



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



SUPERVISIONE DI IMPIANTI DI SICUREZZA

INTRODUZIONE

EUREKA SERVER è un software per la supervisione di impianti di sicurezza. (centrali antintrusione, antincendio, controllo accessi, TVCC).

Visualizzazione dello stato del sistema con elenchi di eventi, mappe grafiche ed invio di comandi. Visualizzazione delle immagini live e video verifica 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.

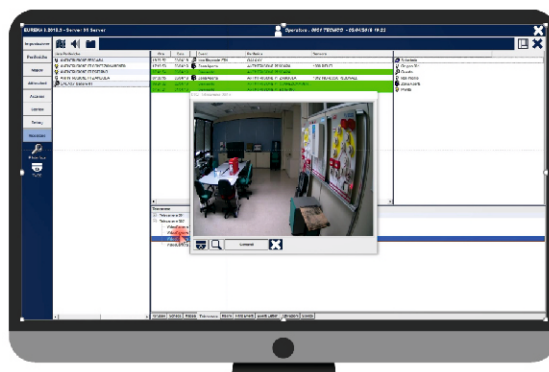
Possibilità di attivare il pop-up delle telecamere da mappa grafica.

Il sistema consente di associare agli eventi la creazione 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/Dim/Flex

Vanderbilt

SPC 5000/5000/6000

Risco

Prosys plus/ Ligth Sys 2
Agility 2/3 / Light Sys Plus

Tecnoalarm

TP (Tecno Out)

