

Informazioni

OpenScape Web Collaboration

OpenScape Web Collaboration è una soluzione per conferenze Web scalabile, sicura ed estremamente affidabile per aziende di qualsiasi dimensione.

Communication for the open minded

Siemens Enterprise Communications
www.siemens-enterprise.com

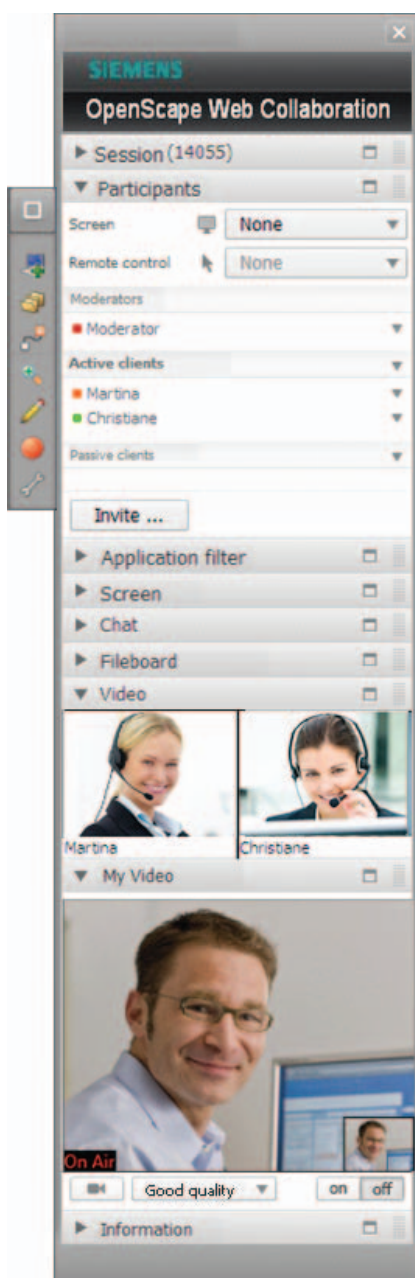
SIEMENS

Ricche funzionalità di collaborazione multimediale

OpenScape Web Collaboration è una soluzione per conferenze Web scalabile, sicura ed estremamente affidabile che offre ricche funzionalità di collaborazione multimediale ad aziende di qualsiasi dimensione. Questa soluzione mette a disposizione un metodo conveniente ed efficiente per gestire riunioni che possono coinvolgere fino a 1.000 partecipanti per sessione, sia interni che esterni.

OpenScape Web Collaboration consente alle aziende di ridurre le spese per viaggi aziendali e i costi di utilizzo dei servizi di conferenza Web di terze parti, permettendo a dipendenti, partner e clienti di condividere idee e informazioni in modo istantaneo e a una frazione del costo.

Facilità d'uso



Client desktop

Semplice e intuitivo

Il client OpenScape Web Collaboration è intuitivo e non richiede alcuna formazione per l'utente finale.

Riconoscimento automatico della lingua

OpenScape Web Collaboration riconosce automaticamente la lingua del sistema operativo.

Supporto per più schermi

Gli utenti possono accedere ai computer con diversi monitor e scegliere se visualizzarne uno o tutti.

Scelta dell'applicazione

È possibile scegliere quali applicazioni presentare agli altri utenti.

Riconnessione automatica dopo la perdita della connessione

In caso di problemi di connessione, la sessione di OpenScape Web Collaboration viene riavviata automaticamente quando la rete viene ripristinata.

Nessuna installazione o configurazione

Non è necessario completare alcuna installazione o configurazione. È infatti sufficiente avviare il modulo per partecipare a una sessione.

Cambio della modalità di visualizzazione

L'utente può cambiare la direzione di visualizzazione della sessione e scegliere se assumere il ruolo di presentatore o spettatore.



