



System i

Connessione a System i

System i Access per Windows: Installazione e
configurazione

Versione 6 Release 1





System i

Connessione a System i

System i Access per Windows: Installazione e
configurazione

Versione 6 Release 1

Nota

Prima di utilizzare queste informazioni ed il prodotto da esse supportato, leggere le informazioni contenute nelle "Informazioni particolari", a pagina 75.

Questa edizione si applica alla versione 6, release 1, livello di modifica 0 di System i Access per Windows (5761-XE1) e a tutti i successivi release e livelli di modifica se non diversamente specificato nelle nuove edizioni. Questa versione non viene eseguita su tutti i modelli RISC (reduced instruction set computer) né sui modelli CISC.

© Copyright International Business Machines Corporation 2004, 2008. Tutti i diritti riservati.

Indice

Capitolo 1. Introduzione 1

System i Access per Windows: Installazione e configurazione.	1
Novità di V6R1	1
File PDF per System i Access per Windows: Installazione e configurazione	2
Informazioni sulla licenza per System i Access per Windows	2
Configurazione del sistema per System i Access per Windows	4

Configurazione del PC.	11
Informazioni correlate	70
System i Access per Windows: Utilizzo	71

Appendice. Informazioni particolari . . . 75

Informazioni sull'interfaccia di programmazione . . .	77
Marchi	77
Termini e condizioni	77

Capitolo 1. Introduzione

IBM System i Access per Windows è un'offerta chiave in System i Access Family. Offre un'ampia serie di funzioni per la connessione dei PC alle piattaforme System i. Dopo aver seguito le istruzioni sull'installazione e la configurazione, è possibile utilizzarlo per effettuare una qualsiasi delle attività descritte.

| System i Access per Windows è compatibile con i sistemi operativi Windows 2000, Windows XP, Windows Vista e Windows Server 2003. Gli utenti finali e i programmatori di applicazioni possono utilizzare queste funzioni per equilibrare informazioni commerciali, applicazioni e risorse all'interno di un'azienda estendendo le risorse System i al desktop del PC. Le funzioni GUI (graphical user interface) integrate consentono maggiore produttività per gli utenti che accedono alle risorse sulle piattaforme System i. Prima della V5R2, questo prodotto era denominato Client Access Express.

System i Access per Windows dispone delle seguenti funzioni:

- È un client Windows utilizzato su TCP/IP.
- È un client completo di funzioni che include un'emulazione video e stampante 5250, include System i Navigator per gestire il sistema, fornisce l'accesso ai file DB2 UDB per System i e altro.
- Comunica con le piattaforme System i su una connessione protetta che utilizza la codifica SSL (Secure Sockets Layer). Inoltre, supporta la commutazione della codifica SSL in conformità con FIPS (Federal Information Processing Standards), dal lato client.
- Fornisce un'installazione efficiente che consente anche maggiore controllo e flessibilità.
- È compatibile con Java.
- Utilizza le funzioni di servizio file e stampa integrate nella funzione Supporto System i per Risorse di rete di Windows (i5/OS NetServer).
- Include diverse API (application programming interfaces), quali ad esempio le API per ODBC, Active X, ADO, OLE DB e ADO.NET.

Concetti correlati

System i Access per Windows: Administer

System i Access per Windows: Program

System i Access per Windows: Installazione e configurazione

Per utilizzare System i Access per Windows, è necessario che questo sia installato e configurato sulla piattaforma System i e sul PC.

Questo argomento presume che l'amministratore di sistema installerà e configurerà la piattaforma System i, mentre l'utente installerà System i Access per Windows sul PC.

Nota: utilizzando gli esempi di codice, si accettano i termini presentati nelle informazioni sull'esonero delle responsabilità e licenza del codice.

Concetti correlati

System i Access per Windows: Administer

System i Access per Windows: Program

| Novità di V6R1

| Esistono informazioni nuove e modificate sulla configurazione e l'installazione di questo release di System i Access per Windows.

- | • Viene utilizzata la tecnologia di Windows Installer.

- | • È stato aggiunto il supporto per Windows Vista.
- | • Precedentemente, il wizard Installazione personalizzata consentiva agli amministratori di controllare i componenti System i Access per Windows che gli utenti potevano installare. Questa capacità è stata sostituita dalle trasformazioni di Windows Installer. Consultare “Trasformazioni” a pagina 34 nell’argomento Metodi per personalizzare un pacchetto di installazione.
- | • Le installazioni non presidiate sono state sostituite dall’Interfaccia livello utente.
- | • È possibile utilizzare Proprietà pubbliche per controllare l’ambiente dell’utente. Per informazioni, consultare “Proprietà pubbliche” a pagina 42.
- | • I Service Pack vengono implementati utilizzando aggiornamenti secondari. Consultare “Preparazione dell’installazione dei service pack su più PC” a pagina 57 per ulteriori informazioni.
- | • I wizard EZ-Setup e ADO per Visual Basic sono stati eliminati.

File PDF per System i Access per Windows: Installazione e configurazione

È possibile visualizzare e stampare un PDF di queste informazioni.

Per visualizzare o scaricare la versione PDF di questo documento, selezionare Installazione e configurazione di System i Access per Windows (circa 773 KB).

Salvataggio di file PDF

Per salvare un PDF sulla stazione di lavoro per la visualizzazione o per la stampa:

1. Fare clic con il tasto destro del mouse sul collegamento PDF nel proprio browser.
2. Selezionare l’opzione che effettua il salvataggio locale del PDF.
3. Andare all’indirizzario in cui si desidera salvare il PDF.
4. Fare clic su **Salva**.

Scaricamento di Adobe Reader

Per visualizzare o stampare tali PDF, è necessario che sul sistema sia installato Adobe Reader. È possibile scaricarlo una copia gratuita dal sito web di Adobe (www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html)



Informazioni sulla licenza per System i Access per Windows

IBM System i Access per Windows è un programma su licenza. Alcune funzioni richiedono una licenza System i Access Family (5761-XW1) prima di poter essere utilizzate. Tutte le funzioni sono installate con il programma System i Access per Windows.

Per utilizzare il programma su licenza System i Access Family (5761-XW1), è necessario determinare il limite di utilizzo della licenza, aggiornare tale limite sulla piattaforma System i e immettere le informazioni sulla chiave di licenza.

Le seguenti funzioni richiedono una licenza System i Access Family e una licenza i5/OS prima di poter essere utilizzate:

- Emulazione video e stampante 5250
- Trasferimento dati

Importante: è necessaria una chiave di licenza software per System i Access Family 5761-XW1. System i Access Family è incluso nel supporto magnetico registrato con chiave fornito con tutti gli ordini software i5/OS per il release specifico. Con l’ordine di 5761-XW1, si riceve una chiave di licenza. Se 5761-XW1 non è stato ordinato, è possibile valutare il prodotto dal supporto

magnetico registrato con chiave per un periodo di 70 giorni. Al termine del periodo di prova di 70 giorni, il prodotto verrà disabilitato nel caso non sia stato ordinato e non sia stata ricevuta la chiave di licenza software. La chiave di licenza software è un codice di autorizzazione di 18 cifre con il quale è possibile utilizzare il prodotto software e la funzione sul supporto magnetico registrato con chiave su una piattaforma System i specificata.

Tutte le funzioni diverse da Emulazione video e stampante 5250 e Trasferimento dati richiedono solo una licenza i5/OS prima di poter essere utilizzate.

Il tipo di installazione scelta determina quali funzioni vengono installate. Di seguito vengono elencati i tipi di installazioni che l'utente può selezionare e se la funzione richiede o meno una licenza per eseguire l'installazione:

- I tipi di installazione **Completa** e **Utente PC5250** includono le funzioni che richiedono una licenza System i Access Family.
- Con l'opzione di installazione **Personalizzata** è possibile scegliere quali funzioni installare. A seconda delle funzioni selezionate, potrebbe non essere necessario disporre di una licenza System i Access Family. Il programma di configurazione elenca le funzioni per cui è necessario disporre di licenza.

Nota: per l'installazione delle funzioni Emulazione video e stampante 5250 e Trasferimento dati, non è richiesta alcuna licenza, ma per l'**esecuzione** di queste funzioni è necessaria una licenza.

Limite di utilizzo per una licenza

I client System i Access per Windows vengono concessi in licenza in base al numero di PC attivi contemporaneamente che accedono alle piattaforme System i. Un PC su cui sia in esecuzione System i Access per Windows conserva la licenza per il periodo di durata della funzione su licenza e per il periodo di tempo aggiuntivo specificato nella pagina delle proprietà System i Access per Windows. Al termine di questo periodo di tempo, la licenza può essere utilizzata da un altro PC. Se un PC accede a un programma su licenza su più di una piattaforma System i, tale PC deve avere una licenza su ciascuna piattaforma System i alla quale si connette utilizzando una funzione su licenza.

Quando si utilizza System i Access per Windows su un PC, è possibile stabilire più di una sessione alla piattaforma System i su tale PC, ma verrà utilizzata soltanto una licenza System i Access Family. È possibile, ad esempio, avviare molte sessioni di emulazione 5250 o Trasferimento dati per cui il PC necessiterà di una sola licenza.

System i Access per Web (5761-XH2) è un altro prodotto che richiede le licenze System i Access Family. Occorre ricordare che se il prodotto System i Access per Web viene utilizzato sullo stesso PC di System i Access per Windows, ciascuno di questi prodotti utilizzerà una licenza separata. Pertanto se si utilizzano entrambi i prodotti, il PC utilizzerà almeno due licenze System i Access Family. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo delle licenze per System i Access per Web, consultare l'argomento Informazioni sulla licenza per System i Access per Web.

La licenza viene gestita a livello di System i Access Family non a livello del client individuale. Quindi, qualsiasi combinazione dei client System i Access per Windows e System i Access per Web è consentita fino al limite della licenza.

Per determinare il limite di utilizzo della licenza System i Access, effettuare quanto segue:

1. Immettere il comando WRKLCINF sulla piattaforma System i alla quale si desidera connettersi. Viene visualizzato un elenco di prodotti.
2. Immettere 5 nel campo di immissione accanto al prodotto 5761XW1, Base, Dispositivo 5050. In questo modo verranno visualizzati i dettagli relativi al prodotto su licenza System i Access Family compreso il limite di utilizzo. Il limite di utilizzo deve essere uguale al numero di licenze acquistate per System i Access Family. Qualsiasi numero eccedente il limite acquistato viola l'accordo sulla licenza IBM.

Utilizzo del programma su licenza System i Access Family

Per utilizzare il programma su licenza System i Access Family (5761-XW1), è necessario aggiornare il limite di utilizzo e immettere le informazioni sulla chiave di licenza.

1. Per aggiornare il limite di utilizzo per il prodotto 5761-XW1 sul sistema, eseguire quanto segue:
 - a. Immettere il comando WRKLICINF sulla piattaforma System i alla quale si desidera connettersi. Viene visualizzato un elenco di prodotti.
 - b. Immettere 2 nel campo di immissione accanto al prodotto 5761XW1 Base, Dispositivo 5050. Modificare il limite di utilizzo nel numero di licenze acquistate per System i Access. Se per System i Access è stata acquistata l'opzione basata sul processore, immettere il valore *NOMAX per il limite di utilizzo. L'immissione di un qualsiasi numero superiore al limite acquistato comporta una violazione degli accordi di licenza IBM.
2. Per immettere informazioni sulla chiave di licenza, effettuare quanto segue:
 - a. Immettere il comando WRKLICINF sulla piattaforma System i alla quale si desidera connettersi. Viene visualizzato un elenco di prodotti.
 - b. Immettere 1 nel campo di immissione accanto al prodotto 5761XW1 Opzione 1, Dispositivo 5101.
 - c. Immettere le informazioni sulla chiave di licenza. Per immettere le informazioni chiave di licenza, fare riferimento a "Programmi richiesti e facoltativi da installare" a pagina 5.

Configurazione del sistema per System i Access per Windows

Per utilizzare System i Access per Windows, è necessario installare e configurare il software sia sul sistema che sul PC.

System i Access per Windows deve essere installato sul sistema prima di poter installare i service pack System i Access per Windows sul sistema. Dopo l'installazione sul sistema, è possibile installare System i Access per Windows dalla piattaforma System i ai PC client.

Utilizzare queste informazioni per avere un supporto nelle fasi necessarie per l'installazione e la configurazione di System i Access per Windows sulla piattaforma System i.

Concetti correlati

"Configurazione del PC" a pagina 11

Una volta installato e configurato System i Access per Windows su i5/OS, è necessario installare e configurare System i Access per Windows sul PC.

Riferimenti correlati

"Informazioni correlate" a pagina 70

Trovare altre fonti di informazioni su System i Access per Windows.

Prerequisiti per l'installazione di System i Access per Windows su i5/OS

Queste informazioni consentono di determinare quali programmi obbligatori e facoltativi è necessario installare su i5/OS.

Tutti i programmi richiesti e facoltativi devono essere installati in un'unica operazione.

Effettuare una scelta dai seguenti argomenti per verificare che la piattaforma System i soddisfi i requisiti per l'installazione di System i Access per Windows.

Requisiti del release i5/OS:

System i Access per Windows supporta alcune versioni e release del sistema.

System i Access per Windows V6R1 (5761-XE1) viene installato solo sui sistemi con i5/OS V5R4 o successiva. Se si sta installando su un sistema che non soddisfa questi criteri, è necessario seguire le istruzioni di Installazione, aggiornamento o cancellazione di i5/OS e relativo software prima di installare 5761-XE1.

Inoltre, potrebbe essere necessario aggiornare altri sistemi a cui si collega il PC, dopo che System i Access per Windows è stato installato sul PC. IBM supporta solo le connessioni del PC ai sistemi con i5/OS V5R3 e successiva. Se questi sistemi non soddisfano questi criteri, è necessario aggiornare i5/OS su questi sistemi a un release supportato seguendo le istruzioni in Installazione, aggiornamento o cancellazione di i5/OS e relativo software.

Per poter effettuare l'installazione sulla piattaforma System i, è richiesto il livello di sicurezza *SECOFR (Security Officer/Responsabile della sicurezza). Questo è il livello di sicurezza più elevato sulla piattaforma System i. Esso è necessario solo per effettuare installazioni, non per l'uso regolare di System i Access per Windows.

Informazioni correlate

Installazione, aggiornamento o cancellazione di i5/OS e relativo software

Requisiti per la memoria i5/OS:

Il sistema deve disporre di una memoria sufficiente per installare System i Access per Windows.

Tabella 1. Spazio richiesto sul sistema per l'installazione di System i Access per Windows

Quantità	Finalità
168MB	Installare un'immagine per processori a 32 bit
174MB	Installare un'immagine per processori AMD a 64 bit
153MB	Installare un'immagine per processori Itanium a 64 bit
28.5MB*	Informazioni sulla guida in linea, Manuale per l'utente in linea, messaggi
*Questa dimensione si riferisce all'NLV (national language version) 2924 (inglese). Tali requisiti di memoria variano in base all'NLV.	

Consultare Installazione di i5/OS e del software correlato su un nuovo server o una partizione logica per le istruzioni sul controllo della quantità di memoria disponibile per il sistema.

Programmi richiesti e facoltativi da installare:

Vi sono programmi da installare, a seconda delle funzioni System i Access per Windows che verranno utilizzate.

Nella lettura di questa sezione, prendere nota dei programmi richiesti da installare. Nella fasi di installazione verranno richiesti i nomi di tali programmi.

Nota: la lingua principale di System i Access per Windows sulla piattaforma System i viene impostata sulla prima lingua System i Access per Windows installata. Tuttavia, se si installa una lingua System i Access per Windows successiva corrispondente alla lingua principale di i5/OS, tale lingua diviene la nuova lingua principale di System i Access per Windows sulla piattaforma System i.

Opzioni richieste dei programmi su licenza

Tabella 2. Programmi richiesti per System i Access per Windows

Programma	Opzione	Descrizione
5761-SS1	12	Server host

Tabella 2. Programmi richiesti per System i Access per Windows (Continua)

Programma	Opzione	Descrizione
5761-XE1	Base	System i Access per Windows
5761-XW1	Base, 1	System i Access Family
5761-TC1		TCP/IP Utilities
Nota: ogni prodotto installato dovrà avere l'ultimo livello di modifica.		

Note:

1. Se si desidera utilizzare Trasferimento dati o Emulazione video e stampante PC5250, è sufficiente installare System i Access Family 5761-XW1 Base e Opzione 1.
2. 5761-XE1 non deve necessariamente essere installato sul sistema. Tuttavia, è necessario installare 5761-XE1 se si desidera utilizzare le seguenti parti di System i Access per Windows:
 - Gestione service pack
 - Effettuare l'installazione mediante la piattaforma System i
3. Per utilizzare 5761-XW1, aggiornare il limite di utilizzo per il prodotto 5761-XW1 sul sistema effettuando quanto segue:
 - a. Immettere il comando WRKLICINF sulla piattaforma System i alla quale si desidera connettersi. Viene visualizzato un elenco di prodotti.
 - b. Immettere 2 nel campo di immissione accanto al prodotto 5761XW1 Base, Dispositivo 5050. Modificare il limite di utilizzo nel numero di licenze acquistate per System i Access Family. Se per System i Access Family è stata acquistata l'opzione basata sul processore, immettere il valore *NOMAX per il limite di utilizzo. L'immissione di un qualsiasi numero superiore al limite acquistato comporta una violazione degli accordi di licenza IBM.
4. Per utilizzare 5761-XW1, immettere le informazioni sulla chiave di licenza effettuando quanto segue:
 - a. Immettere il comando WRKLICINF sulla piattaforma System i alla quale si desidera connettersi. Viene visualizzato un elenco di prodotti.
 - b. Immettere 1 nel campo di immissione accanto al prodotto 5761XW1 Opzione 1, Dispositivo 5101. Immettere le informazioni sulla chiave di licenza.

