



Boole Server è il sistema progettato per proteggere i file riservati e consentirne la condivisione immediata e controllata con gruppi di lavoro, collaboratori o clienti. I file archiviati e trasferiti con Boole Server sono protetti da qualunque tentativo di furto o intercettazione non autorizzata; solo gli utenti abilitati possono accedere, utilizzare, visualizzare o modificare i file

che sono stati loro condivisi. **Dettagli tecnici**

- Tutti i dati archiviati e trasferiti con Boole Server sono crittografati con una cifratura a 2048 bit: questo consente di effettuare la condivisione di risorse in totale sicurezza poiché i file sono gestiti direttamente dal software e non dal sistema operativo. È possibile applicare il sistema di cifratura Boole Server anche ai dischi condivisi tramite Windows Active Directory, senza modificarne la struttura interna.
- L'accesso al sistema è gestito attraverso un'interfaccia semplice e intuitiva che richiama le comuni finestre di navigazione di Windows.
- Il software utilizza un unico canale di connessione proprietario e dispone di un firewall che consente di bloccare con una sola operazione tutte le porte di comunicazione della rete, ad eccezione di quella utilizzata dal sistema: resa invisibile a possibili attacchi esterni, la rete risulta efficacemente protetta.
- È possibile configurare unità Disaster Recovery, grazie alla quale la copia delle unità di storage primario viene effettuata su server geograficamente distanti.



Unica nell'industria dei sistemi software di videoconferenza, e-works può vantare la stessa qualità offerta dai sistemi "set top box", ma ad una frazione del loro costo, e senza le complessità tecniche e logistiche tipiche di questi sistemi. La qualità audio e video è condizionata unicamente dalla disponibilità di banda internet dei partecipanti e dalla qualità dei

dispositivi multimediali impiegati: possono essere utilizzati sia normali webcam e microfoni che dispositivi di alta qualità come telecamere professionali abbinata a sistemi audio e video da sala per avere condizioni di partecipazione in modalità di telepresenza.

Compatibilità

Attraverso la funzionalità "softphone H323/SIP" e-works può essere combinata con i sistemi di videoconferenza più diffusi (Group System) o con i sistemi di telefonia tradizionali (pstn).

Virtual Classroom

e-works può essere integrata all'interno di piattaforme di e-learning (lcms) mediante l'utilizzo di API gratuite. In questo ambito di utilizzo la dotazione di e-works include la gestione dei quiz e degli strumenti di moderazione dell'aula.

Teleconsulto medico

e-works rende disponibile un modulo dedicato alle attività di teleconsulto medico che integra le funzionalità di condivisione di documenti in formato medicale (Dicom).



tutte le attività di backup e ripristino indipendentemente dall'effettiva posizione dei dati, siano essi conservati in locale o nel cloud

Acronis Backup & Recovery Online rende lo storage offsite basato su cloud una realtà anche per i piccoli uffici. L'aggiunta di un backup nel cloud è facile. Essendo basato su abbonamento, non richiede grandi investimenti iniziali, e grazie alla completa integrazione con Acronis Backup & Recovery 11, consente agli amministratori di utilizzare la stessa interfaccia utente per gestire



Mobile Application Management
FAMOC Application Management fornisce l'inventario dei dispositivi mobili e delle applicazioni, sincronizza i dati memorizzati sui dispositivi per effettuarne un backup ed un accesso comune alle risorse condivise.
Il sistema abilita:

- Amministrazione remota
 - o Installazione di software e aggiornamenti
 - o Esecuzione remota di applicazioni
 - o Backup e ripristino dei dati presenti sulla device
 - o Inventario delle applicazioni
- Sincronizzazione dei dati over-the-air
 - o Backup dei dati
 - o Accesso semplificato alle risorse condivise (rubrica, database dei contatti)

Mobile Security Management

FAMOC Security Management implementa la politica di sicurezza aziendale abilitando regole di accesso differenziate per gruppi e dati condivisi, inclusi profili utente predefiniti. Se un dispositivo viene smarrito o rubato, FAMOC può distruggere dati e applicazioni specifici dal dispositivo o avviare una formattazione completa del device.



risorse hardware, software e di banda.

Panda Cloud Protection fornisce una protezione anti-malware e firewall cloud-based per gliEndpoint aziendali, facilmente gestibile dal cliente o dal suo security provider attraverso una Web Console. Anche il traffico di posta elettronica è filtrato direttamente in the cloud per garantire che i clienti non ricevano messaggi infetti o spam, ottimizzando allo stesso tempo le