Client mobile per iPhone/iPad

Funzioni

Modalità a 16 milioni di colori

In questa modalità gli utenti possono mostrare la schermata del proprio desktop senza perdita di qualità.

Funzionalità video

Fino a 8 partecipanti con video per sessione. Gli utenti di OpenScape Web Collaboration possono inviare immagini dalla videocamera agli altri partecipanti alla sessione. Come tecnologia video è utilizzato il codec H.264, che garantisce una qualità video straordinaria con un consumo limitato della larghezza di banda.

Scambio di file

Gli utenti possono caricare documenti in un archivio di file e definire gli utenti a cui è consentito scaricarli.

Funzione di chat

I partecipanti a una chat possono comunicare tra loro o con tutti i partecipanti tramite messaggi di testo.

Lavagna

Questa funzione consente di creare bozze su un blocco di fogli virtuale, che possono essere salvati come un file bitmap per uso futuro.

Modello di licenza indipendente dalla postazione di lavoro

Le licenze di OpenScape Web Collaboration si riferiscono al numero di sale conferenza simultanee.

Registrazione della sessione

È possibile registrare e memorizzare la sessione della conferenza Web mediante meccanismi molto sicuri.

Tecnologia

Lettura automatica delle impostazioni del proxy

Poiché OpenScape Web Collaboration legge automaticamente le impostazioni del proxy, non è richiesta alcuna configurazione.

Nessun dato residuo

Al termine delle sessioni, non rimangono registri o altri dati.

Sicurezza

Sicurezza certificata

La funzionalità di OpenScape Web Collaboration è certificata da TÜV Süd (DIN:ISO/ IEC 25051:2009).

TÜV Süd è un ente di certificazione internazionale con sede in Germania. La filiale TÜV IT offre certificazioni nel settore della qualità e della sicurezza IT conformemente agli standard europei e internazionali, nonché a criteri di sicurezza specifici. Per informazioni in lingua inglese, visitare il sito <http://www.tuvit.de/english/>

Crittografia AES a 256 bit

La crittografia AES a 256 bit fornisce il meccanismo di codifica più sicuro disponibile sul mercato.

Protocollo HTTP con crittografia SSL

I client mobili/browser Web sono protetti mediante la crittografia SSL.

Password per la sessione

È possibile configurare le sessioni in modo che venga richiesta una password. Per partecipare a una sessione sicura, il partecipante deve immettere sempre la password specifica per tale sessione.

Lista nera e lista bianca

Gli utenti possono definire diritti di accesso per consentire ad altri utenti di eseguire applicazioni, scrivere testo o semplicemente puntare a un elemento.

Registrazioni inalterabili

Gli utenti possono registrare le sessioni e riprodurle in un secondo momento. Le sessioni vengono registrate in un formato sicuro che ne evita la distorsione e non consente la manipolazione.

Caratteristiche e scalabilità del sistema

- Elevata scalabilità, praticamente illimitata grazie all'architettura server a cascata.
- La soluzione OpenScape Web Collaboration supporta fino a 250 utenti simultanei per server.
- OpenScape Web Collaboration supporta fino a 1.000 utenti di client mobili/browser Web o 100 utenti di client nativi in una singola sessione.
- È possibile implementare la ridondanza a caldo nel server host.
- Il server OpenScape Web Collaboration può essere installato in un ambiente VMware ESX(i) 4.x.