Nota: valori ADDLICKY per Limite di utilizzo e Gruppo processori per il dispositivo 5101:

- Nel campo **Limite utilizzo** sul pannello ADDLICKY, immettere sempre il valore *NOMAX, come indicato sul modulo chiavi, indipendentemente dal limite di utilizzo immesso per 5761XW1 Base (Dispositivo 5050) al momento dell'aggiornamento del limite di utilizzo. Il valore del limite di utilizzo *NOMAX è richiesto in quanto parte della chiave software, ma non è una rappresentazione del numero di utenti detentori di licenza basata sull'utilizzo.
- Nel campo **Gruppo processori** sul pannello ADDLICKY, immettere il valore *ANY per una licenza basata sull'utente. Una licenza basata sul processore avrà un valore di gruppo processori corrispondente al gruppo processori su licenza.

Programmi su licenza facoltativi

Il supporto SSL (Secure Sockets Layer) con System i Access per Windows può essere richiesto. Per utilizzare SSL, ordinare ed installare i prodotti indicati di seguito. Per questi prodotti, l'utente deve assicurarsi di utilizzare la corretta codifica per la regione in cui ci si trova e le regioni in cui verrà utilizzata la piattaforma System i.

- 5761-SS1 - Digital Certificate Manager (Opzione Boss 34)
- 5761-DG1 (Server HTTP)

Note:

1. A partire dalla V5R4M0, il supporto SSL viene installato automaticamente su un aggiornamento di System i Access per Windows, quando sul PC è già installata una versione di Client Encryption.
2. Il componente SSL contiene il software per la codifica di RSA Data Security, Inc.

Consultare le descrizioni SSL in System i Access per Windows: Administration per informazioni sulla configurazione di SSL.

Attività correlate

“Installazione di System i Access per Windows su i5/OS”

Quando si installa System i Access per Windows su i5/OS, è inoltre necessario installare i programmi obbligatori e facoltativi su i5/OS.

Informazioni correlate

Programmi richiesti e facoltativi da installare

Fare riferimento a questo argomento per avere ulteriori informazioni sui programmi richiesti e facoltativi da installare.

Installazione di System i Access per Windows su i5/OS

Quando si installa System i Access per Windows su i5/OS, è inoltre necessario installare i programmi obbligatori e facoltativi su i5/OS.

Tutti i programmi richiesti e facoltativi devono essere installati in questa fase. Per stabilire quali programmi installare consultare “Programmi richiesti e facoltativi da installare” a pagina 5.

1. Disconnettere tutti gli utenti della stazione di lavoro e terminare tutte le connessioni.
2. Accedere alla piattaforma System i con l'autorizzazione *SECOFR.
3. Caricare il supporto magnetico con i programmi su licenza sull'unità di installazione. Se i programmi su licenza si trovano su più di un supporto magnetico, caricarne uno qualsiasi.
4. Se si sta installando 5761-SS1, Opzione 12 (Server host), è necessario impostare la piattaforma System i su uno stato limitato. Per impostare la piattaforma System i su uno stato limitato:
 - a. Alla richiesta comandi System i, immettere CHGMSGQ QSYSOPR *BREAK SEV(60) e premere Invio.
 - b. Nel caso venga visualizzato il pannello Visualizzazione messaggi, premere Invio. Si ritorna alla richiesta comandi System i.
 - c. Alla richiesta comandi System i, immettere ENDSBS *ALL *IMMED e premere Invio.
 - d. Viene visualizzato il messaggio Sistema terminato in stato limitato. Premere Invio per continuare.
 - e. Alla richiesta comandi System i, immettere CHGMSGQ QSYSOPR SEV(95) e premere Invio.
 - f. Nel caso venga visualizzato il pannello Visualizzazione messaggi, premere Invio. Si ritorna alla richiesta comandi System i.

La piattaforma System i dovrebbe ora trovarsi in uno stato limitato.

Nota: una volta installato tutto, è possibile terminare lo stato limitato avviando il sottosistema di controllo con il comando **STRSBS**, specificando il valore di sottosistema relativo al **controllo del sottosistema (QCLTLSBSD)**.

5. Alla richiesta comandi System i, immettere G0 LICPGM e selezionare l'opzione 11. Per informazioni sull'opzione 11, consultare Opzioni per la visualizzazione, installazione, cancellazione e salvataggio da un elenco nell'i5/OS Information Center.
6. Immettere 1 nella colonna Opzione accanto a ciascuno dei programmi su licenza che si desidera installare. Per avere un elenco dei programmi da installare, consultare l'argomento “Programmi richiesti e facoltativi da installare” a pagina 5. Premere Invio per continuare.
7. Viene visualizzato il pannello Conferma installazione programmi su licenza. Premere Invio per confermare le scelte effettuate. Viene visualizzato il pannello Installazione opzioni.

8. Specificare i seguenti valori e premere Invio:

Parametro	Valore
Unità di installazione	Nome dell'unità di installazione. Per esempio, OPT01.
Oggetti da installare	1
IPL automatico	N

9. I programmi su licenza verranno installati.

- Viene visualizzato indicante lo stato dell'installazione. Non è necessario rispondere al pannello di stato.
- Se i programmi su licenza selezionati si trovano su più volumi, il programma di installazione richiederà un nuovo volume. Caricare il volume del supporto magnetico successivo, premere G e quindi Invio. Se non ci sono altri volumi di supporti magnetici, premere X e quindi Invio.

10. Al termine dell'installazione, viene visualizzato il pannello Gestione programmi su licenza.

- Se l'installazione è riuscita, viene visualizzato Funzione gestione programmi su licenza completata. Premere F3 per tornare alla richiesta comandi System i.
- Se l'installazione non è riuscita, Funzione gestione programmi su licenza non completata. Consultare Installazione, aggiornamento o cancellazione di i5/OS e relativo software per determinare il problema.

11. Verificare che System i Access per Windows sia installato correttamente immettendo CHKPRDOPT 5761XE1 alla richiesta comandi di System i. Se System i Access per Windows è installato correttamente, un messaggio comunica che CHKPRDOPT non ha rilevato alcun errore.

12. Installare l'ultimo pacchetto di PTF cumulative sulla piattaforma System i. Consultare "Come ottenere e installare le PTF" per informazioni sull'installazione delle PTF. (Notare che se è stato installato il più recente pacchetto cumulativo e non 5761-XE1, è necessario installare tutte le PTF del service pack 5761-XE1 dal pacchetto delle PTF cumulative dopo aver installato 5761-XE1.)

Come ottenere e installare le PTF

Ottenere le PTF e i service pack più aggiornati per il sistema per evitare di contattare inutilmente l'assistenza e creare un ambiente operativo più stabile.

Le correzioni per System i Access per Windows vengono integrate nei service pack, i quali vengono impacchettati in una PTF (program temporary fix) per la spedizione. È possibile scaricare le ultime PTF sulla piattaforma System i per fornire un ambiente operativo più stabile per il client System i Access per Windows e per correggere i problemi noti. Una volta installata la PTF sul sistema host, è possibile utilizzare la funzione **Quando controllare il livello di servizio** per distribuire i service pack ai PC client.

Le PTF dei service pack aggiornano l'immagine di installazione di System i Access per Windows sulla piattaforma System i. Tutte le installazioni riflettono l'ultimo livello di servizio della piattaforma host System i.

Nota: solo gli utenti con l'autorizzazione di amministratore possono effettuare installazioni, aggiornamenti di service pack e aggiornamenti a nuovi release, tuttavia è possibile consentire agli utenti di accedere alle attività pianificate in remoto senza i privilegi di amministratore.

Ottenere le ultime PTF per l'installazione sulla piattaforma System i

Utilizzare il comando SNDPTFORD (Invio ordine di PTF) per ordinare la PTF per la piattaforma System i. Poiché le PTF del service pack solitamente eccedono la dimensione massima per la spedizione elettronica, è possibile riceverle direttamente su supporto magnetico modificando il parametro DELIVERY (Metodo di spedizione) da SNDPTFORD a *ANY. (Per impostazione predefinita, il parametro è impostato su *LINKONLY.) In alternativa, utilizzare Fix Central.

È inoltre possibile ordinare tramite via elettronica un CD del service pack e collocarlo direttamente nell'IFS (integrated file system) in un'unità ottica virtuale dalla quale è possibile eseguire l'installazione. Per utilizzare questa opzione, occorre predisporla con IBM Service.

Per avere ulteriori informazioni sulle opzioni per ordinare le PTF, consultare IBM System i support (<http://www.ibm.com/servers/eserver/support/series/index.html>)  e selezionare **Fixes in Popular links**.

Concetti correlati

“Funzione Controlla livello di servizio” a pagina 58

Controlla livello di servizio è una funzione di System i Access per Windows. È possibile utilizzarla per individuare gli aggiornamenti per System i Access per Windows e i componenti correlati sul sistema e distribuire i service pack ai PC client.

Attività correlate

“Utilizzo delle attività pianificate remote” a pagina 26

È possibile utilizzare la funzione di attività pianificate del sistema operativo Windows con accesso remoto per consentire agli utenti di installare e aggiornare System i Access per Windows e installare i service pack, senza privilegi di amministratore.

Riferimenti correlati

“Installazione dei service pack sul PC” a pagina 64

È possibile evitare di contattare la manutenzione per problemi che potrebbero già disporre di correzioni e creare un ambiente operativo più stabile per il client System i Access per Windows, accertandosi di disporre del service pack più recente.

“Siti per lo scaricamento dei service pack” a pagina 60

I service pack che è possibile eseguire su un PC sono disponibili dalla pagina dei service pack di System i Access per Windows e dal sito di IBM FTP.

Configurazione di TCP/IP sulla piattaforma i5/OS

TCP/IP deve essere configurato correttamente, a seconda di come verrà connesso il PC alla piattaforma System i.

TCP/IP è un programma su licenza fornito con i5/OS. Tali informazioni presuppongono che TCP/IP sia installato sulla piattaforma System i. È possibile trovare la procedura per l'installazione di TCP/IP (5761-TC1) sul sistema in Installazione di programmi su licenza aggiuntivi.

Se TCP/IP è già configurato sul sistema, non è necessario eseguire alcuna ulteriore configurazione TCP/IP per System i Access per Windows.

Nota: VPN è un'opzione per connessioni remote protette. Per informazioni su VPN System i, consultare Virtual private networking.

Configurazione di TCP/IP per utilizzo su LAN

Se si intende utilizzare System i Access per Windows su una LAN, TCP/IP deve essere configurato per poter essere utilizzato in tal senso. Per informazioni sulla configurazione di TCP/IP sulla piattaforma System i, consultare TCP/IP Setup.

Configurazione di TCP/IP per connessioni PPP o SLIP.

Se si utilizza SLIP o PPP per connettere il PC alla piattaforma System i, consultare l'argomento PPP Connections per informazioni sulla configurazione di TCP/IP point-to-point.

Configurazione di i5/OS NetServer su i5/OS

È possibile utilizzare i5/OS NetServer per rendere l'immagine di installazione di System i Access per Windows su i5/OS disponibile agli utenti del PC.

Configurare i5/OS NetServer sulla piattaforma System i per consentire agli utenti di installare System i Access per Windows dalla piattaforma System i.

System i Access per Windows utilizza l'unità di rete o le funzioni della stampante di rete fornite dal Supporto System i per Risorse di rete di Windows (i5/OS NetServer). Basandosi su i5/OS NetServer, System i Access per Windows trae vantaggio dalle funzioni integrate di condivisione di stampa e file nei sistemi operativi Microsoft Windows.

Note:

1. i5/OS NetServer consente l'utilizzo di un certificato Kerberos per l'autenticazione dell'utente. Kerberos è un meccanismo di autenticazione di terzi in cui il client prova la sua identità ad un server Kerberos (o Centro distribuzione chiavi) per poi ricevere un certificato in risposta. Il client può quindi utilizzare questo certificato per provare in forma crittografica la sua identità agli altri sistemi presenti sulla rete. Il certificato Kerberos viene utilizzato per autenticare un utente su un sistema senza trasmettere ID utente e parola d'ordine come dati di autenticazione. Microsoft ha aggiunto funzioni di autenticazione Kerberos ai client Windows 2000 e Windows XP.
Per ulteriori informazioni sui certificati Kerberos, consultare Network authentication service protocols.
2. Per informazioni sul supporto di collegamento dominio da i5/OS NetServer, consultare i5/OS NetServer domain logon support.

I PC possono accedere a i5/OS NetServer e trarre vantaggio da esso senza ulteriore software. Tuttavia, se è necessario gestire le proprietà di i5/OS NetServer dal client PC, è necessario installare la funzione Rete del componente System i Navigator in System i Access per Windows.

Nota: per configurare le funzioni di condivisione file e stampa di i5/OS NetServer, consultare le seguenti istruzioni:

- i5/OS NetServer file shares.
- i5/OS NetServer print shares.

Ulteriori istruzioni sulla configurazione sono disponibili in Getting started with i5/OS NetServer.

Configurazione di i5/OS NetServer

La seguente configurazione System i è necessaria se gli utenti presenti sulla rete utilizzeranno la condivisione di file e stampa.

Nota:

- Le seguenti istruzioni presuppongono che TCP/IP sia installato e configurato sulla piattaforma System i. Se TCP/IP non è installato, seguire le istruzioni in "Prerequisiti per l'installazione di System i Access per Windows su i5/OS" a pagina 4 e "Configurazione di TCP/IP sulla piattaforma i5/OS" a pagina 9.
- Le seguenti istruzioni per la configurazione implicano che l'utente abbia già accesso a un PC su cui sia installato System i Navigator.

Per configurare la piattaforma System i per il supporto di i5/OS NetServer con System i Navigator, effettuare quanto segue:

1. Utilizzare il wizard i5/OS NetServer. Per aprire il wizard effettuare quanto segue:
 - a. Connettersi a System i Navigator sulla piattaforma System i.
 - b. Espandere **Rete**.
 - c. Espandere **Server**.
 - d. Fare clic su **TCP/IP**.

- e. Fare clic con il tasto destro del mouse su **i5/OS NetServer** e fare clic su **Configurazione**.
2. Seguire le richieste fornite dal wizard.

Nota: per ulteriori informazioni sulla configurazione di i5/OS NetServer, consultare i5/OS NetServer.

3. Per una più agevole gestione e risoluzione degli indirizzi TCP/IP, aggiungere una voce per i5/OS NetServer su un DNS (Domain Name Server).

Nota: le istruzioni sulla configurazione si trovano nella guida in linea di System i Navigator e in **Configuring and connecting your PC client**.

4. Le modifiche apportate alle proprietà di i5/OS NetServer non diventano effettive fino al successivo avvio di i5/OS NetServer. Per avviare o arrestare i5/OS NetServer:
 - a. Connettersi a System i Navigator sulla piattaforma System i.
 - b. Espandere **Rete**.
 - c. Espandere **Server**.
 - d. Fare clic su **TCP/IP**.
 - e. Fare clic con il tasto destro del mouse su **i5/OS NetServer** e selezionare **Avvia** o **Arresta**.

Eliminazione di System i Access per Windows da i5/OS

Per salvare lo spazio su disco o per eliminare le funzioni non più utilizzate, è possibile cancellare le funzioni da i5/OS.

1. Accedere alla piattaforma System i con un ID utente che dispone dell'autorizzazione *SECOFR (Responsabile della sicurezza).
2. Immettere DLTLICPGM nella richiesta comandi di System i. Specificare i seguenti parametri e valori e utilizzare valori predefiniti per gli altri parametri.

Parametro	Valore
Prodotto	5761XE1
Lingua per programma su licenza	Il valore predefinito per questi campo è *ALL. Se si desidera eliminare una lingua specifica, immettere xxxx, dove xxxx è l'identificativo di NLV (National language version).

Nota: qualsiasi programma facoltativo per System i Access per Windows installato dall'utente, dovrà essere disinstallato separatamente.

Configurazione del PC

Una volta installato e configurato System i Access per Windows su i5/OS, è necessario installare e configurare System i Access per Windows sul PC.

Nota: solo gli utenti provvisti di autorizzazione di amministratore possono eseguire installazioni, aggiornamenti dei service pack e a nuovi release. È possibile utilizzare la funzione di Windows Attività pianificate con accesso remoto per consentire agli utenti privi dei privilegi di amministratore di effettuare installazioni, aggiornamenti dei service pack e potenziamenti.

Concetti correlati

"Configurazione del sistema per System i Access per Windows" a pagina 4

Per utilizzare System i Access per Windows, è necessario installare e configurare il software sia sul sistema che sul PC.

Attività correlate

“Pubblicazione delle informazioni sull’indirizzario in LDAP” a pagina 68

La pubblicazione delle informazioni sull’indirizzario in LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) consente di inserire in LDAP le informazioni i5/OS relative a un indirizzario. Le applicazioni, quindi, possono utilizzare queste informazioni.

Prerequisiti per la configurazione del PC per System i Access per Windows

Prima di configurare il PC, verificare che soddisfi i prerequisiti di utilizzo di System i Access per Windows. Per ulteriori informazioni, consultare la pagina Web relativa ai requisiti PC e disco di System i Access per Windows (www.ibm.com/eservers/series/access/pcreq.html).

Tabella 3. Requisiti PC — Processore, memoria e livello service pack

Sistema operativo	System i Access per Windows	System i Access per Windows con System i Navigator
Windows 2000	Pentium 133 MHz ed almeno 64 MB	Pentium con minimo 850 MHz ed almeno 256 MB (512 MB o più consigliati)
Windows XP Professional	Pentium 233 MHz ed almeno 128 MB	Pentium 850 MHz ed almeno 256 MB (512 MB o più, consigliati)
Windows XP Professional, x64 edition	Qualsiasi CPU supportata da Windows XP Professional, x64 edition e almeno 256 MB di RAM	1 GHz e 512 MB di RAM
Windows XP Tablet	300 MHz e 256 MB di RAM	1 GHz e 512 MB di RAM
Windows Vista Business, Enterprise o Ultimate (edizioni a 32 bit)	CPU di 1 GHz e 1 GB di RAM	CPU di 1 GHz e 1 GB di RAM
Windows Vista Business, Enterprise o Ultimate (edizioni a 64 bit)	CPU di 1 GHz e 1 GB di RAM	CPU di 1 GHz e 1 GB di RAM (Processore Itanium non supportato)
Windows Server 2003, 32-bit PC	Pentium 133 MHz ed almeno 128 MB	Pentium 850 MHz ed almeno 256 MB (512 MB o più, consigliati)
Windows Server 2003, x64 Editions	Pentium 733 MHz ed almeno 192 MB	Pentium 850 MHz ed almeno 256 MB (512 MB o più, consigliati)

Note:

1. Microsoft Windows Server 2003 è disponibile in diverse edizioni. I requisiti hardware variano a seconda dell’edizione. Consultare il sito web di Microsoft per informazioni sui requisiti base per tutte le edizioni.
2. Se non si intende utilizzare System i Navigator per tutto ciò che non riguarda la gestione delle connessioni System i (aggiunta, eliminazione e modifica delle proprietà di connessione), si consiglia di non installare la funzione base di System i Navigator. L’installazione di questa funzione comporterà un maggiore utilizzo della memoria durante la gestione delle connessioni System i.
3. L’edizione Windows Vista Home Basic e l’edizione Windows Vista Home Premium non sono supportate.
4. È necessario effettuare l’esecuzione sui livelli service pack Windows che Microsoft supporta.

