

il Corriere della Sicurezza  
GIORNALE ON LINE

Direttore Tiziana Capponi

Web reputation? Call Datalab +39 06 35408081

mercoledì, 9 marzo 2016

Primo Piano Innovazione Uomini & Mezzi Attività Internazionale

Cerca nel giornale link contatti pubblicità credits

Web reputation?

Raccolta e analisi dei dati relativi alla presenza sul web relativamente a: iostato on line, siti internet, blog, you-tube, social network. Calcolo indice di visibilità per l'azienda. Report personalizzati anche in tempo reale.

Call Datalab +39 06 35408081

mercoledì 9 marzo 2016, ore 10:00

## Gli MFP intelligenti devono offrire una stampa sicura dai dispositivi mobili



Il nuovo white paper sponsorizzato da OKI Europe rivela che tre quarti delle aziende non dispongono di sistemi per la sicurezza dei documenti, lasciandole esposte a minacce in termini di sicurezza

redazione

In Europa le aziende hanno l'esigenza di disporre di informazioni affidabili ovunque e in qualsiasi momento per mantenere e incrementare la produttività sul luogo di lavoro, come rivela un nuovo white paper IDC sponsorizzato da OKI Europe Ltd.

Considerando l'accesso a volumi più elevati di informazioni digitalizzate, la ricerca segnala la necessità da parte delle aziende di prestare particolare attenzione all'accesso ai dati e alla sicurezza. Tuttavia, secondo gli ultimi risultati, un significativo 75% delle PMI europee non dispone di un sistema per la sicurezza dei documenti, ad esempio l'uso di ID utente, lasciandole esposte a minacce in termini di sicurezza.

La ricerca dal titolo "I vostri processi aziendali stanno soffocando la vostra opportunità di mercato? Stampa conveniente e gestione dei documenti tramite gli MFP intelligenti" è stata compilata da Hendriks, responsabile IDC della pratica di consulenza e ricerca sulle soluzioni per la gestione di documenti e servizi di stampa gestita a livello europeo.

I risultati IDC confermano che una crescente forza lavoro mobile e il cambiamento nei modelli di lavoro dei dipendenti influiscono sulla gestione della stampa e dei documenti trasformandola. Si prevede che entro il 2018, il 75% della forza lavoro lavorerà da dispositivi mobili fuori sede.

Considerando il ruolo degli MFP intelligenti nei moderni ambienti di lavoro in continua evoluzione, la ricerca sottolinea il fatto che i dispositivi flessibili possono essere programmati per fornire strumenti personalizzati a dipendenti e reparti, a cui è possibile accedere in modo sicuro grazie all'uso di schede ID, codici PIN e dispositivi mobili come smartphone e tablet. Se un'attività di stampa viene inviata a un MFP intelligente con la funzionalità di pull-printing, può essere programmata solamente per rilasciare il documento quando l'utente si trova fisicamente di fronte al dispositivo e dopo aver fatto passare una scheda di sicurezza o immesso un codice PIN.

www.italiavela.it  
il cantiere delle idee per la nautica

### ARTICOLI CORRELATI

Microsoft-Ipsos Mori: dipendenti delle PMI italiane pronti ad adottare più strumenti digitali sul lavoro

Nexive lancia Multi Formula Self

Piazza Affari apre alla legalità come valore economico

Facebook ha raggiunto il numero di 40 milioni di Pagine attive di PMI sulla piattaforma

Presentate in anteprima europea le nuove TeraStation in occasione di CeBIT 2015

Facebook lancia nuove risorse per i professionisti del marketing

Colt partecipa alla II Giornata del #LavoroAgile

ARRITORIDIGITALI, il roadshow nuovo white Confindustria digitale

Due milioni di PMI investono su Internet

### I PIÙ LETTI DELLA SETTIMANA

Padiglione Stato del Vaticano a EXPO: bilancio positivo per la "sicurezza" grazie a WatchGuard

Autostrade per l'Italia, Polizia e le Regioni insieme per la "cultura della sicurezza stradale"

Cisco annuncia nuove innovazioni per il data center per accelerare l'adozione dell'ibrido

Il nuovo Stato presunto killer di via

passare una  
mentare: i social accolgono positivamente l'eliminazione dell'olio di Palma dai Plasmon

"La crescente forza lavoro mobile e la richiesta di lavorare ovunque e in qualsiasi momento sta influenzando notevolmente sulle aziende odierne", spiega Terry Kawashima, amministratore delegato di Europe Ltd.

"A tal proposito, le aziende devono mantenere produttivi i dipendenti introducendo flussi di lavoro più efficaci e digitalizzati, nonché implementando i controlli necessari per proteggere i dati sensibili relativi all'azienda e ai clienti. Come si evidenzia in questo white paper di IDC, si registra una chiara ed incalzante necessità per gli MFP intelligenti, che devono essere in grado di proteggere da eventuali virus o minacce informatiche offrendo la stampa sicura dai dispositivi mobili."

La gamma OKI di MFP intelligenti abilitata per la stampa mobile offre una serie di controlli avanzati per la sicurezza. Tra questi, figurano strumenti di autenticazione in grado di controllare l'accesso alle informazioni sensibili e l'accesso basato su autorizzazioni con l'intento di proteggere i dati relativi all'azienda, ai dipendenti, ai clienti o ai pazienti, garantendo la riservatezza dei documenti.

Roma: Militare condannato a dieci anni di carcere

Intel Security amplia l'ecosistema dei Partner

Nei 2015 arrivati in 89mila bambini e l'Europa non riesce a far fronte

Social e ambiente: Oregon primo stato Usa a raddoppiare gli investimenti in rinnovabili

La vecchiaia, muore per infarto detenuto straniero in carcere

indietro 

- Attività internazionale | Innovazione | Primo piano | Uomini & Mezzi |
- Aziende | Criminalità | Enti e istituzioni | Forze Armate | Forze di Polizia | Parlamento | Sicurezza (altro) | Sicurezza e ordine pubblico | Sicurezza reti |
- Sicurezza stradale | Sicurezza sul lavoro |
- Armamenti e dotazioni | Reti | Sistemi e aziende |
- Attività sindacale | Attività sportive | Dotazioni | Formazione | Personale |
- Cooperazione | Leggi e normative | Nato | Onu | Scenari internazionali | UE |

dati societari

© Copyright 2015 - 2016 Data Stampa Srl

Utilizzando questo sito accetti l'uso di cookie per analisi e pubblicità. [Approfondisci](#)