

Riferimento rapido per l'installazione SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1

NOVELL® SCHEDA INTRODUTTIVA

Seguire le procedure riportate di seguito per installare una nuova versione di SUSE® Linux Enterprise Server 11 SP1. Nel presente documento viene fornita una breve panoramica su come eseguire un'installazione di default di SUSE Linux Enterprise Server su architetture x86, x86_64 e iA64.

Introduzione a SUSE Linux Enterprise Server

Per ottenere istruzioni più dettagliate e strategie di distribuzione, consultare la documentazione relativa a SUSE Linux Enterprise Server all'indirizzo <http://www.novell.com/documentation/>.

Requisiti minimi di sistema

- Processore Pentium* III a 500 MHz o superiore (si consiglia Pentium 4 a 2,4 GHz o superiore, oppure qualsiasi processore AMD64/Intel* EM64T)
- 512 MB di RAM fisica (consigliati 1 GB)
- 2 GB di spazio su disco disponibile (consigliato ulteriore spazio)
- Risoluzione video 800 x 600 (consigliata 1024 x 768 o superiore)

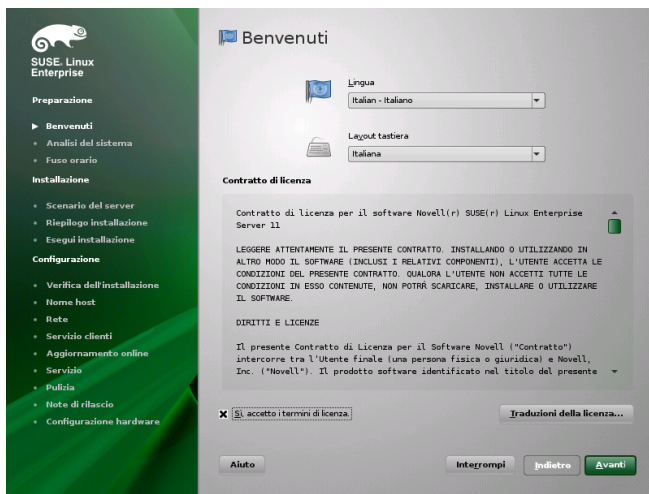
Installazione di SUSE Linux Enterprise Server

Utilizzare le seguenti istruzioni se sul PC non è presente il sistema Linux o se si desidera sostituire un sistema Linux esistente.

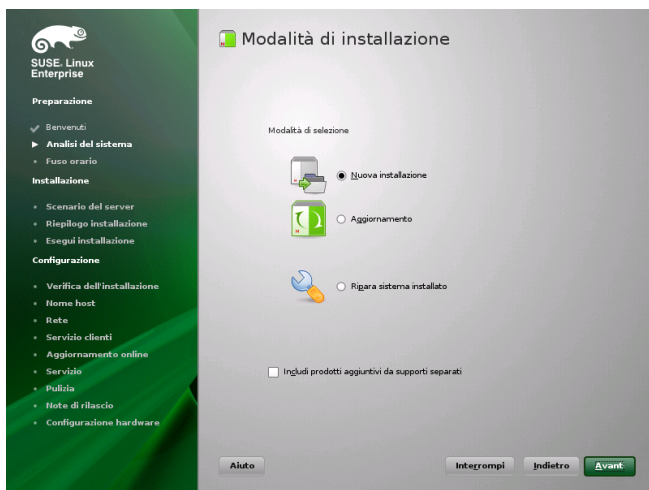
1. Inserire il DVD di SUSE Linux Enterprise Server nell'apposita unità, quindi riavviare il computer per eseguire il programma di installazione.



2. Selezionare *Installazione* nella schermata di avvio, quindi premere **Invio**. In questo modo verrà avviato il programma di installazione di SUSE Linux Enterprise Server in modalità normale.



