Università degli Studi di Pisa

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Corso di Laurea in Informatica

Definizione di un MIB per un sistema di Controllo Ambientale (Environmental Control)

Esame di Sistemi di Gestione Reti

Prof. Luca Deri

Giacomo Rutili: g.rutili@inwind.it Riccardo Verona: riqui77@virgilio.it

INDICE

1. Introduzione	3 -
2. Caratteristiche del sistema	5 -
3. Scelte implementative	6 -
3.1 Note	- 6 -
4. Definizione MIB	7-
4.1 Note	- 22 -
5. Conclusioni	- 23 -
6. Bibliografia	- 23 -
Testi di Riferimento:	- 23 -
Modelli di Environmental Control di riferimento ed altri link utili:	- 23 -

1. Introduzione

Per Controllo Ambientale, o Environmental Control, si intende il monitoraggio e il controllo simultaneo di caratteristiche ambientali all'interno di uno spazio chiuso, al fine di soddisfare le esigenze di personale, servizi o equipaggiamenti.

Un sistema di questo genere può rilevare le più piccole variazioni (subordinate alla sensibilità dei sensori disponibili) di uno dei parametri, modificarne manualmente alcuni, generare degli allarmi quando questi superano delle soglie prestabilite, o segnalare dei guasti.

L'utilizzo di questa tecnologia può essere svariato e si presume che nel futuro ambienti pubblici, uffici, case private potrebbero avere un sistema di questo tipo; il controllo automatizzato dell'ambiente permetterà un notevole risparmio energetico ottimizzando tutte le risorse disponibili (fonti luminose, climatizzazione) ed una maggiore sicurezza in caso di imprevisti o incidenti (allagamenti, incendi, intrusi).

Lo scopo del progetto è di creare quindi un MIB di un sistema remoto di Environmental Control per un ambiente che custodisce delle risorse.

Per questioni di realisticità, abbiamo supposto che il sistema di monitoraggio ambientale si renda auspicabile (se non necessario) quando la risorsa custodita presenta queste due importanti caratteristiche:

- la risorsa ha un valore intrinseco molto alto, sia in termini economici che strategici
- la risorsa è soggetta a variazioni sensibili di prestazioni , rottura o deperimento fisico qualora non sia garantita la stabilità di fattori ambientali in un range prefissato

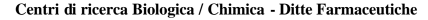
Queste due caratteristiche ci sembrano necessarie dato che allo stato attuale della tecnologia, sia lo sviluppo di un software adatto al monitoraggio, sia i sensori preposti al controllo, possono raggiungere costi decisamente elevati; abbiamo supposto quindi che sia realistico il loro utilizzo in casi in cui il possibile danno o un calo delle prestazioni sia a lungo termine più costoso del sistema di controllo stesso.

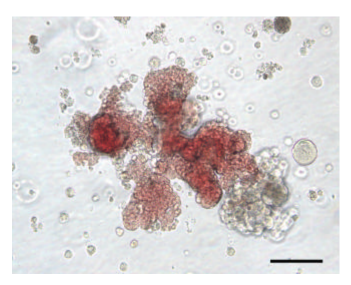
Esempi pratici di campi d'applicazione possono essere:





Le prestazioni e la continuità del servizio sono elementi di vitale importanza e possono essere compromesse da vari fattori: temperatura ed un livello di umidità eccessivi, incendi, allagamenti, accessi non autorizzati a dati riservati o di importanza strategica e non ultimi sbalzi o interruzioni di corrente.





La temperatura e l'umidità devono essere costantemente sotto controllo, in quanto anche una piccola variazione delle suddette può creare alterazioni delle reazioni chimiche (l'innalzamento della temperatura velocizza le reazioni chimiche) o compromettere la conservazione delle sostanze. Anche in questi casi la sicurezza è un fattore vitale per evitare lo spionaggio industriale e garantire la riservatezza delle ricerche

Caveau di una banca - Ambienti di Museo contenenti opere d'arte di grande valore



Nel caso del caveau la sicurezza è sicuramente un aspetto da privilegiare, mentre nel caso di un museo, dobbiamo tenere conto che molte opere d'arte sono composte da materiale altamente deperibile (tela, legno, colori ad olio) e molto sensibile alle variazioni di temperatura, umidità e in alcuni casi luce.

2. Caratteristiche del sistema

Il sistema utilizza un paradigma manager/agent, dando la possibilità ad una centrale remota di controllo (manager) di avere, periodicamente o su richiesta, uno "screenshot" delle condizioni dell'ambiente. Questa fase di "polling" permette al manager di tenere costantemente sotto controllo l'ambiente, di fare statistiche per controllare l'andamento temporale dei parametri o di modificarne manualmente alcuni; è possibile ad esempio inviare un tecnico per la pulizia del filtro del condizionatore prima l'impianto si blocchi, oppure ottenere un grafico con l'andamento della temperatura durante la giornata o aumentare la sensibilità dei dispositivi anti-intrusione durante l'orario non lavorativo.

