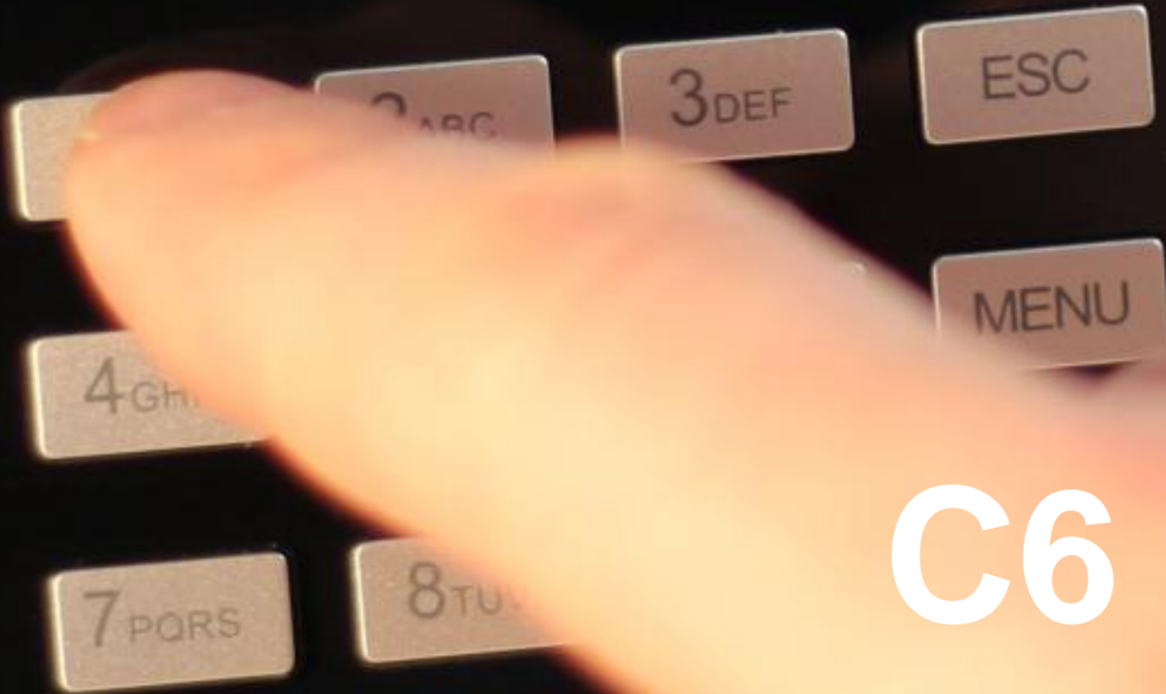




ESC - OK



C6 - Web Experience



C6 è un nuovo terminale orientato al web, in grado di scambiare informazioni con piattaforme condivise, tramite protocolli standard. Un hardware potente e stabile, permette un'esperienza semplice e dinamica, senza tempi di attesa.



Rete ethernet 10-100 e wi-fi con funzionalità dhcp client per una connessione immediata alla rete



Segnali ottici ed acustici di corretta identificazione



Invio automatico al server senza bisogno di alcuna programmazione del firewall aziendale



Display a colori da 4 pollici per una chiara ed immediata lettura delle informazioni