Tabella 4. Altri requisiti del PC

Requisito PC	Valore
Spazio disco - Installazione	<ul style="list-style-type: none"> • PC5250 User (Utente PC5250) - 27 MB (circa) • Complete (Completo) - 256 MB (circa) • Custom (Personalizzato) - varia, a seconda della funzione installata
Scheda adattatore	Una scheda adattatore delle comunicazioni che supporta TCP/IP.

Note:

1. Spazio disco - I valori di installazione sono indicativi. Per i valori più correnti, consultare PC requirements (www.ibm.com/eservers/series/access/pcreq.html) .
2. Sull'unità su cui è installato il sistema operativo Windows è necessario disporre di 3 MB di memoria per i file temporanei creati dal programma di installazione di System i Access per Windows.
3. Altri file vengono scaricati dalla piattaforma System i quando si utilizza la funzione File System di System i Navigator.
4. Le patch dei service pack richiedono ulteriore spazio.

Per informazioni sull'aggiornamento del sistema operativo del PC, consultare l'argomento Aggiornamento del sistema operativo Windows.

Attività correlate

"Aggiornamento del sistema operativo Windows"
Aggiornamento del sistema operativo sul PC.

Informazioni correlate

System i Access for Windows PC and Disk Requirements

Aggiornamento del sistema operativo Windows:

Aggiornamento del sistema operativo sul PC.

Se si desidera effettuare l'aggiornamento del proprio sistema operativo con uno dei sistemi operativi Windows supportati, effettuare quanto segue:

1. Disinstallare System i Access per Windows.
2. Aggiornare il sistema operativo Windows.
3. Installare System i Access per Windows.

Configurazione di TCP/IP sul PC

È necessario che TCP/IP sia installato e configurato correttamente prima di tentare la connessione alla piattaforma System i.

Note:

1. Queste informazioni presumono che TCP/IP sia configurato sulla piattaforma System i. Se TCP/IP non è configurato sul sistema, consultare "Configurazione di TCP/IP sulla piattaforma i5/OS" a pagina 9.
2. VPN (Virtual private network) è un'opzione che consente connessioni remote protette. VPN è supportata sui PC su cui è in esecuzione Windows 2000, Windows XP, Windows Vista o Windows Server 2003 e sulle piattaforme System i con i5/OS V5R1 e successiva. Per informazioni su VPN System i, consultare Virtual private networking.

Completare le seguenti attività per configurare il TCP/IP sul PC.

Installazione di un adattatore di rete o di un modem:

Per installare TCP/IP sul PC è necessario che sul PC sia installato un adattatore o un modem.

Nel caso ci si connetta alla piattaforma System i su una LAN, sarà necessario installare un adattatore di rete. Nel caso ci si connetta alla piattaforma System i utilizzando uno SLIP (Serial line internet protocol) o una connessione PPP da un'ubicazione remota sarà necessario un modem. Per informazioni sull'installazione di un adattatore di rete o di un modem consultare la documentazione fornita dal

produttore insieme all'hardware. La documentazione del produttore dovrebbe inoltre fornire informazioni sull'installazione di un programma di controllo per l'hardware.

Installazione di connessioni remote sul PC

Nel caso ci si connetta alla piattaforma System i su una connessione SLIP o PPP (utilizzando un modem), è necessario installare le funzioni Accesso remoto e RAS (Remote Access Services) sul PC. Nel caso ci si connetta alla piattaforma System i su una LAN o se Accesso remoto sia già installato sul PC, è possibile andare all'argomento "Verifica della configurazione TCP/IP" a pagina 15. Le istruzioni relative all'installazione di Accesso remoto e RAS (Remote Access Services) sono disponibili nel sito web di Microsoft:

1. Andare in www.microsoft.com
2. Fare clic su **Cerca**
3. Immettere Accesso remoto nel campo di ricerca e premere Invio per effettuare la ricerca.

Note:

1. Se viene visualizzata una finestra di accesso remoto non richiesta, è possibile che si abbia accesso a Internet o che si debba modificare la configurazione dell'accesso remoto.
2. Per ottenere il supporto completo autodial, è necessario che sia installato Internet Explorer 2.x o superiori. Le proprietà di Internet Explorer comprendono un'impostazione denominata "Connessione a Internet secondo le esigenze." Questa richiesta abilita o disabilita un'impostazione denominata funzione autodial per lo stack TCP/IP.

Configurazione del supporto TCP/IP sul PC:

È necessario configurare il supporto Microsoft TCP/IP fornito con il sistema operativo Windows. A seconda della configurazione, è inoltre necessario aggiungere il nome sistema al file HOSTS o configurare TCP/IP su una connessione biassiale.

Configurazione di TCP/IP sui sistemi operativi Windows:

La configurazione dei client Windows per TCP/IP comporta l'installazione e la configurazione del protocollo di rete TCP/IP.

1. Fare clic su **Start** → **Impostazioni** → **Pannello di controllo**.
2. Sul pannello di controllo fare doppio clic su **Connessioni di rete e remote**.
3. Fare clic col tasto destro del mouse su **Connessione area locale**.
4. Fare clic su **Proprietà**. Se **Internet Protocol (TCP/IP)** non compare nell'elenco, effettuare quanto segue:
 - a. Fare clic su **Installazione**.
 - b. Selezionare **Protocollo** e fare clic su **Aggiungi**.
 - c. Selezionare **Internet Protocol (TCP/IP)**.
 - d. Fare clic su **OK**. Si ritorna alla finestra Proprietà connessione area locale.
5. Selezionare **Internet Protocol (TCP/IP)** e fare clic su **Proprietà**.
6. Selezionare **Utilizzo seguente indirizzo IP**. Contattare l'amministratore di rete per verificare le impostazioni corrette per questo separatore. Se il PC non ottiene automaticamente gli indirizzi IP e DNS effettuare quanto segue:
 - a. Immettere l'indirizzo IP del PC (ad esempio 199.5.83.205).
 - b. Immettere la maschera di sottorete (ad esempio 255.255.255.0).
 - c. Immettere il gateway predefinito (ad esempio 199.5.83.1).
 - d. Immettere il server DNS preferito (ad esempio 199.5.100.75).
 - e. Immettere il server DNS alternativo (ad esempio 199.5.100.76).

7. Se si utilizza WINS (Windows Internet Name Server), fare clic sul separatore **Avanzate**, selezionare **Indirizzo WINS** ed effettuare quanto segue:
 - a. Fare clic su **Aggiungi**.
 - b. Immettere il server WINS principale (ad esempio 199.5.83.205).
 - c. Immettere il server WINS secondario (ad esempio 199.5.83.206).
 - d. Le altre impostazioni devono restare predefinite.
8. Fare clic su **OK** sulla finestra **Proprietà connessione area locale**. Non è necessario riavviare il PC.

Aggiunta del nome di sistema al file HOSTS:

Se non si sta utilizzando un DNS (domain name server), è necessario aggiungere al file HOSTS il nome System i con il quale si desidera comunicare, per identificare il sistema nella rete.

Inoltre, è necessario aggiungere il nome del server i5/OS NetServer al file LMHOSTS se ci si basa su i5/OS NetServer per servizi file e stampa. Per istruzioni sull'aggiornamento del file LMHOSTS, consultare l'argomento relativo alla configurazione di PC per l'utilizzo di i5/OS NetServer.

Per creare o modificare il file HOSTS, effettuare quanto segue:

Nota: l'indirizzario indicato nei seguenti esempi potrebbe essere \winnt\system32 piuttosto che \windows\system32 per alcuni sistemi operativi Windows.

1. Aprire una richiesta comando.
2. Immettere l'indirizzario contenente il file HOSTS, cioè l'indirizzario in cui dovrebbe restare il file HOSTS. Ad esempio:
c:\>cd \windows\system32\drivers\etc
3. Opzionale: se nell'indirizzario è già presente un file denominato HOSTS, saltare questa fase. Creare un file denominato HOSTS copiando il file di esempio (fornito dal sistema operativo Windows). Il file si trova nello stesso indirizzario ed è denominato hosts.sam.
Ad esempio:
c:\windows\system32\drivers\etc>copy hosts.sam hosts
4. Modificare il file HOSTS. Ad esempio:
c:\windows\system32\drivers\etc>edit hosts
Seguire le istruzioni contenute nel file di esempio HOSTS per aggiungere nome e indirizzo IP della piattaforma System i alla quale si desidera connettersi.
5. Salvare il file HOSTS.

Nota: per PC5250, se non si utilizza un server dei nomi o una tabella degli host, non è possibile avviare l'emulazione 5250 fornita con System i Access per Windows. L'angolo inferiore sinistro del pannello dell'emulazione indicherà l'errore di comunicazione 657 (*Definizione nome dominio host server TELNET 5250*).

Nel caso TCP/IP sia utilizzato solo da poche macchine, è possibile utilizzare un file HOSTS. Per questo è necessario conservare un elenco aggiornato su ogni computer. Quando un indirizzo System i cambia, è necessario modificare la voce del file HOSTS (qualora ne esista una).

Verifica della configurazione TCP/IP:

Una volta configurato TCP/IP, è necessario verificare che la configurazione sia corretta.

È possibile verificare che TCP/IP sia configurato correttamente sul PC immettendo un comando PING alla piattaforma System i:

1. Aprire una richiesta comandi.

2. Immettere `PING system` dove `system` è il nome della piattaforma System i alla quale si desidera connettersi.
3. Se la configurazione TCP/IP è corretta, vengono visualizzati dei messaggi di risposta dalla piattaforma System i. Se non vengono visualizzati, il comando PING potrebbe non funzionare per le seguenti ragioni:
 - È possibile aver effettuato il PING dell'indirizzo errato. Controllare l'indirizzo della piattaforma System i.
 - L'indirizzo IP elencato per la piattaforma System i nel file HOSTS o nella voce DNS potrebbe essere inesatto. Ciò si verifica solo quando si prova a effettuare il PING di una piattaforma System i in base al nome (opposto all'indirizzo IP). In questo caso tentare con `PING nnn.nnn.nnn.nnn`, dove `nnn.nnn.nnn.nnn` è l'indirizzo IP della piattaforma System i alla quale si desidera connettersi. È possibile ottenere l'indirizzo IP della piattaforma System i dall'amministratore di sistema. Una volta ottenuto l'indirizzo, aggiornare il file HOSTS o la voce DNS con l'indirizzo esatto.
 - L'indirizzo dell'adattatore LAN impostato sul PC nelle proprietà dell'adattatore è inesatto.
 - Non c'è connessione fisica alla piattaforma System i.
 - Il nome della piattaforma o della rete System i non è corretto.
 - TCP/IP non è configurato correttamente sul PC.
 - TCP/IP non è installato o configurato correttamente, o non è avviato, sulla piattaforma System i. Per risolvere questi problemi è opportuno rivolgersi all'amministratore di sistema.
 - La piattaforma System i è inattiva.
 - La piattaforma System i si trova dietro un firewall che non consente di effettuare il PING. Provare con `telnet systemname`.
 - Se il problema non è dovuto a nessuna di queste cause, riavviare ed iniziare nuovamente il processo di configurazione.

Configurazione del PC per l'utilizzo di i5/OS NetServer

La configurazione del PC come client di Supporto IBM System i per Risorse di rete di Windows (i5/OS NetServer) consente la condivisione delle risorse, quali file e stampanti, nella rete.

L'installazione di System i Access per Windows in una rete può essere eseguita mediante i5/OS NetServer. Questo supporto non richiede la presenza di software aggiuntivi sul PC. i5/OS NetServer trae vantaggio dalle funzioni integrate di condivisione di stampa e file nei sistemi operativi Windows, abilitati mediante il protocollo standard SMB (Server Message Block) di X/Open Company.

Prerequisiti per la configurazione del PC per l'utilizzo di i5/OS NetServer

Per configurare il PC per l'utilizzo di i5/OS NetServer, è necessario che:

- TCP/IP sia configurato sia sulla piattaforma System i che sul PC (consultare "Configurazione di TCP/IP sulla piattaforma i5/OS" a pagina 9 e "Configurazione di TCP/IP sul PC" a pagina 13).
- i5/OS NetServer sia configurato sulla piattaforma System i (consultare "Configurazione di i5/OS NetServer su i5/OS" a pagina 9).

Configurazione del PC come client i5/OS NetServer

Per configurare il PC per il supporto di i5/OS NetServer, le fasi variano a seconda del sistema operativo utilizzato. Consultare la seguente sezione per il proprio sistema operativo.

Verifica delle impostazioni di Windows 2000::

1. Dal desktop Windows fare clic col tasto destro del mouse su **Risorse di rete**. Quindi fare clic su **Proprietà**.

2. Fare clic su **Identificazione rete**. Assicurarsi che si disponga di un nome computer univoco e di un nome di dominio (gruppo di lavoro) valido configurato (preferibilmente lo stesso di i5/OS NetServer). Chiudere la finestra di dialogo.
3. Fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona **Connessione area locale** e fare clic su **Proprietà**. Assicurarsi che il protocollo di TCP/IP sia presente e correttamente configurato.
4. Continuare con la fase "Verifica supporto TCP/IP".

Verifica delle impostazioni di Windows XP/Windows Server 2003:

1. Dal desktop Windows fare clic col tasto destro del mouse su **Risorse di rete**. Quindi fare clic su **Proprietà**.
2. Fare clic col tasto destro del mouse su **Connessione area locale** e fare clic su **Proprietà**. Assicurarsi che il protocollo di TCP/IP sia presente e correttamente configurato.
3. Continuare con la fase "Verifica supporto TCP/IP".

Verifica supporto TCP/IP:

1. Aprire una richiesta comando.
2. Esistono due modi per controllare la capacità di connessione dal client PC a i5/OS NetServer. Immettere quanto segue per essere certi che il PC possa comunicare con i5/OS NetServer.
`NBTSTAT -a i5/OS-NetServer-server-name`
 Se il comando NBTSTAT è in errore, verificare che la strategia di risoluzione dell'indirizzo IP sia corretta effettuando le seguenti verifiche:
`PING i5/OS-NetServer-server-name`
3. Se i risultati riportano esiti negativi, tentare di aggiungere una voce a i5/OS NetServer nel file LMHOSTS locale del PC. Effettuare quanto segue:
 - a. Cercare nell'indirizzario \WINDOWS\system32\drivers\etc il file LMHOSTS.

Note:

- In base al sistema operativo che si utilizza, l'indirizzario potrebbe essere \WINNT\system32 invece di \WINDOWS\system32.
- Se è impossibile trovare il file LMHOSTS nell'indirizzario specificato sono disponibili due opzioni:
 - Creare un nuovo file LMHOSTS
 - Copiare o rinominare LMHOSTS.SAM nello stesso indirizzario in LMHOSTS

Istruzioni complete sono disponibili nel file LMHOSTS.SAM.

- b. Immettere quanto segue per caricare nuovamente la cache del PC a partire dal LMHOSTS aggiornato.
`NBTSTAT -R`
4. Effettuare quanto segue:
 - Se si utilizza Windows 2000, continuare con la fase "Come trovare i5/OS NetServer e le risorse condivise da Windows 2000".
 - Se si utilizza Windows XP, continuare con la fase "Come trovare i5/OS NetServer e le risorse condivise da Windows XP/Windows Server 2003".

Come trovare i5/OS NetServer e le risorse condivise da Windows 2000:

1. Dal desktop Windows fare clic col tasto destro del mouse su **Risorse di rete**.
2. Selezionare **Cerca computer**.
3. Immettere il nome del NetServer e selezionare **Cerca ora**.

Come trovare i5/OS NetServer e le risorse condivise da Windows XP/Windows Server 2003:

1. Dal desktop Windows fare clic col tasto destro del mouse su **Risorse di rete**.

2. Selezionare **Cerca computer**.
3. Immettere il nome di NetServer e selezionare **Cerca**.

Configurazione delle condivisioni file e stampa di i5/OS NetServer:

Per configurare le funzioni di condivisione file e stampa di i5/OS NetServer, consultare le seguenti istruzioni:

- i5/OS NetServer file shares.
- i5/OS NetServer print shares.
-

Ulteriori istruzioni sulla configurazione sono disponibili in *Getting started with i5/OS NetServer*.

Considerazioni sull'installazione

Considerare queste informazioni prima di installare System i Access per Windows sul computer.

Attenzione: si consiglia di uscire da tutte le applicazioni prima di installare System i Access per Windows. Ciò include le applicazioni che possono essere in esecuzione in background come ad esempio spyware, adware, anti-virus e altri programmi di rilevamento di malware.