Lingue

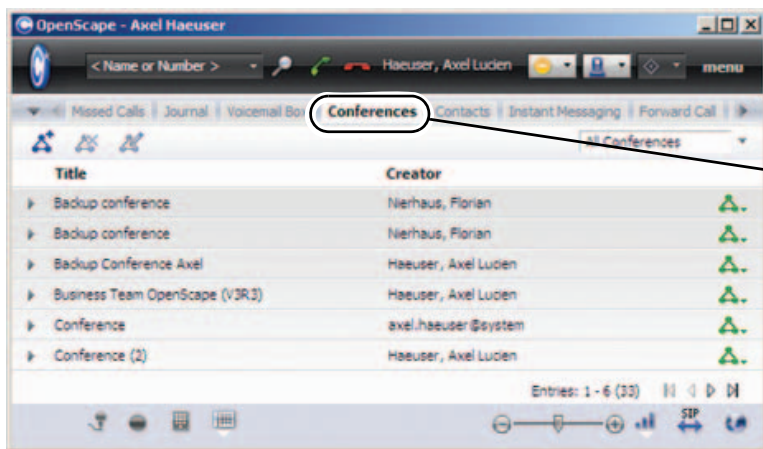
Sono gestite tutte le lingue tramite il supporto Unicode. A seconda della lingua del sistema operativo, è disponibile il rilevamento automatico della lingua per il moderatore e il client.

OpenScape Web Collaboration è disponibile nelle seguenti lingue:

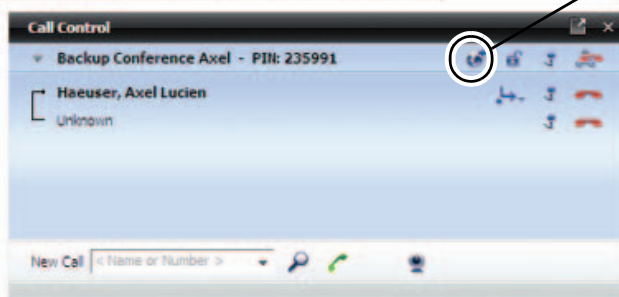
- Inglese
- Tedesco
- Francese
- Italiano
- Spagnolo
- Portoghese
- Olandese
- Polacco
- Greco
- Russo
- Turco
- Giapponese
- Cinese

Integrazione in OpenScape UC Application, Microsoft Outlook e Lotus Notes

Poiché OpenScape Web Collaboration è integrato in modalità nativa con OpenScape UC Application, gli utenti possono avviare facilmente e rapidamente una sessione di conferenza Web dal client OpenScape UC Application. Le integrazioni con Microsoft e IBM Groupware consentono inoltre agli utenti di pianificare e avviare sessioni di conferenza audio e Web dal calendario.

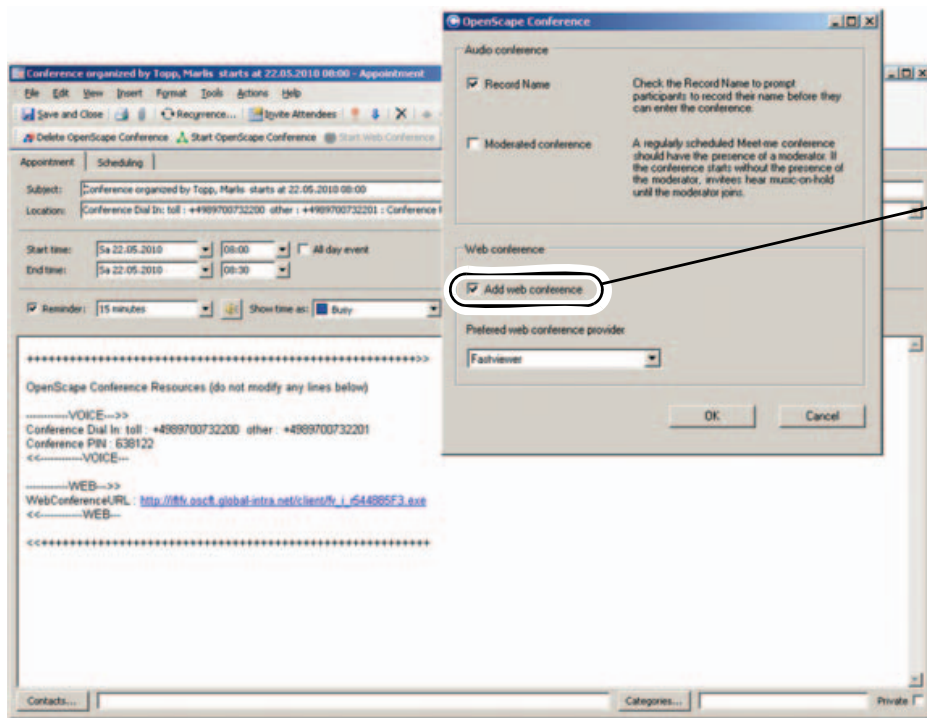


Avvio di una sessione di conferenza Web dal client OpenScape UC Application.



