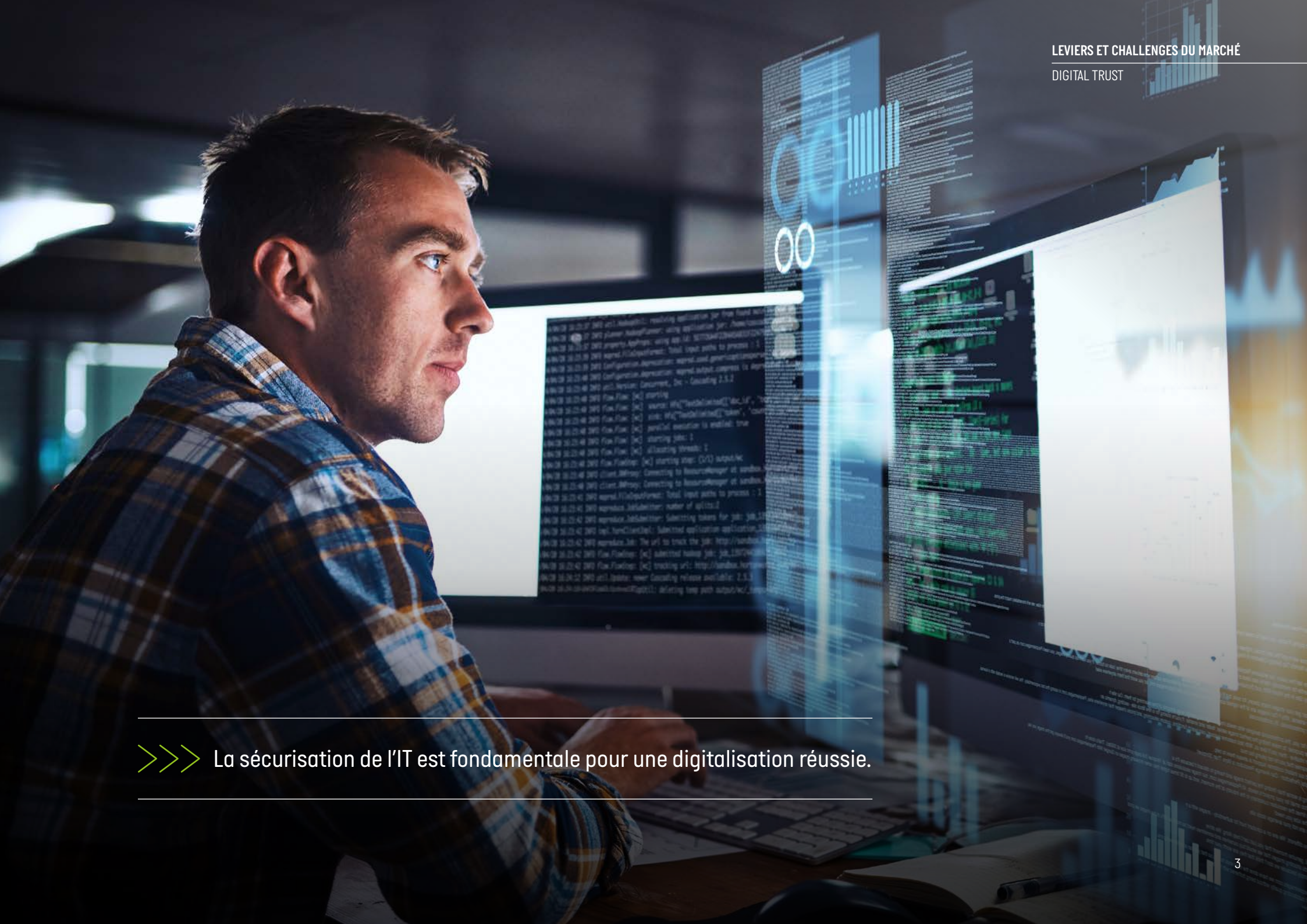
La connectivité étendue des réseaux, le besoin de mobilité, le travail à distance, la multiplicité des terminaux par utilisateur conduisent à une augmentation significative de points d'entrée d'accès aux données et multiplient les cibles de cyberattaques.



