



- + Efficace
- + Universel
- + Intégré



8 RAISONS DE CHOISIR DENYALL WEB ACCESS MANAGER

1. Accès facilité à l'ensemble des applications Web en une étape (SSO)
2. Point de contrôle d'accès unique renforcé pour toutes les applications Web, supportant toutes les méthodes d'authentification
3. Déployé comme un service d'authentification partagé à l'intérieur du réseau, ou combiné avec le pare-feu applicatif Web (WAF), dans la DMZ.
4. Mise en œuvre facile, qui s'adapte à toute infrastructure existante grâce à l'apprentissage des données d'identification et la synchronisation de mots de passe
5. Une approche sans agent qui évite d'avoir à modifier les applications web et permet leur anonymisation
6. Provisionnement granulaire des utilisateurs et applications
7. Re-initialisation du mot de passe par l'utilisateur en self-service
8. Permet d'adapter l'authentification en fonction du contexte de l'utilisateur (lieu et comportement)

SIMPLIFIER LA SECURITE POUR LES UTILISATEURS

Avec **le nombre croissant d'applications et de méthodes d'authentification**, les utilisateurs sont confrontés à des problèmes d'accès complexes lorsqu'ils se connectent aux ressources d'entreprise ou à des services sur Internet.

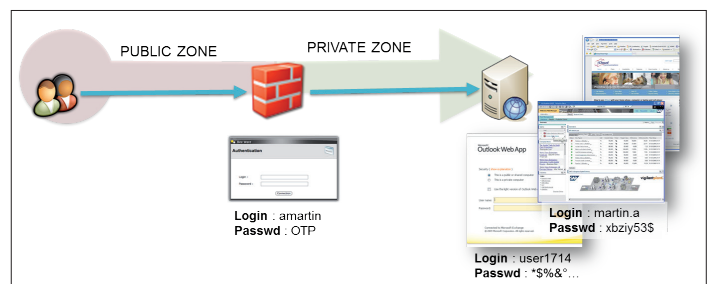
DenyAll Web Access Manager unifie l'authentification pour les utilisateurs.

Une gestion simplifiée de l'accès facilite aussi la tâche de l'opérateur. Il élimine la nécessité de gérer de multiples techniques d'accès qui sont souvent mises en place à l'aide de schémas d'authentification différents. Le WAM unifié **allège l'administration** et **minimise** du même coup **les risques potentiels**.

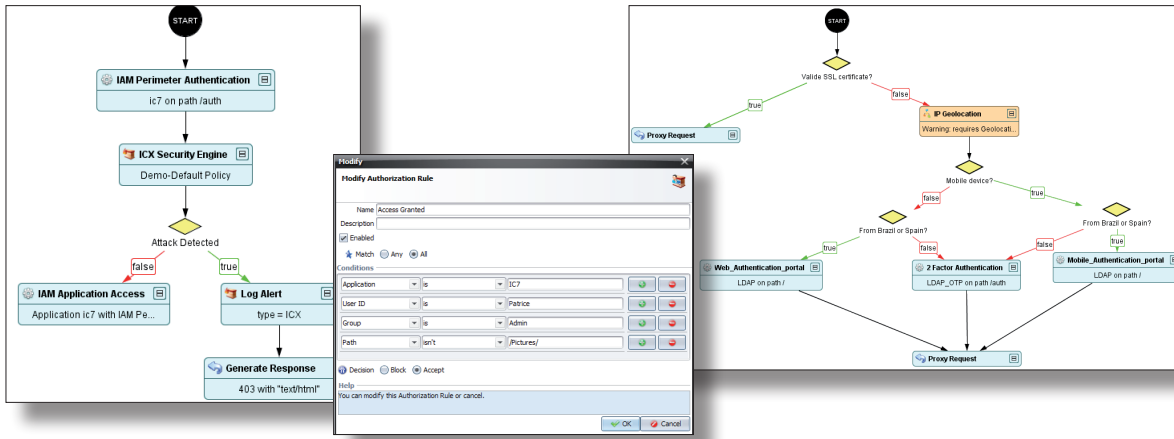
DenyAll WAM peut être configuré comme un service ou une passerelle d'authentification aux applications, centralisant le processus d'authentification à l'intérieur du réseau.

Ceci élimine la nécessité d'attribuer des schémas d'authentification variés, certains plus faibles que d'autres, à des applications hétérogènes mises à disposition dans l'environnement partagé de l'entreprise.

DenyAll WAM peut également être installé comme un module complémentaire de DenyAll WAF. La combinaison WAF + WAM crée une solution de sécurité globale, protégeant contre les attaques, détectant les failles de l'application, proposant une politique d'accès granulaire, orientée objet, optimisant les performances, renforçant et unifiant l'authentification.



Single Sign On (SSO) simplifie la sécurité



PRINCIPALES CARACTERISTIQUES



Authentification périmétrique

- Formulaire avec login / mot de passe
- En tête HTTP Basic
- Certificat client (PKI x509, GIP/CPS, ...)
- Kerberos
- OTP (mOTP)
- OTP/SMS
- Elcard
- Composée (LDAP + RADIUS par exemple)
- Personnalisée grâce au workflow, avec par exemple, validation d'assertion SAML ou WS-Trust
- Connecteurs pour LAPD, LDAPS, PostgreSQL et RADIUS
- Open ID Connect
- Oauth



Authentification applicative

- Formulaire, HTTP Basic, NTLM, personnalisé (workflow avec génération d'assertion SAML, ou transmission d'en-tête http et JWT, par exemple)
- Kerberos délégation multi-domaine et multi-rôle
- Apprentissage automatique des données d'identification de l'application
- Identifiants & mots de passe basés sur des comptes internes, LDAP externe ou base de données SQL.



Gestion de l'autorisation

- Autorisation par utilisateurs, groupes, ou ressources



Single Sign On Inter-domaine

- Sans agent
- Authentification (login) et deconnexion (logout) unique
- Portail d'authentification



Administration

- Politique visuelle une approche «workflow» intuitive puissante
- Provisionnement, monitoring et reporting centralisé pour de multiples équipements
- Gestion en self-service du renouvellement de mot de passe
- Replication de la base de données interne sur plusieurs appliances
- Log des accès aux applications et authentifications

A PROPOS DE DENYALL

DenyAll est un éditeur de logiciel expert en sécurité applicative. 15 années d'expérience dans la sécurisation et l'accélération des applications et services web. Nos produits détectent les vulnérabilités informatiques, protègent les infrastructures contre les attaques modernes qui ciblent la couche applicative et connectent utilisateurs et services web qui permettent de partager et de créer de l'information. Depuis 2017, DenyAll fait partie de Rohde & Schwarz Cybersecurity.

🏠 6 avenue de la Cristallerie 92310 Sèvres - FRANCE
 ☎ +33 (0)1 46 20 96 00 ✉ info@denyall.com
 📄 +33 (0)1 46 20 96 02 🌐 www.denyall.com