AVS Xtream

6/32/64/128/256

Sunell Sunsecurity

250F/250R/4048/8008

Securlan

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

Vista

12/48/120
PT2/4110/25

Satel

Integra 24/32/64/128/256

ATS Advanced

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

ATS Master

2010/3010/4010

Aritech

CS275/CS375/CS575/CS875

Eaton

i-on 30/40h/style

SIA-IP DC 09

SIA/ADM-CID

Elmo

ETR/Proxima/Pregio
Villeggio/Net832/Net9

Axel

Axtra 80/160/320

IESS

ETREX/Genio/SPUNIT
FlexEnergy/CEM

Inim

Smartliving / Prime

Caddx NetworX

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

Paradox

Magellan/Spectra

DEA Net

Micmar

Antincendio



Notifier

AM 2000/4000/6000/4000G
AM 2000CL/6000CL
AM 8000/8200/8200N/8100

Kentec Taktis

Syncro AS/AS light/Fire

Hochiki L@titude

IESS MEC44/44PLUS

Algoplus

Algolite

LST Algorinet/BC600

Esser

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

Elmo Tacora 2000/4000

Teletek / DET FIRE

Iris Pro/Iris4/Iris8

Tecnofire

Aritech 2X-F1/2X-F2

Teledata One

Detnov CAD-150

Kilsen KFP

Inim

Smartloop
Previdia Compact/Max

FireClass FC501/3/6/10/20

NSC Solution F1/F2

DEF CA3000

Cooper 1100/1200/1300

Comelit Atena

Ademco Fire 1/2/4

Morley Dx/Zx

TVCC



Honeywell

HRDP/HRDPH
HRHD/HRXD
HRSD/Fusion

Samsung/Hanwha

DVR/NVR
Network Camera

Dahua

DVR/NVR
Network Camera

HikVision

DVR/NVR
Network Camera

RTSP

DVR/NVR
Network Camera

Axis Network Camera

Aylook NVR

Uniview NVR

Controllo Accessi



Dahua

Galaxy
NetAXS 1/2/3/4
Vanderbilt
Risco

Domotica



Adam 6050/51/52/60

Konnex

Eureka I/O

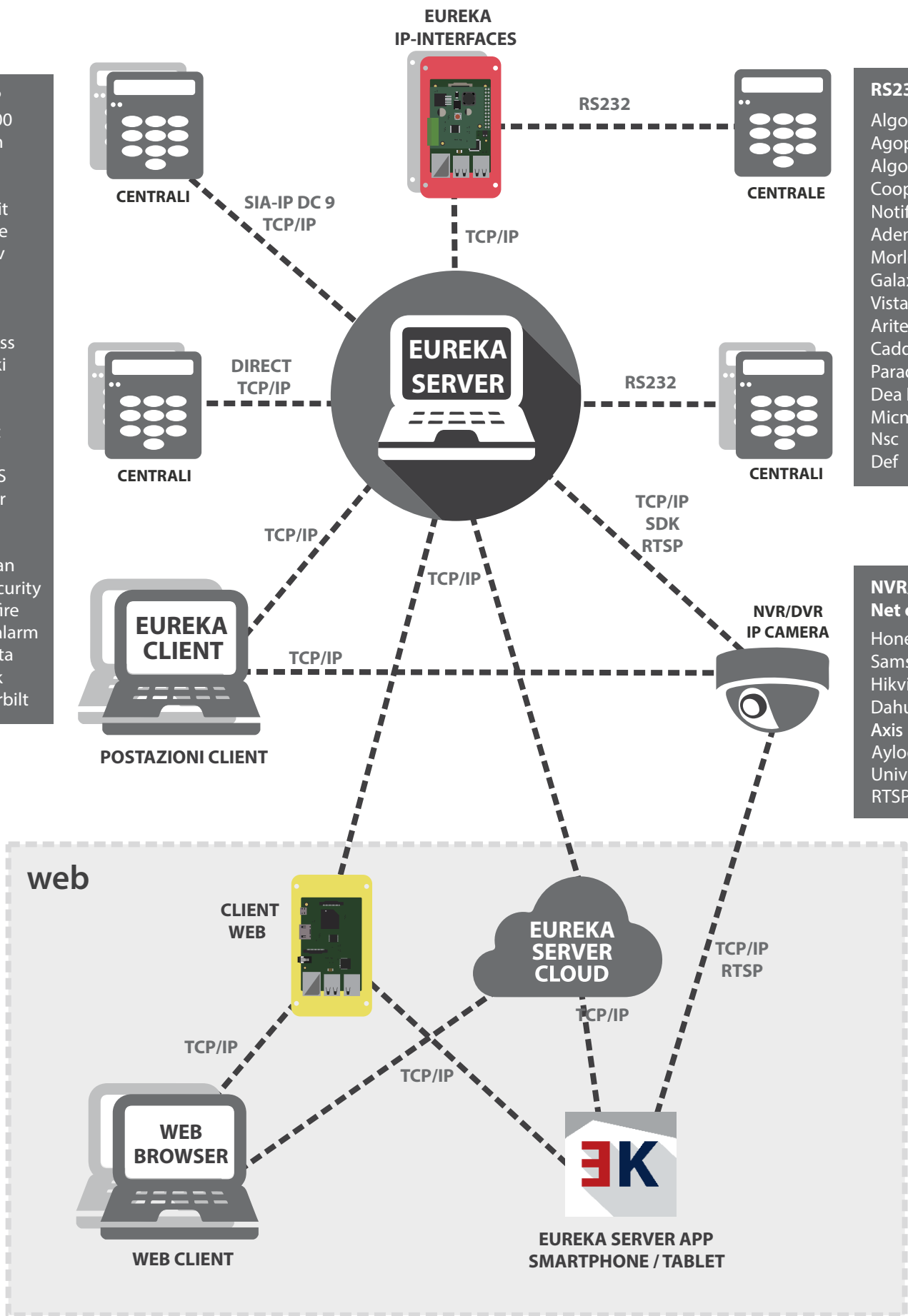
Comandi HTTP

CONNESSIONE

- TCP/IP**
 AM8200
 Aritech
 Avs
 Axel
 Comelit
 Det Fire
 Detnov
 Eaton
 Elmo
 Esser
 FireClass
 Hochiki
 IESS
 Inim
 Kentec
 LST
 NetAXS
 Notifier
 Risco
 Satel
 Securlan
 SunSecurity
 Tecnofire
 Tecnoalarm
 Teledata
 Teletek
 Vanderbilt

