

Menu



Facebook

Twitter

LinkedIn

Resta connesso

NEWSLETTER

LOGIN

[Cloud](#) [Data storage](#) [Enterprise](#) [Software](#) [Sicurezza](#) [Mobility](#) [Network](#) [Workspace](#) [Whitepaper](#) [IoT](#)[Cloud](#) > [Cloud management](#) > [Data storage](#) > [Database](#) > [Enterprise](#) > [Fisco e Finanza](#) > [M2M](#) > [Network](#)

Le brevi della settimana

Silicon ▾, 3 marzo 2017, 14:00

Facebook

Twitter

Google +

LinkedIn

[Subscribe to our newsletter](#) [Write a comment](#)

Le novità di Microsoft, Oki, TIM, Dell, Salesforce e Oracle

Le aziende che utilizzano [servizi cloud](#) possono sperimentare **problemi legati alla connettività** verso i servizi stessi, che a sua volta non è semplice da gestire perché non sempre si ha una visibilità completa su cosa c'è tra i propri sistemi e il (o i) datacenter a cui ci si affida. Per questo **Microsoft** ha sviluppato un tool apposito battezzato – non proprio con originalità – **Network Performance Monitor** (NPM) e che fa parte della Operations Management Suite. Il suo compito è controllare costantemente, via ICMP e TCP, lo stato dei vari collegamenti tra utenti, datacenter e cloud. Si basa sull'uso di agenti installati su PC, workstation e server Windows o Linux.

Arriva da [Oki](#) una nuova stampante multifunzione a colori in formato A4. Siglata **MC563dn**, rappresenta un ampliamento [della serie MC500](#) pensato per le aziende che hanno bisogno delle **funzioni di sicurezza** che [Oki](#) ha inserito in modelli di fascia più alta ma non di tutte le altre loro caratteristiche. Per questo la nuova MC563dn prevede ad esempio la funzione **Private Print**: i documenti da stampare sono inviati in rete crittografati alla stampante e subito cancellati una volta stampati. Le altre specifiche tecniche indicano una velocità massima di stampa di 30 ppm, risoluzione di 1.200 x 1.200 dpi, connettività Gigabit Ethernet, stampa in wireless opzionale con compatibilità Apple AirPrint e Google Cloud Print.

Argomenti correlati

[> dell](#)[> microsoft](#)[> oki](#)[> oracle](#)[> salesforce](#)[> tim](#)



OKI MC563dn

A complemento dell'iniziativa *5G for Italy* che avevano **avviato nel 2016**, **TIM ed Ericsson** hanno definito un nuovo protocollo di intesa per accelerare l'evoluzione delle reti mobili verso le nuove tecnologie 5G. Le due aziende hanno deciso in questo senso di rafforzare la loro collaborazione, **mettendo in comune competenze e laboratori** nello studio delle componenti per i servizi digitali di nuova generazione. In particolare – si spiega – il lavoro di sviluppo congiunto riguarderà la progettazione e il test delle **infrastrutture di accesso**, dei relativi sistemi di antenna e delle soluzioni di virtualizzazione della rete. Il tutto anche attraverso la partecipazione congiunta a progetti di ricerca italiani ed europei.

Dell ha presentato una nuova linea di gateway per le applicazioni IoT, la serie **Edge Gateway 3000**. Comprende tre modelli progettati in maniera specifica come soluzioni embedded per tre ambiti: automazione industriale ed energia, trasporti e logistica, digital signage e retail. Il loro scopo è **analizzare direttamente sul posto** i dati raccolti dai sensori **all'edge della rete** e avviare subito eventuali reazioni. A parte la dotazione di connettori specifici per i tre ambiti applicativi, l'hardware dei tre gateway è lo stesso e prevede tra l'altro processori Atom, vari sensori (GPS, accelerometri, pressione atmosferica), alimentazione anche via Power-over-Ethernet. I sistemi operativi supportati sono Windows 10 IoT Enterprise e Ubuntu Core.



Il Dell Edge Gateway 3002 montato su un veicolo

Percentuali di crescita rilevanti nei risultati finanziari di Salesforce per il quarto trimestre fiscale 2017, terminato alla fine dello scorso gennaio. La software house ha registrato ricavi per 2,29 miliardi di dollari (+27 per cento anno su anno) con una crescita del 25 per cento per la parte più rilevante (2,11 miliardi) legata agli abbonamenti e al supporto. Salesforce ha indicato che la sua **Sales Cloud** ha superato la soglia dei 3 miliardi di dollari di ricavi (+13 per cento anno su anno per tutto l'anno fiscale) e che anche la Service Cloud è cresciuta bene (+20 per cento, sempre per tutti i dodici mesi). Alla fine **l'utile del trimestre però è una perdita**, di sette centesimi di dollaro per azione. Il prossimo obiettivo, secondo Salesforce, è superare per l'anno fiscale 2018 la soglia dei dieci miliardi di dollari di fatturato.

Oracle ritiene evidentemente che **il modo migliore di usare i suoi database** sia in cloud o nella versione "at Customer", la gran parte delle aziende però preferisce avere anche a disposizione la classica **installazione vecchia maniera**. Ecco quindi che qualche tempo dopo il lancio della versione cloud sono ora disponibili le prime release di **Oracle Database 12c R2** per l'implementazione on-premise. Al momento la software house ha rilasciato solo le versioni per Linux e Oracle Solaris (per processori Sparc e x86).

[Facebook](#)[Twitter](#)[Google +](#)[LinkedIn](#)

Non ci sono commenti ▼

Nome *

Email *

Commento