**Infrastruktura Zadavatele**

Preferovaná konfigurace webového klienta:

* Windows Server
* Processor Intel Xeon(R) CPU E5-2667 v4 @ 3.2 GHz (4 processors)
* RAM: 24 GB
* Local disk: 50 GB
* 64-bit
* OpenJDK + Apache Tomcatem
* DB Oracle
* Ověření přístupu do aplikace vůči doméně AD
* Šifrovaná komunikace ověření prostřednictvím protokolu https

Preferovaná Infrastruktura „tlustého klienta“:

* Windows Server
* Processor Intel (R) Xeon (R) CPU E5-2667 v4 @ 3.20 GHz
* RAM: 8,00 GB
* Local disk: 80 GB
* 64-bit
* Ověření přístupu do aplikace vůči doméně AD

Preferovaná infrastruktura na aplikační server docházkového IS

* Operační systém Microsoft Windows
* Processor Intel (R) Xeon (R) CPU E5-2660 0 @ 2.20 GHz
* RAM: 3 GB
* Local disk: 50 GB
* DB Microsoft SQL server
* 32-bit Operation Systém
* Webový i „tlustý klient“
* Ověření přístupu do aplikace nezávislé na AD (vlastní způsob ověřování)

Systém vstupních docházkových terminálů IMA (K4)

* Windows Server
* Processor Intel (R) Xeon (R) CPU X 5660 @ 2.80 GHz
* RAM: 4,00 GB
* Local disk: 40 GB
* 64-bit Operation Systém, x64-based processor
* „tlustý klient“
* DB Oracle
* Ověření přístupu do aplikace nezávislé na AD (vlastní způsob ověřování)
* Specifikace karet: HID ISO PROXII 1386 (technologie HID Prox 125kHz)
* Sběrnice RS-485 (každý master modul je vybaven čtyřmi sběrnicemi RS-485, z nichž každá umožňuje připojení až 31 snímačů)
* Docházkový snímač DOCH1 ~ DOCH18: IP: XXX.XXX.XXX.XXX, port: XXX, port masteru: XXX
* Timeout odpovědi snímače: 5000ms

Produktové listy:



Systém vstupních docházkových terminálů Cominfo