Fare clic sull'icona raffigurante il mondo per aggiungere funzionalità di conferenza Web a una conferenza voce esistente.

Integrazione in OpenScape UC Application



È possibile aggiungere facilmente funzionalità di conferenza Web agli inviti a conferenze voce del calendario di Microsoft Outlook.

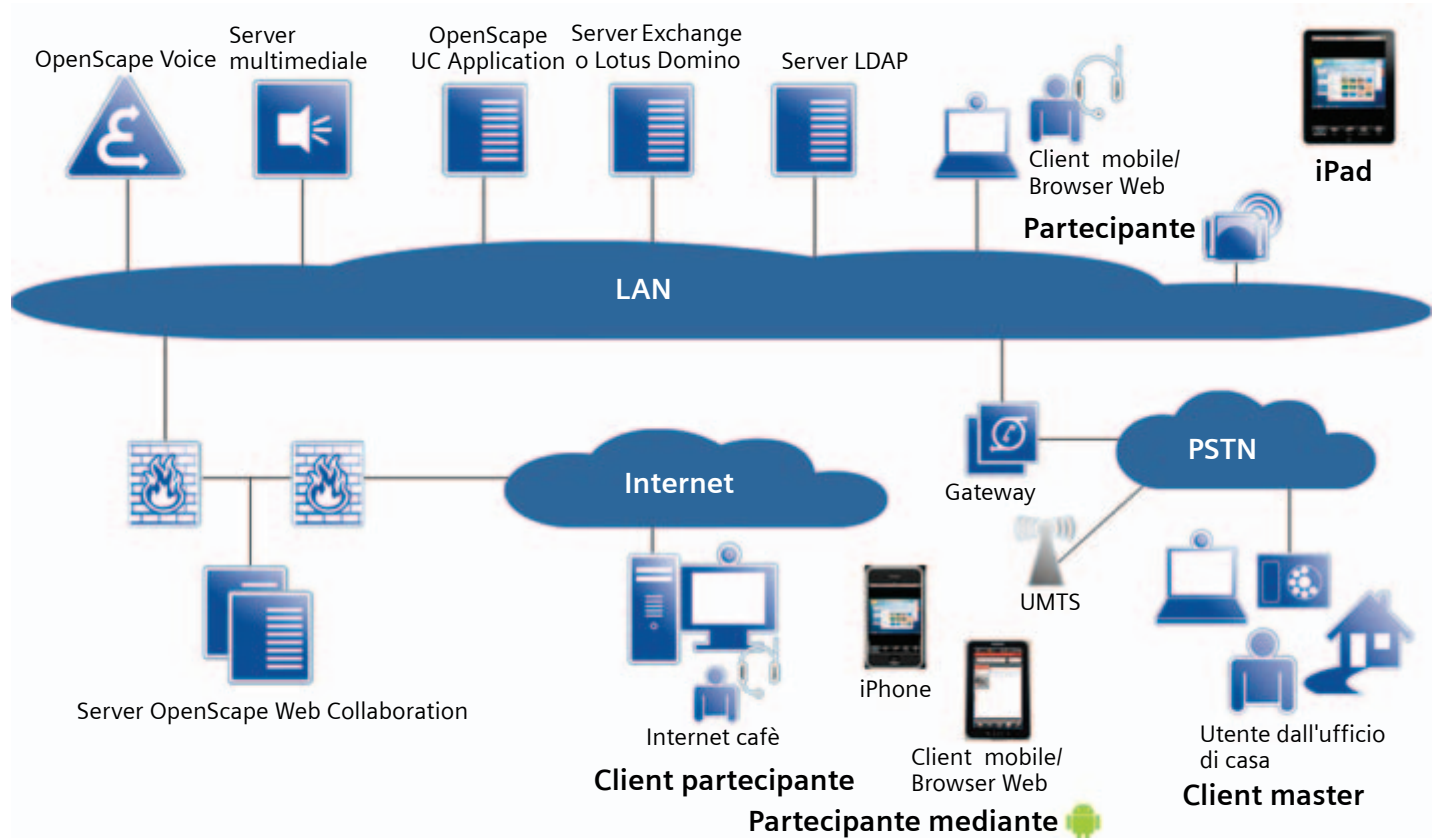
Questa soluzione include plug-in per una semplice integrazione delle conferenze nei client Microsoft e IBM groupware.