Ci sono inoltre delle situazioni particolari in cui il sistema di controllo presente nell'ambiente (agent) invia autonomamente degli allarmi al centro di controllo. Nel nostro caso specifico le situazioni che possono generare degli allarmi sono tre:

- nel caso in cui ci sia un malfunzionamento di uno dei componenti
- se viene raggiunta o superata qualche soglia prefissata
- nel momento in cui si tenta un'accesso all'ambiente ad esempio attraverso accessi autorizzati e non

Nell'immagine sottostante possiamo vedere come esempio una server room con impianto di condizionamento controllato in remoto via SNMP; dal lato manager si ha la possibilità attraverso una GUI di impostare o testare la temperatura e lo stato del condizionatore mentre l'agent può inviare degli allarmi in caso di problemi al filtro.

Nel caso specifico l'allarme può essere inoltre notificata anche via e-mail o SMS.

Remote Monitoring & Air Conditioners Management Web Based Interface Email Alert Server Room/Network Room Network Management

Svstems

View the Monitoring Graph

sensorProbe in computer room/network room monitoring

3. Scelte implementative

Come caso pratico abbiamo ritenuto opportuno considerare un ambiente come una Server Room, avendo constatato attraverso una ricerca in Internet, che l'Environmental Control in questa particolare situazione è un problema di interesse attuale e che sono molte le aziende che stanno creando soluzioni ad hoc: la AKCP, la OPTO22 e la MicroSystem per i PoP di Fastweb.

In questo tipo di ambiente sbalzi eccessivi di temperatura o d'umidità, la presenza di incendi o allagamenti, possono seriamente danneggiare le apparecchiature con conseguenti danni economici, sia per il ripristino dei servizi che per il rimpiazzo delle macchine danneggiate.

Un occhio di riguardo va posto anche sulla questione della sicurezza, in quanto un accesso non autorizzato può portare a manomissioni e sabotaggi, furti e spionaggio industriale.

Per una maggiore chiarezze e un più facile aggiornamento la struttura del MIB è stata divisa logicamente in cinque aree funzionali:

- **datiGenerali**: riassume tutte le variabili generiche del sistema, le informazioni sull'ambiente e sui server contenuti.
- **controlloAmbientale**: contiene tutte le informazioni per il monitoraggio delle condizioni ambientali per la salvaguardia ed il corretto funzionamento dei server.
- **sistemaSicurezza**: contiene le informazioni per i sottosistemi di sicurezza come il controllo anti-intrusione e le politiche d'accesso autorizzate.
- **controlloAlimentazione:** contiene le informazioni per i generatori di corrente che garantiscono la continua alimentazione e quindi un corretto funzionamento sia dei server che del sistema stesso.
- allarmi: gli allarmi possono essere di tre tipi: allarme, guasto e superamento di una soglia.
- envControlConfirmita: indica le informazioni per la conformità del MIB

3.1 *Note*

- ° Non è stato possibile utilizzare lettere accentante all'interno delle descrizioni degli oggetti.
- ° La massiccia presenza di sensori nel sistema deriva in maniera necessaria dai presupposti presentati nell'introduzione