- Per eseguire l'installazione sono necessari i privilegi e le autorizzazioni di amministrazione.
 - Solo gli utenti con l'autorizzazione da amministratore possono installare nuovi release. È possibile utilizzare la funzione di Windows Attività pianificate con accesso remoto per consentire agli utenti di effettuare l'installazione senza privilegi di amministratore.
 - System i Access per Windows supporta solo un'installazione per macchina. Non supporta una installazione per utente.
 - System i Access per Windows non supporta la funzione di annuncio di Windows Installer.
 - Si consiglia di utilizzare la cartella di destinazione predefinita. Tuttavia, se si modifica la cartella, considerare quanto segue:
 - Non si consiglia di selezionare l'indirizzario root di un'unità.
 - Non si consiglia di selezionare un'indirizzario che contenga già file non correlati al prodotto System i Access per Windows.
 - Non è necessario selezionare un'unità di rete. L'installazione su un'unità di rete non è supportata.
 - È necessario utilizzare setup.exe o cwblaunch.exe per installare il prodotto, ma se si sceglie di effettuare l'installazione mediante cwbininstall.msi, tenere presente che sarà necessario installare manualmente il motore di Windows Installer 3.0 e non sarà possibile selezionare una lingua di installazione non predefinita e la registrazione non verrà avviata automaticamente.
 - Per installare le funzioni dei programmi di controllo della stampante AFP e SCS viene richiesto l'intervento manuale. Consultare l'argomento "Installazione dei programmi di controllo della stampante" a pagina 19 per dettagli.
 - System i Access per Windows supporta le versioni a 64 bit delle funzioni ODBC, OLE DB e SSL (Secure Sockets Layer). Le versioni a 64 bit non appaiono come funzioni distinte, ma sono incluse nelle versioni a 32 bit di queste funzioni quando installate su un'edizione a 64 bit di Windows. Se le versioni a 32 bit vengono disinstallate, verranno disinstallate anche le versioni a 64 bit.
 - System i Access per Windows supporta una versione a 32 bit e a 64 bit del Programma di controllo stampante AFP; tuttavia, la versione a 32 bit del Programma di controllo stampante AFP non viene installata su un'edizione a 64 bit di Windows. La versione a 64 bit del Programma di controllo stampante AFP viene ora installata su un'edizione a 64 bit IA64 (Famiglia Itanium) di Windows.
 - Il Programma di controllo stampante SCS non viene installato sulle edizioni a 64 bit di Windows.
 - Il provider .NET di System i Access per Windows può essere richiamato dalle applicazioni a 32 bit e da quelle a 64 bit. La modalità di esecuzione dipende dall'applicazione che chiama il provider.
 - Prima di installare .NET Managed Provider, .NET Framework 2.0 deve essere installato sul PC.
- Consultare www.msdn.com  per istruzioni sullo scaricamento e l'installazione di .NET Framework.

- | • Se Toolbox per Java non è installato, non è possibile aprire il collegamento a IBM Key Management. Ciò si verifica poiché il collegamento richiede l'installazione di JRE. Il collegamento a IBM Key Management è parte dell'SSL. Se un utente desidera una configurazione minima, ma necessita di SSL, potrebbe non voler installare JRE poiché occupa troppo spazio. Se non è possibile utilizzare il collegamento a IBM Key Management o se questo collegamento manca, eliminare SSL e quindi, installare Toolbox per Java e SSL.
 - | • Le funzioni System i Navigator e Java Programmer's Tools non sono installati o supportati sull'hardware Itanium.
 - | • System i Access per Windows non installa MDAC. È da notare, tuttavia, che il programma di controllo ODBC System i Access e il provider OLE DB System i Access per Windows richiedono alcuni requisiti specifici relativamente al livello di MDAC sul PC. I sistemi operativi Windows supportati da questo release di System i Access per Windows dispongono già del livello MDAC richiesto.
 - | Livelli MDAC richiesti:
 - | – Programma di controllo ODBC System i Access - MDAC 2.5 o successivi per lotto di connessione e supporto MTS
 - | – Provider OLE DB System i Access - MDAC 2.5 per tutte le funzioni
 - | • Per installare System i Access per Windows su un PC su cui sia in esecuzione Microsoft Windows TSE (Terminal Server Edition) o Terminal Services, eseguire le istruzioni per l'installazione in Information APAR II11373. Per informazioni su come procurarsi gli APAR, consultare APAR informativi .
 - | • In rare occasioni, in cui un problema si verifica durante l'installazione o la disinstallazione di System i Access per Windows, potrebbe accadere che non sia possibile utilizzare il metodo normale di installazione e disinstallazione per ripristinare o eliminare il prodotto. Microsoft fornisce uno strumento di ripulitura per questa situazione, descritto di seguito: Description of the Windows Installer CleanUp Utility  .
- Questo strumento non elimina i file installati con System i Access per Windows, elimina solo le informazioni sulla configurazione di Windows Installer correlate a questi programmi. Una volta eseguito il programma di utilità di ripulitura, è possibile eseguire nuovamente l'installazione, ma è necessario eseguirla sulla stessa ubicazione di prima per evitare più copie dei file.

Concetti correlati

“Installazione dei programmi di controllo della stampante”

Se si installa un programma di controllo della stampante, è necessario che l'utente esegua alcune operazioni prima di utilizzare il programma di controllo della stampante, in quanto i programmi di controllo della stampante non hanno la firma digitale di Microsoft e non possono essere aggiunti o aggiornati automaticamente durante l'installazione.

“Installazione di System i Access per Windows sul PC” a pagina 52

Utilizzare queste informazioni per installare System i Access per Windows sul PC.

Installazione dei programmi di controllo della stampante:

- | Se si installa un programma di controllo della stampante, è necessario che l'utente esegua alcune operazioni prima di utilizzare il programma di controllo della stampante, in quanto i programmi di controllo della stampante non hanno la firma digitale di Microsoft e non possono essere aggiunti o aggiornati automaticamente durante l'installazione.

I file del programma di controllo della stampante vengono copiati in un sottoindirizzario del percorso di destinazione scelto durante il wizard di installazione e viene richiesto all'utente di aggiungere o aggiornare il Programma di controllo della stampante mediante le istruzioni di Microsoft nel testo guida. Quando richiesto, specificare una delle seguenti ubicazioni dell'indirizzario (presumendo che sia stato installato nel percorso di destinazione predefinito) per il programma di controllo della stampante:

- | • Per AFP: l'indirizzario c:\Program Files\IBM\Client Access\CWBAFP
- | • Per SCS: l'indirizzario c:\Program Files\IBM\Client Access\CWBSCS

| Nei sistemi operativi Windows a 64 bit, solo il programma di controllo della stampante AFP è disponibile per l'installazione.

| Se si sta effettuando l'installazione su un PC che ha aggiornato il prodotto System i Access per Windows per più release, alcune informazioni precedenti potrebbero essere visualizzate quando si configura un programma di controllo della stampante. Per eliminare le informazioni obsolete dai file .inf, effettuare quanto segue dopo aver completato l'installazione:

- | 1. Aprire una finestra della richiesta comandi.
- | 2. Modificare l'indirizzario nell'indirizzario di installazione. L'indirizzario predefinito di installazione è c:\Program Files\IBM\Client Access.
- | 3. Immettere cwbrminf e premere **Invio**.

| **Considerazioni su SSL**

| Considerare queste informazioni prima di installare System i Access per Windows sul computer.

| A causa dell'istituzione di nuove normative sulla sicurezza per molti clienti (ad esempio, banche e ospedali), spesso essi riducono il numero dei componenti aggiuntivi che desiderano installare sui PC client. Al momento, se un cliente decide di bloccare l'accesso alla porta 23 a utenti di ubicazioni remote e consente solo l'accesso tramite la porta 992 (porta di connessione SSL PC5250), il cliente dovrà utilizzare un metodo alternativo per installare l'AC (Autorità di certificazione) dal sistema System i invece di scaricarlo tramite System i Navigator. Per fare ciò, il cliente dovrà utilizzare il programma di utilità IBM Key Management.

| IBM Key Management consente all'utente di gestire i database di chiavi per l'utilizzo con le connessioni SSL (Secure Sockets Layer). Consente di registrare i certificati dal sistema System i al PC. Per fare in modo che tutte le sue funzioni siano disponibili, questo strumento richiede l'installazione dei seguenti componenti:

- | • Programmi obbligatori
- | • SSL
- | • Toolbox per Java

| Se non si installano i componenti minimi obbligatori, l'installazione di IBM Key Management avrà esito negativo. Se non si registrano e gestiscono i certificati con IBM Key Management sul PC, non viene richiesto di installare Toolbox per Java.

| Ad esempio, per utilizzare l'emulazione PC5250 su una connessione SSL e per registrare e gestire i certificati con IBM Key Management, è necessario installare almeno i seguenti componenti di System i Access per Windows:

- | • Programmi obbligatori
- | • Emulazione PC5250
- | • SSL
- | • Toolbox per Java

| **Concetti correlati**

| "Installazione di System i Access per Windows sul PC" a pagina 52

| Utilizzare queste informazioni per installare System i Access per Windows sul PC.

| **Preparazione di un'immagine di installazione da installare su più PC**

| È possibile personalizzare l'immagine di installazione per controllare la modalità di installazione di questo prodotto e i componenti che verranno installati sui PC degli utenti.

| Esistono diversi modi per fornire l'immagine di installazione. Seguire i collegamenti per istruzioni sulla distribuzione di un'immagine di installazione mediante uno dei metodi di distribuzione elencati:

Tabella 5. Metodi di distribuzione

Processo che si desidera seguire	Metodo appropriato di distribuzione
Verranno applicate le PTF a System i Access per Windows e gli utenti riceveranno gli aggiornamenti da questa ubicazione. Gli utenti devono essere in grado di installare i moduli aggiuntivi System i Navigator al momento dell'installazione.	Effettuare la distribuzione da NetServer Nota: distribuire l'immagine di installazione da NetServer se si eseguiranno entrambi i processi elencati.
Copiare l'immagine di installazione su una condivisione di rete dalla quale gli utenti finali possono installare System i Access per Windows.	Effettuare la distribuzione da un'unità di rete
Utilizzare l'installazione software dei criteri di gruppo per effettuare la distribuzione su un ambiente Active Directory	Effettuare la distribuzione su Active Directory mediante Criteri di gruppo
Utilizzare SMS di Microsoft	Effettuare la distribuzione mediante SMS
Gli utenti devono eseguire setup.exe con i parametri predefiniti. Si intende applicare trasformazioni differenti a utenti diversi a seconda di alcuni criteri organizzativi.	Utilizzare programmi batch
Utilizzare un differente strumento di distribuzione	Altri metodi di distribuzione: sono disponibili diversi sistemi di distribuzione sviluppati da fornitori di terza parte. Se si sta utilizzando uno di questi sistemi, fare riferimento alla documentazione fornita dal fornitore software indipendente.

È possibile creare un'immagine di installazione amministrativa per uno qualsiasi dei metodi di distribuzione. Un'immagine di installazione amministrativa consente di applicare le patch di Windows Installer piuttosto che il service pack dell'immagine completa.

Informazioni correlate

Immagine di installazione amministrativa

È possibile eseguire un'installazione amministrativa di System i Access per Windows per creare un'immagine di origine amministrativa. È possibile inserire l'immagine nella rete da cui gli utenti possono installare l'applicazione o è possibile fare in modo che diventi l'origine di un pacchetto di distribuzione se si sta utilizzando un sistema di distribuzione.

Distribuzione da i5/OS NetServer:

È possibile distribuire l'immagine di installazione di System i Access per Windows da i5/OS NetServer se si applicheranno le PTF a System i Access per Windows e gli utenti riceveranno gli aggiornamenti da questa ubicazione. Inoltre, è possibile utilizzare i5/OS NetServer se si desidera che gli utenti siano in grado di installare i moduli aggiuntivi di System i Navigator al momento dell'installazione. È possibile creare le trasformazioni per modificare i pacchetti di installazione in modo che gli utenti possano installare solo le funzioni necessarie.

Prerequisiti: Prima di seguire queste istruzioni, assicurarsi che questi prerequisiti siano stati soddisfatti:

- System i Access per Windows deve essere installato e configurato su i5/OS. In caso contrario, seguire le procedure descritte in Installazione di System i Access per Windows su i5/OS.
- i5/OS NetServer deve essere configurato su i5/OS. In caso contrario, seguire le procedure descritte in Configurazione i5/OS NetServer su i5/OS.

- Il PC deve essere configurato per utilizzare i5/OS NetServer. In caso contrario, seguire le procedure descritte in Configurazione del PC per l'utilizzo di i5/OS NetServer.

1. Trovare l'immagine di installazione da personalizzare.
2. Facoltativo: Personalizzare l'immagine di installazione per modificare il comportamento predefinito dell'installazione.
3. Indirizzare gli utenti a utilizzare queste istruzioni per installare System i Access per Windows. Queste istruzioni potrebbero variare a seconda del sistema operativo:
 - a. Dal desktop di Windows, fare clic con il tasto destro del mouse su **Risorse di rete**, quindi, selezionare **Cerca computer**.
 - b. Immettere il nome i5/OS NetServer che si desidera utilizzare per installare System i Access per Windows e fare clic su **Trova ora**.

Nota: se gli utenti non riescono a trovare i5/OS NetServer attraverso la ricerca per nome, è necessario immettere l'indirizzo IP.

- c. Quando viene visualizzato, fare doppio clic sul nome del computer. Windows Explorer viene avviato.
- d. Andare a **QIBM** → **ProdData** → **Access** → **Windows** e fare doppio clic su **cwblaunch.exe** per avviare il programma di installazione. Il programma determina l'immagine di origine appropriata da utilizzare, in base al processore del PC.
- e. Viene avviato il wizard di installazione di System i Access per Windows. Seguire le istruzioni nel wizard.

Nota: se gli utenti stanno installando System i Access per Windows per la prima volta, la funzione Controlla livello di servizio riceve automaticamente i nuovi service pack e i nuovi release dall'unità e dall'indirizzario dove l'installazione iniziale ha avuto luogo. Se si intende memorizzare i service pack o i nuovi release in un'ubicazione differente, indicare agli utenti di utilizzare la pagina Servizio delle Proprietà di System i Access per Windows per impostare la nuova ubicazione dell'origine una volta completata l'installazione.

Immagine di installazione amministrativa:

È possibile eseguire un'installazione amministrativa di System i Access per Windows per creare un'immagine di origine amministrativa. È possibile inserire l'immagine nella rete da cui gli utenti possono installare l'applicazione o è possibile fare in modo che diventi l'origine di un pacchetto di distribuzione se si sta utilizzando un sistema di distribuzione.

Un'installazione amministrativa non installa effettivamente l'applicazione sul computer di destinazione; estende i file di origine dai file CAB a un'ubicazione di rete. L'immagine risultante viene denominata *immagine amministrativa*. Un'immagine amministrativa è funzionalmente identica all'immagine compressa, originale, dalla quale è stata creata.

È possibile aggiornare un'immagine amministrativa a un livello di servizio più recente applicando le patch di Windows Installer a esso, elimina, quindi, la necessità di ottenere i service pack dell'immagine completa. È quindi possibile indicare agli utenti di reinstallare dall'immagine amministrativa aggiornata per ottenere gli aggiornamenti dei service pack. In alternativa, è possibile effettuare nuovamente la distribuzione del pacchetto di installazione se si sta utilizzando un metodo di distribuzione software. Le nuove installazioni client dall'immagine amministrativa aggiornata includono automaticamente la versione aggiornata di System i Access per Windows.

Nota: le installazioni amministrative forniscono una funzione denominata Esegui dall'origine, che consente agli utenti client di eseguire le funzioni direttamente dell'immagine amministrativa. System i Access per Windows non supporta la funzione Esegui dall'origine di Windows Installer

Attività correlate

| “Distribuzione su Active Directory mediante Criteri di gruppo” a pagina 29
| Active Directory supporta la distribuzione di applicazioni basate su MSI sui computer remoti
| mediante la funzione per l’installazione software dei criteri di gruppo. Per distribuire un pacchetto
| Windows Installer, creare un GPO (Oggetto Criteri di gruppo) e associarlo a un dominio, sito o unità
| organizzativa specifici. Viene quindi creato un pacchetto di installazione nel GPO. Distribuire questo
| pacchetto ai membri del contenitore a cui è collegato il GPO.

| *Creazione di un’immagine di installazione amministrativa:*

| È possibile creare un’immagine amministrativa per la distribuzione di un pacchetto di installazione da
| un’unità di rete, Active Directory o SMS.

| Per creare un’immagine di origine amministrativa di System i Access per Windows, effettuare quanto
| segue:

- | 1. Da una richiesta comandi, eseguire `setup.exe /a` per avviare un’installazione amministrativa.
- | 2. Nella finestra di dialogo dell’ubicazione di rete, selezionare l’indirizzario di rete di destinazione per
| l’immagine amministrativa. Assicurarsi che l’indirizzario disponga delle autorizzazioni di accesso
| corrette da utilizzare come origine dell’installazione per gli utenti. Questo indirizzario può essere
| un’ubicazione NetServer o un’ubicazione dell’unità di rete.
- | 3. Fare clic su **Installazione**.

| L’immagine di origine amministrativa verrà creata nell’ubicazione di rete.

| *Patch di un’immagine di installazione amministrativa:*

| È possibile aggiornare un’immagine amministrativa applicando una patch dal sito di scaricamento. Gli
| utenti ottengono gli ultimi aggiornamenti quando reinstallano System i Access per Windows
| dall’immagine amministrativa aggiornata. Le nuove installazioni provenienti da questa ubicazione
| conterranno anche le ultime correzioni dei service pack.

| Per eseguire la patch di un’immagine origine amministrativa, effettuare quanto segue.

| **Nota:** non è possibile eseguire la patch di un’immagine origine copiata dal DVD. È necessario creare
| un’immagine di installazione amministrativa.

- | 1. Scaricare il file Update.exe appropriato dalla Pagina dei Service pack di System i Access per Windows
| all’indirizzo <http://www.ibm.com/servers/eserver/series/access/casp.html>
- | 2. Copiare Update.exe nell’indirizzario root dell’immagine amministrativa.
- | 3. Eseguire questo comando: `update /v"/a cwinstall.msi"`

| Se `cwinstall.msi` si trova in un’ubicazione differente rispetto a `Update.exe`, sarà necessario inoltrare il
| percorso a `cwinstall.msi`, come nel seguente esempio: `update /v"/a path_to_cwinstall\`
| `cwinstall.msi"`

| Se il percorso contiene spazi, utilizzare le virgolette, come in questo esempio. Notare che le virgolette
| interne devono essere precedute dal carattere di escape barra rovesciata: `update /v"/a \"%C:\Admin`
| `Image\cwinstall.msi\""`

| **Distribuzione da un’unità di rete:**

| È possibile configurare un pacchetto di installazione su un’unità di rete a cui gli utenti hanno accesso.

| **Note:**

- | 1. Durante un’installazione da un’unità di rete di Windows, gli utenti non possono installare i
| moduli aggiuntivi di System i Navigator da i5/OS.

| Gli utenti possono installare i moduli aggiuntivi di System i Navigator dopo l’installazione
| utilizzando l’attività **Installa moduli aggiuntivi** dell’ambiente System i Navigator.