La conformité aux normes et standards en vigueur dans leur domaine d'activité imposent aux entreprises d'axer leurs ressources en matière de sécurité sur la gestion des informations et la sécurité des données. L'exemple récent concerne les dispositions du nouveau règlement général européen sur la protection des données (RGPD).



L'évolution des mesures de cyberdéfense à prendre et leurs mises en place sont délicates et complexes. De nouvelles surfaces d'attaques apparaissent avec la digitalisation, la transformation vers des solutions cloud, ou la prolifération des usages liés à la mobilité. Des erreurs stratégiques en termes de gestion de la sécurité informatique peuvent limiter l'usage de ces nouvelles technologies, laisser la porte ouverte à des cyberattaques et mettre en danger la réputation de la marque de l'entreprise.



La sécurisation de l'IT est fondamentale pour une digitalisation réussie.

CRÉER LA CONFIANCE

LES AVANTAGES DE LA DIGITALISATION SANS LES RISQUES DE SÉCURITÉ

Computacenter accompagne les entreprises afin qu'elles profitent de tous les avantages de la digitalisation et des technologies innovantes tout en maîtrisant les nombreux risques de sécurité. En intégrant les particularités de la mobilité, du Cloud Computing, de l'usage du big data et de l'IoT, nous aidons à définir les politiques de sécurité et à procéder à la mise en place de solutions de protection contre les menaces actuelles.

Nous considérons la sécurité informatique comme une opportunité de donner confiance aux collaborateurs dans leur IT.

Qu'une entreprise doive faire face à un manque de personnel compétent en matière de sécurité, qu'elle ait du mal à former ses employés aux dangers informatiques ou qu'elle soit en retard dans

la mise en conformité RGPD, nous aidons à résoudre ces difficultés. En tant que partenaire favori des entreprises en Europe, nous proposons une expertise dans l'ensemble des domaines IT, du poste de travail, aux réseaux et au Cloud. Nous proposons des solutions innovantes, mieux intégrées et couvrant l'ensemble de la chaîne de risques de la conception à l'intégration, jusqu'à la supervision.



UNE SEULE SOURCE D'APPROVISIONNEMENT

SÉCURISER LES SERVICES NUMÉRIQUES DE BOUT EN BOUT

C'est parce que nous assurons la gestion de l'ensemble des aspects de l'IT de nos clients que nous savons que la sécurité n'est pas efficace quand elle est opérée de manière fragmentée.

Aussi, dans le cadre de notre mission « Make Digital Work », nous avons développé un portfolio de solutions permettant de préserver l'ensemble des environnements de travail vis-à-vis des menaces actuelles.

Nous avons réuni les éléments qui, selon nous, permettent de répondre efficacement aux besoins de nos clients. Digital Trust est notre portfolio en matière de sécurité IT. Cette offre renforce notre proposition Digital Me qui accompagne les entreprises à concevoir et à mettre en œuvre les nouveaux espaces de travail des collaborateurs. Notre offre Digital Trust soutient également

notre proposition Digital Power, ensemble de solutions permettant la transformation des infrastructures IT (Cloud, hybridation, hyper-convergence, automatisation)

Grâce à son portfolio de services et de solutions, Computacenter permet de centraliser et optimiser les achats des entreprises. Nous pouvons assurer l'approvisionnement, la conception, la réalisation, l'intégration et la gestion de la sécurité pour nos clients. Nos services managés répondent à des exigences strictes en matière de sécurité. Nous nous appliquons à nous-mêmes les principes que nous recommandons à nos clients. Ainsi, les services de centre de services de cybersécurité et les outils de gestion de la sécurité que nous procurons à nos clients dans une instance séparée sont identiques à ceux que nous utilisons pour notre propre sécurité.