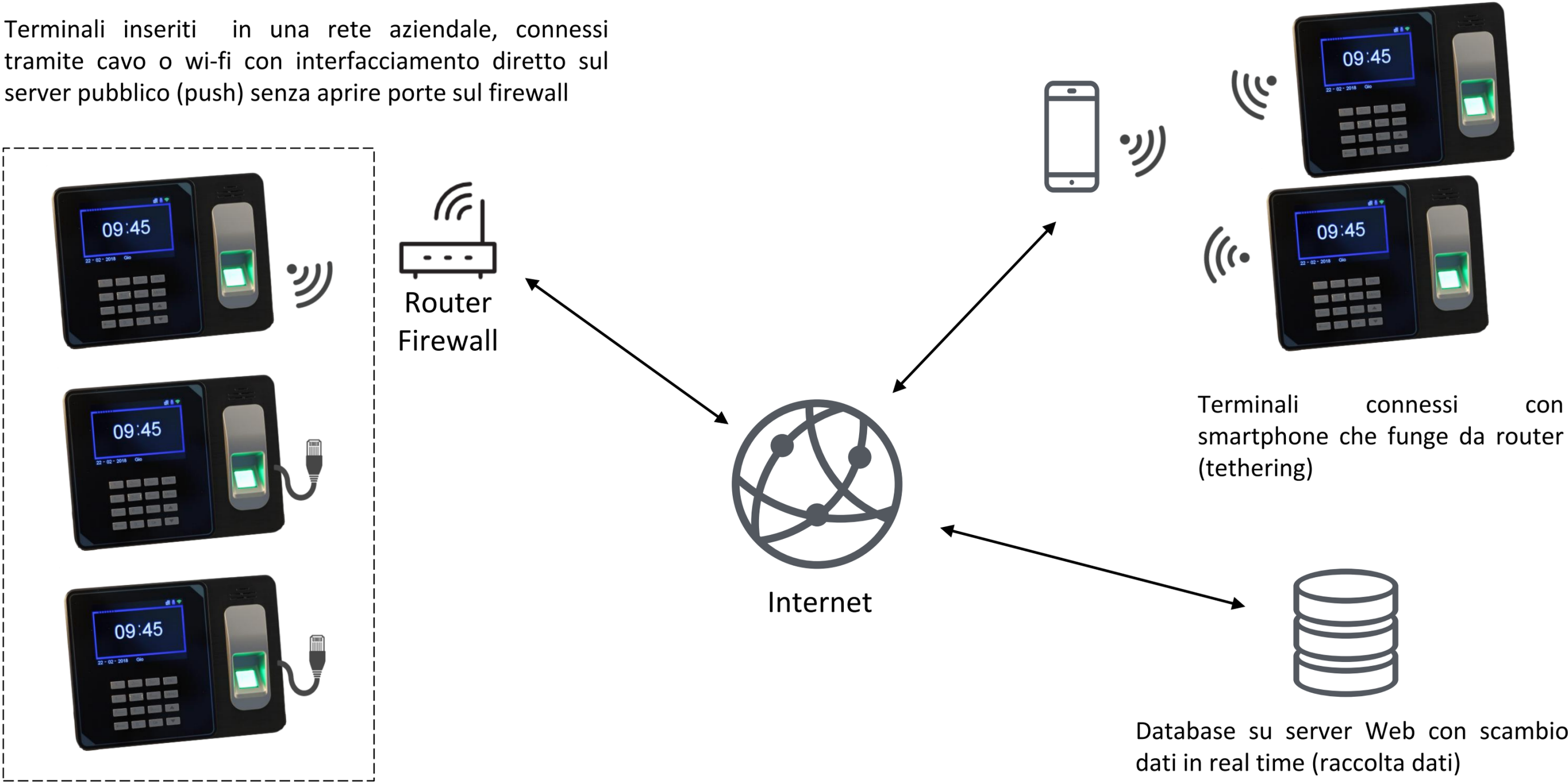
Identificazione tramite dito, pin, card per una maggiore versatilità