4. Definizione MIB

```
ENVIRONMENTAL-CONTROL-MIB DEFINITIONS ::= BEGIN
IMPORTS
        DisplayString,
        DateAndTime
                FROM SNMPv2-TC
        OBJECT-GROUP,
        NOTIFICATION-GROUP,
        MODULE-COMPLIANCE
                FROM SNMPv2-CONF
        enterprises,
       MODULE-IDENTITY,
       OBJECT-TYPE,
       NOTIFICATION-TYPE,
        Integer32,
        Unsigned32
                FROM SNMPv2-SMI;
environmentalControlMIB MODULE-IDENTITY
       LAST-UPDATED "200307261300Z"
        ORGANIZATION "Imlradis Corp."
        CONTACT-INFO
               "Giacomo Rutili
               Massa, ITALY
                g.rutili@inwind.it
                Riccardo Verona
                Pisa. TTALY
                riqui77@virgilio.it
        DESCRIPTION
               "MIB per il controllo ambientale e della sicurezza di oggetti di
                 grande interesse economico e/o strategico"
        ::= { enterprises 1 }
datiGenerali OBJECT IDENTIFIER
                                    ::= { environmentalControlMIB 1 }
idSistema OBJECT-TYPE
       SYNTAX Unsigned32
       MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
       DESCRIPTION
               "ID univoco che identifica lo specifico sistema di controllo"
        ::= { datiGenerali 1 }
indirizzo OBJECT-TYPE
        SYNTAX DisplayString
        MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Indirizzo fisico dell'ambiente sotto controllo"
        ::= { datiGenerali 2 }
responsabile OBJECT-TYPE
        SYNTAX DisplayString
       MAX-ACCESS read-write
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Nome e cognome del Responsabile dell'ambiente"
        ::= { datiGenerali 3 }
contenutoAmbiente OBJECT-TYPE
        SYNTAX DisplayString
       MAX-ACCESS read-write
        STATUS current
        DESCRIPTION
```

```
"L'oggetto, piu l'eventuale servizio associato,
                contenuto all'interno dell'ambiente controllato"
        ::= { datiGenerali 4 }
superficieAmbiente OBJECT-TYPE
        SYNTAX Unsigned32
        MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Superficie, misurata in metri quadri, dell'ambiente"
        ::= { datiGenerali 5 }
volumeAmbiente OBJECT-TYPE
        SYNTAX Integer32
       MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Volume dell'ambiente, misurato in metri cubi"
        ::= { datiGenerali 6 }
noteAggiuntive OBJECT-TYPE
        SYNTAX DisplayString
        MAX-ACCESS read-write
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Note aggiuntive sull'ambiente o sul suo contenuto"
        ::= { datiGenerali 7 }
dataInstallazione OBJECT-TYPE
        SYNTAX DateAndTime
       MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Data di installazione del sistema all'indirizzo indicato"
        ::= { datiGenerali 8 }
controlloAmbientale OBJECT IDENTIFIER
                                             ::= { environmentalControlMIB 2 }
sensoreFumoTable OBJECT-TYPE
        SYNTAX SEQUENCE OF SensoreFumoEntry
        MAX-ACCESS not-accessible
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Tabella dei sensori per rilevare la presenza di fumo"
        ::= { controlloAmbientale 1 }
sensoreFumoEntry OBJECT-TYPE
        SYNTAX SensoreFumoEntry
        MAX-ACCESS not-accessible
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Elemento della tabella relativo al singolo sensore"
        INDEX {
                idSensoreFumo }
        ::= { sensoreFumoTable 1 }
SensoreFumoEntry ::= SEQUENCE {
                               Unsigned32,
        idSensoreFumo
        sensibilitaSensoreFumo Unsigned32,
        statoSensoreFumo
                               INTEGER }
idSensoreFumo OBJECT-TYPE
       SYNTAX Unsigned32
       MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "ID del singolo sensore"
        ::= { sensoreFumoEntry 1 }
```

```
sensibilitaSensoreFumo OBJECT-TYPE
        SYNTAX Unsigned32 (0..10)
       MAX-ACCESS read-write
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Sensibilita del sensore regolabile manualmente da 0 a 10."
        ::= { sensoreFumoEntry 2 }
statoSensoreFumo OBJECT-TYPE
        SYNTAX INTEGER {
                        inattivo(0),
                        attivo(1),
                        allarme(2) }
        MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "stato del sensore"
        ::= { sensoreFumoEntry 3 }
fonteiLuminosaTable OBJECT-TYPE
        SYNTAX SEQUENCE OF FonteLuminosaEntry
       MAX-ACCESS not-accessible
        STATUS current
       DESCRIPTION
               "Tabella delle fonti luminose presenti nell'ambiente. Possono
                essere artificiali o regolazioni della luce naturale esterna"
        ::= { controlloAmbientale 2 }
fonteLuminosaEntry OBJECT-TYPE
        SYNTAX FonteLuminosaEntry
       MAX-ACCESS not-accessible
       STATUS current
       DESCRIPTION
               "Elemento della tabella relativa al signolo sensore"
        INDEX {
                idFonte }
        ::= { fonteiLuminosaTable 1 }
FonteLuminosaEntry ::= SEQUENCE {
        idFonte
                                  Unsigned32,
        statoFonte
                                  INTEGER.
        intensitaFonte
                                  Integer32,
        classificazioneFonte
                                 INTEGER,
        collocazioneFonteLuminosa DisplayString }
idFonte OBJECT-TYPE
        SYNTAX Unsigned32
       MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
       DESCRIPTION
               "id della fonte luminosa"
        ::= { fonteLuminosaEntry 1 }
statoFonte OBJECT-TYPE
       SYNTAX INTEGER {
                        funzionante(0),
                        guasta(1) }
        MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "indicatore di stato della fonte luminosa"
```

```
::= { fonteLuminosaEntry 2 }
intensitaFonte OBJECT-TYPE