- RS232**
 Algolite
 Agoplus
 Algorinet
 Cooper
 Notifier
 Ademco
 Morley
 Galaxy
 Vista
 Aritech CSX
 Caddx
 Paradox
 Dea Net
 Micmar
 Nsc
 Def

- NVR/DVR
 Net camera**
 Honeywell
 Samsung
 Hikvision
 Dahua
 Axis
 Aylook
 Uniview
 RTSP



ESEMPI DI APPLICAZIONE

STAND ALONE

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



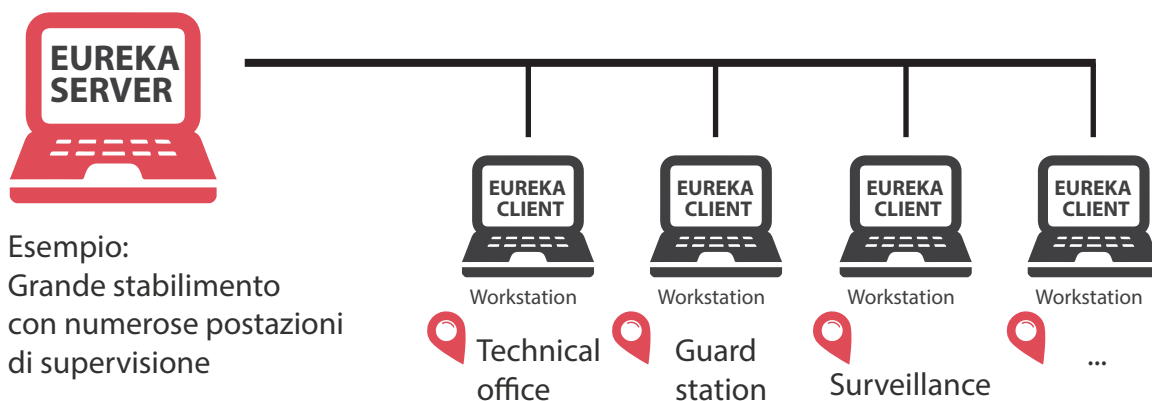
CONNESSIONE GEOGRAFICA DI SISTEMI DI SICUREZZA

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.



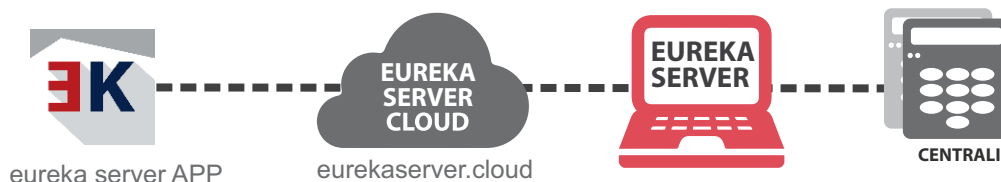
ACCESSO WEB

Utilizzando il servizio **cloud** è possibile visualizzare lo stato del sistema ed inviare i comandi alle centrali anche da pagina web.



ACCESSO APP

Utilizzando il servizio cloud è possibile visualizzare lo stato del sistema ed inviare i comandi alle centrali anche da smartphone con la Eureka Server App (Andorid/iOs).