2. Se gli utenti stanno installando System i Access per Windows per la prima volta, la funzione Controlla livello di servizio riceve automaticamente i nuovi service pack e i nuovi release dall'unità e dall'indirizzario dove l'installazione iniziale ha avuto luogo. Se si intende memorizzare i service pack o i nuovi release in un'ubicazione differente o se si desidera modificare l'origine dell'installazione per gli aggiornamenti automatici dei service pack e dei release, utilizzare la pagina Servizio delle Proprietà di System i Access per Windows una volta completata l'installazione.

Affinché gli utenti effettuino la distribuzione da un'unità di rete, completare le seguenti fasi:

1. Trovare l'immagine di installazione da personalizzare.
2. Copiare l'immagine di installazione nell'ubicazione di distribuzione sulla rete.
3. Determinare quali lingue si desidera far installare agli utenti e copiare solo quegli indirizzari MRI29xx nell'ubicazione di distribuzione. Consultare la Tabella 6 per un elenco di lingue nazionali disponibili e i codici MRI29xx corrispondenti.
4. Facoltativo: Personalizzare l'immagine di installazione per modificare il comportamento predefinito dell'installazione.
5. Indirizzare gli utenti a installare System i Access per Windows utilizzando queste istruzioni:
 - a. Connettere un'unità all'ubicazione in cui si trova l'immagine di installazione.
 - b. Fare doppio clic su setup.exe per avviare il programma di configurazione o immettere setup da una richiesta comandi. Se gli utenti devono applicare una o più trasformazioni all'installazione, devono specificare la proprietà TRANSFORMS dalla riga comandi, come nel seguente esempio:
`setup /vTRANSFORMS=transform1.mst,transform2.mst,...` dove *transform1*.mst, *transform2*.mst e così via, sono le trasformazioni che si desidera applicare.

Tabella 6. Equivalenti MRI29xx delle lingue nazionali

Codice lingua	Lingua nazionale
2902	Estone
2903	Lituano
2904	Lettone
2905	Vietnamita
2906	Laotiano
2909	Inglese belga
2911	Sloveno
2912	Croato
2913	Macedone
2914	Serbo
2922	Portoghese
2923	Olandese dei Paesi Bassi
2924	Inglese
2925	Finlandese
2926	Danese
2928	Francese
2929	Tedesco
2930	Giapponese
2931	Spagnolo
2932	Italiano
2933	Norvegese

Tabella 6. Equivalenti MRI29xx delle lingue nazionali (Continua)

Codice lingua	Lingua nazionale
2937	Svedese
2938	Inglese maiuscolo DBCS
2939	Serie di caratteri tedesco multinazionale
2940	Serie di caratteri francese multinazionale
2942	Serie di caratteri italiano multinazionale
2954	Arabo
2956	Turco
2957	Greco
2958	Islandese
2961	Ebraico
2962	Kanji giapponese
2963	Olandese belga
2966	Francese belga
2972	Tailandese
2974	Bulgaro
2975	Ceco
2976	Ungherese
2978	Polacco
2979	Russo
2980	Portoghese brasiliano
2981	Francese canadese
2984	Inglese DBCS
2986	Coreano
2987	Cinese tradizionale
2989	Cinese semplificato
2992	Rumeno
2994	Slovacco
2995	Albanese
2996	Serie di caratteri portoghese multinazionale
2998	Farsi

Utilizzo dei programmi batch:

È possibile automatizzare il processo di installazione creando un file batch (.bat) per eseguire setup.exe con parametri predefiniti. In questo caso, gli utenti non devono specificare le opzioni sulla richiesta comandi.

Il file .bat può includere uno qualsiasi dei parametri validi per setup.exe elencati nell'argomento "Utilizzo dei parametri della riga comandi per modificare il comportamento dell'installazione".

È necessario considerare l'utilizzo dei file .bat se si intende applicare trasformazioni differenti a utenti diversi a seconda di alcuni criteri organizzativi. Poiché è necessario specificare le trasformazioni sulla riga comandi impostando la proprietà pubblica TRANSFORMS, gli utenti devono immettere i parametri

| corretti e bisogna essere certi che le scelte immesse siano corrette. Un'alternativa è quella di impostare le
| opzioni della riga comandi in setup.ini, ma uno svantaggio è che tutti i client in esecuzione dalla stessa
| immagine origine otterrebbero la stessa serie di trasformazioni applicate. Creando file .bat separati, è
| possibile definire diverse impostazioni e ottenere che ciascun utente esegua il file .bat appropriato.

| **Concetti correlati**

| "Utilizzo dei parametri della riga comandi per modificare il comportamento dell'installazione" a
| pagina 55

| Un utente può installare, aggiornare o modificare le funzioni installate mediante i parametri della riga
| comandi sul comando setup.exe.

| **Utilizzo delle attività pianificate remote:**

| È possibile utilizzare la funzione di attività pianificate del sistema operativo Windows con accesso remoto
| per consentire agli utenti di installare e aggiornare System i Access per Windows e installare i service
| pack, senza privilegi di amministratore.

| Di solito, è solo possibile installare System i Access per Windows e applicare i service pack se si accede
| come amministratore a causa delle limitazioni create nei sistemi operativi Windows. Creando un'attività
| pianificata sul computer locale e copiando l'attività sull'account di un computer remoto, un
| amministratore di rete può creare file attività per la manutenzione e aggiungerli ai computer degli utenti
| a seconda delle necessità. L'attività viene eseguita in un account di amministratore esistente nel computer
| remoto senza bisogno di accedervi. È possibile inviare e ricevere i file attività in messaggi di posta
| elettronica e condividere la cartella Operazioni pianificate sul computer in modo che gli utenti possano
| accedervi in remoto utilizzando Risorse di rete

| **Importante:** Per garantire l'implementazione corretta delle attività pianificate remote per l'installazione o
| l'aggiornamento di System i Access per Windows, un account di amministratore con lo
| stesso nome e la stessa parola d'ordine devono esistere sul computer locale (in cui l'attività
| pianificata verrà creata), sul computer remoto (la destinazione dell'attività pianificata) e su
| System i o sul server di rete in cui si trova l'immagine di installazione di origine.

| le seguenti istruzioni si basano sulla funzione Operazioni pianificate di Windows XP.

| Per creare un'attività pianificata per installare System i Access per Windows:

- | 1. Aprire il menu **Start** e fare clic su **Pannello di controllo**.
- | 2. Fare doppio clic su **Operazioni pianificate**.
- | 3. Fare doppio clic su **Aggiungi operazione pianificata**. Questa operazione avvierà la Pianificazione
| guidata operazioni. Fare clic su **Avanti** per continuare.
- | 4. Nella finestra di dialogo di selezione delle applicazioni, fare clic su **Sfoggia**.
- | 5. In **Nome file**, immettere il percorso completo in cwblaunch.exe, setup.exe o Update.exe.
 - | a. Specificare cwblaunch.exe se si desidera che l'immagine di origine appropriata venga
| automaticamente determinata in base al tipo di processore del computer remoto.
 - | b. Specificare setup.exe se si conosce il tipo di processore del computer remoto o se l'attività verrà
| distribuita tra più computer e tutti i computer di destinazione hanno lo stesso tipo di processore.
 - | c. Specificare Update.exe se si intende utilizzare questa attività per installare una patch sul
| computer remoto.

| A seconda di dove si trova l'immagine di installazione di origine, immettere una delle seguenti
| opzioni:

- | a. Se l'immagine di installazione di origine si trova su System i o su un server di rete, immettere il
| percorso UNC nell'indirizzario di origine, come nei seguenti esempi:

| \\systemname\QIBM\ProdData\Access\Windows\cwblaunch.exe

| \\servername\image32\setup.exe

- b. Se l'immagine di installazione di origine è disponibile sull'unità disco fisso del computer remoto, immettere il percorso nell'indirizzario di origine sul computer remoto. Ad esempio, se una copia dell'immagine di installazione è disponibile nel computer remoto in C:\image, immettere C:\image\setup.exe.

Nota: se si riceve il messaggio Il percorso non esiste, allora il percorso specificato non è stato rilevato sul computer locale in cui si sta creando l'attività pianificata. Per risolvere ciò, copiare l'immagine di installazione sul computer locale in un indirizzario che corrisponde al percorso del computer remoto. Ad esempio, se l'immagine nel computer remoto si trova in C:\image, copiare l'immagine di installazione nel computer locale su C:\image. Se si sta pianificando di distribuire questa attività pianificata tra diversi computer, assicurarsi che dispongano tutti di una copia dell'immagine di installazione nello stesso percorso.

6. Fare clic su **Apri** per continuare.
7. Nella successiva finestra di dialogo, scegliere un nome per l'attività. Ad esempio, Installazione di System i Access per Window.
8. In **Esegui questa operazione** scegliere un'opzione di pianificazione.

Suggerimento: **Una sola volta** è una buona opzione per le prime installazioni, i primi aggiornamenti e le prime eliminazioni di System i Access per Windows. **Ogni mese** è una buona opzione se l'attività è progettata per installare i service pack.

9. Fare clic su **Avanti** per continuare.
10. Specificare la data e l'ora di avvio dell'attività. Fare clic su **Avanti** per continuare.
11. Immettere il nome utente e la parola d'ordine. Assicurarsi che il nome utente sia un membro del gruppo di amministratori e che esista lo stesso nome utente sul computer remoto.
12. Fare clic su **Avanti** per creare l'attività pianificata.
13. Nell'ultima finestra di dialogo del wizard, verificare l'opzione **Apri le proprietà avanzate per questa operazione quando si sceglie Fine** e fare clic su **Fine**. Viene visualizzata la finestra **Proprietà** per la nuova attività.
14. Nella casella di testo **Esegui** della scheda **Operazione** accodare i seguenti parametri:
 - a. Immettere /s /v/qn per avviare il programma di installazione in modalità non presidiata.
 - b. Opzionale: Immettere REBOOT=S se si desidera impedire il riavvio del computer remoto una volta completata l'installazione. In caso contrario, il computer remoto verrà riavviato senza notifica poiché l'installazione verrà eseguita in modalità non presidiata.
 - c. Opzionale: Immettere un qualsiasi ulteriore parametro supportato da setup.exe. Ad esempio, se quest'attività deve disinstallare System i Access per Windows sul computer remoto, immettere REMOVE=ALL.
 - d. Opzionale: Verificare le impostazioni rimanenti nella finestra **Proprietà**.La casella di testo **Esegui** potrebbe essere come il seguente esempio: \\systemname\QIBM\ProdData\Access\Windows\cwb\launch.exe /s /v/qn ADDLOCAL=req,emu
15. Fare clic su **OK** per terminare la configurazione dell'attività pianificata. Se richiesto, immettere la parola d'ordine.

Una volta creata l'attività, sarà necessario accedere alla cartella Operazioni pianificate sul computer remoto e copiare l'attività pianificata.

Per accedere alla cartella Operazioni pianificate su un computer remoto:

1. Aprire il menu **Start** e fare clic su **Risorse del computer**.
2. Nella sezione **Altre risorse**, fare clic su **Risorse di rete**.
3. Fare una selezione a seconda se il computer remoto si trova in un Gruppo di lavoro o in un Dominio:
 - a. Se il computer remoto si trova in un Gruppo di lavoro, effettuare quanto segue:
 - 1) Fare clic su **Visualizza computer del gruppo di lavoro** dalla sezione **Operazioni di rete**.

- 2) Fare doppio clic sul computer remoto a cui si desidera accedere.
- b. Se il computer remoto si trova in un Dominio, effettuare quanto segue:
 - 1) Fare clic su **Tutta la rete** e quindi, fare doppio clic su **Rete di Microsoft Windows**.
 - 2) Fare doppio clic sul dominio.
 - 3) Fare doppio clic sul computer remoto a cui si desidera accedere.

Nota: se viene richiesto di immettere un nome utente per accedere al computer remoto, utilizzare la stessa parola d'ordine e lo stesso nome utente come account a cui si è al momento collegati.

4. Fare doppio clic su **Operazioni pianificate** per aprire la cartella.

Per copiare un'attività pianificata dal computer locale su un computer remoto:

1. Aprire la cartella Operazioni pianificate sul computer locale.

Suggerimento: la cartella Operazioni pianificate è l'indirizzario denominato Operazioni nell'indirizzario di sistema, di solito C:\Windows.

2. Fare clic con il tasto destro del mouse sull'attività pianificata da copiare e selezionare **Copia**.
3. Fare clic con il tasto destro del mouse sulla cartella Operazioni pianificate remote e selezionare **Incolla**.
4. In alcuni casi, è possibile regolare le informazioni sull'account per l'attività pianificata remota. Per fare ciò, seguire le seguenti istruzioni:
 - a. Fare clic con il tasto destro del mouse sull'attività pianificata nel computer remoto e selezionare **Proprietà**.
 - b. In **Esegui come**, verificare che il nome del computer remoto sia impostato, non il nome del computer locale. Ad esempio, se il nome del computer remoto è PC01 e l'account di amministratore utilizzato è Admin, Esegui come deve essere impostato su PC01\Admin.
 - c. Fare clic su **OK**. Quando richiesto, immettere la parola d'ordine dell'account remoto, che dovrebbe essere la stessa dell'account locale.

L'attività verrà eseguita all'ora e data pianificate nel computer remoto.

Per eseguire immediatamente un'attività pianificata remota, effettuare quanto segue:

1. Aprire la cartella Operazioni pianificate.
2. Fare clic con il tasto destro del mouse sull'attività e selezionare **Esegui** dal menu di contesto.

Per cancellare un'attività pianificata remota:

1. Aprire la cartella Operazioni pianificate.
2. Fare clic con il tasto destro del mouse sull'attività e selezionare **Elimina** dal menu di contesto.

Note:

1. Le attività pianificate in modalità remota saranno in esecuzione sotto l'account di un amministratore sul PC. Affinché l'attività pianificata funzioni, sulla piattaforma System i devono essere presenti lo stesso ID utente di amministratore e la stessa parola d'ordine. Se la parola d'ordine cambia sul PC o sulla piattaforma System i, le attività pianificate devono essere modificate o cancellate e ricreate con la nuova parola d'ordine di amministratore.
2. Se l'account di amministratore non esiste sul sistema, è possibile utilizzare un profilo utente ospite di NetServer per supportare le richieste di installazione effettuate dal PC per conto dell'account di amministratore. I profili utente ospiti presentano rischi in materia di sicurezza. Per informazioni sulla creazione di profili utente ospiti, consultare Set the guest user profile for i5/OS NetServer.

Concetti correlati

| “Preparazione dell’installazione dei service pack su più PC” a pagina 57
| È possibile evitare di contattare la manutenzione per problemi che potrebbero già disporre di
| correzioni e creare un più stabile ambiente operativo per il client System i Access per Windows,
| accertandosi di disporre delle PTF e dei service pack più recenti.
| “Come ottenere e installare le PTF” a pagina 8
| Ottenere le PTF e i service pack più aggiornati per il sistema per evitare di contattare inutilmente
| l’assistenza e creare un ambiente operativo più stabile.

| **Active Directory:**

| Active Directory supporta la distribuzione di applicazioni basate su MSI sui computer remoti mediante la
| funzione per l’installazione software dei criteri di gruppo. È possibile creare un pacchetto per un gruppo
| di utenti o computer e quindi distribuire il pacchetto ai membri del gruppo.

| **Applicazione delle trasformazioni su Active Directory**

| Le trasformazioni consentono di personalizzare il pacchetto di installazione per soddisfare le esigenze. È
| possibile disporre di una o più trasformazioni applicate quando il pacchetto di installazione viene
| distribuito. È possibile applicare differenti serie di trasformazioni a singole unità organizzative se si
| creano GPO separati per ciascuna unità organizzativa e scegliere un elenco diverso di trasformazioni. Per
| ulteriori informazioni sulle trasformazioni, consultare Metodi per personalizzare un pacchetto di
| installazione.

| **Definizione del livello della registrazione dell’installazione su Active Directory**

| Non è possibile specificare le opzioni della riga comandi durante la distribuzione di un pacchetto MSI in
| un ambiente Active Directory. È necessario impostare la normativa per la macchina della registrazione di
| Windows Installer per specificare il livello di registrazione dell’installazione se si desidera che i file di
| registrazione vengano creati nei computer di destinazione. Per ottenere una registrazione dettagliata,
| impostare questa normativa su `voicewarmup`. Non è possibile utilizzare il carattere * durante
| l’impostazione di questa normativa. Per ulteriori informazioni, consultare Utilizzo le normative di
| Windows Installer.

| L’assegnazione di System i Access per Windows a computer provoca l’installazione dell’applicazione
| nell’account di sistema. Pertanto, il file di registrazione risultante viene salvato nell’indirizzario
| temporaneo di sistema. L’indirizzario temporaneo predefinito di sistema è `C:\WINNT\Temp` su
| Windows 2000 e `C:\WINDOWS\Temp` su Windows XP e Windows Vista.

| **Concetti correlati**

| “Metodi per personalizzare un pacchetto di installazione” a pagina 34
| È possibile controllare le funzioni System i Access per Windows che gli utenti possono installare e le
| altre impostazioni che personalizzano il comportamento dell’installazione. È possibile utilizzare le
| trasformazioni o i parametri della riga comandi per fare ciò.

| **Attività correlate**

| “Utilizzo dei criteri di Windows Installer” a pagina 51
| È possibile utilizzare i criteri di Windows Installer per controllare il comportamento di Windows
| Installer sui computer client.