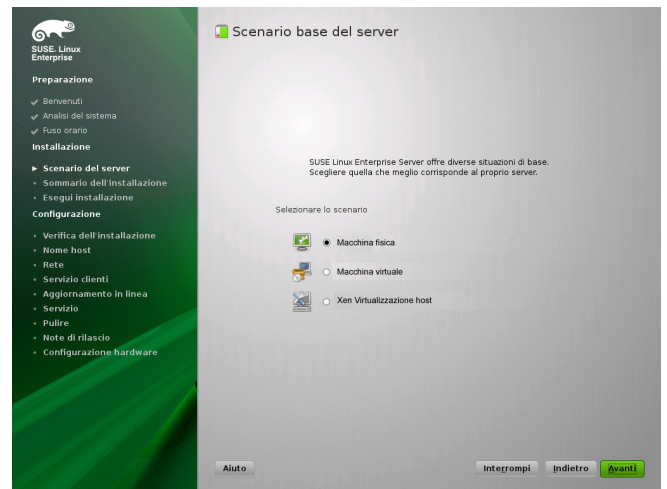
3. Selezionare la lingua da utilizzare durante l'installazione e per il sistema installato.
4. Leggere il contratto di licenza e fare clic su *Sì, Accetto i termini di licenza*. Fare clic su *Avanti* per continuare.



5. Selezionare se eseguire una *Nuova installazione* o un aggiornamento da una versione precedente di SUSE Linux Enterprise Server. Fare clic su *Avanti* per continuare.



6. Selezionare l'orologio e il fuso orario da utilizzare nel sistema. Fare clic su *Avanti* per continuare.



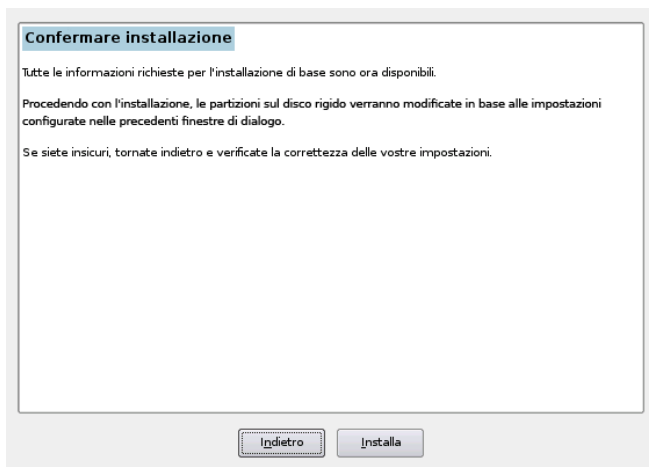
7. Decidere se eseguire l'installazione come sistema operativo primario su una *macchina fisica*, come guest virtuale in una macchina XEN selezionando *Macchina virtuale* o come host di virtualizzazione in grado di eseguire altre macchine virtuali selezionando l'opzione *XEN Virtualizzazione host*. Fare clic su *Avanti* per continuare.



8. Nella schermata Impostazioni dell'installazione è possibile visualizzare numerose opzioni di installazione e di partizionamento disponibili e modificare le opzioni desiderate se necessario.

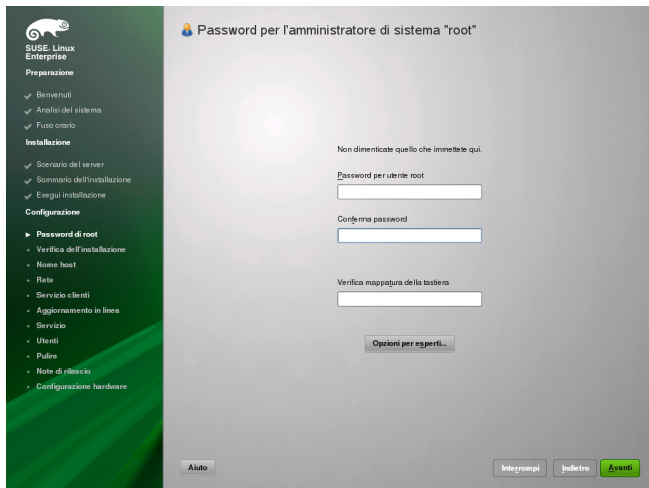
La scheda *Panoramica* contiene opzioni di base che talvolta necessitano di intervento manuale (nelle situazioni di installazione più comuni). Nella scheda *Esperto* sono incluse opzioni di configurazione avanzata.