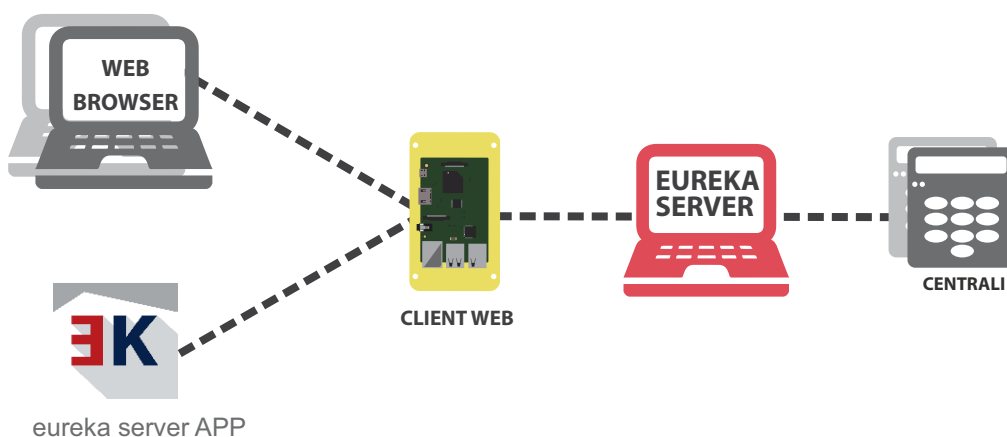


SERVIZIO CLOUD

Il servizio Cloud è a pagamento e prevede un canone annuo che varia a seconda del numero delle licenze. La App è gratuita ed il numero di dispositivi collegati è illimitato. Le notifiche push sono gratuite.

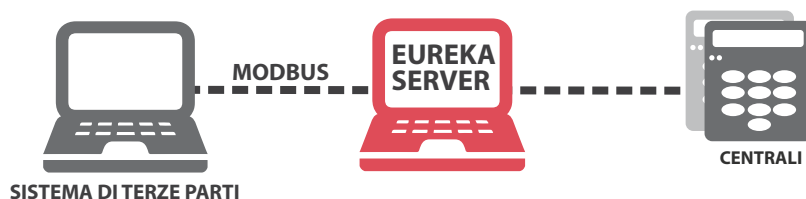
ACCESSO EUREKA CLIENT WEB

Quando è necessario gestire il sistema su una rete privata, in alternativa al servizio Cloud, è possibile utilizzare l'interfaccia Eureka Client Web.



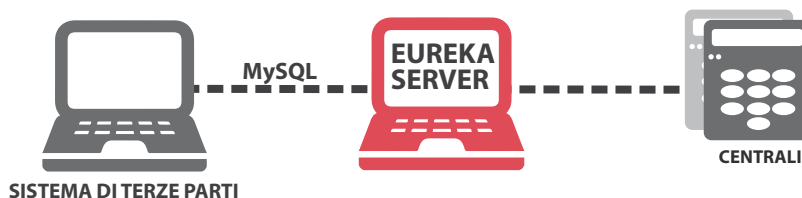
ACCESSO MODBUS

Eureka Server può svolgere la funzione di Middleware per condividere lo stato delle centrali ed inviare comandi con sistemi di terze parti utilizzando il protocollo Modbus.



ACCESSO MySQL

Eureka Server può svolgere la funzione di Middleware per condividere lo stato delle centrali ed inviare comandi con sistemi di terze parti utilizzando l'accesso a tabelle MySQL.



LICENZE

Il software funziona con protezione hardware o software con un numero incrementabile di licenze. Ogni licenza consente di collegare una periferica (intrusione, incendio, NVR,...)

Il sistema viene venduto a pacchetti :

EUREKA BASIC (2 connessioni)

EUREKA SYSTEM (4 connessioni)

EUREKA PLUS (8 connessioni)

EUREKA PREMIUM (16 connessioni)

EUREKA personalizzato (n connessioni)

Il numero di connessioni/licenze può essere aumentato anche in seguito.

AGGIORNAMENTI/ASSISTENZA

Dal momento dell'acquisto, per un anno, è possibile ricevere assistenza remota ed aggiornare il software gratuitamente .

Scaduto il termine è possibile estendere per uno/due anni il periodo per l'assistenza e gli aggiornamenti.

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.



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