



Weneo-A ID 2.0



Clé USB sécurisée avec middleware



Les produits Weneo-A ID 2.0 protègent les accès et les données informatiques. Ils intègrent :

- 1 Une clé USB de la gamme Weneo 2.0 avec carte à puce
- 2 Logiciel middleware pour l'authentification forte à 2 facteurs (ex : ouverture de session Windows par carte à puce, SSO) et les solutions de signature électronique, chiffrement, etc.
- 3 Élément sécurisé certifié critères communs EAL6+

Les produits Weneo-A ID 2.0 sont compatibles avec la plupart des applications métiers déployés.



NEOWAVE

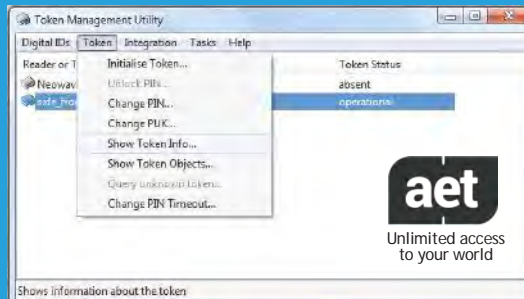
Weneo-A ID 2.0 est un objet personnel pour protéger l'accès aux réseaux informatiques et aux données en mobilité. Weneo-A ID 2.0 utilise des techniques d'authentification forte à partir de cartes à puce et constitue une solution évolutive permettant d'héberger des certificats pour le chiffrement, la signature électronique et l'ensemble des services liés à la dématérialisation.

Weneo-A ID 2.0 est compatible avec la plupart des applications métiers déployées.

Weneo-A ID 2.0 permet de gérer de manière centralisée tous les droits d'accès logiques.

Les outils intégrés à Windows et/ou ceux de nos partenaires s'interfacent avec les produits Weneo-A ID 2.0 pour permettre :

- La génération de certificats & clés MIFARE / DESFire
- L'enrôlement (association Weneo/Utilisateur)
- La révocation provisoire ou définitive des droits logiques
- Un audit fiable des accès logiques et physiques



Weneo-A ID 2.0		
Caractéristiques	Type	Description
Interface(s)	à contact	USB 2.0 PC/SC
Systemes d'exploitation supportés		Microsoft Windows, Apple Mac Os X, Linux, Android
Navigateurs		Internet Explorer, Firefox, Chrome
Carte à puce	SIM	Java Card (certifiée Critères Communs EAL6+)
Middleware	CSP et PKCS11	AET SafeSign Identity Client (CSP/KSP/ PKCS#11)
Compatibilité Infrastructures IT	Annuaire	Active Directory 2008/2012/2016, LDAP
	PKI	Microsoft, IDnomic, CertEurope, Certinomis, CS, PrimeKey
	VPN	TheGreenBow, Microsoft, Cisco, Juniper, Checkpoint
	SSO	Ilex, IBM, Evidian, Avencis, Novell, Oracle, Idactis, Secure Systems
	Chiffrement	Prim'X, Sophos, Microsoft
Mémoire de stockage (option)	Flash	Total : 8 à 32 Go
	Partition	Partition protégée en écriture et/ou partition protégeable par mot de passe
Mode sans contact	RFID/NFC	ISO 1444 A émulation MIFARE Classic, DESFire
Compatibilité «sans contact»	RFID/NFC	Diester, STiD, TIL, Horoquartz, Gunnebo, Applicam, Nedap
Dimensions et poids		35 x 72 x 9 mm 20 gr

A propos de NEOWAVE:

NEOWAVE, entreprise innovante créée en 2007 au coeur du pôle SCS (Solutions Communicantes Sécurisées), est spécialisée dans l'authentification forte et les transactions sécurisées. Les produits de NEOWAVE combinent le haut niveau de sécurité offert par la carte à puce avec les avantages des technologies de stockage et de connectivités : USB, RFID / NFC et Bluetooth Low Energy (BLE). Les produits et services de NEOWAVE adressent les marchés de la Cybersécurité, de la confiance numérique et de la gestion des identités.



Membre de :

NEOWAVE

POLESCS

HEXATRUST
CYBERSECURITY & DIGITAL TRUST

Pôle d'activités Y. Morandat, 1480 avenue d'Arménie,
13120 Gardanne - France T : +33 (0)4 42 50 70 05
• www.neowave.fr • contact@neowave.fr

fido
alliance
member

ACN
Alliance pour la confiance numérique