

# Identité et Azure Active Directory

## L'importance de la gestion des identités et des accès

De plus en plus de ressources numériques existent à l'extérieur du réseau local des entreprises, sur des appareils mobiles ou dans le cloud, rendant le contrôle et la visibilité de l'accès des utilisateurs aux applications et aux données plus essentiels que jamais.

Les données de votre organisation peuvent faire l'objet d'attaques criminelles, sont exposées lorsque des collaborateurs travaillent à partir d'appareils et de sites non approuvés ou sont vulnérables lorsqu'elles sont extraites de l'organisation via des services du cloud non agréés. Surmonter ces nouveaux défis va au-delà de la simple protection du périmètre de votre réseau existant. Cela exige un périmètre d'un nouveau type : un périmètre de sécurité d'identité.

Une solution efficace contrôle l'accès à vos données en fournissant un niveau d'authentification supplémentaire. Mettre en œuvre une authentification multifactorielle et un accès conditionnel empêche les accès non autorisés aux applications locales et cloud.



Outre la sécurité, la gestion des identités basée sur le cloud peut avoir des effets sur la productivité de l'entreprise :

- Les utilisateurs peuvent se connecter à l'aide d'une authentification unique (SSO) au datacenter et dans le cloud.
- Les utilisateurs ont la possibilité de s'authentifier auprès des applications depuis l'extérieur du réseau de l'entreprise (par exemple, lorsqu'ils travaillent à domicile)
- Les utilisateurs peuvent s'authentifier à partir d'appareils mobiles

**Pour atteindre les objectifs de sécurité et de productivité, envisagez d'étendre votre fonction de services d'annuaires vers le cloud avec Azure Active Directory (Azure AD).**

## À propos d'Azure Active Directory

Azure AD vous permet de donner à vos collaborateurs un accès en authentification unique aux applications locales et cloud. Que vous utilisiez une solution tierce (comme Office 365, Salesforce.com, DropBox ou Concur) ou des applications internes, vos utilisateurs internes et externes peuvent se connecter en sécurité avec Azure AD grâce à un identifiant unique pour accéder à pratiquement n'importe quelle application, application propriétaire ou système basé sur le cloud.

Azure AD simplifie l'expérience du collaborateur et réduit la complexité associée à la gestion des identités, de la sécurité et de l'accès aux données critiques de votre entreprise.



# Identité et Azure Active Directory

Suite



Fournissez à vos collaborateurs l'accès en authentification unique grâce à la gestion et à la configuration automatisées de l'accès



Améliorez la sécurité des applications grâce à l'authentification multifactorielle et à l'accès conditionnel



Déléguiez des tâches importantes à vos collaborateurs, telles que la réinitialisation de mots de passe ou la création et la gestion de groupes



Garantissez l'accès mobile à distance aux applications locales



Offrez la possibilité de modifier et de réinitialiser son mot de passe ainsi que de gérer un groupe en libre-service avec Azure AD Premium



Étendez Active Directory et tout autre annuaire local à Azure AD pour permettre l'accès par authentification unique à toutes les applications cloud, permettant la synchronisation automatique des attributs des utilisateurs

## Ressources supplémentaires

Rubrique	Ressources
Présentation d'Azure Active Directory	<a href="https://docs.microsoft.com/azure/active-directory/active-directory-what-is">https://docs.microsoft.com/azure/active-directory/active-directory-what-is</a>
Fonctionnalités d'Azure Active Directory	<a href="https://www.microsoft.com/cloud-platform/azure-active-directory-features">https://www.microsoft.com/cloud-platform/azure-active-directory-features</a>
Tout sur les identités Azure	<a href="https://docs.microsoft.com/azure/active-directory/understand-azure-identity-solutions">https://docs.microsoft.com/azure/active-directory/understand-azure-identity-solutions</a>
Accès conditionnel dans Azure Active Directory	<a href="https://docs.microsoft.com/azure/active-directory/active-directory-conditional-access-azure-portal">https://docs.microsoft.com/azure/active-directory/active-directory-conditional-access-azure-portal</a>
Gestion des identités avec privilèges pour Azure Active Directory	<a href="https://docs.microsoft.com/azure/active-directory/active-directory-privileged-identity-management-configure">https://docs.microsoft.com/azure/active-directory/active-directory-privileged-identity-management-configure</a>
Intégrez vos annuaires locaux avec Azure Active Directory	<a href="https://docs.microsoft.com/azure/active-directory/connect/active-directory-aadconnect">https://docs.microsoft.com/azure/active-directory/connect/active-directory-aadconnect</a>
Azure Active Directory Domain Services	<a href="https://docs.microsoft.com/azure/active-directory-domain-services/active-directory-ds-overview">https://docs.microsoft.com/azure/active-directory-domain-services/active-directory-ds-overview</a>
Azure Active Directory B2B	<a href="https://docs.microsoft.com/azure/active-directory/active-directory-b2b-what-is-azure-ad-b2b">https://docs.microsoft.com/azure/active-directory/active-directory-b2b-what-is-azure-ad-b2b</a>
Azure Active Directory B2C	<a href="https://docs.microsoft.com/azure/active-directory-b2c/active-directory-b2c-overview">https://docs.microsoft.com/azure/active-directory-b2c/active-directory-b2c-overview</a>

## Effectuez les prochaines étapes pour acquérir une expérience pratique d'Azure Active Directory.

Téléchargez notre guide électronique pour plus d'informations approfondies et de conseils et de mise en œuvre : <https://azure.microsoft.com/resources/azure-strategy-and-implementation-guide>

En savoir plus sur Azure Active Directory sur <https://azure.microsoft.com/trial/get-started-active-directory>