

EUREKA

SERVER

Software per la gestione di impianti di antintrusione, antincendio e TVCC.



INTRODUZIONE

EUREKA SERVER è un software per l'integrazione di sistemi di sicurezza.

Consente la gestione bidirezionale di centrali antintrusione, antincendio e controllo accessi, con elenchi di eventi, con la rappresentazione dello stato su mappe grafiche e la visualizzazione delle immagini live delle telecamere di sistemi NVR, DVR e Network cameras.

ALCUNE CARATTERISTICHE

- Connessioni RS232 / TCP-IP con le periferiche.
- Utilizzo di **mappe grafiche** (anche da pagina web);
- Visualizzazione **Live** delle telecamere;
- Visualizzazione e memorizzazione di immagini e video associati agli eventi (**video verifica**);
- Interazione dei sistemi integrati con **regole** di attivazione automatica dei comandi;
- **Attivazione automatica** di mappe, messaggi pop-up, video pop-up, suoni e messaggi vocali (TTS);
- Creazione di macro per sequenze di comandi;
- Trasmissione di **notifiche** con sms, e-mail, push;
- Supervisione da **postazioni client, da web browser e App**;
- Invio di comandi HTTP API;
- **Personalizzazione** del sistema con icone, colori, suoni e attivazioni;
- Gestione degli utenti con accessi personalizzati;
- Gestione dell'archivio storico degli eventi.

VANTAGGI

SUPERVISIONE

Visualizzazione dello stato del sistema con un **elenco degli eventi** in corso.

Ogni tipo di evento può essere personalizzato per attirare l'attenzione dell'operatore con colori, suoni e pop-up.

I diversi filtri disponibili (per gruppo, per singola centrale e per tipo di evento) consentono di gestire meglio anche grandi quantità di segnalazioni in arrivo.

Ausilio di **mappe grafiche**.

L'utilizzo di mappe grafiche consente di individuare velocemente la posizione del sensore che è in allarme. Ogni elemento della mappa mostra un'icona che indica il suo stato.

Ogni tipo di evento può essere personalizzato per attivare automaticamente le mappe grafiche.

Possibilità di visualizzare le immagini **Live** delle telecamere.

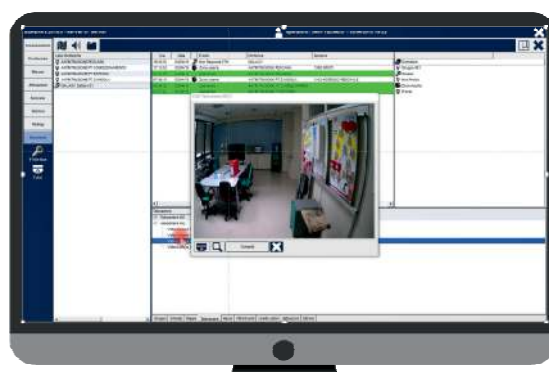
Possibilità di attivare il pop-up delle telecamere da mappa grafica.

Il sistema consente di associare agli eventi la generazione automatica di immagini di **video verifica**.

Possibilità di **postazioni Client**.

La visualizzazione dello stato del sistema è possibile anche da postazioni remote o da pagina web.

Con il servizio **Cloud** è disponibile la **App** per la gestione da smartphone e tablet.



COMANDI

Invio di comandi alle centrali.

La connessione con le centrali è bidirezionale, oltre a ricevere lo stato è possibile inviare comandi.

Il sistema consente anche di creare sequenze di comandi (macro) e di inviare comandi Http API a dispositivi elettronici.

INTERAZIONE TRA SISTEMI

Possibilità di creare regole per l'esecuzione automatica di comandi (esempio: attivazione del pop-up di una telecamera al verificarsi di uno specifico evento).

MANUTENZIONE

Visualizzazione dei valori analogici.

L'acquisizione automatica, del valore analogico degli elementi delle centrali antincendio, è uno strumento utile per la manutenzione dell'impianto.

ARCHIVIO STORICO

Tutti gli eventi ricevuti vengono memorizzati in un database.

L'archivio è consultabile per effettuare ricerche (per data, evento, comando, centrale, operatore).

I dati possono essere esportati su file excel consentendo di effettuare analisi statistiche.