9. Fare clic su *Accetto* per accettare tutti i contratti di licenza.



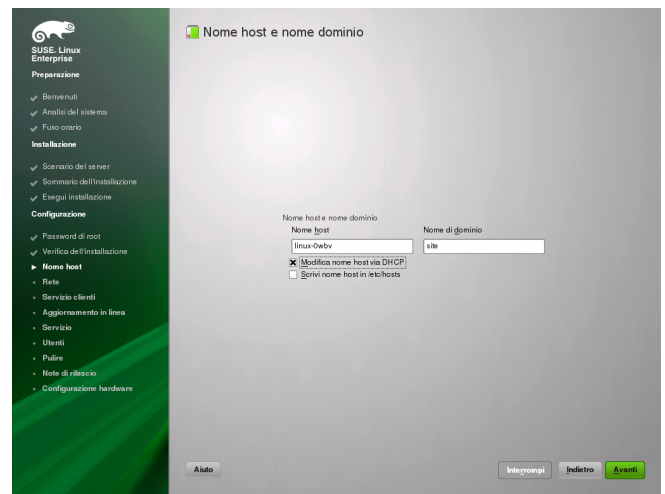
10. Avviare l'installazione facendo clic su *Installa*.

Dopo aver completato la configurazione di base del sistema e l'installazione di tutti i pacchetti software selezionati, viene avviato il nuovo sistema Linux. Successivamente al riavvio viene visualizzata la seguente schermata:

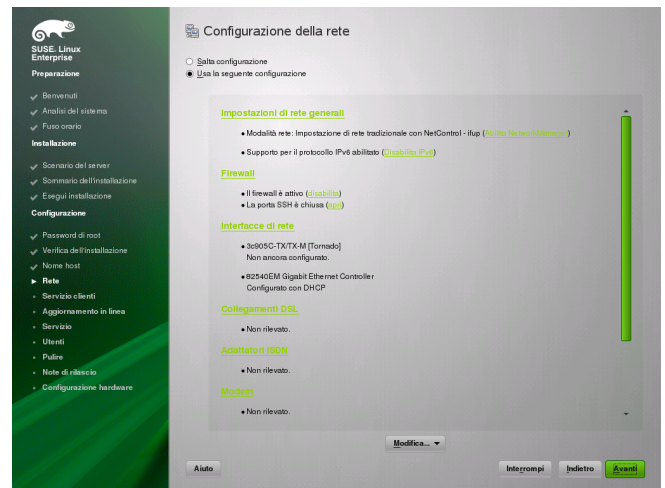


11. Immettere una password per l'account amministratore di sistema (denominato utente `root`).

È importante non dimenticare mai la password *radice*. Una volta immessa la password, non è più possibile recuperarla. È possibile reimpostarla soltanto con l'assistenza dell'amministratore. Fare clic su *Avanti* per continuare.

