



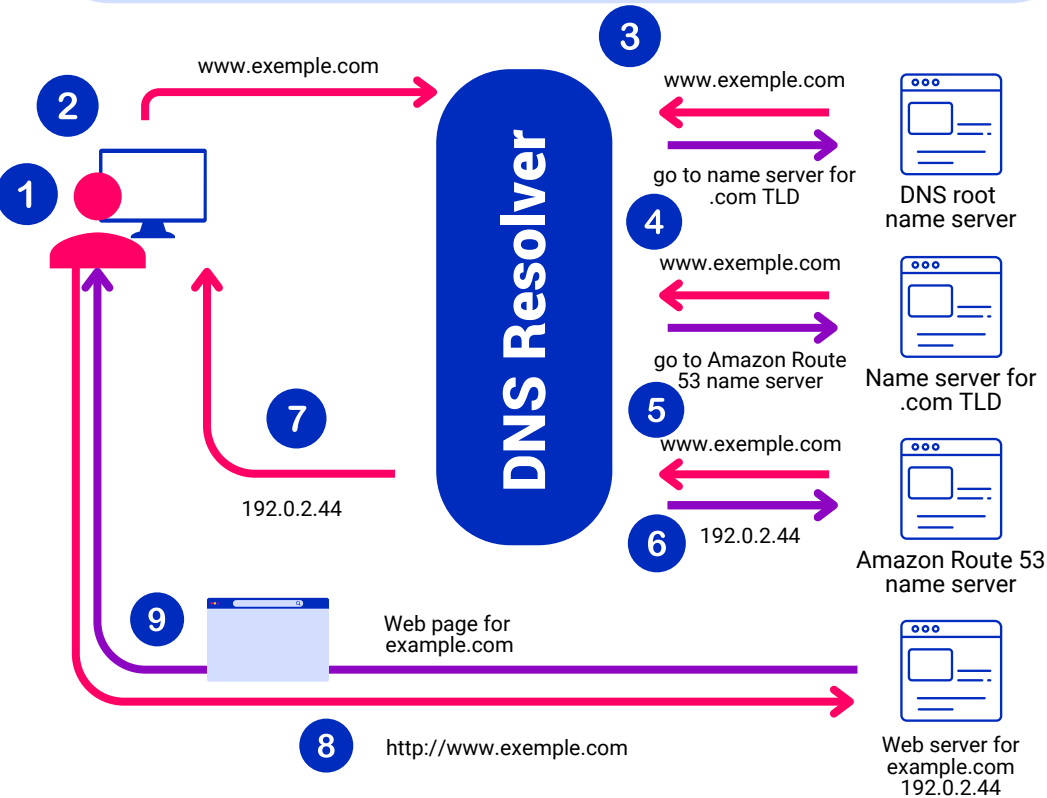
COMMANDERS **ACT**

PRODUCT SHEET
A-Record



Qu'est-ce que le A-Record ?

L'enregistrement a est le type d'enregistrement DNS (Domain Name System) le plus courant. Il indique l'adresse IP d'un domaine particulier. Par conséquent, deux comportements se produisent simultanément : lorsqu'un utilisateur accède à des informations en ligne via un nom de domaine, les navigateurs interagissent avec les adresses IP. Le rôle du DNS est donc de relier le nom de domaine à l'adresse IP afin que les navigateurs puissent charger et afficher les informations recherchées par les utilisateurs.



Pourquoi utiliser cette méthode ?

1. Une solution difficilement détectable



L'a-record vous permet d'associer l'adresse IP de votre solution de suivi à votre nom de domaine, ce qui la rend moins détectable et offre une alternative à la collecte de données par des tiers.

2. Une intégration simple



La gestion des noms de domaine est assurée par votre partenaire, ce qui garantit une conformité totale et vous libère de la gestion de l'infrastructure par le service informatique, tout en assurant la continuité des actions de marketing.

3. Une solution moins coûteuse en termes de temps et de ressources financières



Il s'agit donc également d'une solution plus facile à mettre en œuvre et moins coûteuse que le proxy, qui nécessite au contraire des ressources financières et techniques.



Les avantages du A-Record

	A-Record
Traitement natif CA	✓
Bypass des adblockers	✓
Performances du web	✓
Continuité du tracking	✓
Niveau d'amélioration de la collecte des données	★ ★ ★
Compatibilité avec les dispositifs actuels	Partiel, car détectable sur Safari
Compatibilité avec la fin des cookies tiers en 2024	A risque sur safari
Filtrage par la DSI des données transmises	✗

Les limites de l'utilisation du a-record

Détection de a-record sur Safari



Il est important de noter que depuis mars 2023, Safari a mis à jour ses modèles de détection et est donc capable de détecter les adresses IP. Dans ce cas précis, l'utilisation de la méthode du proxy est donc plus appropriée.

Gestion de l'externalisation des noms de domaine



Votre fournisseur doit avoir accès à votre infrastructure, car a-record doit être mis à jour dès que votre fournisseur apporte des améliorations à sa solution. L'externalisation de la gestion des noms de domaine peut toutefois constituer un obstacle pour certains départements informatiques qui souhaitent garder le contrôle de l'ensemble de l'infrastructure informatique pour des raisons de sécurité. Certains services plus contraints sur le plan de la sécurité peuvent être enclins à adopter une approche différente.

[Voir la documentation complète](#) →



COMMANDERS **ACT**



COMMANDERS **ACT**

WWW.COMMANDERSACT.COM

PARIS | MILAN | MUNICH | MADRID

Cette brochure est à but informatif. Commanders Act n'offre aucune garantie, explicite ou implicite, dans ce document. Commanders Act est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. Divers produits et noms de services mentionnés dans le présent document peuvent être des marques de commerce de Commanders Act. Tous les autres produits et noms de services mentionnés peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Copyright © 2023 Commanders Act - Tous droits réservés.