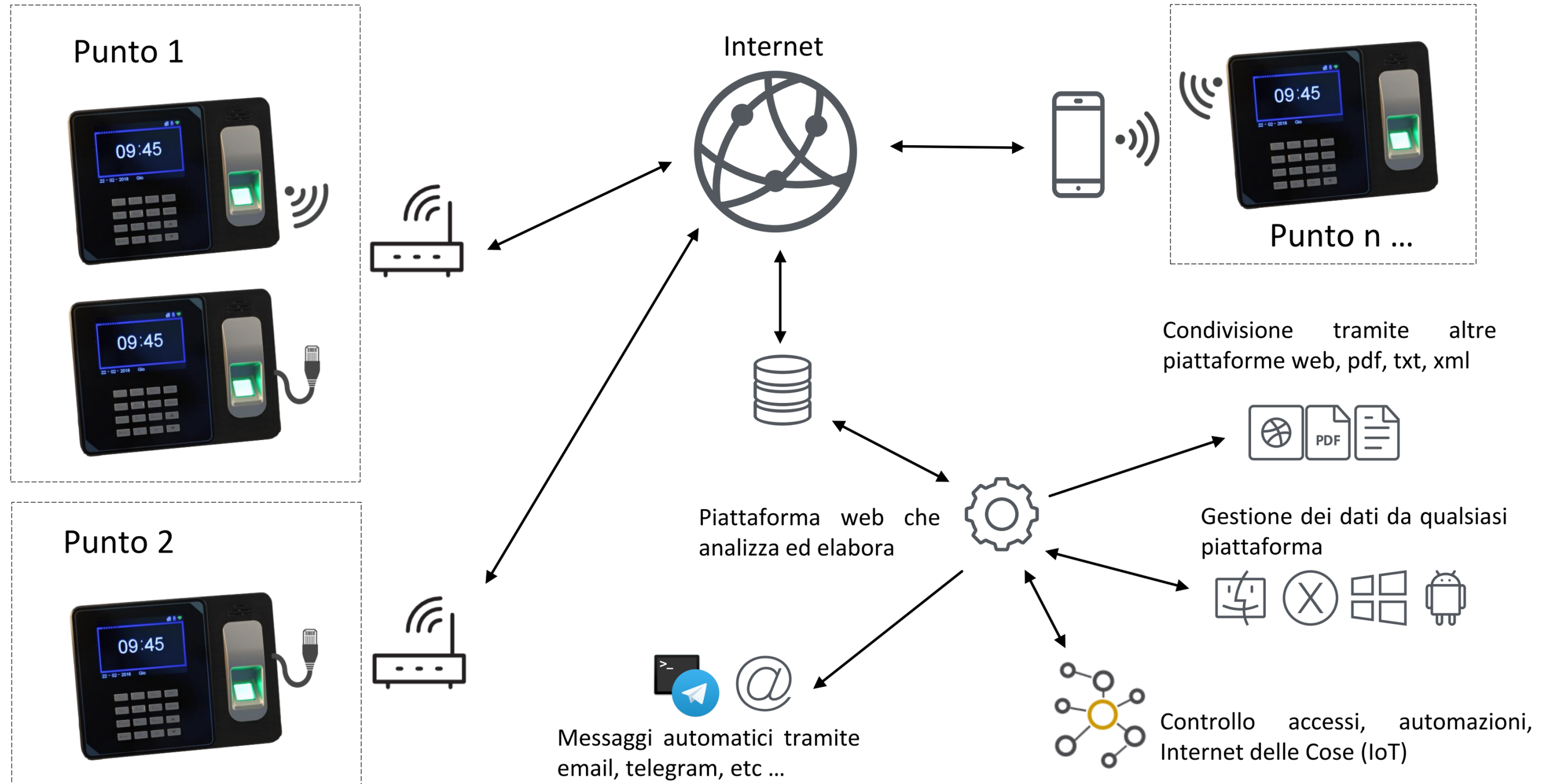
Scambio di informazioni con altri prodotti della stessa famiglia, automazione, internet delle cose