        SYNTAX Integer32 (0..10)
       MAX-ACCESS read-write
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "indica l'intensita della fonte luminosa: 0 = fonte spenta 10 =
                max intensita"
        ::= { fonteLuminosaEntry 3 }
classificazioneFonte OBJECT-TYPE
        SYNTAX INTEGER {
                        artificialePrincipale(0),
                        artificialeEmergenza(1),
                        solare(2) }
        MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
       DESCRIPTION
               "Indica il tipo di fonte luminosa"
        ::= { fonteLuminosaEntry 4 }
collocazioneFonteLuminosa OBJECT-TYPE
        SYNTAX DisplayString
       MAX-ACCESS read-write
        STATUS current
       DESCRIPTION
               "indica la collocazione della fonte luminosa"
        ::= { fonteLuminosaEntry 5 }
sensoreTemperatura OBJECT-TYPE
        SYNTAX Integer32
       MAX-ACCESS read-only
       STATUS current
       DESCRIPTION
               "Rileva la temperatura attuale"
        ::= { controlloAmbientale 5 }
sogliaTemperaturaMax OBJECT-TYPE
        SYNTAX Integer32
        MAX-ACCESS read-write
       STATUS current
       DESCRIPTION
               "Soglia di temperatura oltre la quale scatta un allarme"
        ::= { controlloAmbientale 6 }
sogliaTemperaturaMin OBJECT-TYPE
       SYNTAX Integer32
       MAX-ACCESS read-write
       STATUS current
        DESCRIPTION
               "Soglia sulla temperatura al di sotto della quale scatta un
                 allarme"
        ::= { controlloAmbientale 7 }
sensoreAcquaTable OBJECT-TYPE
       SYNTAX SEQUENCE OF SensoreAcquaEntry
       MAX-ACCESS not-accessible
        STATUS current
       DESCRIPTION
               "Tabelle dei sensori rilevatori di acqua"
        ::= { controlloAmbientale 8 }
```

```
sensoreAcquaEntry OBJECT-TYPE
        SYNTAX SensoreAcquaEntry
       MAX-ACCESS not-accessible
        STATUS current
       DESCRIPTION
               "Elemento della tabella dei rilevatori di acqua"
        INDEX {
                idSensoreAcqua }
        ::= { sensoreAcquaTable 1 }
SensoreAcquaEntry ::= SEQUENCE {
        idSensoreAcqua
                         Unsigned32,
        statoSensoreAcqua INTEGER }
idSensoreAcqua OBJECT-TYPE
        SYNTAX Unsigned32
       MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
       DESCRIPTION
               "ID del rilevatore di presenza di acqua"
        ::= { sensoreAcquaEntry 1 }
statoSensoreAcqua OBJECT-TYPE
       SYNTAX INTEGER {
                        inattivo(0),
                        attivo(1),
                        allarme(2) }
       MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Stato del sensore acqua. Non e prevista una sensibilta
                in quanto la presenza di acqua anche in minime parti deve
               generare un allarme"
        ::= { sensoreAcquaEntry 2 }
sensoreLuceTable OBJECT-TYPE
       SYNTAX SEQUENCE OF SensoreLuceEntry
       MAX-ACCESS not-accessible
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Tabella relativa ai sensori luminosi"
        ::= { controlloAmbientale 9 }
sensoreLuceEntry OBJECT-TYPE
        SYNTAX SensoreLuceEntry
       MAX-ACCESS not-accessible
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Elemento della tabella dei sensori d'illuminazione"
        INDEX {
                idSensoreLuce }
        ::= { sensoreLuceTable 1 }
SensoreLuceEntry ::= SEQUENCE {
        idSensoreLuce
                                Unsigned32,
       risultatoSensoreLuce
                               Unsigned32,
        collocazioneSensoreLuce DisplayString,
        sensibilitaSensoreLuce Integer32,
        sogliaIlluminazioneMax Unsigned32 }
```

```
idSensoreLuce OBJECT-TYPE
        SYNTAX Unsigned32
        MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
       DESCRIPTION
               "ID del sensore luminoso"
        ::= { sensoreLuceEntry 1 }
risultatoSensoreLuce OBJECT-TYPE
        SYNTAX Unsigned32
       MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "risultato della rilevazione dal sensore"
        ::= { sensoreLuceEntry 2 }
collocazioneSensoreLuce OBJECT-TYPE
        SYNTAX DisplayString
       MAX-ACCESS read-write
        STATUS current
       DESCRIPTION
               "indica la collocazione del sensore luminoso"
        ::= { sensoreLuceEntry 3 }
sensibilitaSensoreLuce OBJECT-TYPE
        SYNTAX Integer32 (0..10)
        MAX-ACCESS read-write
        STATUS current
       DESCRIPTION
               "indica la precisione del rilevatore di luce, da 0 a 10"
        ::= { sensoreLuceEntry 4 }
sogliaIlluminazioneMax OBJECT-TYPE
        SYNTAX Unsigned32
       MAX-ACCESS read-write
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Soglia d'illuminazione oltle la quale scatta un allarme"
        ::= { sensoreLuceEntry 5 }
climatizzatoreTable OBJECT-TYPE
        SYNTAX SEQUENCE OF ClimatizzatoreEntry
        MAX-ACCESS not-accessible
        STATUS current
       DESCRIPTION
               "tabella dei dati relativi ai climatizzatori"
        ::= { controlloAmbientale 10 }
climatizzatoreEntry OBJECT-TYPE
        SYNTAX ClimatizzatoreEntry
        MAX-ACCESS not-accessible
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Elemento della tabella dei climatizzatori"
        INDEX {
                idClimatizzatore }
        ::= { climatizzatoreTable 1 }
ClimatizzatoreEntry ::= SEQUENCE {
        idClimatizzatore
                                    Unsigned32,
        temperaturaClimatizzatore
                                    INTEGER,
        statoClimatizzatore
                                    INTEGER.
```

```
puliziaFiltroClimatizzatore INTEGER,
        collocazioneClimatizzatore DisplayString }
idClimatizzatore OBJECT-TYPE
        SYNTAX Unsigned32
        MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "ID del climatizzatore"
