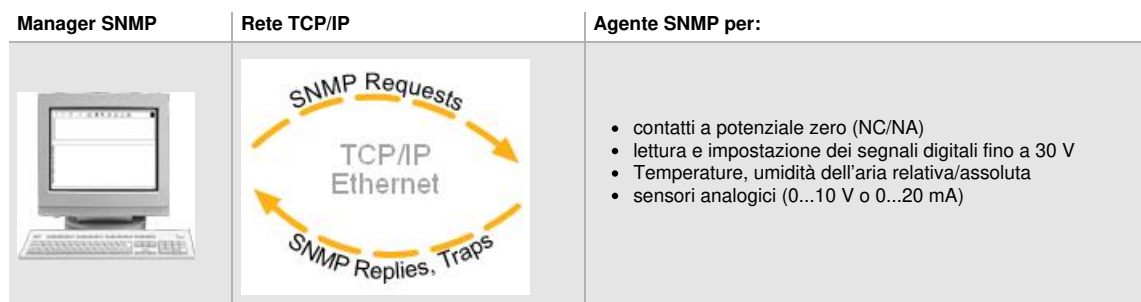


Applicazione:

Gestione SNMP

Desiderate monitorare i valori di misura digitali e analogici mediante MIB SNMP?



I manager SNMP come *OpenView di HP* o *SNMPC* di Castlerock sono ampiamente diffusi come strumenti standard per il monitoraggio in particolare di server e componenti dell'infrastruttura. Oltre alle classiche informazioni ad es. sui riavvii o carico di componenti, risultano spesso interessanti anche molte altre informazioni soprattutto nell'ambito della tecnica dell'automazione e dell'automazione degli edifici:

- contatti a potenziale zero delle vostre porte/finestre nella stanza del server o nell'armadio di rete
- temperatura e umidità dell'aria di stanze speciali
- allarmi di rivelatori di fumo o di presenza

Nelle pagine che seguono trovate numerosi prodotti Web-IO che vi offrono, per mezzo di un agente SNMP integrato e del relativo MIB mediante polling SNMP o come trappola, un'integrazione rapida e semplice nel vostro sistema di gestione.

Panoramiche degli apparecchi	Esempio di applicazione
Web-IO analogico Rilevamento e archiviazione dei valori di misura analogici	
Web-IO digitale Attivazione, monitoraggio, emissione di un allarme	Trappola SNMP in caso di mancanza di corrente nella stanza del server
Termometro web Rilevamento di temperatura e umidità dell'aria	