

# **GESTIONE ACCESSI WEB**

La Gestione degli **Accessi Web** è un applicativo semplice da configurare e immediato nell'utilizzo. Integra perfettamente sia le funzionalità del controllo accessi sia la praticità e la comodità dei sistemi web, rispondendo perfettamente alle esigenze aziendali e ai criteri di sicurezza.

Gestione Accessi Web, con i terminali Zucchetti, è in grado di acquisire, validare e monitorare i transiti in



tempo reale, sulla base di regole e di abilitazioni di accesso (fasce orarie e giorni della settimana, controlli anti-pass back, verifica PIN, ecc.) configurate nella sua base dati.

Il sistema è perfettamente **compatibile** e **integrabile** con le soluzioni di rilevazione presenze **Zucchetti**, con indubbi vantaggi a livello software e hardware. Ad esempio, con un unico badge l'utente è riconosciuto da tutti i terminali installati, tanto di rilevazione presenze, quanto di controllo accessi.

# **FUNZIONALITÀ**

Il software è totalmente monitorabile in tempo reale tramite qualsiasi browser internet, con qualunque tipo di connessione. ID e Password personalizzati garantiscono le corrette restrizioni di utilizzo e il controllo dei dati residenti su un database in un server dedicato.

L'acquisizione delle timbrature può essere effettuata attraverso:

- scarico manuale delle timbrature da uno o più rilevatori;
- scarico automatico delle timbrature tramite scheduling;
- scarico online (in tempo reale) delle timbrature.

# Modalità di accesso:

• online - monitoraggio attivo in tempo reale dei varchi. I diritti e le white list di accesso sono direttamente e univocamente controllate dall'applicativo. I dati dei transiti sono registrati direttamente dal software.





- offline monitoraggio passivo dei varchi. I diritti e le white list di accesso sono memorizzate nei rilevatori.
  I dati dei transiti (validi e non) vengono registrati dal dispositivo di controllo con la possibilità di essere scaricati in ogni momento.
- degradato: monitoraggio misto dei varchi. Il sistema rimane in costante comunicazione con i terminali,
  ma vi è la possibilità di gestire l'accesso "degradando" l'onere ai rilevatori stessi. Una forma di sicurezza in più per poter avere il massimo del controllo anche nel caso in cui la comunicazione tra software e hardware si interrompa.

# Configurazione ed abbinamento profili di accesso:

- profili di accesso basati su politiche e modelli orari;
- possibilità di creare una lista utenti, una lista visitatori ed una lista automezzi, abilitati all'ingresso, da associare alle politiche di accesso;
- possibilità di acquisire una lista di utenti abilitati da un file, in formato testo (.txt) già esistente: la funzione di importazione è completamente personalizzabile;
- definizione comportamenti specifici sul terminale;
- automatismo che aggiorna periodicamente le tabelle sui terminali, in base a modifiche o a variazioni di comportamento ciclici.

## **Batch e Scheduling**

Le funzioni di invio e ricezione dati sono ottimizzate mediante una pratica maschera di gestione per la configurazione di batch multicomando con la massima personalizzazione delle funzioni di scheduling.

# **Creazione report**

È possibile creare report suddivisi per utenti, visitatori, automezzi, per varco, per tentativi di accesso, nonché report delle ultime transazioni effettuate.

#### Modalità di comunicazione

La comunicazione tra il software di gestione ed i terminali di controllo è realizzabile mediante differenti tipologie di connessione: RS232, RS485, Modem (su linea telefonica analogica, GSM dual band, ISDN), LAN. Le molteplici soluzioni di connettività sono funzionali alle differenti esigenze e all'eventuale crescita dell'azienda e permettono di far fronte alle più svariate problematiche legate, tra l'altro, a vincoli di carattere logistico/geografico. Per esempio, la connessione dei terminali via LAN consente di gestire il





controllo accessi mediante un qualsiasi PC connesso alla rete aziendale, eliminando tutti i problemi fisici e strutturali legati ad un cablaggio "fisso".

# Altre funzioni:

- anti-pass back;
- controllo PIN;
- gestione badge;
- gestione eventi;
- lista presenti/assenti;
- aggiornamento data e ora;
- aggiornamento politiche di accesso;
- aggiornamento tessere abilitate;
- acquisizione registrazioni;
- accesso ai dati via ODBC.

### CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE

Di seguito segnaliamo le principali caratteristiche tecnologiche della soluzione Gestione Accessi

# Database:

- SQL Server 2000 Sp3
- Oracle 9.2 e successive
- PostGress 8

# Sistemi operativi:

- Win2003 Server family
- WinXP Professional
- Win2000 Professional

#### **Browser:**

- Internet Explorer 6 e versioni successive
- Modzilla 7.1 e versioni successive
- FireBird 1.0
- NetScape 7.2



