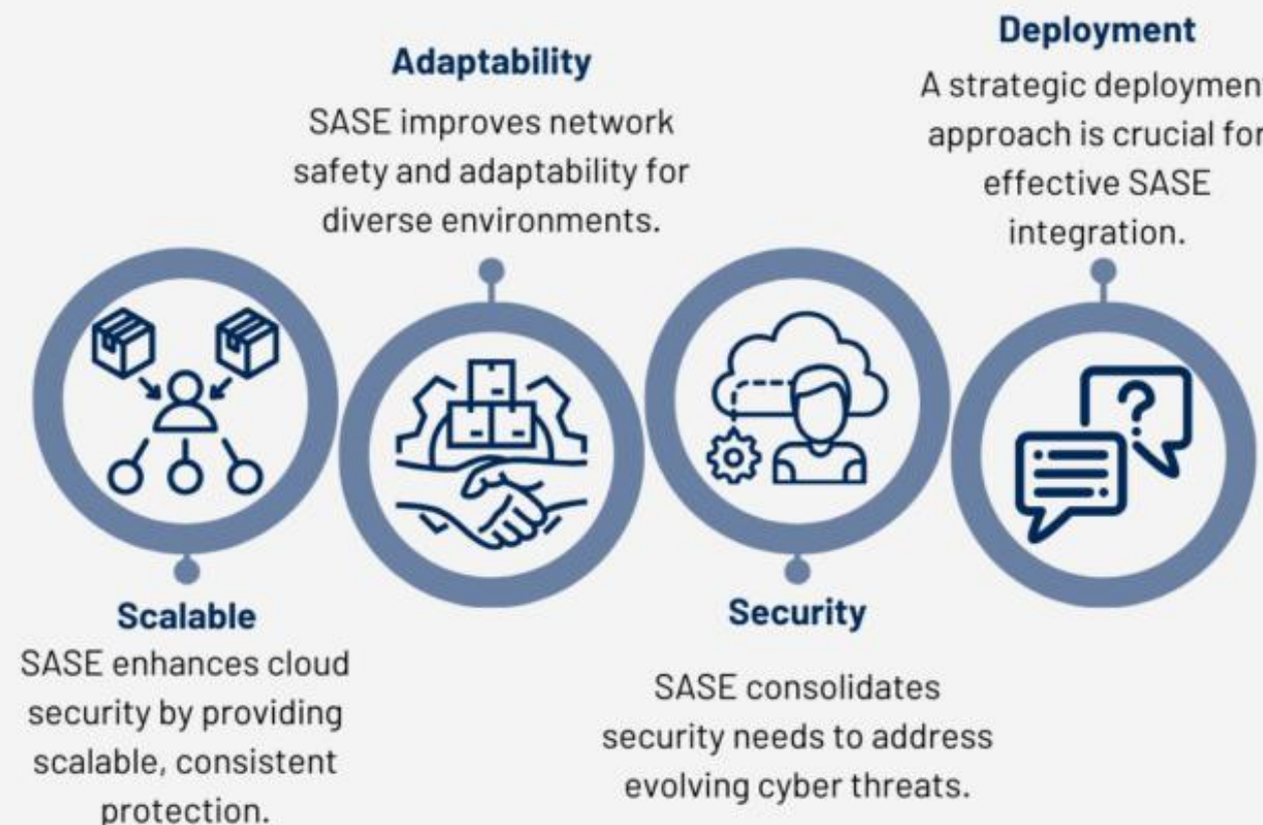


SASE : Sécuriser l'accès au Cloud

Le Secure Access Service Edge (SASE) transforme la cybersécurité. Il offre une architecture unifiée et basée sur le Cloud. SASE sécurise et optimise l'accès aux ressources Cloud. Il fonctionne quel que soit l'emplacement des utilisateurs.

Cloud Computing with SASE



Source: Netify.com

© 2024 Netify. All rights reserved.

NETIFY

Architecture SASE : Les composants clés

SD-WAN

Améliore la connectivité et réduit la latence. Optimise l'accès aux applications Cloud.

CASB

Protège l'accès aux applications SaaS.
Surveille les menaces liées aux services Cloud.

FWaaS

Fournit une sécurité avancée. Élimine le besoin de pare-feu physique.

Comment SASE fonctionne-t-il ?

1

Authentification

Vérification stricte de chaque utilisateur et appareil.

2

Accès Zero Trust

Autorisation basée sur l'identité et le contexte.

3

Sécurisation

Protection continue des données et des applications.

Avantages de l'adoption de SASE



Sécurité
Renforcée

Protection accrue
pour les applications
et les données.