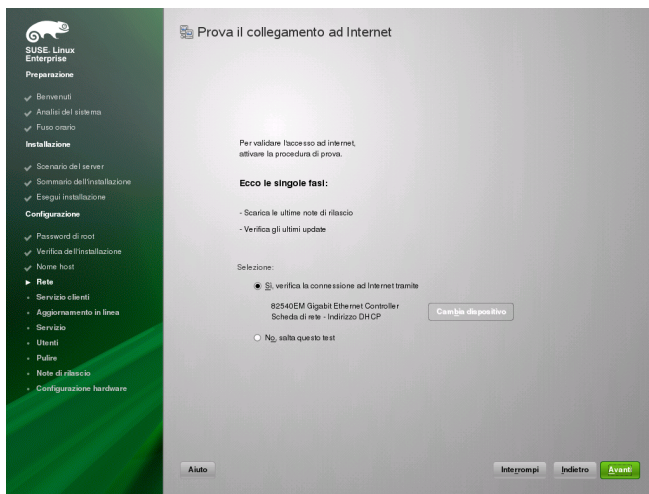


12. Immettere il nome per questo computer e il dominio DNS al quale appartiene. Fare clic su *Avanti* per continuare.

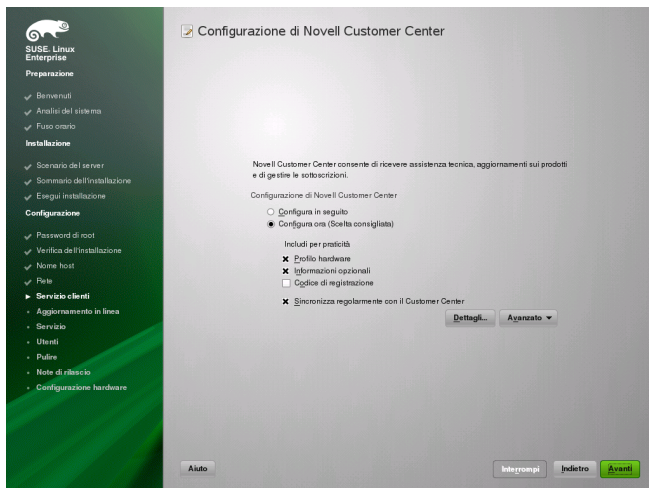


13. Nella schermata Configurazione della rete, visualizzare o modificare le connessioni di rete del sistema.

Se si dispone di dispositivi di rete (ad esempio schede di rete o wireless, connessioni DSL, adattatori ISDN o modem), si consiglia di configurarli in questa fase poiché la connessione a Internet consente a SUSE Linux Enterprise Server di recuperare gli aggiornamenti disponibili e includerli nell'installazione. Fare clic su *Avanti* per continuare.

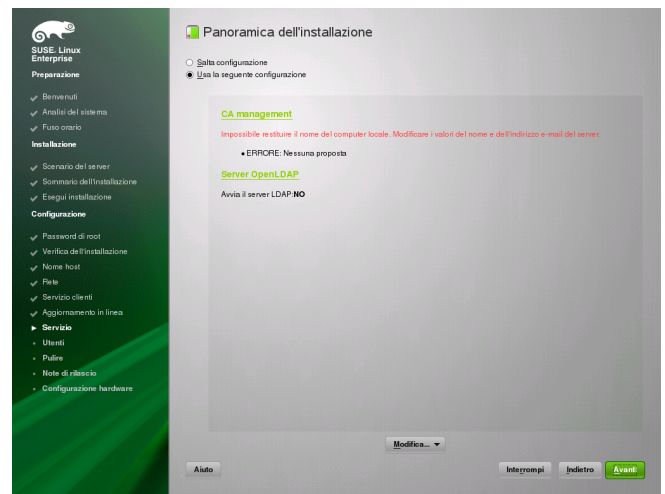


14. Verificare la connessione a Internet facendo clic su *Sì, verifica la connessione a Internet*. Questa opzione consente inoltre di controllare le note di rilascio di SUSE Linux Enterprise Server più recenti. Fare clic su *Avanti* per continuare.
15. Visualizzare i risultati della verifica sulla schermata Esecuzione verifica connessione a Internet. Fare clic su *Avanti* per continuare.

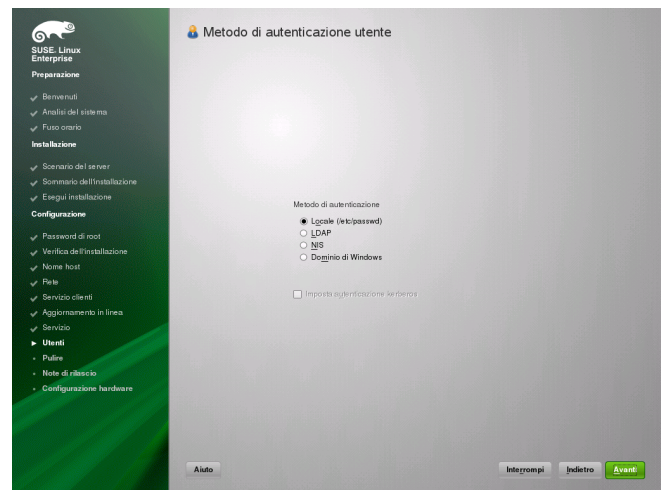


16. Sulla schermata Configurazione di Novell Customer Center abilitare il sistema agli aggiornamenti online selezionando *Configura adesso* > *Avanti* > *Continua*.