| *Distribuzione su Active Directory mediante Criteri di gruppo:*

| Active Directory supporta la distribuzione di applicazioni basate su MSI sui computer remoti mediante la
| funzione per l’installazione software dei criteri di gruppo. Per distribuire un pacchetto Windows Installer,
| creare un GPO (Oggetto Criteri di gruppo) e associarlo a un dominio, sito o unità organizzativa specifici.
| Viene quindi creato un pacchetto di installazione nel GPO. Distribuire questo pacchetto ai membri del
| contenitore a cui è collegato il GPO.

| **Prerequisiti:** Assicurarsi che questi prerequisiti siano soddisfatti prima di distribuire un pacchetto di
| installazione su Active Directory:

- | • Un ambiente Active Directory configurato
- | • I computer client abbiano Microsoft Windows 2000 con SP3 o successivo, Windows XP Professional o Windows Vista installati.
- | • Windows Installer versione 3.0 o superiore sia installato sui computer client.

| I computer con Microsoft Windows XP Service Pack 2 abbiano Windows Installer versione 3.0.

| I computers con Microsoft Windows Vista abbiano Windows Installer versione 4.0.

| Un file redistribuibile di Windows Installer 3.0 sia disponibile per i sistemi operativi elencati di Microsoft in Microsoft Download center (<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=5fbc5470-b259-4733-a914-a956122e08e8>):

- | – Windows 2000 SP3
- | – Windows 2000 SP4
- | – Windows XP
- | – Windows XP SP1
- | – Windows Server 2003

| **Limitazioni:**

- | • System i Access per Windows supporta solo l'assegnazione ai computer. La pubblicazione e l'assegnazione agli utenti non è supportata.
- | • Non sarà possibile installare i moduli aggiuntivi di System i Navigator.
- | • Se si effettua la distribuzione mediante Criteri di gruppo, non è possibile impostare i parametri della riga comandi. Se si desidera impostare le proprietà pubbliche, è necessario utilizzare le trasformazioni per modificare la tabella Proprietà. Poiché Criteri di gruppo supporta solo la distribuzione di pacchetti MSI, non è possibile utilizzare setup.ini per predefinire i parametri della riga comandi.

| Prima di seguire queste istruzioni, notare quanto segue:

| **Note:**

- | • Verrà creato un file di registrazione per l'installazione denominato xe1instlog.txt.
- | • Quando si effettua la distribuzione su Active Directory, utilizza sempre un'installazione non presidiata.

| **Per distribuire System i Access per Windows mediante Criteri di gruppo, effettuare quanto segue:**

- | 1. Trovare l'immagine o le immagini di installazione da personalizzare.
- | 2. Personalizzare l'immagine o le immagini di installazione per modificare il comportamento predefinito dell'installazione.
- | 3. Creare un punto di distribuzione per System i Access per Windows su un'unità di rete. Questa sarà l'origine dell'installazione per i computer client:
 - | a. Nel server di rete, creare una cartella condivisa.
 - | b. Copiare l'immagine completa di System i Access per Windows nella cartella condivisa. È possibile copiare l'immagine di installazione compressa o un'immagine amministrativa. Assicurarsi che almeno un indirizzario MRI venga copiato nel punto di distribuzione.
 - | c. Fornire le autorizzazioni di lettura a chiunque in modo che i computer di destinazione possono accedere al pacchetto di installazione.
- | 4. Facoltativo: connettere un'unità dell'unità di controllo dominio alla condivisione di rete creata nella fase precedente.
- | 5. Distribuire il pacchetto di installazione sui computer remoti in un GPO.

- a. Creare un nuovo GPO per il dominio, il sito o l'unità organizzativa nei quali si desidera distribuire System i Access per Windows o modificare un GPO esistente. Per creare un nuovo GPO o modificarne uno esistente, effettuare quanto segue:
 - 1) Nel computer che agisce come unità di controllo del dominio, aprire **Utenti e computer di Active Directory**. Per accedere a Utenti e computer di Active Directory, dal menu Start selezionare **Programmi** → **Strumenti di amministrazione**.
 - 2) Fare clic con il tasto destro del mouse sul dominio, sito o UO di destinazione e quindi fare clic su **Proprietà**.
 - 3) Aprire la pagina a schede **Criteri di gruppo** ed effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Fare clic su **Nuovo** per creare un GPO.
 - Selezionare un GPO esistente dall'elenco e fare clic su **Modifica**.

Viene visualizzato l'editor Oggetto Criteri di gruppo.
- b. Nell'editor Oggetto Criteri di gruppo, andare a **Configurazione computer** → **Impostazioni del software** → **Installazione software**.
- c. Fare clic con il tasto destro del mouse su **Installazione software** e selezionare **Nuovo** → **Pacchetto**.
- d. Dalla finestra di dialogo **Apri**, andare all'ubicazione del punto di distribuzione in uno dei seguenti modi:
 - Specificare il percorso UNC, ad esempio `\\server_name\folder_name`.
 - Specificare la lettera dell'unità corrispondente al punto di distribuzione, ad esempio X:.

Selezionare `cwbininstall.msi`.
- e. In **Distribuisci software**, selezionare **Assegnata**.
- f. Scegliere **Pubblicata** o **Assegnata**.
- g. Facoltativo: Dalla pagina a schede **Modifiche**, fare clic su **Aggiungi** per selezionare una o più trasformazioni da applicare. Assicurarsi che i file delle trasformazioni si trovino su un'unità di rete accessibile dai computer remoti, preferibilmente sul punto di distribuzione in cui risiede l'immagine di origine.

Il pacchetto di installazione verrà distribuito ai computer nel contenitore associato al GPO. System i Access per Windows verrà automaticamente installato al successivo riavvio di ciascun PC client.

Concetti correlati

“Metodi per personalizzare un pacchetto di installazione” a pagina 34

È possibile controllare le funzioni System i Access per Windows che gli utenti possono installare e le altre impostazioni che personalizzano il comportamento dell'installazione. È possibile utilizzare le trasformazioni o i parametri della riga comandi per fare ciò.

“Immagine di installazione amministrativa” a pagina 22

È possibile eseguire un'installazione amministrativa di System i Access per Windows per creare un'immagine di origine amministrativa. È possibile inserire l'immagine nella rete da cui gli utenti possono installare l'applicazione o è possibile fare in modo che diventi l'origine di un pacchetto di distribuzione se si sta utilizzando un sistema di distribuzione.

Attività correlate

“Utilizzo dei criteri di Windows Installer” a pagina 51

È possibile utilizzare i criteri di Windows Installer per controllare il comportamento di Windows Installer sui computer client.

Impostazione dei criteri di Windows Installer su Active Directory:

È possibile controllare il comportamento di Windows Installer sui computer client in un dominio o in un'unità organizzativa impostando i criteri di sistema Windows Installer.

Utilizzare Criteri di gruppo per impostare i criteri di sistema di Windows Installer. I criteri vengono configurate in GPO (Oggetto Criteri di gruppo) mediante il nodo Modelli amministrativi. Consultare l'argomento relativo all'utilizzo dei criteri di Windows Installer per una descrizione di questi criteri.

Per impostare i criteri di Windows Installer mediante Criteri di gruppo di Active Directory, effettuare quanto segue:

1. Creare un nuovo GPO o modificare un GPO esistente, per il dominio, il sito o l'unità organizzativa ai quali si desidera distribuire System i Access per Windows. Per creare un nuovo GPO o modificarne uno esistente, effettuare quanto segue:
 - a. Nel computer che agisce come unità di controllo del dominio, aprire **Utenti e computer di Active Directory**. Per accedere a **Utenti e computer di Active Directory**, dal menu **Start** selezionare **Programmi** → **Strumenti di amministrazione**.
 - b. Fare clic con il tasto destro del mouse sul dominio, sito o UO di destinazione e quindi fare clic su **Proprietà**.
 - c. Aprire la pagina a schede **Criteri di gruppo**. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per creare un GPO, fare clic su **Avanti**.
 - Per modificare un GPO esistente, selezionare il GPO dall'elenco e fare clic su **Modifica**.
- Viene visualizzato l'editor Oggetto Criteri di gruppo.
2. Nell'editor Oggetto Criteri di gruppo, selezionare **Configurazione computer** se si vogliono impostare i criteri della macchina oppure selezionare **Configurazione utente** se si desidera impostare i criteri utente.
3. Andare a **Modelli amministrativi** → **Componenti di Windows** → **Windows Installer**. Viene visualizzato un elenco di criteri disponibili per Windows Installer.

Attività correlate

“Utilizzo dei criteri di Windows Installer” a pagina 51

È possibile utilizzare i criteri di Windows Installer per controllare il comportamento di Windows Installer sui computer client.

Distribuzione mediante SMS:

Se si sta utilizzando SMS (Systems Management Server) da Microsoft come metodo di distribuzione, è possibile distribuire System i Access per Windows creando un nuovo pacchetto SMS.

Il pacchetto SMS deve includere un programma che chiami setup.exe per installare System i Access per Windows sui computer client. Per creare un pacchetto per distribuire System i Access per Windows mediante SMS, effettuare quanto segue:

Nota: queste istruzioni utilizzano SMS 2003.

1. Decidere dove risiederanno i file di installazione di origine. SMS utilizzerà questa ubicazione come origine per il pacchetto.
2. Trovare l'immagine di installazione da personalizzare.
3. Facoltativo: Personalizzare l'immagine di installazione per modificare il comportamento predefinito dell'installazione.
4. Rendere l'immagine di installazione disponibile a SMS. È possibile copiare il contenuto intero dell'immagine di origine su una rete condivisa oppure creare un'immagine amministrativa. Se si stanno applicando trasformazioni all'installazione di base, copiare i file .MST nell'ubicazione dell'immagine di origine.

Nota: il server SMS deve essere in grado di accedere all'origine immagine.

5. Creare il pacchetto SMS e definire un programma associato che includa le opzioni della riga comandi necessarie. Queste istruzioni descrivono le impostazioni di base per la creazione del pacchetto:

- a. Aprire l'SMS Administrator Console.
 - b. Fare clic con il tasto destro del mouse sulla cartella Packages e selezionare **New → Package**.
 - c. Nella pagina General, immettere un nome per il pacchetto.
 - d. Nella scheda Data Source, selezionare **This Package Contains Source Files**.
 - e. Fare clic su **Set**. Viene visualizzata la finestra Set Source directory. Scegliere l'ubicazione dell'immagine di origine.
 - f. Creare un programma nel nuovo pacchetto.
 - g. Fare clic con il tasto destro del mouse sul nuovo programma e selezionare **Properties**.
 - h. Sulla scheda General, specificare queste proprietà:
 - Per **Command line**, immettere setup.exe.
 - Dall'elenco **After running**, selezionare **No Action Required**. Si noti che il programma di installazione System i Access per Windows pianificherà un riavvio del sistema su una prima installazione o aggiornamento, a meno che la proprietà pubblica REBOOT non sia stata impostata su Suppress o ReallySuppress. Per l'elenco di proprietà pubbliche che è possibile utilizzare, consultare le proprietà pubbliche.
 - i. Sulla scheda Environment, impostare queste opzioni:
 - Se si desidera che gli utenti siano in grado di interagire con il wizard di installazione, per **Program can run**, selezionare **Only When A User Is Logged On**.
 - Assicurarsi che l'opzione **Run with administrative rights** sia selezionata. System i Access per Windows non verrà installato se l'utente non dispone dei diritti di amministrazione e non si seleziona questa opzione.
 - j. Sulla scheda Advanced, nel campo **When This Program Is Assigned To A Computer**, selezionare **Run Once For The Computer**.
 - k. Fare clic su **OK** per salvare le impostazioni di programma.
6. Distribuire il pacchetto in uno o più punti di distribuzione.
- a. Espandere il nuovo pacchetto, fare clic con il tasto destro del mouse su **Distribution Points** e selezionare **New → Distribution Points**. Viene avviato il New Distribution Points Wizard.
 - b. Fare clic su **Next** per visualizzare la pagina Copy Package. Selezionare uno o più server dall'elenco **Distribution points** affinché funzionino come punti di distribuzione per il pacchetto software.
 - c. Fare clic su **Finish**.
 - d. Verificare che la distribuzione del pacchetto nei punti di distribuzione sia stata completata:
 - 1) Nell'SMS Administrator console, espandere **System Status → Package Status**.
 - 2) Selezionare il pacchetto per System i Access per Windows. La colonna **Installed** deve avere un valore pari a 1.
7. Annunciare il pacchetto. Per creare un annuncio del pacchetto, è prima di tutto necessario configurare le raccolte in cui il pacchetto verrà annunciato.
- a. Andare all'SMS Administrator Console, fare clic con il tasto destro del mouse sulla cartella Advertisements e selezionare **New → Advertisement**.
 - b. Dall'elenco **Package**, selezionare il pacchetto.
 - c. Dall'elenco **Program**, selezionare il programma.
 - d. Nella casella **Collection**, selezionare la raccolta di destinazione. Per includere sottoraccolte, selezionare **Include Members Of Subcollections**.
 - e. Nella scheda Schedule, impostare le proprietà di pianificazione per l'annuncio.
 - f. Fare clic su **OK** per salvare l'annuncio.
 - g. Verificare che l'annuncio del pacchetto sia stato completato:
 - 1) Nell'SMS Administrator console, espandere **System Status → Advertisement Status**.
 - 2) Selezionare l'annuncio per il pacchetto System i Access per Windows. Dal pannello delle informazioni di riepilogo, verificare che un programma sia stato ricevuto e avviato.

Riferimenti correlati

“Proprietà pubbliche” a pagina 42

Le proprietà pubbliche possono essere utilizzate per modificare il comportamento predefinito dell’installazione, come ad esempio la modifica dell’indirizzario predefinito di installazione, la modifica della versione predefinita di Emulazione PC52550 e l’attivazione e disattivazione delle richieste di riavvio. Le proprietà pubbliche possono essere impostate nella riga comandi o definite con una trasformazioni oppure in setup.ini.

Ricerca dell’immagine di installazione da personalizzare:

Esistono tre immagini di installazione, basate sul tipo di processore per il PC. Esiste un’immagine per un processore a 32 bit, un’altra immagine per un processore Itanium a 64 bit e una terza immagine per un processore AMD a 64 bit.

L’ubicazione dell’immagine corretta di installazione per il PC dipende dall’origine dell’installazione che verrà utilizzata.

- Se si sta utilizzando il programma su licenza 5761-XE1, utilizzare la Tabella 7 per determinare l’immagine di installazione appropriata.
- Se si sta utilizzando DVD di *System i Access per Windows*, utilizzare la Tabella 8 per determinare l’immagine di installazione appropriata.

Tutte le lingue vengono fornite nel DVD in Windows\Image32, Windows\Image64a o Windows\Image64i, nel modo appropriato.

Tabella 7. Ubicazioni dell’immagine di installazione quando si utilizza il prodotto programma su licenza 5761-XE1 come origine

Tipo di processore	Ubicazione dell’immagine di installazione
32 bit	QIBM\ProdData\Access\Windows\Image32
AMD a 64 bit	QIBM\ProdData\Access\Windows\Image64a
Itanium a 64 bit	QIBM\ProdData\Access\Windows\Image64i

Tabella 8. Ubicazioni dell’immagine di installazione quando si utilizza DVD di System i Access per Windows

Tipo di processore	Ubicazione dell’immagine di installazione
32 bit	Windows\Image32
AMD a 64 bit	Windows\Image64a
Itanium a 64 bit	Windows\Image64i

Metodi per personalizzare un pacchetto di installazione:

È possibile controllare le funzioni System i Access per Windows che gli utenti possono installare e le altre impostazioni che personalizzano il comportamento dell’installazione. È possibile utilizzare le trasformazioni o i parametri della riga comandi per fare ciò.

Trasformazioni

Windows Installer fornisce agli amministratori un meccanismo denominato *trasformazione* per modificare il comportamento predefinito del programma di installazione durante la distribuzione di un’immagine di installazione. Le trasformazioni consentono agli amministratori di limitare il numero di funzioni che gli utenti possono installare, di preimpostare le proprietà pubbliche, di modificare l’ubicazione della destinazione predefinita per l’applicazione e altre personalizzazioni.

Le trasformazioni non modificano effettivamente l'immagine di origine. Una trasformazione è un file che contiene una serie di modifiche applicate al database MSI di base, cwinstall.msi, al momento dell'installazione. Il database MSI non viene alterato quando la trasformazione viene applicata. Invece, le modifiche contenute nella trasformazione hanno luogo durante il momento dell'installazione, sovrascrivendo ciò che è contenuto nel database MSI. Il file della trasformazioni viene memorizzato in cache sul PC e viene nuovamente applicato ogni volta che viene richiamato il pacchetto MSI di base. Non è possibile disinstallare una trasformazione separatamente dall'applicazione. Le trasformazioni hanno estensione file .MST

Nota: è necessario applicare le trasformazioni solo a cwinstall.msi. La trasformazione dei pacchetti MSI forniti con System i Access per Windows diversi da cwinstall.msi non è supportata.

Per creare una Trasformazione, è possibile utilizzare un software gratuito o uno strumento di assemblaggio MSI. Per dettagli, consultare la sezione Strumenti disponibili per la creazione di trasformazioni e Creazione di trasformazioni con Orca.

Parametri della riga comandi

È possibile personalizzare il comportamento dell'installazione specificando i parametri della riga comandi. Il file setup.ini incluso con questa immagine di origine consente di predefinire i parametri della riga comandi che verranno utilizzati da setup.exe. Questa operazione evita agli utenti di dover immettere i parametri corretti quando richiesto.

Wizard Immagine di installazione personalizzata

Nei release precedenti, il wizard Immagine di installazione personalizzata è stato utilizzato per escludere i componenti da un'immagine di installazione e quindi, l'immagine di installazione personalizzata è stata distribuita agli utenti. Questa funzione non è più disponibile quindi, è necessario utilizzare le trasformazioni per raggiungere la funzione fornita dal wizard Installazione personalizzata.

