

Wireless, sicurezza attivata?

site survey

tecnologia

sicurezza

VoIP

HotSpot

WPA/WPA2

AES

preshared-key

ipsec

nis

vlan-separation

ip-filter

open-air

EAP

PEAP

AD-integration

client isolation mode

Local AAA

Radius AAA

802.11i/802.1x

MAC authentication

Web-based AAA

Certificati X.509

Flood attack

TKIP

Ad-hoc

SSL TSL

Jamming

Spoof attack

Rogue Access Point

Geco Sistemi mette a disposizione competenza ed esperienza per sviluppare ed analizzare reti wireless sicure, integrate e monitorate.

Rete Sicura: la rete wireless mantiene la riservatezza dei dati trasmessi e blocca gli accessi non autorizzati.
Alla propria rete wireless è possibile applicare algoritmi di criptazione e regole di autenticazione per raggiungere la stessa affidabilità e la stessa sicurezza della rete cablata.

Integrazione: la rete wireless non diventa una nuova struttura da gestire.

La gestione degli accessi alla rete WiFi può essere integrata con la struttura di sicurezza/controllo accessi

già presente. Ad un utente bloccato viene impedito istantaneamente anche l'utilizzo della rete wireless.

Sicurezza Attiva: la rete wireless è protetta con scansione per rilevare reti WiFi adhoc e Access Point non autorizzati.

Tecnologie avanzate presenti nelle nostre apparecchiature consentono la scansione attiva di tutte le frequenze WiFi, per l'individuazione di comportamenti non consentiti/dannosi e per la loro localizzazione, con l'approssimazione di 1 metro.

Geco Sistemi fornisce la propria consulenza sia in fase di **nuova progettazione** sia in fase di **consolidamento** delle reti esistenti.



Geco Sistemi S.r.l.
Via Delle Rose, 7/a
24040 LALLIO (BG)

Tel. +39 035 200382
Fax +39 035 200710
www.gecosistemi.com



www.gecosistemi.com