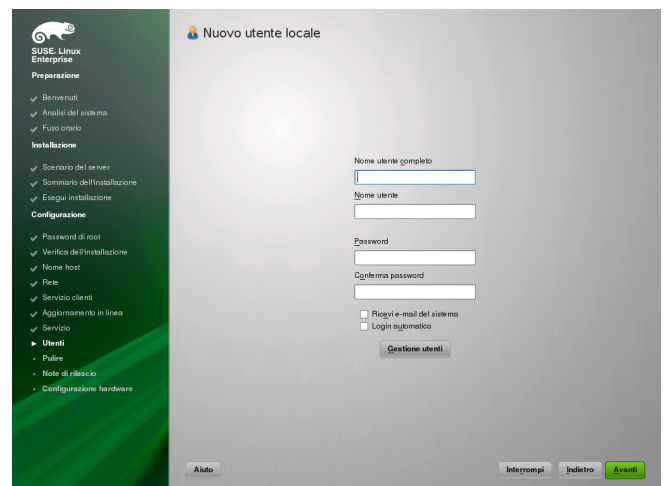
Fare clic su *Configura in seguito* > *Avanti* per saltare questo passaggio e continuare l'installazione. È possibile configurare questa opzione dopo l'installazione del prodotto. Fare clic su *Avanti* per continuare.



17. Di default, con SUSE Linux Enterprise Server viene creato un certificato per il sistema. Per disabilitare tale funzione, fare clic su *Ignora configurazione* > *Avanti*. Fare clic su *Avanti* per continuare.

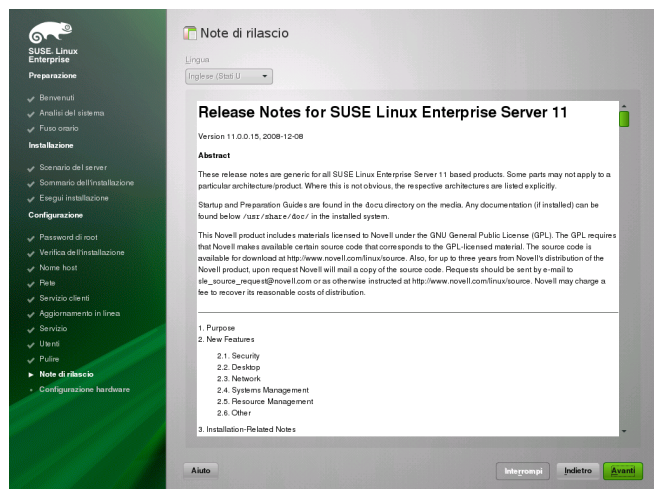


18. Selezionare *Locale (/etc/passwd)* nella schermata Metodo di identificazione utente, salvo istruzioni diverse da parte dell'amministratore di sistema. Fare clic su *Avanti* per continuare.

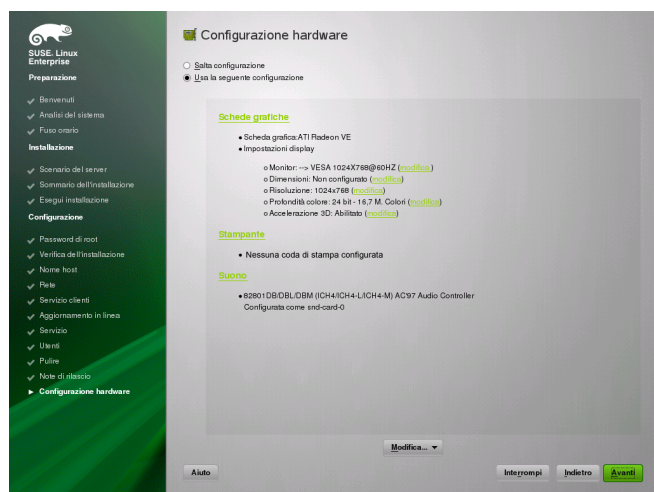


19. Immettere nome e cognome nel campo *Nome utente completo*, il nome di login nel campo *Nome utente* e la password (come consigliato dall'amministratore di sistema) nel campo *Password*.