#MAKINGDIGITALWORK

DIGITAL
Cloud accelerating business
Power.

DIGITAL
Mastering business security
Trust.

DIGITAL
IT designed for people
me.



DIGITAL TRUST

LA SÉCURITÉ À L'ÈRE NUMÉRIQUE

Le digital et la mobilité font à présent partie des usages : les collaborateurs travaillent depuis chez eux et se connectent aux réseaux de l'entreprise depuis n'importe où; ils utilisent les services Cloud pour échanger et partager des documents; ils organisent leur temps grâce à des applications et communiquent via différents réseaux sociaux. Si ces nouveaux modes améliorent la productivité, ils créent également de nouvelles cibles pour des cyberattaques. Aucune entreprise, que ce soit à l'heure actuelle ou dans le futur, ne peut se prévaloir d'être protégée à 100 % contre les cyberattaques. Toutes peuvent cependant améliorer leurs défenses.

À l'ère numérique, la communication avec les partenaires, fournisseurs et clients est plus intégrée. Cette connectivité accrue rend l'entreprise plus vulnérable car si l'une des parties est atteinte, les autres sont en danger. Les solutions de cybersécurité Computacenter sont conçues pour s'adapter à ce niveau d'intégration et pour assurer la sécurité des parties prenantes de ce réseau.

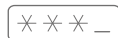
Grâce à des approches de sécurité qui réunissent des solutions de prévention, de détection, de réaction et de remédiation, nous rendons la tâche aussi difficile que possible aux attaquants qui essaieraient de s'introduire dans les réseaux de l'entreprise ou de lui voler des données. Chez Computacenter, la sécurité est intégrée dès la conception et, dès l'implémentation de chaque système et de chaque application.

Nous sommes convaincus qu'une solution de sécurité est plus efficace quand elle est directement et complètement intégrée aux applications et systèmes.

Computacenter utilise l'approche la plus adaptée afin de garantir que les composants de sécurité que nous utilisons sont les plus adaptés à l'infrastructure en place. Dans l'ensemble des périmètres datacenter, Cloud, réseaux et périphériques utilisateurs, nous créons un environnement de travail sécurisé dans lequel les collaborateurs peuvent être plus efficaces, et où les entreprises peuvent atteindre leurs objectifs en matière de transformation digitale. Nos solutions offrent bien plus qu'une IT sécurisée : elles permettent de créer de la confiance, de sécuriser le business, de réduire les coûts opérationnels en protégeant les données et les collaborateurs. Protéger l'entreprise, ses utilisateurs et ses clients au quotidien est l'essence même de notre proposition Digital Trust.

NOTRE PORTFOLIO

NOTRE EXPERTISE AU SERVICE DE VOTRE SÉCURITÉ



INFORMATION SECURITY MANAGEMENT

Computacenter accompagne les entreprises à se conformer de façon exhaustive à la norme de sécurité ISO 27001 en intégrant les exigences réglementaires. Nous implémentons des solutions permettant de mesurer la conformité et de gérer efficacement les risques. Nous accompagnons aussi les entreprises dans leur mise en conformité, notamment avec le RGPD. Tous nos services de sécurité managés incluent le suivi par un interlocuteur Computacenter (Service Manager), garant de la conformité contractuelle entre ce qui est fourni et la politique de sécurité du client.



CYBER DEFENCE

Nous identifions et anticipons les cyberattaques en aidant les entreprises à les détecter plus tôt, et à tirer des leçons des attaques précédentes. En assemblant de multiples sources d'informations telles que celles de prévention sur la perte des données (DLP), des technologies d'analyses comportementales réseau, des firewalls et des systèmes de protection contre les malwares, nous offrons plus de moyens aux administrateurs en charge des opérations de sécurité afin qu'ils soient capables de prévoir et de prévenir d'éventuelles attaques. Nous corrélons les résultats provenant des différents outils tels que les SIEM et des recherches de vulnérabilités pour découvrir des comportements utilisateurs anormaux et détecter les équipements ou identités compromis.