Integrazione in Microsoft Outlook

Architettura

Nella figura seguente è illustrato un esempio di topologia con i componenti OpenScape UC Application, OpenScape Voice e OpenScape Web Collaboration, con indicati anche i ruoli di "partecipante" e "master", e per altri elementi della soluzione.

Il server di gestione delle conferenze Web OpenScape Web Collaboration deve essere all'interno di una zona DMZ del firewall per garantire la sicurezza necessaria e il supporto per partecipanti interni ed esterni.



OpenScape Web Collaboration - Architettura

Requisiti hardware/software

Requisiti minimi per server OpenScape Web Collaboration V1

Server OpenScape Web Collaboration	
Requisiti software	Microsoft Windows 2003 o 2008 con ultima versione del Service Pack
Requisiti hardware per un massimo di 250 utenti simultanei	<ul style="list-style-type: none">• Processore Xeon• Almeno 2,5 GHz• Almeno 4 GB di RAM• Schede di rete da 1000 Mbps• Almeno 30 GB di spazio libero su disco

Client desktop

Requisiti di OpenScape Web Collaboration per l'esecuzione dei moduli client del moderatore e dei partecipanti	
Requisiti software	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Windows 98, ME, NT, 2000, XP, Vista, 7• Microsoft Windows Server 2000/2003/2008
Requisiti hardware	<ul style="list-style-type: none">• Accesso Internet (anche attraverso proxy)• Processore da almeno 300 MHz• Almeno 64 MB di RAM

Client mobile /Browser Web

OpenScape Web Collaboration - Client mobile/Browser Web	
Browser verificati	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer• Firefox• Google Chrome• Safari• Opera Mobile
Funzioni	<ul style="list-style-type: none">• Elenco dei partecipanti• Condivisione del desktop• Chat (verso tutti i partecipanti)• Ricezione video• Invio video (richiede iPhone 4)

Client mobile per iPhone/iPad

OpenScape Web Collaboration - Client mobile per iPhone/iPad	
Funzioni	<ul style="list-style-type: none">• Elenco dei partecipanti• Condivisione del desktop• Chat (verso tutti i partecipanti)• Ricezione video• Invio video (richiede iPhone 4)• Controllo remoto

Copyright © Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG

Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG
è un licenziatario del marchio di Siemens AG
Hofmannstr. 51, D-80200 München, Germania
02/2011

N. riferimento: A31002-S2410-D100-1-7629 (IT)

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni e caratteristiche relative alle prestazioni puramente generali, che non sono sempre applicabili come descritto all'uso effettivo o che potrebbero variare a seguito di un ulteriore sviluppo del prodotto. L'obbligo di fornire le caratteristiche specifiche sussiste solo se espressamente concordato nei termini del contratto. Soggetto a disponibilità. Diritto di modifica riservato.

I marchi utilizzati sono di proprietà di Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG