



Incrementare l'efficienza IT

Sienambiente è una società a capitale misto pubblico-privato che opera nel ciclo integrato dei rifiuti gestendo gli impianti di selezione, valorizzazione, compostaggio e recupero di energia da rifiuti, attiva nell'ambito dell'economia circolare e nella produzione di energia da fonti rinnovabili. Fornisce servizi efficienti e socialmente responsabili che soddisfano le aspettative economiche, ambientali e sociali dei suoi stakeholder.



Siena Ambiente, Italia

- Settore della gestione ambientale
- 120 dipendenti
- 5 x Canon ImageFORCE, 10 x Canon imageRUNNER ADVANCE; 15 x Cloud Print&Scan Type 1



The challenge

Sienambiente aveva necessità di gestire un sistema di output compatibile con l'ambiente Citrix e garantire che i dispositivi di stampa sicura fossero conformi allo standard NIS2. Il cliente aveva anche bisogno di consentire agli utenti esterni di stampare, scansionare e copiare senza richiedere l'installazione di alcun driver. Era inoltre necessario centralizzare la gestione dei dispositivi di stampa senza installare un server di stampa, semplificando la manutenzione per il reparto IT. Infine, per il cliente era fondamentale razionalizzare i costi di stampa analizzando l'utilizzo su base utente.

”

Paola Guerri
Responsabile IT

Con uniFLOW Online, abbiamo migliorato il controllo, la sicurezza e la continuità del nostro servizio di stampa, rendendo più facile soddisfare i requisiti NIS2 grazie alla sua piena conformità al modello Zero Trust. La gestione centralizzata riduce il carico sull'IT e ci aiuta a eliminare gli sprechi e ottimizzare i costi. Una soluzione semplice ma strategica per l'azienda.



The solution

Per soddisfare le esigenze dei clienti, il partner locale Canon Pro.Digi Srl ha implementato una soluzione completa basata su uniFLOW Online, la piattaforma di gestione delle stampe cloud di Canon.

- Piena compatibilità con l'ambiente Citrix, garantendo un'integrazione senza interruzioni.
- Fornitura di un sistema di output sicuro conforme ai requisiti NIS2.
- Abilitata la stampa universale su cloud, permettendo agli utenti interni ed esterni di stampare, scansionare e copiare senza installare driver.
- Accesso semplificato e riduzione drastica della complessità operativa.
- Fornitura di una gestione centralizzata dei dispositivi di stampa senza server di stampa locale che consente all'IT di monitorare i dispositivi, gestire le code di stampa e applicare le policy in modo rapido e coerente.
- Le avanzate funzionalità di reporting aiutano ad analizzare i consumi per utente, fornire una chiara visibilità sui volumi di stampa e identificare opportunità di ottimizzazione dei costi.



The outcome

L'adozione di uniFLOW Online ha apportato significativi benefici all'organizzazione, migliorando l'efficienza, la sicurezza e la continuità del servizio. La gestione centralizzata e le configurazioni standardizzate hanno ridotto il carico sull'IT, mentre la piattaforma cloud ha garantito una maggiore affidabilità. L'autenticazione sicura e il controllo dei flussi di stampa hanno rafforzato la protezione dei dati e la conformità normativa.

Inoltre, la visibilità sui volumi e sull'utilizzo ha permesso all'organizzazione di individuare gli sprechi, ottimizzare le risorse e implementare politiche più efficaci. Nel complesso, la soluzione ha contribuito a ridurre i costi legati alla gestione e alla stampa. In futuro, il cliente potrà anche sfruttare il sistema "uniFLOW Online Virtual Printer App", che supporta la Microsoft Modern Print Platform.