Réduction des
Coûts

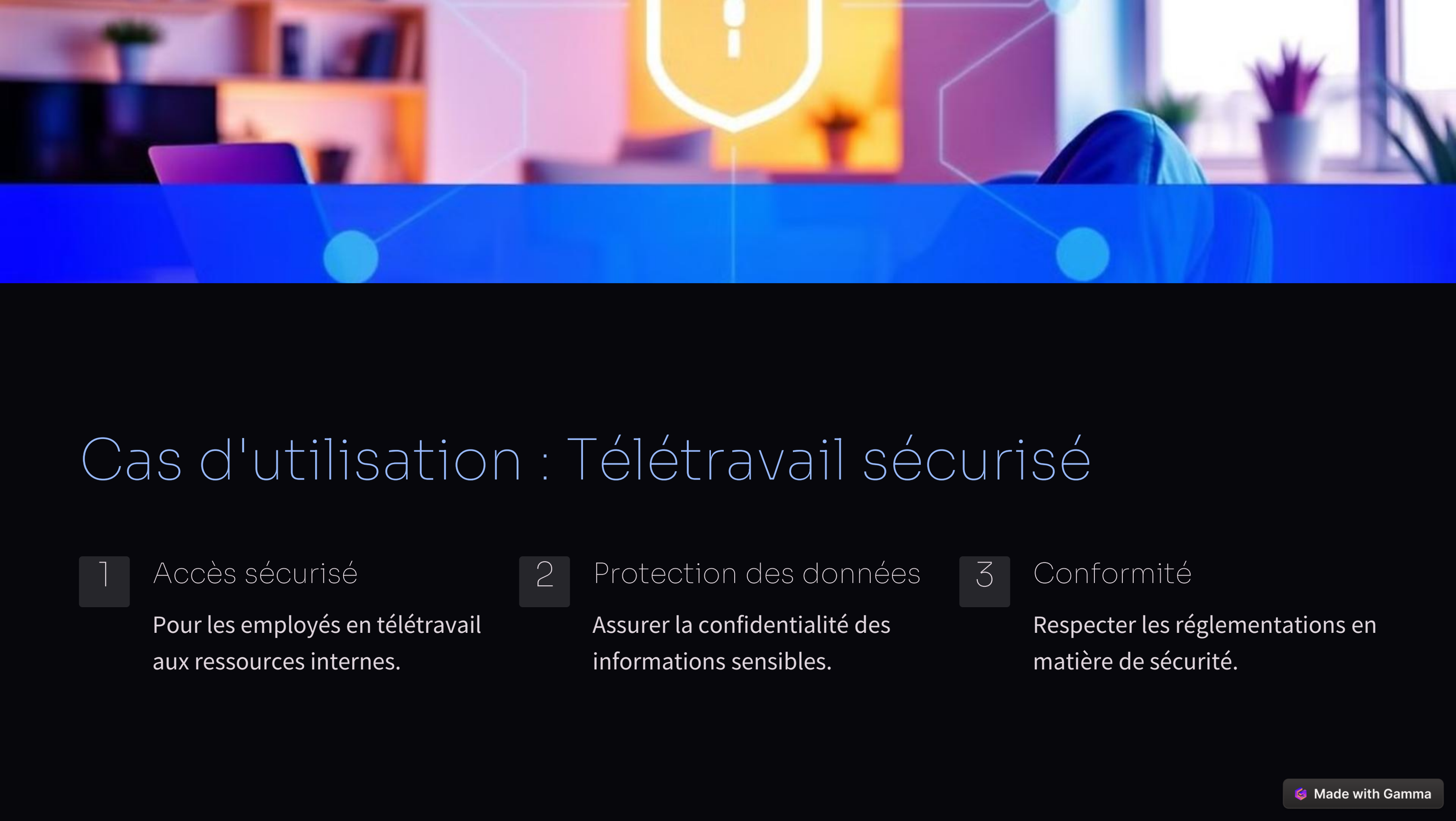
Simplification de la
gestion et
optimisation des
ressources.



Performance
Améliorée

Architecture réseau
optimisée pour une
meilleure expérience.





Cas d'utilisation : Télétravail sécurisé

1 Accès sécurisé

Pour les employés en télétravail
aux ressources internes.

2 Protection des données

Assurer la confidentialité des
informations sensibles.

3 Conformité

Respecter les réglementations en
matière de sécurité.

SASE pour les applications SaaS





Déploiement de SASE : Les étapes clés

1

Évaluation

Analyser les besoins et les lacunes en sécurité.

2

Planification

Concevoir une architecture SASE adaptée.

3

Implémentation

Déployer les composants SASE progressivement.

4

Optimisation

Surveiller et ajuster pour une performance maximale.

Conclusion : SASE, l'avenir de la cybersécurité

Sécurité intégrée

Protection complète contre les menaces modernes.

Agilité accrue

Adaptation rapide aux besoins changeants.

Efficacité opérationnelle

Gestion simplifiée et coûts réduits.

