

Zeiterfassung mit Datafox Terminals

Übertragung von Kommen-/Gehen Ereignissen von NFC-Tag durch LAN, WLAN oder Mobilfunk nach KleanApp

Die Daten der Zeiterfassung können von Terminals der Firma Datafox (www.datafox.de) in KleanApp eingelesen werden.

Dies funktioniert für Kommen-/Gehen-Ereignisse, die per NFC-Chip am Gerät erfasst werden.

Die Daten werden dann in Echtzeit via LAN, WLAN oder Mobilfunk nach KleanApp übertragen. 

Konfiguration von KleanApp:

- 1) Bei der Benutzerverwaltung muss im Feld NFC-Tag die Identifikationsnummer des Chips eingetragen werden.
- 2) In einem Parameter muss die Zuordnung der Seriennummer des Terminals zum zugehörigen Objekt hinterlegt werden. Dies kann der KleanApp Support für Sie erledigen.

Konfiguration im Datafox Studio:

- 1) Im Menüpunkt "Systemvariablen für die Gerätekonfiguration" müssen folgende Einstellungen vorgenommen werden:

com.http	2
com.http_mode[0].host	www.kleanapp.net
com.http_mode[0].key	
com.http_mode[0].port	443
com.http_mode[0].proxy.host	
com.http_mode[0].proxy.password	
com.http_mode[0].proxy.port	8080
com.http_mode[0].proxy.user	
com.http_mode[0].send	GET /Datafox/SendData?
com.http_mode[0].timeout	20000
com.http_mode[0].tls.sni_host	www.kleanapp.net

2) Im Menüpunkt "Zertifikate für HTTPS" müssen alle vorhanden Zertifikate auf dem Gerät gelöscht und das KleanApp-Zertifikat auf das Gerät geladen werden. Das Zertifikat (*.cert-Datei) erhalten Sie vom KleanApp-Support.

3) Die Mitarbeiternamen und zugehörigen Identifikationsnummern müssen nach wie vor über das Datafox Studio als Liste eingelesen werden.