

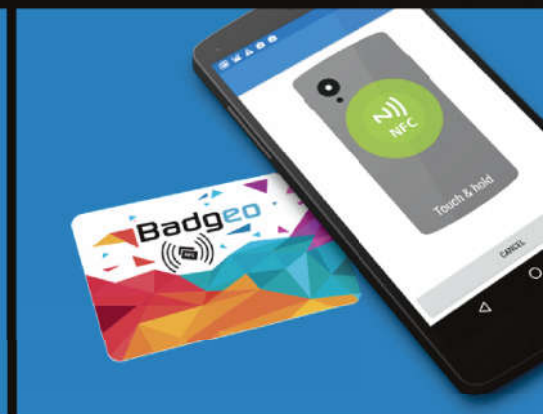


Badgeo ID 2.0

Cartes à puce à contact et/ou NFC
avec middleware



Protection des accès
et des données informatiques



- 1 Carte à puce à contact (ISO 7816) et/ou NFC (ISO / IEC 14443)
- 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 EAL4+

Les solutions Badgeo ID 2.0 sont compatibles avec un grand nombre d'applications métiers et d'équipements matériels déployés sur le terrain.



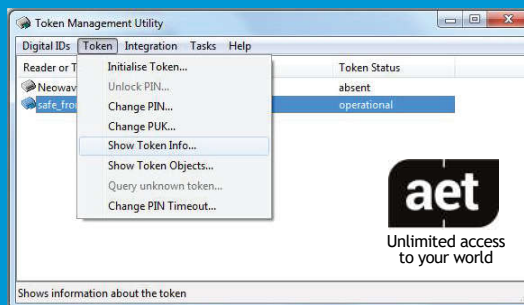
Badgeo ID 2.0 est une carte personnelle pour protéger l'accès aux réseaux informatiques, aux locaux et aux données en mobilité. Badgeo ID 2.0 utilise des techniques d'authentification forte à partir de cartes à puce et constitue une solution évolutive permettant d'héberger des certificats pour la signature électronique et la dématérialisation.

Les solutions Badgeo ID 2.0 sont compatibles avec la majorité des logiciels et des équipements déployés dans les entreprises, organisations professionnelles et collectivités.

Badgeo ID 2.0 permet de gérer de manière centralisée tous les droits d'accès logiques ou physiques.

Les outils intégrés à Windows et/ou ceux de nos partenaires s'interfacent avec les solutions Badgeo ID 2.0 pour permettre :

- La génération de certificats (PKI) et de clés MIFARE / DESFire
- L'enrôlement (association Badgeo/Utilisateur)
- La révocation provisoire ou définitive des droits logiques ou physiques



Badgeo ID 2.0		
Interfaces	à contact et/ou RFID/NFC	ISO 14443 A, MIFARE Classic, DESFire et/ou ISO 7816
Compatibilité «sans contact»	RFID/NFC	Diester, STiD, TIL, Horoquartz, Gunnebo, Applicam, Nedap
Systèmes d'exploitation supportés		Microsoft Windows, Apple Mac Os X, Linux, Android
Navigateurs		Internet Explorer, Firefox, Chrome
Carte à puce	Embarquée	Java Card SmartMX de NXP avec 80 KB EEPROM
Seconde carte à puce (option)	Embarquée	Interfaces à contact et sans contact peuvent être servies par la même puce ou par deux puces séparées
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
	VPN	Microsoft, Cisco, Juniper, Checkpoint, TheGreenBow
	SSO	IBM, Evidian, Avencis, Novell, Oracle, Idactis, Secure Systems, Ilex
	Card ou Token Mgt System	Microsoft, Ilex, Netheos, IDnomic, Horoquartz, BlueX eID Management
Dimensions		Format ID-1 (85.60 × 53.98 mm)

à propos de NEOWAVE :

NEOWAVE, entreprise innovante créée en 2007 au coeur du pôle SCS (Solutions Communicantes Sécurisées), 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 NEOWAVE adressent le marché de la sécurité numérique.

- Les solutions Badgeo ID 2.0 sont garanties deux ans (maintenance logicielle incluse)



SOLUTIONS COMMUNICANTES SÉCURISÉES
RÔLE DE COMPÉTITIVITÉ MONDIALE

HEXATRUST
CYBERSECURITY & DIGITAL TRUST

NEOWAVE

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