        ::= { climatizzatoreEntry 1 }
temperaturaClimatizzatore OBJECT-TYPE
        SYNTAX INTEGER (5..30)
       MAX-ACCESS read-write
        STATUS current
       DESCRIPTION
               "Temperatura attuale del climatizzatore. Regolabile da min 5 a max 30"
        ::= { climatizzatoreEntry 2 }
statoClimatizzatore OBJECT-TYPE
        SYNTAX INTEGER {
                        spento(0),
                        acceso(1),
                        guasto(2) }
        MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Stato del climatizzatore"
        ::= { climatizzatoreEntry 3 }
puliziaFiltroClimatizzatore OBJECT-TYPE
        SYNTAX INTEGER {
                        pulito(0),
                        sporco(1) }
        MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Stato di pulizia del filtro"
        ::= { climatizzatoreEntry 4 }
collocazioneClimatizzatore OBJECT-TYPE
        SYNTAX DisplayString
       MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Collocazione del climatizzatore"
        ::= { climatizzatoreEntry 5 }
sensoreUmidita OBJECT-TYPE
        SYNTAX Integer32 (0..100)
        MAX-ACCESS read-only
       STATUS current
        DESCRIPTION
               "Indica la percentuale d'umidita nell'intera stanza"
        ::= { controlloAmbientale 11 }
sogliaUmiditaMax OBJECT-TYPE
        SYNTAX Integer32 (0..100)
       MAX-ACCESS read-write
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "soglia d'umidita oltra la quale scatta un allarme"
        ::= { controlloAmbientale 12 }
```

```
sogliaUmiditaMin OBJECT-TYPE
        SYNTAX Integer32 (0..100)
       MAX-ACCESS read-write
        STATUS current
       DESCRIPTION
               "soglia d'umidita sotto la quale scatta un allarme"
        ::= { controlloAmbientale 13 }
                                        ::= { environmentalControlMIB 3 }
sistemaSicurezza OBJECT IDENTIFIER
sensoreContattoTable OBJECT-TYPE
        SYNTAX SEQUENCE OF SensoreContattoEntry
       MAX-ACCESS not-accessible
       STATUS current
       DESCRIPTION
               "Tabella descrittiva dei sensori per rilevare tentativi d'accesso
               da vie non autorizzate"
        ::= { sistemaSicurezza 1 }
sensoreContattoEntry OBJECT-TYPE
       SYNTAX SensoreContattoEntry
       MAX-ACCESS not-accessible
       STATUS current
       DESCRIPTION
               "Elemento della tabella dei sensori anti-intrusione a contatto"
        INDEX {
               idSensoreContatto }
        ::= { sensoreContattoTable 1 }
SensoreContattoEntry ::= SEQUENCE {
        idSensoreContatto
                            Unsigned32,
        tipoSensoreContatto INTEGER,
        statoSensoreContatto INTEGER }
idSensoreContatto OBJECT-TYPE
       SYNTAX Unsigned32
       MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
       DESCRIPTION
               "ID del sensore a contatto"
        ::= { sensoreContattoEntry 1 }
tipoSensoreContatto OBJECT-TYPE
       SYNTAX INTEGER {
                        porta(0),
                        finestra(1),
                        tombino(2),
                        lucernario(3) }
       MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
       DESCRIPTION
               "indica su che apertura e applicato il sensore a contatto"
        ::= { sensoreContattoEntry 2 }
statoSensoreContatto OBJECT-TYPE
       SYNTAX INTEGER {
                        spento(0).
                        acceso(1),
                        allarme(2) }
       MAX-ACCESS read-write
       STATUS current
       DESCRIPTION
```

```
"Stato del sensore a contatto"
        ::= { sensoreContattoEntry 3 }
sensoriIntrusiTable OBJECT-TYPE
        SYNTAX SEQUENCE OF SensoreIntrusiEntry
       MAX-ACCESS not-accessible
        STATUS current
       DESCRIPTION
               "Tabella riassuntiva dei sensori per individuare intrusi presenti
                nell'ambiente"
        ::= { sistemaSicurezza 2 }
sensoreIntrusiEntry OBJECT-TYPE
       SYNTAX SensoreIntrusiEntry
       MAX-ACCESS not-accessible
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Elemento della tabella sensore intrusi"
        INDEX {
               idSensoreIntrusi }
        ::= { sensoriIntrusiTable 1 }
SensoreIntrusiEntry ::= SEQUENCE {
       idSensoreIntrusi
                                  Unsigned32,
        sensibilitaSensoreIntrusi Integer32,
        descrizioneSensoreIntusi DisplayString,
        statoSensoreIntrusi
                                  INTEGER }
idSensoreIntrusi OBJECT-TYPE
       SYNTAX Unsigned32
       MAX-ACCESS read-only
       STATUS current
       DESCRIPTION
              "ID del sensore anti-intrusion"
        ::= { sensoreIntrusiEntry 1 }
sensibilitaSensoreIntrusi OBJECT-TYPE
        SYNTAX Integer32 (0..10)
       MAX-ACCESS read-write
        STATUS current
       DESCRIPTION
               "Precisione regolabile, da 0 a 10, del sensore anti-intrusione"
        ::= { sensoreIntrusiEntry 2 }
descrizioneSensoreIntusi OBJECT-TYPE
       SYNTAX DisplayString
       MAX-ACCESS read-write
        STATUS current
       DESCRIPTION
               "Breve descrizione del tipo di sensore"
        ::= { sensoreIntrusiEntry 3 }
statoSensoreIntrusi OBJECT-TYPE
       SYNTAX INTEGER {
                        spento(0),
                        acceso(1),
                        allarme(2) }
       MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
       DESCRIPTION
               "Stato del sensore anti-intrusione"
        ::= { sensoreIntrusiEntry 4 }
```

```
dispositivoAccessoTable OBJECT-TYPE
        SYNTAX SEQUENCE OF DispositivoAccessoEntry
        MAX-ACCESS not-accessible
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Tabella riassuntiva dei dispositivi d'accesso consentito"
        ::= { sistemaSicurezza 3 }
