

# Brovedani Group

## Caso di Successo



### PANORAMICA

Brovedani Group è un marchio storico di produzione di componentistica meccanica ad alto valore aggiunto. Fondata come piccola officina nel 1947, conta oggi sei stabilimenti tra Italia, dove l'azienda rimane legata al territorio pordenonese con tre siti, oltre a quello di Modugno (BA), Slovacchia e Messico. Nel complesso, i siti produttivi, sono in grado di produrre circa 200 milioni di pezzi all'anno. La grande capacità produttiva, unita ad innovazione e specializzazione sempre maggiore, ha consentito al gruppo Brovedani di diventare il partner dei più grandi nomi del settore meccanico e dell'automotive, con uno sguardo al futuro e alle nuove tecnologie per essere sempre all'avanguardia nella tecnica e nella spasmodica ricerca della perfezione in ogni prodotto.



### LA SFIDA

Il continuo sguardo all'efficientamento dei processi e dell'operatività aziendale e ai nuovi rischi derivanti dalla cybersecurity, ha portato il gruppo Brovedani alla decisione di rinnovare il parco server con l'obiettivo di un rinnovo tecnologico, un'ottimizzazione dei costi e della gestione, unito alla necessità di aumentare le performance generali dell'infrastruttura. Il cliente aveva in produzione un'infrastruttura VmWare, ormai arrivata a fine ciclo vitale, con particolari dubbi legati alla sicurezza e all'affidabilità.



### SOMMARIO

- Settore manifatturiero
- Location: San Vito al Tagliamento, Pordenone



### SOLUZIONE SANGFOR

Grazie all'estrema compatibilità delle soluzioni Sangfor con i prodotti di altri vendor hardware, la soluzione HCI, nella versione aSV e aSAN, è stata installata su due nodi fisici HP con storage FullFlash, garantendo prestazioni al top per quanto riguarda velocità di accesso al dato.

Il cliente, coadiuvato dal partner, ha avuto la possibilità di migrare la precedente infrastruttura VmWare a caldo, senza downtime e con estrema facilità. In aggiunta, è stato migrato il server dell'ERP SAP e, con estrema soddisfazione del cliente, si sono potuti godere aumenti sensibili sulle performance e sull'esperienza utente, dimostrando ancora una volta in più, se ce ne fosse necessità, la grande duttilità di HCI per la gestione degli ambienti virtuali e iperconvergenti di ogni realtà aziendale.