

CyberSecurity

AIRBUS



Securing Critical
Business

CymID

Solution unique, complète et modulaire de gestion des utilisateurs et de Single Sign On

- ✓ 1 : Réduction des coûts liés à la gestion des identités et des accès (IAM) et au Single Sign On (SSO)
- ✓ 2 : Intégration rapide et sécurisée des fonctions IAM
- ✓ 3 : Sécurisation des connexions aux applications et systèmes
- ✓ 4 : Catalogue d'applications packagées

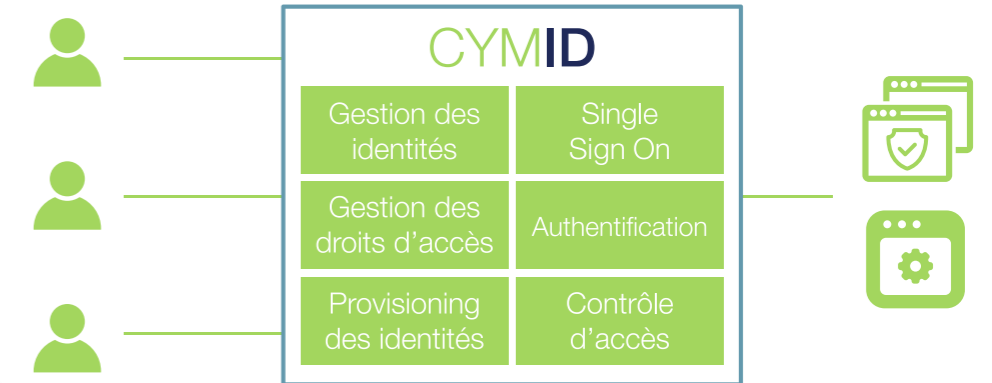



1 : Réduction des coûts liés à l'IAM et au SSO

- La complexité liée à la gestion des identités et des droits d'accès peut mener à de graves failles de sécurité
- Une solution d'IAM performante est onéreuse, particulièrement pour les petites et moyennes structures
- L'IAM et le SSO sont des fonctions longues à implémenter qui nécessitent un important volume d'intégration
- Les entreprises n'ont pas nécessairement les moyens d'investir des ressources humaines pour intégrer un système complet d'IAM et de SSO
 - ✓ CymID intègre dans une unique solution l'IAM, le Provisioning, le SSO, l'authentification et le contrôle d'accès
 - ✓ Réduction des coûts grâce au modèle d'intégration et à un prix progressif à partir du 1er utilisateur
 - ✓ Solution scalable adaptée aux petits et moyens systèmes d'information



3 : Sécurisation des connexions aux applications et systèmes



 CymID est basé sur les produits logiciels ILEX



2 : Intégration rapide et sécurisée des fonctions IAM

- ✓ Installation sécurisée par les équipes Airbus CyberSecurity sur site en 2 à 4 jours
- ✓ Utilisation immédiate et manipulation intuitive pour les utilisateurs et administrateurs dans un environnement hautement sécurisé
- ✓ Amélioration de la sécurité globale de votre système d'information grâce à la diminution de la complexité



4 : Catalogue d'applications packagées

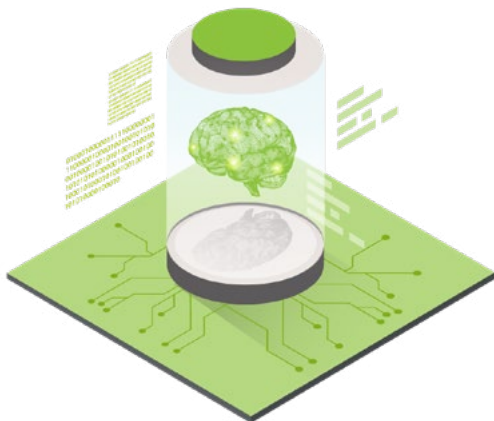
- ✓ CymID comprend un large catalogue d'applications déjà packagées afin de réduire les temps et coûts d'intégrations
- ✓ Intégration basée sur l'expertise d'Airbus CyberSecurity



Bacula, Centreon, Dokuwiki, xWiki, iTop, Rundeck, GitLab, GLPI, Graylog, Orion Malware, ORTS, Qnap, QRadar, SourceFire, Splunk, Zabbix, Roundcube, Nagios, Nagvis, Cymerius, Stormshield, Forcepoint, Cisco Prime, Citrix, Active Directory, FreelPA, EJBCA ...

CymID intègre dans une unique solution l'ensemble des fonctionnalités d'IAM et de SSO

- ✓ Gestion des utilisateurs et des mots de passe
- ✓ Gestion du modèle de droits des ressources (applications, services, serveurs ...)
- ✓ Gestion et affectation des droits d'accès et des profils métier
- ✓ Provisioning : Synchronisation avec des annuaires et applications tierces (Active Directory, FreelPA, ...)



- ✓ Plusieurs types d'authentification «primaire» disponibles et préconfigurés
- ✓ Le support de la fédération d'identité permet de s'interfacer avec des systèmes d'authentification tierces
- ✓ Prise en charge du SSO sur les applications web
- ✓ Permet le SSO depuis l'authentification sur les stations de travail et sur les applications type «client lourd»

A PROPOS

Airbus CyberSecurity fournit aux entreprises, aux infrastructures nationales critiques, ainsi qu'aux organisations gouvernementales et de défense, des produits et des services de sécurité fiables et ultra-performants leur permettant de détecter, d'analyser et de contrer les cyber attaques les plus sophistiquées.



AIRBUS

FRANCE
Metapole 1, boulevard Jean Moulin /
CS 40001 / 78996 Elancourt Cedex/
France

GERMANY
Willy-Messerschmitt-Str. 1 /
82024 Taufkirchen / Germany

UNITED KINGDOM
Quadrant House / Celtic Springs /
Coedkernew / South Wales
NP10 8FZ / UNITED KINGDOM

UNITED ARAB EMIRATES
Etihad Towers T3 / Corniche Road,
19th floor / P.O.Box: 72186 / Abu Dhabi /
United Arab Emirates

Document non contractuel. Sous réserve de modification sans préavis.
© 2019 Airbus CyberSecurity.
Airbus, son logo et le nom de ses produits sont des marques déposées.
Tous droits réservés. // 0917 F 0877

contact.cybersecurity@airbus.com
www.airbus-cyber-security.com