IDENTITY & ACCESS MANAGEMENT

Le nombre d'identités digitales au sein d'une entreprise augmente avec la digitalisation. Chaque collaborateur, chaque appareil et chaque système relié au réseau de l'entreprise nécessite une gestion des autorisations et authentifications. Nos solutions de gestion des accès et identités accompagnent les entreprises dans la simplification de ces processus et dans la mise en œuvre d'une

gouvernance. Nous proposons également une gamme de solutions pour la gestion des comptes à privilèges afin d'accompagner les entreprises dans la découverte, la protection et le contrôle des comptes utilisateurs souvent exploités par des attaquants extérieurs ou des employés malveillants.



ENDPOINT SECURITY

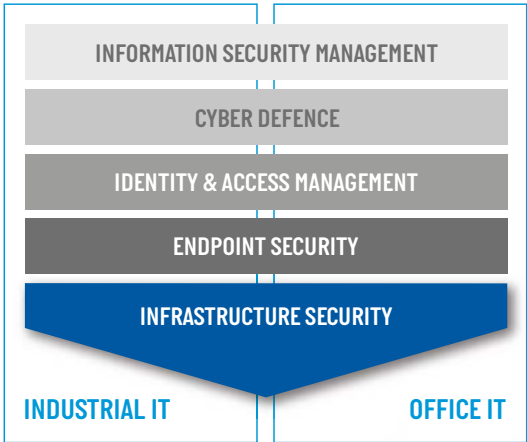
Nous assurons le déploiement des logiciels de sécurité sur chacun des équipements connectés (terminaux utilisateurs, serveurs physiques ou virtuels, stockage) pour sécuriser et protéger contre les attaques malveillantes. Nous proposons un ensemble de solutions permettant de protéger les données ou les accès physiques (antivirus, chiffrement, contrôle des ports et des appareils), la mise à jour (patch management) et la gestion de la sécurité dans des flottes de terminaux mobiles. Pour renforcer cette approche, Computacenter a également sélectionné des solutions avancées de sécurité comme celles permettant l'isolation d'applications, la réduction du nombre de programmes et l'analyse et le profilage des comportements utilisateurs (utilisateurs ou IoT)



INFRASTRUCTURE SECURITY

Les infrastructures IT forment la colonne vertébrale digitale de l'entreprise, elles doivent être protégées contre les attaques ciblant le réseau et le datacenter, de plus en plus intégrés dans des modes utilisant le Cloud. Notre portfolio inclut l'ensemble des technologies permettant de sécuriser ces sous-ensembles : les firewalls, les systèmes de prévention et détection d'intrusion, les solutions de d'équilibrage de charge, la sécurité du web et des mails, les flux vers le Cloud, la sécurité des DNS et solutions IPAM. À partir de ces différents blocs, Computacenter conçoit et implémente des architectures sécurité complètes, mieux intégrées, plus automatisables et adaptées aux environnements de nos clients.






SOLUTIONS



APPROCHE



PRINCIPAUX AVANTAGES

-  Approche cohésive et holistique de la sécurité
-  Sécurisation des activités de l'entreprise
-  Gestion de la complexité liée aux différents fournisseurs/solutions
-  Solutions de sécurité évolutives adaptées à un monde digital dynamique complexe
-  Protection des données, des identités, des équipements



MAÎTRISER LA SÉCURITÉ DU BUSINESS

BOOSTER VOTRE PRODUCTIVITÉ ET VOTRE COMPÉTITIVITÉ

Notre portfolio complet de solutions de sécurité couvre chaque domaine technologique de votre activité : datacenter, services Cloud, réseaux, équipements des utilisateurs. Faire appel à l'expertise Computacenter sécurise l'entreprise et renforce la confiance.