Raccolta dati su web

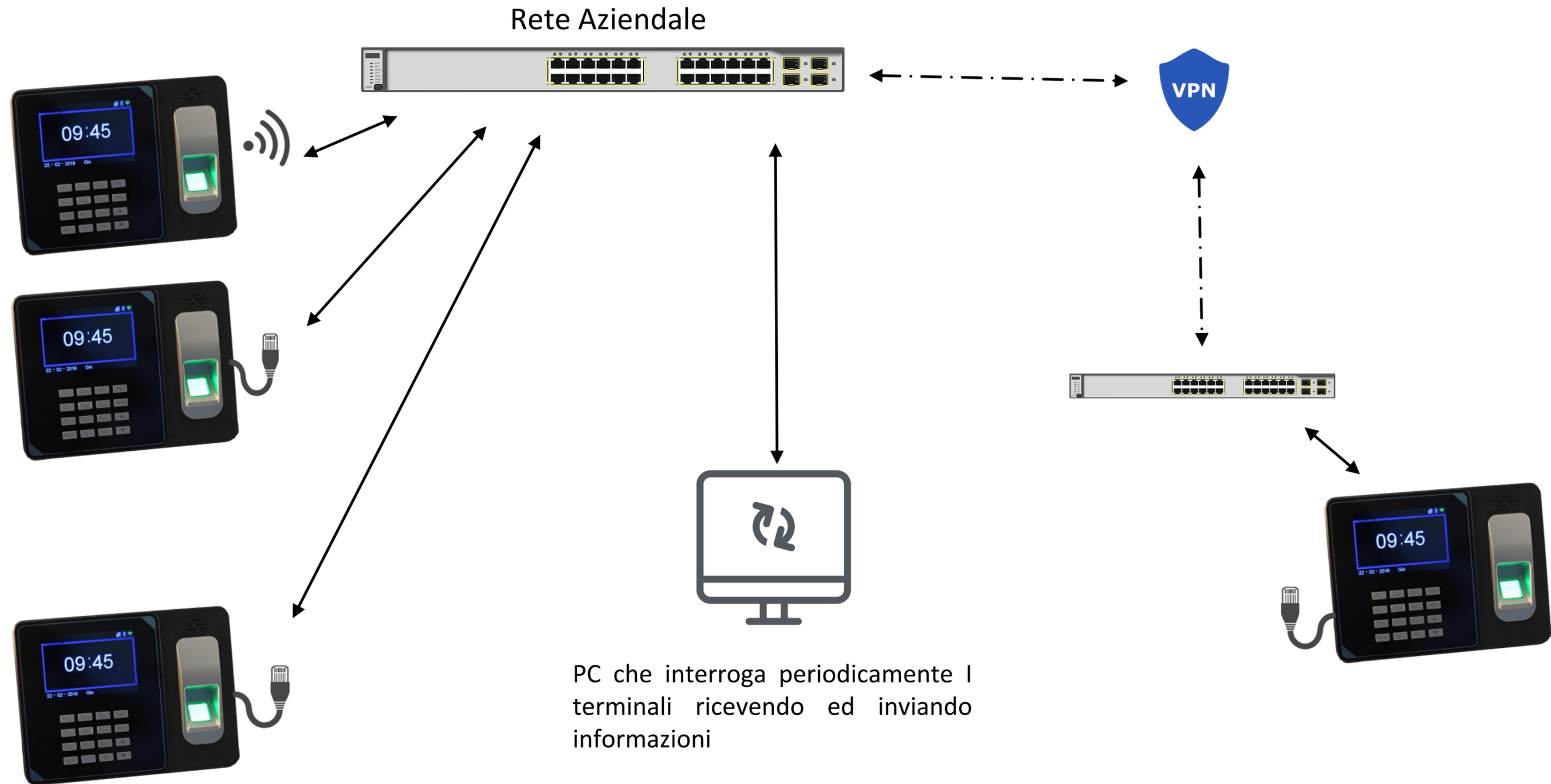
Terminali inseriti in una rete aziendale, connessi tramite cavo o wi-fi con interfacciamento diretto sul server pubblico (push) senza aprire porte sul firewall



Elaborazione dati su web



Raccolta dati su lan



Caratteristiche tecniche



- Microprocessore **ARM11**
- Orologio/datario ad alta precisione
- **Cambio automatico ora legale/solare** e gestione anno bisestile
- **Batteria tampone per il mantenimento dei dati per 12 mesi** in assenza di alimentazione con batteria al litio 2032 intercambiabile
- Display grafico a **LED COLORI** 480x320 retroilluminato
- Tastiera ABS in rilievo a 16 tasti
- Segnalatore acustico multitono di corretta o errata transazione
- Antenna di lettura **prossimità 125Khz**
- **Letto di impronta digitale 360 gradi**
- Porta USB per connessione a PC
- Porta USB per pendrive per scarico dati su chiavetta
- Porta di rete **EtherNet** a 10/100 Mbit/sec con ip statico o dinamico
- **Wi-Fi** con ip statico o dinamico
- Protocollo web client http modalità push per scambi dati
- Protocollo ethernet per comunicazioni locali
- Alimentazione 5V-DC (alimentatore esterno 220V AC incluso)
- Consumo circa 0,1 Ampere
- Contenitore in ABS 200 x 150 x 45
- Possibilità di fissaggio a muro (con staffa) e supporto a tavolo



Caratteristiche funzionali

- Comunicazione in rete locale con software in ambiente windows programmabile da riga di comando (CComm) e schedulabile
- Comunicazione diretta con server in modalità push su protocollo HTTP su porta tcp-ip programmabile senza necessità di programmazione router o firewall
- Impostazione ip statico o dinamico
- Sincronizzazione automatica ora con server atomico (NTP Client) con gestione automatica ora solare-legale
- Risoluzione automatica del DNS
- Registrazione, cancellazione, modifica utente **direttamente** dal terminale con procedura guidata
- Gestione degli **amministratori** (solo gli amministratori potranno modificare parametri, utenti e dati)
- Per ogni utente identificazione tramite le 10 dita, codice, card
- Carico e scarico dati tramite pennetta USB
- Visualizzazione a display dello stato della rete, della wi-fi della pendrive
- Memorizzazione locale di **3.000** utenti e **200.000** transiti
- Batteria interna di mantenimento dati in caso di perdita alimentazione
- Visualizzazione log utente per periodo selezionato

