

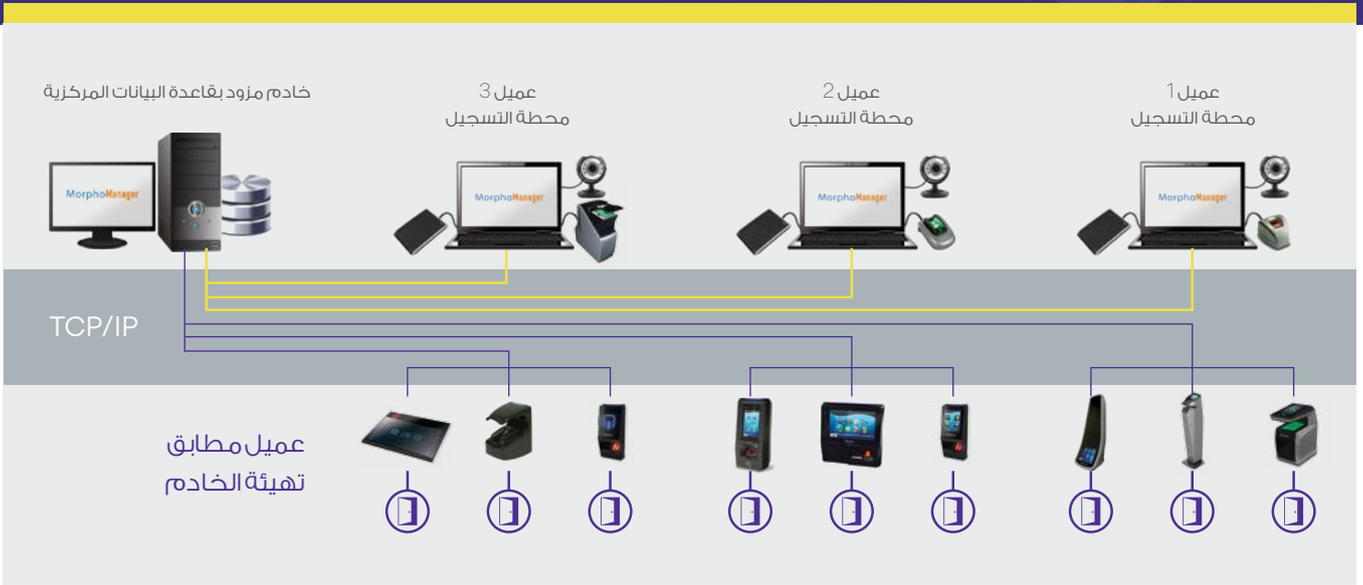


MorphoManager

BY IDEMIA

اندماج سلس للقياسات الحيوية
والتحكم في الوصول

بالإضافة إلى الوحدات الطرفية للقياسات الحيوية من Morpho، تقدم MorphoManager by IDEMIA، حيث توفر التهيئة السهلة وإعدادات المجموعات والإدارة المركزية وتقديم تقارير مُفصلة.



يُستخدم كتطبيق
قائم بذاته أو مُدمج
مع المنصات الرئيسية
للتحكم في الوصول

إدارة ما يزيد على
100.000 مستخدم
و5.000 محطة طرفية
للقياسات البيومترية

يقوم بتشغيل البطاقات
الذكية MIFARE® و
iClass® و DESFire®

يقوم بتسجيل بصمة وعروق
الأصبع وقوالب الوجه ثلاثية
الأبعاد في نظام فردي.

إدارة المستخدم

- إدارة ما يزيد على 100000 مستخدم في قاعدة البيانات
- تسجيل البيانات الديموغرافية والصور وبصمة الأصابع وعروق الأصابع (ما يزيد على 10 أصابع) وبيانات الوجه ثلاثي الأبعاد
- زيادة جودة تحصيل البيانات والأداء العام لنظام القياسات البيومترية عن طريق استخدام المستشعرات وخوارزميات الترميز وعمليات التسجيل المصممة من قبل الشركة الأولى عالمياً في إنتاج القياسات البيومترية
- توزيع أدوار وميزات المشغل
- تحديد المواقع الزمنية للوصول للمستخدم ومهام المجموعة
- ترميز بطاقات عدم التلامس MIFARE® و DESFire® و iClass®
- طباعة بطاقات الهوية من قوالب قابلة للتخصيص

خيارات الانتشار

- توفير الوقت والمال بغض وقت الإعداد القصير وواجهة المستخدم البديهية ومهام سير العمل الموثوقة ميدانياً
- التكوين المتقدم للحاسوب الشخصي أو الخادم/العميل
- تتميز MorphoManager by IDEMIA بالاندماج القوي مع منصات التحكم في الوصول الرئيسية التالية⁽¹⁾:

- ABC Financial DataTrak
- AMAG Symmetry
- Apollo APACS
- Blackboard Transact
- Brivo ACS
- Cisco CPAM
- ControlSoft Identity Access, Lite/Pro
- DSX WinDSX
- Entry-Master
- Galaxy Control Systems
- GE / UTC Picture Perfect
- Honeywell WIN-PAK (SE/PE), Pro-Watch
- Identocard Premisys
- Infinias Intelli-M
- Inner Range Integrity
- Johnson Controls P2000
- Kantech Entrapass
- Keyscan System VII
- Lenel OnGuard
- Maxxess eFusion
- Open Options DNA Fusion
- Paxton Net2
- S2 Netbox
- Schneider Electric Continuum
- Siemens SiPass
- Software House C-Cure 9000

- كما يمكن أن تعمل MorphoManager BY IDEMIA بصورة مستقلة أو الاتصال مع الأنظمة الأخرى للتحكم في الوصول، ومهام الوقت والحضور⁽²⁾



- (1) تتوافق MorphoManager by IDEMIA مع المنصات المقدمه هنا في وقت النشر، ويجري توسيع نطاق هذه القائمة لتضمين منصات جديدة.
- (2) اتصل بممثلك المحلي لمزيد من التفاصيل.

إدارة المحطة الطرفية

- الاتصال وتكوين ما يصل إلى 5000 قارئ للقياسات الحيوية عن طريق شبكات LAN و WAN و WIFI
- دمج أساليب القياسات البيومترية المتعددة (بصمة الأصابع وعروق الأصابع والوجه) وعوامل التعرف المتعددة في نظام فردي
- الودعات الطرفية للمجموعة طبقاً لحدود الأمان الخارجية ضمن عملية التثبيت
- تحديد نمط التحكم في الوصول التقليدي أو الخصائص المتقدمة الوقت والحضور
- تحديد تقنية Wiegand أو ناتج تلامس مغلق

تقديم التقارير وأدوات النسخ الاحتياطي

- الاسترجاع في الزمن الفعلي وتخزين ما يصل إلى 1000000 سجل وصول
- إعداد تقارير عن المستخدم في الموقع وخارج الموقع
- تسجيل الوقت الدقيق
- خيارات تقديم التقارير المتنوعة المتاحة لعرض المعلومات الخاصة بـ:
 - نشاط المستخدم
 - نشاط المحطة الطرفية
 - نشاط المجموعة
- التصدير المؤتمت لسجل المعاملة لاستيراده إلى حزم من كشف الرواتب
- النسخ الاحتياطي لقاعدة البيانات وأدوات النسخ

المواصفات الفنية

تجهيزات المُعدّات

- المعالج: وحدة معالجة مركزية ثنائية النواة
- ذاكرة الوصول العشوائي: 4 جيجا بايت
- المنافذ: (3 منافذ USB (يلزم توافر USB 3.0 لجهاز MorphoWave™ Desktop من IDEMIA)
- الشبكة: يلزم توافر منفذ إيثرنت بسرعة 100 ميجابايت لتوصيلات العميل/الخادم
- الكاميرا: أي كاميرا ويب تعمل بوصلة USB

أنظمة التشغيل

- Windows 7 SP1 / 8.1 / 10 (client: 32/64 bit, server: 64 bit) - (العميل/الخادم: 64 bit)
- Windows Server 2008 R2 SP1 / 2012 / 2012 R2

قاعدة البيانات

- SQL Server 2005 فأحدث
- SQL Server Compact Edition 4.0 -

موصى به لـ	وصلة USB الخاصة بجهاز التسجيل (مضمن)	خيارات المجموعة
إدارة الحاسوب الفردية لعدد محدود من (المعدات الطرفية التي تتعرف على بصمة الإصبع وبصمة الوجه)	MSO 1300	MorphoManager LIGHT
إدارة العميل/الخادم للمعدات الطرفية ذات تكنولوجيات التعرف على بصمة الإصبع أو الوجه ذات التركيبات المتوسطة أو الكبيرة	MSO 300	MorphoManager PRO
الإدارة الفردية من قبل الحاسوب أو العميل/الخادم للمعدات الطرفية التي تتضمن تكنولوجيات عدم التلامس للتعرف على بصمة الإصبع	MorphoWave™ Desktop by IDEMIA	MorphoManager PRO Wave
الإدارة الفردية من قبل الحاسوب أو العميل/الخادم لأجهزة تتضمن معدات طرفية التي تعمل باستشعار الأوردة/بصمة الإصبع	FINGER VP Desktop	MorphoManager MULTIMODAL