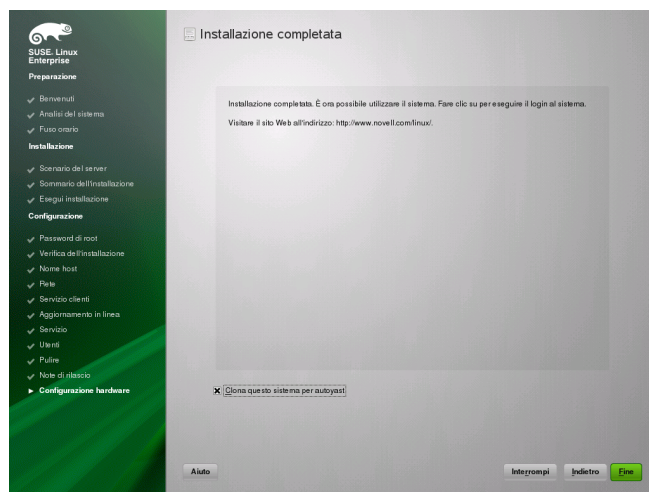
Per motivi di sicurezza, la password deve essere composta almeno da 8 caratteri e contenere numeri e lettere sia maiuscole che minuscole. Le password devono essere costituite da non più di 72 caratteri e presentano la distinzione tra maiuscole e minuscole. Fare clic su *Avanti* per continuare.



20. Visualizzare le Note di rilascio una volta completata la configurazione del sistema. Fare clic su *Avanti* per continuare.



21. Utilizzare la schermata Configurazione hardware per visualizzare o configurare la scheda grafica e gli altri dispositivi hardware. Fare clic su *Avanti* per continuare.



22. Nella schermata Installazione completata, fare clic su *Fine* per chiudere l'installazione di SUSE Linux Enterprise Server e passare alla schermata di login.
23. Fare clic sul nome utente e immettere la *password* nel campo corrispondente, quindi premere *Invio*.

Nota legale

Tutto il contenuto è protetto da copyright © 2006- 2010 Novell, Inc.

Questo manuale è protetto dai diritti di proprietà intellettuale di Novell. Con la riproduzione, la duplicazione o la distribuzione di questo manuale si accetta esplicitamente di aderire ai termini e alle condizioni di questo contratto di licenza.

È possibile riprodurre, duplicare e distribuire liberamente questo manuale indipendentemente o come parte di un pacchetto in formato elettronico e/o stampato, purché siano soddisfatte le seguenti condizioni:

Le informazioni sul copyright e i nomi di autori e collaboratori devono venire visualizzati in modo chiaro e distintivo su tutte le copie riprodotte, duplicate e distribuite. Questo manuale, in particolare quello in formato stampato, deve essere riprodotto e/o distribuito solo per uso non commerciale. Per qualsiasi altro tipo di utilizzo del manuale o di parte di esso, è innanzitutto necessario ottenere l'autorizzazione esplicita di Novell, Inc.

Per i marchi Novell, vedere l'elenco dei marchi di servizio e di fabbrica corrispondenti disponibili all'indirizzo <http://www.novell.com/company/legal/trademarks/tmlist.html> [<http://www.novell.com/company/legal/trademarks/tmlist.html>]. Linux* è un marchio registrato di Linus Torvalds. Tutti gli altri marchi di fabbrica di terze parti appartengono ai rispettivi proprietari. Un simbolo di marchio di fabbrica (®, ™ ecc.) indica un marchio di fabbrica di Novell. Un asterisco (*) indica un marchio di fabbrica di terze parti.

Tutte le informazioni nella presente pubblicazione sono state compilate con la massima attenzione ai dettagli. Ciò, tuttavia, non garantisce una precisione assoluta. Novell, Inc., SUSE LINUX Products GmbH, gli autori e i traduttori non potranno essere ritenuti responsabili di eventuali errori o delle relative conseguenze.

Novell®