dispositivoAccessoEntry OBJECT-TYPE
        SYNTAX DispositivoAccessoEntry
        MAX-ACCESS not-accessible
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Elemento della tabella dei dispositivi d'accesso"
        INDEX {
                idDispositivoAccesso }
        ::= { dispositivoAccessoTable 1 }
DispositivoAccessoEntry ::= SEQUENCE {
        idDispositivoAccesso
                                Unsigned32,
        infoDispositivoAccesso DisplayString,
        statoDispositivoAccesso INTEGER,
        tentativiMaxAccesso
                               Unsigned32 }
idDispositivoAccesso OBJECT-TYPE
        SYNTAX Unsigned32
       MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "ID univoco del dispositivo d'accesso"
        ::= { dispositivoAccessoEntry 1 }
infoDispositivoAccesso OBJECT-TYPE
        SYNTAX DisplayString
       MAX-ACCESS read-write
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Caratteristiche del dispositivo d'accesso es: badge, PIN,
                 retina, impronte digitali etc"
        ::= { dispositivoAccessoEntry 2 }
statoDispositivoAccesso OBJECT-TYPE
        SYNTAX INTEGER {
                        spento(0),
                        acceso(1),
                        letturaOK(2),
                        letturaFallita(3),
                        guasto(4) }
        MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Indica lo stato del dispositivo d'accesso"
        ::= { dispositivoAccessoEntry 3 }
tentativiMaxAccesso OBJECT-TYPE
        SYNTAX Unsigned32
       MAX-ACCESS read-write
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Indica il numero max di tentativi disponibili per ogni tipo di
                 dispositivo"
```

```
::= { dispositivoAccessoEntry 4 }
controlloAlimentazione OBJECT IDENTIFIER ::= { environmentalControlMIB 4 }
generatoriCorrenteTable OBJECT-TYPE
        SYNTAX SEQUENCE OF GeneratoreCorrenteEntry
        MAX-ACCESS not-accessible
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "tabella dei generatori di corrente che garantiscono
                 alimentazione a tutto il sistema ed eventualmente
                 all'oggetto all'interno dell'ambiente nel caso questo abbia
                 bisogno di corrente"
        ::= { controlloAlimentazione 1 }
generatoreCorrenteEntry OBJECT-TYPE
        SYNTAX GeneratoreCorrenteEntry
        MAX-ACCESS not-accessible
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Elemento della tabella dei generatori di corrente"
        INDEX {
                idGeneratoreCorrente }
        ::= { generatoriCorrenteTable 1 }
GeneratoreCorrenteEntry ::= SEQUENCE {
        idGeneratoreCorrente
                                       Unsigned32.
        statoGeneratoreCorrente
                                       INTEGER,
        collocazioneGeneratoreCorrente DisplayString,
        caricaGeneratoreCorrente
                                      Integer32,
        sogliaCaricaMinima
                                      Unsigned32 }
idGeneratoreCorrente OBJECT-TYPE
        SYNTAX Unsigned32
       MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "ID univoco del generatore di corrente"
        ::= { generatoreCorrenteEntry 1 }
statoGeneratoreCorrente OBJECT-TYPE
        SYNTAX INTEGER {
                        spento(0),
                        acceso(1),
                        quasto(2) }
        MAX-ACCESS read-write
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Stato del generatore di corrente"
        ::= { generatoreCorrenteEntry 2 }
collocazioneGeneratoreCorrente OBJECT-TYPE
        SYNTAX DisplayString
       MAX-ACCESS read-write
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Indica la collocazione del generatore per un rapido intervento
                 in caso di guasto"
        ::= { generatoreCorrenteEntry 3 }
caricaGeneratoreCorrente OBJECT-TYPE
        SYNTAX Integer32 (0..100)
       MAX-ACCESS read-only
```

```
STATUS current
        DESCRIPTION
               "Livello di carica del generatore"
        ::= { generatoreCorrenteEntry 4 }
sogliaCaricaMinima OBJECT-TYPE
       SYNTAX Unsigned32
       MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Soglia di carica oltre la quale viene lanciato un allarme"
        ::= { generatoreCorrenteEntry 5 }
indicatoreConsumoCorrente OBJECT-TYPE
        SYNTAX Unsigned32
       MAX-ACCESS read-only
        STATUS current
       DESCRIPTION
               "Misuratore del consumo di corrente "
        ::= { controlloAlimentazione 2 }
livelloMaxConsumoCorrente OBJECT-TYPE
       SYNTAX Unsigned32
       MAX-ACCESS read-write
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Indica il livello max consentito di consumo di corrente, oltre
                 il quale scatta un allarme"
        ::= { controlloAlimentazione 3 }
allarmi OBJECT IDENTIFIER
                                 ::= { environmentalControlMIB 5 }
allarmePresenzaFumo NOTIFICATION-TYPE
       OBJECTS {
                idSensoreFumo,
                statoSensoreFumo,
                sensibilitaSensoreFumo}
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Allarme che indica la presenza di fumo nell'ambiente, indicando
                 quale sensore ha dato l'allarme"
        ::= { allarmi 1 }
allarmaPresenzaAcqua NOTIFICATION-TYPE
       OBJECTS {
                idSensoreAcqua,
               statoSensoreAcqua}
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Allarme che indica la presenza di acqua nell'ambiente, indicando
                 il sensore che ha dato l'allarme"
        ::= { allarmi 2 }
allarmeFiltroClimatizzatore NOTIFICATION-TYPE
       OBJECTS {
                idClimatizzatore,
               puliziaFiltroClimatizzatore}
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Allarme che scatta quando il filtro del climatizzatore e sporco"
        ::= { allarmi 3 }
```