AVANTAGES POUR LE DSI

- Meilleure visibilité sur les investissements et optimisation des actifs IT
- Simplification de l'adoption des nouvelles technologies
- Réduction de coûts et de la complexité
- Optimisation des ressources internes



AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- Réduction du temps d'indisponibilité et/ou d'interruption de service
- Sécurisation des usages en mobilité
- Amélioration de la productivité



AVANTAGES POUR L'ENTREPRISE

- Minimisation du risque d'impact sur le chiffre d'affaires et la réputation
- Accompagnement dans la mise en conformité avec les politiques internes, les réglementations
- Amélioration de l'intégrité des données clients et de l'entreprise



AVANTAGES POUR LES CLIENTS DE L'ENTREPRISE

- Renforcement de la confiance des clients et utilisateurs dans la protection de leurs données
- Une confiance préservée auprès des actionnaires et clients

Les solutions de sécurité Computacenter aident les entreprises à faire évoluer et maintenir leur IT, ce qui crée de la confiance pour ses utilisateurs et ses clients.

DIX BONNES RAISONS DE TRAVAILLER AVEC COMPUTACENTER

- 01 Nous proposons d'être le partenaire de votre sécurité IT, point de contact pour vous aider à orchestrer tous les services et solutions adaptés à votre configuration.
- 02 Nous sommes un prestataire de service IT indépendant, nous aidons les entreprises à sélectionner les solutions et technologies qui s'intègrent au mieux à leurs buts et besoins.
- 03 Nous avons plus de 40 ans d'expérience dans l'IT d'entreprise, plus de 20 ans d'expérience dans la sécurité de l'information et plus de 150 experts en sécurité. Grâce à notre connaissance des infrastructures IT, nous proposons des solutions pragmatiques s'intégrant intelligemment aux investissements réalisés.
- 04 Notre important portefeuille d'offres de sécurité a été développé autour du concept de « best integrated » solution, pour garantir que les composants de sécurité utilisés et les services que nous fournissons s'intégreront parfaitement entre eux.

- 05 Nos offres sécurité sont conçues en capitalisant sur les connaissances approfondies de nos experts des autres domaines de l'IT : datacenter, réseaux, workplace.
- 06 La majorité des entreprises du CAC 40, des grandes institutions du secteur public et de nombreuses multinationales ont choisi Computacenter comme fournisseur, intégrateur, prestataire de conseil.
- 07 Nos solutions offrent une aide dans la mise en conformité vis-à-vis des exigences réglementaires.
- 08 Nous avons confiance dans les solutions que nous proposons car nous les éprouvons en les utilisant pour protéger notre propre IT et les données de nos propres utilisateurs.
- 09 Nous aidons les entreprises à répondre aux attentes de leurs collaborateurs en matière d'environnement de travail flexible et mobile. Nous sécurisons les équipements utilisateurs et leurs accès aux environnements de travail modernes.
- 10 Conformément à notre message « Making Digital Work », la sécurité est à nos yeux un catalyseur qui permet aux entreprises de tirer le meilleur parti des innovations IT en matière de digitalisation, Cloud computing, big data et IoT



Libérer l'efficacité des utilisateurs et de leur business

Computacenter est un fournisseur indépendant de services d'infrastructures informatique leader, centré sur l'efficacité des utilisateurs et des entreprises. Nous conseillons les entreprises sur leur stratégie IT, implémentons la technologie la plus appropriée en améliorant les performances, et gérons les infrastructures de nos clients. Nous optimisons ainsi la productivité des utilisateurs et l'apport de valeur par l'IT pour les utilisateurs internes et externes.



Computacenter [France] S.A.S

229 rue de la Belle-Etoile, ZI Paris Nord II - BP 52387, 95943 ROISSY CDG Cedex - France

computacenter.com

+33 (0)825 881 618