SISTEMI INTEGRATI

Antintrusione



Galaxy

60/128/504/512
G3 48/144/520
Dim 40/96/264/520
Flex 20/50/100

Tecnoalarm

TP20_440/TP8_88P/TP8_88
TP16_512/TP8_96
TP8_64 BUS/TP16_256

Securlan

48/88/88F/128/256/300

Sunell Sunsecurity

250F/250R/4048/8008

Vista

12/48/120
PT2/4110/25

ATS Advanced

1000A/2000A
1500A/3500A/4500A

Aritech

CS275/CS375/CS575/CS875

Vanderbilt

SPC 5000/5000/6000

ATS Master

2010/3010/4010

Caddx NetworX

NX-4V/NX-6V/NX-8V/NX-8E

Satel

Integra 24/32/64/128/256

Axel

Axtra 80/160/320

Paradox

Magellan/Spectra

Risco

Prosys plus/ Ligth Sys 2
Agility 2/3

Elmo

ETR/Proxima/Pregio
Villeggio/Net832/Net9

Eaton

i-on 30/40h/style

AVS Xtream

6/32/64/128/256

Inim Smartliving

5-05/5-15/10-50/10-100

DEA Net

Micmar

SIA-IP DC 09

SIA/ADM-CID

Antincendio



Algolite

Algorinet
LST BC600

Notifier

AM 2000/4000/6000
AM 8000
AM 8200

Esser

IQ8 C-M/FlexES
8000 C-M/8007/8008

Algoplus

Kentec
Taktis
Syncro AS/AS light/Fire

Tecnofire

Inim
Smartloop
Previdia Compact/Max

Cooper

1100/1200/1300

Hochiki

L@titude

Elmo

Tacora 2000/4000

Ademco Fire 1/2/4

Morley Dx 1/2/3

Morley Zx 1e/2e/5e

Atena

TVCC



Honeywell

HRDP/HRDPH
HRHD/HRXD
HRSD/Fusion

Dahua

DVR/NVR
Network Camera

RTSP

DVR/NVR
Network Camera

Samsung/Hanwha

DVR/NVR
Network Camera

