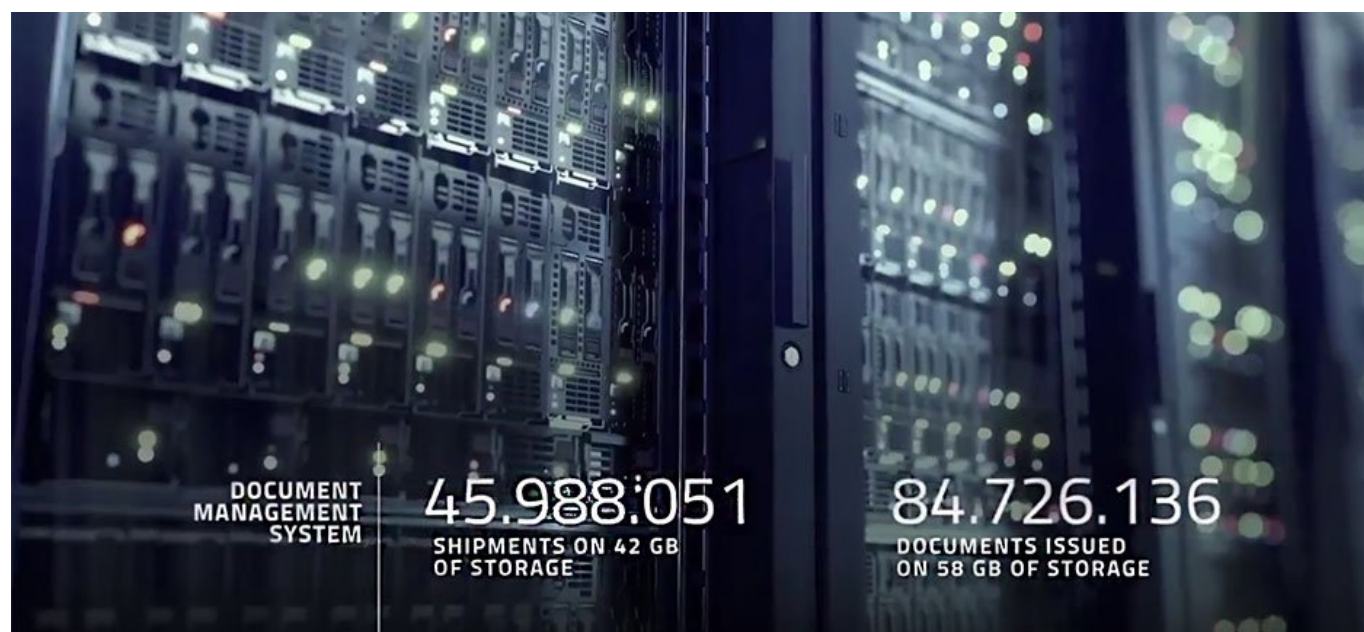


07-08-2017: La società sta stipulando accordi con aziende specializzate

Sicurezza dei dati, Nova Systems continua a investire nel Disaster Recovery

Il CEO Avesani: "Garantiamo così la Business Continuity ai nostri Clienti"



Nova Systems sta affinando ulteriormente i sistemi di sicurezza dei dati, stipulando un accordo con le organizzazioni specializzate nella **Business Continuity e Disaster Recovery** e ottenendo tra le prime società IT in Italia la [certificazione ISO/IEC 27001](#) sulla "Gestione della sicurezza delle informazioni".

"Il Cloud è sempre più richiesto dalle aziende innovatrici e desiderose di essere al passo con le ultime tecnologie disponibili sul mercato, ma deve essere erogato in modo serio. Nova Systems è da un lato impegnata a fornire ai propri clienti le ultime innovazioni presenti sul mercato, attraverso la soluzione BeOne, dall'altro la priorità è quella di garantire ai nostri clienti di operare con la totale affidabilità dei servizi informativi", afferma il **CEO di Nova Systems Valerio Avesani**. "Per questo stiamo adottando le tecnologie e i processi di alta sicurezza che garantiscano la continuità del business nel caso di gravi eventi dannosi. Le soluzioni di Disaster recovery che stiamo predisponendo sono l'ultima generazione della sicurezza informatica: non si tratta di interventi a Spot, ma di un vero e proprio processo strategico, che permette ai nostri clienti di avere una risposta immediata a qualsiasi avvenimento che comporti l'interruzione momentanea della propria attività di impresa".

Tra gli eventi sono contemplati i disastri naturali, tra cui terremoti, alluvioni, tornadi ed eruzioni

vulcaniche, e i **disastri dovuti all'uomo e alla tecnologia** come incendi, esplosioni, mancanza di corrente, rottura delle condutture dell'acqua, ma anche eventi particolari come la chiusura improvvisa della società erogatrice del software. "In caso di disastro, la continuità operativa è garantita fino al completo ripristino della piattaforma – assicura Avesani -. Questo grazie a un cloud datacenter collocato a 160 chilometri dalla nostra sede. In questo modo se dovesse verificarsi un evento naturale a Verona, dove si trova il nostro headquarter, i dati sono custoditi in totale sicurezza in un'altra location, consentendo l'assoluta continuità del servizio".

Prima di adottare le **ultime tecnologie in materia di Disaster Recovery**, Nova Systems nel tempo ha collocato risorse per perfezionare i propri sistemi di alta sicurezza, a garanzia della continuità del servizio e a vantaggio della protezione logica e fisica delle informazioni gestite nella propria **server farm**, che è stata dislocata in una struttura costruita con criteri antisismici, su pavimentazione flottante e con pareti ignifughe REI 120. "La server farm viene monitorata 24 ore su 24 sia da locale che da remoto, attraverso sensori volumetrici, ed è protetta da serrature antiscasso ad attivazione automatica con sensori magnetici. A conferma dell'impossibilità di introdursi nella struttura, il controllo accessi avviene tramite l'impronta digitale, con registrazione utenti costante, unita ad un sistema di videosorveglianza interno", conclude Avesani.

[Guarda le specifiche sulla sicurezza](#)

[Leggi le specifiche sulla Business Continuity ed il Disaster Recovery](#)