allarmeInstrusione NOTIFICATION-TYPE

```
OBJECTS {
                idSensoreContatto,
                tipoSensoreContatto,
                statoSensoreContatto }
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Allarme che scatta quando uno dei sensori a contatto rileva un
                 accesso da vie non autorizzate come finestre e lucernari"
        ::= { allarmi 4 }
allarmePresenzaIntrusi NOTIFICATION-TYPE
        OBJECTS {
                idSensoreIntrusi,
                descrizioneSensoreIntusi,
               statoSensoreIntrusi}
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Allarme che scatta quando viene rilevato un intruso all'interno
               dell'ambiente
               attraverso ad esempio Motion Detector, sensori volumetrici "
        ::= { allarmi 5 }
allarmeAccessoNonAutorizzato NOTIFICATION-TYPE
        OBJECTS {
                idDispositivoAccesso,
                infoDispositivoAccesso,
               statoDispositivoAccesso}
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Allarme che scatta quando fallisce il tentativo di accesso
               attraverso vie autorizzate, es. ingresso principale o secondari."
        ::= { allarmi 6 }
allarmeAccessoAutorizzato NOTIFICATION-TYPE
        OBJECTS {
                idDispositivoAccesso,
                infoDispositivoAccesso,
                statoDispositivoAccesso}
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Allarme che notifica l'avvenuto accesso con successo attraverso
                 le vie consentite"
        ::= { allarmi 7 }
guastoFonteLuminosa NOTIFICATION-TYPE
       OBJECTS {
                idFonte,
                statoFonte,
                classificazioneFonte,
                collocazioneFonteLuminosa}
        STATUS current
        DESCRIPTION
               'allarme che notifica il quasto di una fonte luminosa"
        ::= { allarmi 8 }
quastoClimatizzatore NOTIFICATION-TYPE
       OBJECTS {
                idClimatizzatore,
                statoClimatizzatore,
               collocazioneClimatizzatore}
        STATUS current
        DESCRIPTION
               'allarme che notifica il guasto di uno dei climatizzatori"
        ::= { allarmi 9 }
```

```
quastoDispositivoAccesso NOTIFICATION-TYPE
        OBJECTS {
                idDispositivoAccesso,
                infoDispositivoAccesso,
                statoDispositivoAccesso}
        STATUS current
        DESCRIPTION
               allarme che notifica il guasto di uno dei dispositivi di accesso"
                 autorizzato"
        ::= { allarmi 10 }
guastoGeneratoreCorrente NOTIFICATION-TYPE
        OBJECTS {
                idGeneratoreCorrente,
                statoGeneratoreCorrente,
                collocazioneGeneratoreCorrente }
        STATUS current
        DESCRIPTION
               allarme che notifica il guasto di uno dei generatori di
                 corrente"
        ::= { allarmi 11 }
supSogliaIlluminazioneMax NOTIFICATION-TYPE
        OBJECTS {
                idSensoreLuce,
                collocazioneSensoreLuce,
                sogliaIlluminazioneMax}
        STATUS current
        DESCRIPTION
                'Allarme che notifica il superamento della soglia impostata per
                 l'illuminazione max"
        ::= { allarmi 12 }
supSogliaTemperaturaMax NOTIFICATION-TYPE
        OBJECTS {
                sensoreTemperatura,
                sogliaTemperaturaMax }
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Allarme che notifica il superamento della soglia impostata per
                 le temperatura max"
        ::= { allarmi 13 }
supSogliaTemperaturaMin NOTIFICATION-TYPE
        OBJECTS {
                sensoreTemperatura,
                sogliaTemperaturaMin }
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Allarme che notifica il superamento della soglia impostata per
                 la temperatura min"
        ::= { allarmi 14 }
supSogliaUmiditaMax NOTIFICATION-TYPE
        OBJECTS {
                sensoreUmidita,
                sogliaUmiditaMax}
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Allarme che notifica il superamento della soglia impostata per
                 l'umidita max"
        ::= { allarmi 15 }
```

```
supSogliaUmiditaMin NOTIFICATION-TYPE
        OBJECTS {
                sensoreUmidita,
                sogliaUmiditaMin}
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Allarme che notifica il superamento della soglia impostata per
                 l'umidita min"
        ::= { allarmi 16 }
supSogliaTentativiAccesso NOTIFICATION-TYPE
        OBJECTS {
                idDispositivoAccesso,
                infoDispositivoAccesso,
                tentativiMaxAccesso}
        STATUS current
        DESCRIPTION
                'Allarme che notifica il superamento della soglia impostata per
                 il numero dei tentativi d'accesso"
        ::= { allarmi 17 }
supSogliaCaricaGeneratore NOTIFICATION-TYPE
        OBJECTS {
                idGeneratoreCorrente,
                collocazioneGeneratoreCorrente,
                caricaGeneratoreCorrente,
                sogliaCaricaMinima}
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "Allarme che notifica il superamento della soglia impostata per
                 il livello di carica min del generatore"
        ::= { allarmi 18 }
supSogliaConsumoMaxCorrente NOTIFICATION-TYPE
        OBJECTS {
                indicatoreConsumoCorrente,
                livelloMaxConsumoCorrente}
        STATUS current
        DESCRIPTION
                'Allarme che notifica il superamento della soglia impostata per
                 il consumo max di corrente"
        ::= { allarmi 19 }
                                             ::= { environmentalControlMIB 6 }
envControlConformita OBJECT IDENTIFIER
envControlGroups OBJECT IDENTIFIER
                                         ::= { envControlConformita 1 }
envControlCompliances OBJECT IDENTIFIER
                                           ::= { envControlConformita 2 }
envControlMandatory OBJECT-GROUP
       OBJECTS {
                idSistema, responsabile, contenutoAmbiente, superficieAmbiente,
                volumeAmbiente, dataInstallazione, statoSensoreFumo,
                statoFonte, classificazioneFonte, collocazioneFonteLuminosa,
                sensoreTemperatura, sogliaTemperaturaMax, sogliaTemperaturaMin,
                statoSensoreAcqua, temperaturaClimatizzatore,
                statoClimatizzatore, puliziaFiltroClimatizzatore,
                collocazioneClimatizzatore, sensoreUmidita, sogliaUmiditaMax,
                sogliaUmiditaMin,tipoSensoreContatto,statoSensoreContatto,
                descrizioneSensoreIntusi, statoSensoreIntrusi,
                statoDispositivoAccesso, statoGeneratoreCorrente,
                collocazioneGeneratoreCorrente, caricaGeneratoreCorrente,
                sogliaCaricaMinima, idSensoreFumo, idFonte, idSensoreAcqua,
                idClimatizzatore, idSensoreContatto, idSensoreIntrusi,
                idDispositivoAccesso,idGeneratoreCorrente }
        STATUS current
        DESCRIPTION
```

```
"oggetti del MIB che devono necessariamente essere implementati"
        ::= { envControlGroups 1 }
envControlOptional OBJECT-GROUP
        OBJECTS {
                responsabile, noteAggiuntive, sensibilitaSensoreFumo,
                intensitaFonte, risultatoSensoreLuce, collocazioneSensoreLuce,
                sensibilitaSensoreLuce,sogliaIlluminazioneMax,
                sensibilitaSensoreIntrusi,infoDispositivoAccesso,
                tentativiMaxAccesso, indicatoreConsumoCorrente,
                livelloMaxConsumoCorrente,indirizzo,idSensoreLuce }
        STATUS current
        DESCRIPTION
               oggetti opzionali per la implementazione da parte del agent"
        ::= { envControlGroups 3 }
envControlNotifyMandatory NOTIFICATION-GROUP
        NOTIFICATIONS {
                allarmePresenzaFumo, allarmaPresenzaAcqua,
                allarmeFiltroClimatizzatore,allarmeInstrusione,
                allarme {\tt PresenzaIntrusi,allarme Accesso Non Autorizzato,}
                allarmeAccessoAutorizzato, guastoFonteLuminosa,
                guastoClimatizzatore,guastoDispositivoAccesso,
                guastoGeneratoreCorrente,supSogliaTemperaturaMax,
                supSogliaTemperaturaMin,supSogliaUmiditaMax,
                supSogliaUmiditaMin,supSogliaCaricaGeneratore }
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "allarmi che devono necessariamente essere implementati"
        ::= { envControlGroups 2 }
envControlNotificationOptional NOTIFICATION-GROUP
        NOTIFICATIONS {
                supSogliaIlluminazioneMax, supSogliaTentativiAccesso,
                supSogliaConsumoMaxCorrente }
        STATUS current
        DESCRIPTION
               allarmi opzionali per implementazione da parte del agent"
        ::= { envControlGroups 4 }
envControlCompliance MODULE-COMPLIANCE
        STATUS current
        DESCRIPTION
               "dichiarazione di conformita per il modulo Environmental Control
                 MTB"
        MODULE ENVIRONMENTAL-CONTROL-MIB
        MANDATORY-GROUPS {
                        envControlMandatory,envControlNotifyMandatory }
        ::= { envControlCompliances 1 }
END
```