HikVision

DVR/NVR
Network Camera

Axis

Network Camera

Controllo Accessi



Dahua

Galaxy
NetAXS 1/2/3/4
Vanderbilt

Domotica



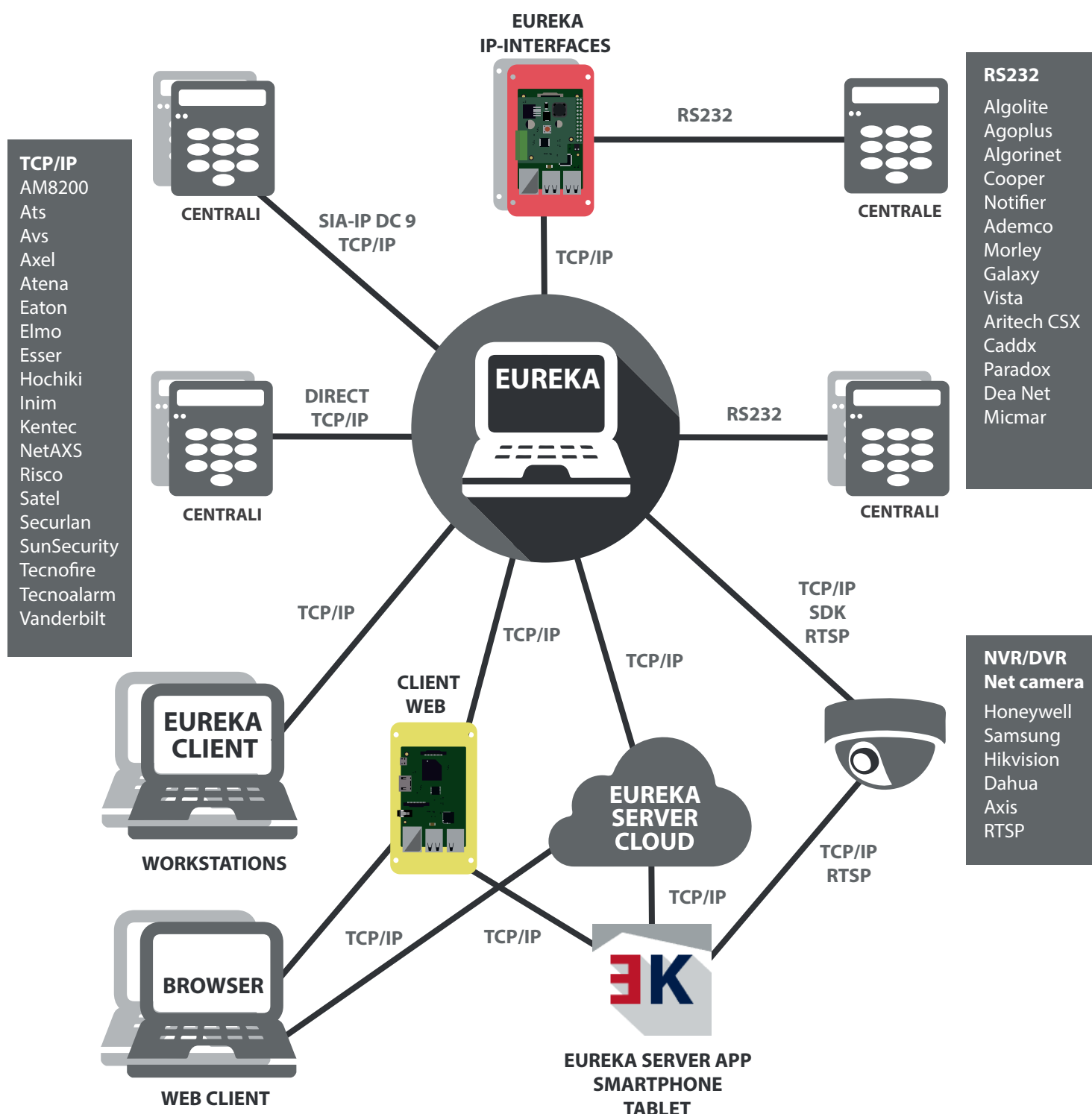
Adam 6050/51/52/60

Konnex

Eureka I/O

Comandi HTTP

CONNESSIONE



COMPUTER REQUIREMENTS & COMPATIBILITY

Eureka Server / Client software è compatibile con il sistema operativo Windows (XP - 7 - 8 - 10 - 11 - Server)
 Ram minimo 8 GB meglio 16 GB
 Hard Disk 80 GB SSD
 Necessita l'installazione di .Net Framework 3.5
 Per l'integrazione di alcune centrali è necessario 64bit.

ESEMPI DI APPLICAZIONE

STAND ALONE

Eureka Server può essere usato come prodotto stand alone in un unico impianto di sicurezza.



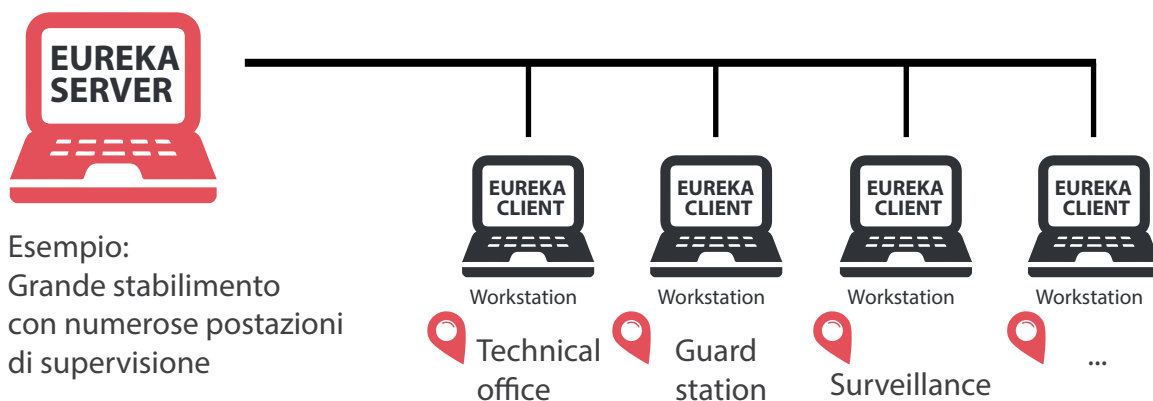
CONNESSIONE GEOGRAFICA DI SISTEMI DI SICUREZZA

Eureka Server può essere usato per la supervisione di sistemi di sicurezza anche se installati in diverse località.



CONNESSIONE GEOGRAFICA CON POSTAZIONI CLIENT

Eureka Server consente la supervisione di un grande impianto di sicurezza anche attraverso diverse postazioni client.



EUREKA
C O N N E C T I O N

www.eurekaconnection.com
tecnico@eurekaconnection.com

EUREKA CONNECTION di Piredda Alessandro
20151 MILANO – Via dei Cignoli 1 – Tel. +39 347 3159382
C.C.I.A.A. MI-2108953 – P.IVA 09710660961 – C.F. PRDLSN61E111225N