4.1 Note

Environmental Control MIB è stato validato senza errori né warnings dal validatore di www.simpleweb.org fino a livello 4 compreso.

5. Conclusioni

Attraverso un rapido *excursus* sui prodotti creati da alcune aziende che si occupano di implementare sistemi di Environmental Control, abbiamo creato un MIB che si avvicinasse il più possibile ad una soluzione realistica per questo genere di problematiche.

Ovviamente per questioni di tempo non abbiamo potuto approfondire in maniera troppo particolareggiata alcuni aspetti: ad esempio i sistema di autentificazione, non essendo possibile entrare nel dettaglio di ogni singolo sistema; anche la trattazione degli allarmi (trap) è stata limitata a quelli più importanti.

È prevedibile e auspicabile che in un futuro prossimo questo tipo di sistema possa diventare più accessibile di conseguenza più usufruibile anche per l'utente medio, per favorire il raggiungimento di un maggiore livello di comfort, sicurezza e risparmio energetico per tutta la società.

6. Bibliografia

Testi di Riferimento:

- ° J. Schonwalder, L. Deri "Sistemi di Elaborazione dell'Informazione: Gestione di Rete"
- o James F. Kourose, Keith W. Ross "Computer Networking", Addison Wesley
- ° Informazio ni su SNMPv.2 SMI DataType http://www.adventnet.com
- ° Informazioni su ASN.1 http://asn1.elibel.tm.fr
- ° RFC http://www.faqs.org/rfcs
- ° RFC 1212
- ° RFC 1215

Modelli di Environmental Control di riferimento ed altri link utili:

- ° MicroSystems http://www.microsystem.it
- O AKCP http://www.akcp.ca (anche per la consultazione dei sensori e dei relativi prezzi)
- OPTO22 http://www.ManageTheRealWorld.com
- www.simpleweb.org
- ° http://www.atis.org/tg2k/t1g2k.html american national standard