Concetti correlati

“Active Directory” a pagina 29

Active Directory supporta la distribuzione di applicazioni basate su MSI sui computer remoti mediante la funzione per l'installazione software dei criteri di gruppo. È possibile creare un pacchetto per un gruppo di utenti o computer e quindi distribuire il pacchetto ai membri del gruppo.

Attività correlate

“Distribuzione su Active Directory mediante Criteri di gruppo” a pagina 29

Active Directory supporta la distribuzione di applicazioni basate su MSI sui computer remoti mediante la funzione per l'installazione software dei criteri di gruppo. Per distribuire un pacchetto Windows Installer, creare un GPO (Oggetto Criteri di gruppo) e associarlo a un dominio, sito o unità organizzativa specifici. Viene quindi creato un pacchetto di installazione nel GPO. Distribuire questo pacchetto ai membri del contenitore a cui è collegato il GPO.

Strumenti disponibili per la creazione di trasformazioni:

Sono disponibili diversi strumenti per la creazione di trasformazioni; uno strumento libero denominato Orca e diversi strumenti da altri fornitori.

Orca

Orca è uno strumento libero disponibile da SDK (Software Development Kit) di Windows Installer. Si tratta di un editor del database MSI per la creazione e la modifica dei pacchetti Windows Installer e per la creazione di trasformazioni.

Per ottenere Orca, sono necessari i componenti di Microsoft Platform SDK per gli sviluppatori di Windows Installer. È possibile scaricare l'ultimo Platform SDK dal sito di scaricamento di Microsoft

| (<http://www.microsoft.com/downloads>). In alternativa, è possibile visualizzare la documentazione in
| linea di Windows Installer SDK (<http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/Aa370834>) per istruzioni su
| come ottenere i componenti di Microsoft Platform SDK per gli sviluppatori di Windows Installer.

| **Strumenti assemblaggio MSI**

| Per facilitare gli amministratori nella creazione delle trasformazioni, sono disponibili diversi strumenti di
| fornitori di terza parte. Di solito sono noti come Strumenti assemblaggio MSI o Ambienti di creazione
| MSI. Forniscono agli amministratori più interfacce utente sofisticate per generare un file di
| trasformazione rispetto a Orca.

| Alcune di queste dispongono della creazione automatica di tipo "point and click" delle trasformazioni,
| mentre altre consentiranno la simulazione dell'installazione dell'applicazione e creeranno
| automaticamente il file .MST dalle selezioni. Per ulteriori informazioni su come creare le trasformazioni,
| consultare la documentazione associata allo strumento di assemblaggio MSI.

| **Informazioni correlate**

|  [Sito per lo scaricamento di Microsoft](#)

|  [Documentazione di Windows Installer SDK](#)

| *Creazione di trasformazioni con Orca:*

| È possibile utilizzare le trasformazioni per limitare la serie di funzioni che gli utenti possono installare e
| per impostare le proprietà pubbliche.

| Queste indicazioni sono rivolte per l'utilizzo di Orca per la creazione di una trasformazione. Se si sta
| utilizzando uno strumento di assemblaggio MSI, fare invece riferimento alla documentazione fornita dal
| fornitore software.

| Poiché il file MSI è un database relazionale che contiene una serie di tabelle, le modifiche vengono
| effettuate al livello della tabella aggiungendo, eliminando o modificando le righe. Le modifiche qui
| descritte di solito richiedono la modifica di record esistenti (quando si modificano le impostazioni
| funzioni o si sovrascrive un valore predefinito per una proprietà pubblica) o l'aggiunta di nuovi record
| (quando si impostano le proprietà pubbliche non definite per impostazione predefinita).

| **Importante**

| **Nota:** non cancellare o modificare le righe dal database MSI nei modi non descritti in questa sezione.

| Per creare una trasformazione utilizzando Orca, effettuare quanto segue:

- | 1. Aprire Orca.
- | 2. Dal menu File, selezionare **Open** e andare a cwbinstall.msi. Vengono visualizzate le tabelle in
| cwbinstall.msi.
- | 3. Dal menu Transform, selezionare **New Transform**.
- | 4. Dalla colonna Tabelle, aprire la tabella che si desidera modificare.
- | 5. Opzionale: Limitare la serie di funzioni che gli utenti possono installare.
- | 6. Opzionale: Impostare le proprietà pubbliche.
- | 7. Dal menu Transform, selezionare **Generate Transform**.
- | 8. Nella finestra di dialogo **Save Transform As**, scegliere un nome per il file di trasformazione e
| salvarlo.
- | 9. Chiudere Orca.

| **Attività correlate**

“Modifica dell’installazione mediante setup.ini” a pagina 49

È possibile specificare il livello di interfaccia utente, il livello di registrazione dell’installazione e le trasformazioni da utilizzare in setup.ini.

Limitazione della serie di funzioni che gli utenti possono installare:

È possibile utilizzare le trasformazioni e la tabella Funzione per limitare la serie di funzioni che gli utenti possono installare.

Prima di personalizzare la tabella Funzione, bisogna conoscere la struttura ad albero delle funzioni e le dipendenze presenti tra le funzioni.

Tutte le dipendenze richieste per una funzione verranno installate se tale funzione viene selezionata. La seguente tabella mostra le funzioni che dipendono da altre funzioni:

Tabella 9. Dipendenze delle funzioni

Funzione	Dipendente dalle seguenti funzioni
Emulazione video e stampante 5250	nessuno
.NET Data Provider	nessuno
Programma di controllo stampante AFP	nessuno
AFP Workbench Viewer	nessuno
Trasferimento dati	nessuno
Componente aggiuntivo Excel trasferimento dati	Trasferimento dati
Aggiornamento indirizzario	nessuno
Intestazioni, Librerie e Documentazione	nessuno
Comando remoto in entrata	nessuno
System i Navigator	OCI, JRE, Toolbox per Java, ODBC
<ul style="list-style-type: none">• Operazioni di base• Gestione lavoro• Configurazione e servizi• Rete• Gestione server integrato• Sicurezza• Utenti e gruppi• Database• File System• Backup• Comandi• Pacchetti e prodotti• Monitor• Sistemi logici• AFP Manager• Gestione applicazioni	System i Navigator
Java Programmer’s Tools	JRE, Toolbox per Java, ODBC
JRE	nessuno
Lotus Notes 123	nessuno
ODBC	nessuno
Provider OLE DB	nessuno

Tabella 9. Dipendenze delle funzioni (Continua)

Funzione	Dipendente dalle seguenti funzioni
Operations Console	OCI, Emulazione video e stampante 5250 (se senza PCOMM)
Programmi obbligatori	nessuno
Programma di controllo stampante SCS	nessuno
SSL (Secure Sockets Layer)	nessuno
Toolbox per Java	JRE

Note:

- JRE non viene visualizzato nell'albero delle funzioni come un componente installabile. Le risorse JRE vengono installate come parte di System i Navigator e Java Programmers Tools.
- Non modificare la colonna Livello per la funzione req.
- Le funzioni emus, emuk, emup e emut non sono visibili dal disegno. Non modificare i valori Video e Livello per queste funzioni.
- Se si imposta la proprietà pubblica CWBINSTALLTYPE su Complete, tutte le funzioni vengono installate ad eccezione di quelle con un valore Livello di 0.
- Se si imposta la proprietà pubblica CWBINSTALLTYPE su PC5250User, tutte le funzioni con un livello uguale o inferiore a 50 vengono installate ad eccezione di quelle con un valore Livello di 0.

per limitare la serie di funzioni che gli utenti possono installare, effettuare quanto segue:

Modificare i valori Livello e Attributi come necessario:

- Per preselezionare una funzione da installare, modificare il relativo valore **Livello** su 1.
 - Per un'installazione di base, limitata o non presidiata, la funzione viene installata.
 - Per l'installazione di un'interfaccia utente completa, la funzione viene preselezionata nella finestra di dialogo di personalizzazione, ma un utente può deselegionarla. Se si desidera essere certi che la funzione non può essere deselegionata, modificare il valore **Attributi** su 24 per contrassegnarlo come Richiesto.
- Per deselegionare una funzione senza sospenderla, modificare il relativo valore **Livello** su 125.
 - Per un'installazione di base, limitata e non presidiata, la funzione non viene installata.
 - Per l'installazione di un'interfaccia utente completa, la funzione non viene preselezionata nella finestra di dialogo di personalizzazione, ma un utente può selezionarla in modo che venga installata.
- Per nascondere una funzione durante l'installazione di un'interfaccia utente completa, modificare il relativo valore **Video** su 0.
 - Questa operazione non sospende la funzione dall'essere installata, ma non viene visualizzata nell'albero di selezione Funzione in un'installazione Personalizzata. La funzione viene installata o non dipende dal valore Livello per la funzione oppure il nome funzione è stato inoltrato nella proprietà ADDLOCAL.
 - Per le installazioni di base, limitate e non presidiate, la modifica della colonna Video non ha alcun effetto.
- Per sospendere completamente una funzione, modificare il relativo valore **Livello** su 0.
 - Per l'installazione di un'interfaccia utente completa, la funzione non viene visualizzata e non viene installata.
 - Per le installazioni di base, limitate e non presidiate, la funzione non viene installata.
 - L'inoltro del nome funzione in ADDLOCAL non installa la funzione.

| *Albero funzioni:*

| Questo argomento fornisce un riferimento delle funzioni contenute in System i Access per il pacchetto di installazione di Windows e i valori predefiniti per le colonne Livello e Attributi, più comunemente utilizzate per limitare le funzioni.

| Le funzioni presenti nella seguente tabella vengono memorizzate nello stesso ordine di quello in cui sono visualizzate nell'albero di selezione delle funzioni. Le funzioni nidificate vengono indicate con il nome della funzione principale nella colonna degli elementi principali delle funzioni.

| La colonna Livello e la colonna Attributi della tabella Funzione vengono visualizzate con i relativi valori predefiniti. Questi valori vengono modificati limitando le funzioni mediante le trasformazioni. La colonna Titolo contiene il titolo di ciascuna funzione come visualizzato nell'albero di selezione delle funzioni.

| *Tabella 10. Albero funzioni*

Titolo	Funzione	Elemento principale della funzione	Livello	Attributi
Programmi obbligatori	req		1	24
Funzioni facoltative	optfeatures		100	8
Aggiornamento indirizzario	dir	optfeatures	100	8
Comando remoto in entrata	irc	optfeatures	100	8
System i Navigator	inav		100	8
Operazioni di base	inavbo	inav	100	8
Gestione lavoro	inavwm	inav	125	8
Configurazione e servizi	inavcfg	inav	125	8
Reti	inavnet	inav	125	8
Gestione server integrato	inavisa	inav	125	8
Sicurezza	inavsec	inav	125	8
Utenti e gruppi	inavug	inav	125	8
Database	inavdb	inav	125	8
File System	inavfs	inav	125	8
Backup	inavback	inav	125	8
Comandi	inavcmd	inav	125	8
Pacchetti e prodotti	inavpp	inav	125	8
Monitor	inavmon	inav	125	8
Sistemi logici	inavlog	inav	125	8
AFP Manager	inavafp	inav	125	8
Gestione applicazioni	inavad	inav	125	8
Accesso dati	DataAccess		100	8
Supporto di base Trasferimento dati (Richiesta la Licenza)	dt	DataAccess	100	8
Componente aggiuntivo Excel trasferimento dati	dtexcel	dt	100	8
ODBC	odbc	DataAccess	100	8
Provider OLE DB	oledb	DataAccess	100	8
.NET Data Provider	dotnet	DataAccess	125	8

Tabella 10. Albero funzioni (Continua)

Titolo	Funzione	Elemento principale della funzione	Livello	Attributi
Supporto formato file Lotus 123	lotus123	DataAccess	125	8
AFP Workbench Viewer	viewer		100	8
Toolbox per Java	tbj		100	8
Emulazione video e stampante 5250 (Richiesta la Licenza)	emu		1	8
SSL (Secure Socket Layer)	ssl		125	8
Programmi di controllo stampante	prtdrivers		125	8
Programma di controllo stampante AFP	afp	prtdrivers	125	8
Programma di controllo stampante SCS	scs	prtdrivers	125	8
Operations Console	oc		101	8
Programmer's Toolkit	toolkit		125	8
Intestazioni, Librerie e Documentazione	hld	toolkit	125	8
Java Programmer's Tools	jpt	toolkit	100	8

Note:

- Solo le funzioni con un valore Video superiore a 0 solo elencate nella tabella. Tutte le funzioni con un valore predefinito pari a 0 nella colonna Video devono essere utilizzate internamente dal programma di installazione quindi, non sono visibili nell'albero di selezione delle funzioni e non devono essere trasformate in nessun modo.
- Le funzioni con un livello uguale a o minore di 100 vengono installate a meno che un utente non deselezioni la funzione dall'albero di selezione delle funzioni. Nelle installazioni in cui l'albero di selezione delle funzioni non viene visualizzato (modalità interfaccia utente di base, ridotta o nessuna interfaccia utente), le funzioni verranno sempre installate. Al fine di impedire agli utenti di deselezionare una funzione nell'albero di selezione delle funzioni, impostare il livello della funzione su 100 o su un valore inferiore e impostare il valore Attributi su 24.
- Le funzioni con un livello superiore a 100 non sono installate a meno che non esplicitamente indicato tramite la proprietà ADDLOCAL o dall'albero di selezione delle funzioni. Al fine di sospendere completamente una funzione, impostarne il livello su 0.
- Per essere certi che anche l'elemento secondario venga selezionato quando si seleziona l'elemento principale delle funzioni, impostare il valore Attributi della funzione secondaria su 26. Questa operazione fa in modo che la funzione secondaria segua l'azione del relativo elemento principale.
- Tutte le funzioni dovrebbero avere l'attributo msidbFeatureAttributesDisallowAdvertise (8 decimale) impostato, poiché System i Access per Windows non supporta le funzioni di annuncio di Windows Installer.
- La funzione req deve essere sempre installata; non si deve modificare il valore Attributi per la funzione req (il valore Attributi per req è una combinazione dell'attributo msidbFeatureAttributesDisallowAdvertise (8 decimale) e l'attributo msidbFeatureAttributesUIDisallowAbsent (16 decimale). L'attributo msidbFeatureAttributesUIDisallowAbsent sospende l'opzione Absent per la funzione req, la quale fa in modo che la funzione venga sempre installata).

Impostazioni delle proprietà pubbliche mediante le trasformazioni:

| È possibile utilizzare le trasformazioni per impostare le proprietà invece di specificarle sulla riga comandi al momento dell'installazione. Questa operazione è utile se si sta utilizzando un metodo di distribuzione software che non dispone di un modo per inoltrare i parametri della riga comandi per i pacchetti MSI.

| Per impostare le proprietà pubbliche mediante una trasformazione, modificare la tabella Proprietà. Questa operazione consente di modificare il valore predefinito delle proprietà pubbliche. Per un elenco di proprietà pubbliche disponibili e dei relativi valori, consultare Proprietà pubbliche.

| **Note:** prima di personalizzare le proprietà pubbliche, considerare quanto segue:

- | 1. Non modificare il valore delle proprietà private. Queste ultime sono intese solo per uso interno.
- | 2. Alcune proprietà pubbliche sono per uso di InstallShield e non devono essere modificate. Personalizzare solo le proprietà pubbliche elencate nell'argomento Proprietà pubbliche.
- | 3. Il valore di una proprietà pubblica impostato nella riga comandi sovrascrive un valore impostato nella trasformazione.

| Per impostare le proprietà pubbliche, effettuare quanto segue:

- | 1. Aprire la tabella Proprietà.
- | 2. Facoltativo: modificare il valore predefinito delle proprietà pubbliche. Per modificare il valore predefinito di una proprietà pubblica, immettere il nuovo valore nella colonna Valore.
- | 3. Facoltativo: aggiungere le proprietà pubbliche non definite nella tabella Proprietà.
| Alcune proprietà pubbliche non vengono definite per impostazione predefinita, in questo modo non verranno elencate nella tabella. Per utilizzare una proprietà pubblica non definita nella tabella Proprietà, aggiungerla facendo doppio clic sull'ultima riga nella tabella. Immettere il nome della proprietà nel campo Proprietà e impostare il valore nel campo valore.
- | 4. Facoltativo: aggiungere le proprietà pubbliche personalizzate. È possibile aggiungere le proprie proprietà pubbliche alla tabella Proprietà in modo da poter utilizzarle per personalizzare alcuni comportamenti.

| **Attenzione**

| **Nota:** se si sceglie di aggiungere le proprietà pubbliche personalizzate, IBM non è responsabile dei problemi di installazione.

| *Modifica delle opzioni predefinite per i file di registrazione:*

| Per impostazione predefinita, questi file di registrazione vengono creati al momento dell'installazione nell'indirizzario temp: xe1instlog.txt e xe1instlogmsi.txt. È possibile utilizzare la riga comandi o setup.ini per modificare le ubicazioni e i nomi dei file di registrazione.

| I file di registrazione contengono queste informazioni:

| **xe1instlog.txt**

| La registrazione cumulativa che contiene sole le informazioni di traccia dalle azioni personalizzate durante l'installazione. Non è possibile modificare le opzioni predefinite o l'ubicazione di destinazione per questo file di registrazione.

| **xe1instlogmsi.txt**

| Contiene le informazioni sull'azione MSI e le informazioni di traccia dalle azioni personalizzate durante l'installazione. Registra tutte le informazioni ad eccezione dell'emissione dettagliata. È possibile modificare le opzioni predefinite, l'ubicazione di destinazione e il nome file per questo file di registrazione dalla riga comandi o setup.ini.

| È possibile utilizzare setup.ini o i parametri della riga comandi per modificare le opzioni predefinite per xe1instlogmsi.txt. Per le istruzioni sulla modifica delle opzioni registrazione predefinite di xe1instlogmsi.txt, consultare Modifica dell'installazione mediante setup.ini.

| Per utilizzare i parametri della riga comandi al fine di modificare le opzioni predefinite di
| `xelinstlogmsi.txt`, immettere questo comando: `setup /v"/l<logging parameters> log_path\
| file_name.ext"`

| I parametri di registrazione più comuni sono:

- | • *: Registra i messaggi di stato, i messaggi di errore e avvertenza.
- | • v: Attiva la modalità dettagliata.
- | • x: Registra le ulteriori informazioni di debug.

| Ad esempio: `setup /v"/l*v C:\MyPath\log.txt"` genera un file di registrazione denominato `log.txt` nella
| cartella `MyPath` contenente i messaggi di stato, i messaggi di errore e avvertenza e registra le
| informazioni dettagliate.

| **Nota:** le virgolette che racchiudono il percorso devono essere precedute dal carattere di escape barra
| rovesciata per evitare di interferire con le virgolette esterne.

| Per ottenere l'elenco completo di parametri di registrazione presi dall'opzione `/l`, immettere `msiexec` nella
| riga comandi.

| Se il percorso dell'indirizzario contiene spazi, è necessario utilizzare le virgolette. Ad esempio: `setup
| /v"/l*v "C:\My Path\log.txt\""`

| se non si specifica un indirizzario di destinazione, la registrazione viene creata nello stesso percorso da
| cui l'installazione è stata avviata.

| **Attività correlate**

| "Modifica dell'installazione mediante `setup.ini`" a pagina 49

| È possibile specificare il livello di interfaccia utente, il livello di registrazione dell'installazione e le
| trasformazioni da utilizzare in `setup.ini`.

| *Proprietà pubbliche:*

| Le proprietà pubbliche possono essere utilizzate per modificare il comportamento predefinito
| dell'installazione, come ad esempio la modifica dell'indirizzario predefinito di installazione, la modifica
| della versione predefinita di Emulazione PC52550 e l'attivazione e disattivazione delle richieste di riavvio.
| Le proprietà pubbliche possono essere impostate nella riga comandi o definite con una trasformazioni
| oppure in `setup.ini`.

| Per impostare una proprietà pubblica nell'interfaccia della riga comandi, in cui `PUBLICPROPERTY` è una
| delle proprietà pubbliche elencate di seguito, utilizzare la seguente sintassi, come appropriato:

- | • Per impostare una singola proprietà, specificare: `setup /vPUBLICPROPERTY=value`
- | • Per impostare una singola proprietà per istanza, specificare: `setup /vCWBINSTALLTYPE=PC5250User`
- | • Per impostare più proprietà, specificare: `setup /v"PUBLICPROPERTY1=value PUBLICPROPERTY2=value"`
- | • Per impostare più proprietà per istanza, specificare: `setup /v" CWBINSTALLTYPE=Custom
| CWBPRIMARYLANG=Mri2938 CWBPC5250VERSION=T"`

| Quando si gestiscono le proprietà, è necessario modificare solo le proprietà pubbliche elencate di seguito.
| I nomi delle proprietà pubbliche devono essere immessi esattamente nel modo indicato.

| Queste proprietà pubbliche sono descritte:

- | • "CWBINSTALLTYPE" a pagina 43
- | • "CWBPC5250VERSION" a pagina 43
- | • "CWBSHOWWELWIZ" a pagina 44
- | • "CWBPRIMARYLANG" a pagina 44

- | • "CWBINSTALLPLUGINS" a pagina 45
- | • "CWBSILENTPLG" a pagina 45
- | • "ADDLOCAL (Proprietà di Windows Installer)" a pagina 45
- | • "REMOVE (Proprietà di Windows Installer)" a pagina 46
- | • "REBOOT (Proprietà di Windows Installer)" a pagina 46
- | • "REBOOTPROMPT (Proprietà di Windows Installer)" a pagina 47
- | • "INSTALLDIR (Proprietà di InstallShield)" a pagina 47
- | • "TARGETDIR" a pagina 48

| CWBINSTALLTYPE

| **Scopi:**

| Imposta il tipo di configurazione di una prima installazione.

| **Ambito:**

| Valido solo su una prima installazione.

| **Valore predefinito:**

| Il tipo di impostazione predefinito è Complete.

| **Valori:** Complete (Completo), Custom (Personalizzato), PC5250User

| **Esempio**

| Per un tipo di impostazione installazione completa, immettere setup /vCWBINSTALLTYPE=Complete

| **Note aggiuntive:**

- | 1. I valori non sono sensibili al maiuscolo/minuscolo.
- | 2. La proprietà CWBINSTALLTYPE viene ignorata se l'aggiornamento viene effettuato da un release precedente di System i Access per Windows e in installazioni per la manutenzione.

| CWBPC5250VERSION

| **Scopi:**

| Imposta la versione di Emulazione video e stampa PC5250.

| **Ambito:**

| Valido per una prima installazione, un'installazione per la manutenzione (se Emulazione video e stampa PC5250 non è stato installato) e un aggiornamento.

| **Valore predefinito:**

| Se la proprietà non viene utilizzata, la codepage del PC viene utilizzata per determinare la versione dell'emulazione da installare.

| **Valori:**

- | **K** Installare la versione Coreano di Emulazione video e stampa PC5250.
- | **P** Installare la versione Cinese semplificato di Emulazione video e stampa PC5250.
- | **S** Installare la versione Standard di Emulazione video e stampa PC5250.
- | **T** Installare la versione Cinese tradizionale di Emulazione video e stampa PC5250.

| **Esempio**

| Per installare la versione Coreano di PC5250, immettere setup /vCWBPC5250VERSION=K

| **Note aggiuntive:**

- | 1. Se PC5250 viene installato e si sta eseguendo un'installazione per la manutenzione, questa proprietà viene ignorata. Per installare una versione differente, eliminare la versione corrente di PC5250 e quindi, riavviare l'installazione per la manutenzione utilizzando questa proprietà.

2. Se PC5250 è installato e si sta aggiornando a un nuovo release, questa proprietà viene ignorata. Per installare una versione differente, eliminare la versione corrente di PC5250 e quindi, avviare un'installazione per la manutenzione utilizzando questa proprietà.
3. Impostando questa proprietà, la funzione Emulazione video e stampante PC5250 verrà preselezionata per essere installata anche se non si inoltra il nome funzione ad ADDLOCAL.

CWBSHOWWELWIZ

Scopi:

Specifica quando è necessario visualizzare il wizard di benvenuto.

Ambito:

Valido per una prima installazione o un primo aggiornamento

Valore predefinito:

Sì

Valori:

Sì Viene visualizzato il wizard di benvenuto a ciascun riavvio del PC.

No

Il wizard di benvenuto non viene visualizzato.

Esempio

Per specificare che il wizard di benvenuto venga visualizzato a ciascun riavvio del PC, immettere
setup /vCWBSHOWWELWIZ=yes

CWBPRIMARYLANG

Scopi:

Specifica la lingua principale predefinita da installare.

Ambito:

Questa proprietà è valida per le prima installazioni, le installazioni aggiornamento e le installazioni non presidiate.

Valore predefinito:

La lingua predefinita sarà la lingua principale se l'immagine di installazione di origine è l'LPP. Questa viene determinata controllando il file mrisetup.ini nell'indirizzario di origine. Se l'origine è il DVD o un altro supporto magnetico, la lingua predefinita sarà l'NLV che corrisponde alla locale del PC o quello che l'utente sceglie per l'interfaccia utente.

Valori:

MRI29xx

Le risorse della lingua per MRI29xx vengono installate nel PC e MRI29xx viene impostato come lingua principale per System i Access per Windows. xx specifica l'identificativo della lingua.

Esempio

Per selezionare una specifica lingua principale e saltare la finestra di dialogo della lingua principale, immettere setup /vCWBPRIMARYLANG=MRI29xx

Note aggiuntive:

1. Se questa proprietà non viene inoltrata mediante la riga comandi per un livello Nessuna IU, IU di base o IU ridotta, viene installata la lingua predefinita.
2. Se la proprietà CWBPRIMARYLANG viene inoltrata sulla riga comandi, la finestra di dialogo Lingua principale viene ignorata.
3. Durante gli aggiornamenti da un'installazione non MSI, la finestra di dialogo Lingua principale non viene visualizzata e verrà mostrata la stessa lingua.

| CWBINSTALLPLUGINS

| **Scopi:**

| Specifica se il processo di installazione deve rilevare e installare i moduli aggiuntivi di terza parte System i Navigator.

| **Ambito:**

| Questo è valido per le prime installazioni, le installazioni per la manutenzione e gli aggiornamenti.

| **Valore predefinito:**

| Consentire il rilevamento e l'installazione dei moduli aggiuntivi.

| **Valori:** No, Sì

| **Esempio**

| Per ignorare il rilevamento e l'installazione dei moduli aggiuntivi, immettere setup
| /vCWBINSTALLPLUGINS=No

| **Nota aggiuntiva:**

| Il valore non è sensibile al maiuscolo/minuscolo.

| CWBSILENTPLG

| **Scopi:**

| Specifica i moduli aggiuntivi di System i Navigator da installare durante una installazione non presidiata (installazioni interfaccia utente di base, interfaccia utente ridotta e nessuna interfaccia utente).

| **Ambito:**

| Questo è valido per le prime installazioni, le installazioni per la manutenzione e gli aggiornamenti in esecuzione in modalità interfaccia utente di base, interfaccia utente ridotta o nessuna interfaccia utente.

| **Valore predefinito:**

| Nessuno.

| **Valori:** Percorso a cwbsilentplg.ini, che contiene un elenco di moduli aggiuntivi da installare. Di seguito viene riportato il formato del file:

| [Plugins] *vendor.component=yes vendor.component=no*

| *vendor* è il nome della società e *component* è il nome del modulo aggiuntivo.

| **Esempio**

| Per installare IBM.BRMSPlugin ed eliminare il modulo aggiuntivo LOTUS.QUICKPLACE durante un aggiornamento o un'installazione per la manutenzione, creare un file denominato cwbsilentplg.ini nel percorso C:\mywork. Il file dovrebbe contenere queste informazioni:

| [Plugins]
| IBM.BRMSPlugin=yes
| LOTUS.QUICKPLACE=no

| Quindi, nella riga comandi, immettere: setup /vCWBSILENTPLG=c:\mywork

| **Nota aggiuntiva:**

| Se si sta utilizzando un'installazione non presidiata, ma non si è specificato CWBSILENTPLG, non verrà installato o eliminato alcun modulo aggiuntivo. Se si sta eseguendo un'installazione presidiata, questa proprietà viene ignorata.

| ADDLOCAL (Proprietà di Windows Installer)

| **Scopi:**

| Elenco di funzioni da installare localmente.

| **Ambito:**

| Valido per una prima installazione, un'installazione per la manutenzione o un aggiornamento.

| **Valore predefinito:**

| Nessuno. Se la proprietà pubblica non viene utilizzata, le selezioni effettuate durante il wizard di installazione o la trasformazione (se fornita) determinano ciò che è stato installato.

| **Valori:**

| **ALL**

| Installare tutte le funzioni elencate nella tabella Funzione localmente.

| **uno o più nomi funzione validi**

| Consultare "Utilizzo dei parametri della riga comandi per modificare il comportamento dell'installazione" a pagina 55 per un elenco di nomi funzione.

| **Esempio**

| Consultare "Utilizzo dei parametri della riga comandi per modificare il comportamento dell'installazione" a pagina 55 per esempi.

| **Note aggiuntive:**

1. Le funzioni devono essere elencate nella tabella Funzione.
2. I nomi funzione non sono sensibili al maiuscolo/minuscolo.
3. Non immettere ADDLOCAL=ALL nella tabella Proprietà, poiché questa operazione genera un pacchetto installato localmente che non è possibile eliminare in modo corretto.

| **REMOVE (Proprietà di Windows Installer)**

| **Scopi:**

| Specifica le funzioni da eliminare.

| **Ambito:**

| Valido solo quando il prodotto è installato.

| **Valore predefinito:**

| Nessuno. Se questa proprietà pubblica non viene utilizzata, le selezioni effettuate nel wizard di installazione determinano le funzioni da eliminare.

| **Valori:**

| **ALL**

| Eliminare le funzioni con un livello di installazione superiore a 0. Le funzioni con un livello di installazione pari a 0 non vengono eliminate.

| **Esempio**

| Consultare "Utilizzo dei parametri della riga comandi per modificare il comportamento dell'installazione" a pagina 55 per esempi.

| **Note aggiuntive:**

1. Le funzioni devono essere elencate nella tabella Funzione. Consultare "Utilizzo dei parametri della riga comandi per modificare il comportamento dell'installazione" a pagina 55 per un elenco di nomi funzione.
2. I nomi funzione non sono sensibili al maiuscolo/minuscolo.

| **REBOOT (Proprietà di Windows Installer)**

| **Scopi:**

| Annulla alcune richieste per un riavvio del sistema.

| **Ambito:**

| Questo è valido per le prime installazioni, le installazioni aggiornamenti e le installazioni per la manutenzione.

| **Valore predefinito:**

| Se questa proprietà non viene impostata, qualsiasi riavvio necessario verrà pianificato in modo
| che abbia luogo al termine dell'installazione.

| **Valori:**

| **Force (o F)**

| Riavviare sempre al termine dell'installazione. Se non vi è alcuna interfaccia utente, il sistema
| si riavvia senza alcuna conferma.

| **Suppress (o S)**

| Annullare i riavvii al termine dell'installazione.

| **Esempio**

| Per evitare che il sistema si riavvii al termine dell'installazione, immettere setup
| /v"REBOOT=Suppress" o setup /v"REBOOT=S"

| **Note aggiuntive:**

- | 1. Il programma di installazione di System i Access per Windows pianifica un riavvio del
| sistema ogni volta che le funzioni Programmi obbligatori o AFP Viewer vengono installate o
| reinstallate.
- | 2. Su una prima installazione non presidiata, un aggiornamento non presidiato o un'installazione
| non presidiata (service pack o correzione), Windows Installer riavvierà il PC senza richiedere
| una conferma. Impostare questa proprietà su S o Suppress per evitare il riavvio del sistema.

| **REBOOTPROMPT (Proprietà di Windows Installer)**

| **Scopi:**

| Non visualizzare le richieste di avvii all'utente.

| **Ambito:**

| Questo è valido solo per una prima installazione, un aggiornamento e un'installazione per la
| manutenzione in esecuzione in modalità di interfaccia utente di base, interfaccia utente ridotta e
| nessuna interfaccia utente.

| **Valore predefinito:**

| Se questa proprietà non viene impostata e il programma di installazione pianifica un riavvio del
| sistema, viene visualizzata una finestra di dialogo al termine dell'installazione.

| **Valori:**

| **Suppress (o S)**

| Qualsiasi riavvio eseguito da Windows Installer ha luogo automaticamente senza interazione
| da parte dell'utente. L'impostazione di questa proprietà non innesca un riavvio se non è
| necessario, annulla solo la visualizzazione delle richieste di riavvii all'utente.

| **Esempio**

| Per annullare la visualizzazione delle richieste di riavvii all'utente, immettere setup
| /vREBOOTPROMPT=S

| **Nota aggiuntiva:**

| Su un'installazione non presidiata, questa proprietà non ha effetto.

| **INSTALLDIR (Proprietà di InstallShield)**

| **Scopi:**

| Imposta l'indirizzario di installazione per System i Access per Windows.

| **Ambito:**

| Questo è valido solo per una prima installazione.

| **Valore predefinito:**

| Se INSTALLDIR non è specificata, System i Access per Windows verrà installato in C:\Program Files\IBM\Client Access.

| **Valori:** Un qualsiasi percorso valido

| **Esempio**

| Per installare System i Access per Windows nell'indirizzario C:\InstallPath, immettere setup /vINSTALLDIR=X:\Install_Path dove X è la lettera dell'unità di destinazione e Install_Path è l'indirizzario di destinazione.

| Se il percorso dell'indirizzario contiene spazi, utilizzare i doppi apici; una coppia per il parametro /v e una coppia per la proprietà INSTALLDIR, come nel seguente esempio. Si noti che le virgolette interne devono essere precedute dal carattere di escape barra rovesciata: setup /v"INSTALLDIR=\"C:\Install Path\""

| **TARGETDIR**

| **Scopi:**

| Impostare l'indirizzario di destinazione per un'immagine amministrativa durante l'esecuzione di un'installazione amministrativa.

| **Ambito:**

| Ciò è valido per un'installazione amministrativa.

| **Valore predefinito:**

| Se questa proprietà non viene impostata durante un'installazione amministrativa, Windows Installer la imposta nella prima unità di rete che trova.

| **Valori:** Un percorso valido.

| **Esempio**

| Per impostare l'indirizzario di destinazione per un'immagine amministrativa, immettere: setup /a v/TARGETDIR=X:\Admin_image dove X: è la lettera dell'unità di destinazione e Admin_image è l'indirizzario di destinazione.

| Se il percorso dell'indirizzario contiene spazi, utilizzare i doppi apici; una coppia per il parametro /v e una coppia per la proprietà TARGETDIR, come nel seguente esempio. Si noti che le virgolette interne devono essere precedute dal carattere di escape barra rovesciata: setup /a /v"TARGETDIR=\"C:\Admin Image\""

| **Attività correlate**

| "Distribuzione mediante SMS" a pagina 32

| Se si sta utilizzando SMS (Systems Management Server) da Microsoft come metodo di distribuzione, è possibile distribuire System i Access per Windows creando un nuovo pacchetto SMS.

| "Reinstallazione dei client da un'immagine completa aggiornata" a pagina 62

| È possibile distribuire i service pack reinstallando i client da un'immagine completa aggiornata. Per aggiornare i client, è necessaria un'immagine aggiornata contenente le correzioni dell'ultimo livello di servizio.

| *Definizione del livello di interfaccia utente nell'installazione:*

| Il *livello di interfaccia utente* è il livello nel quale l'interfaccia utente dell'installazione verrà eseguita. Il livello di interfaccia utente può essere impostato su questi livelli: completo, limitato, di base e nessuno (non presidiato). Il livello predefinito è l'interfaccia utente completa.

| Un'interfaccia utente completa mostra il wizard di installazione. Gli utenti possono modificare le opzioni di installazione. Viene visualizzata una barra di avanzamento. Vengono visualizzati tutti i messaggi di errore e di avvertenza.

| Un'interfaccia utente ridotta mostra tutte le finestre di dialogo ad eccezione di quelle del wizard. Gli utenti non possono modificare le opzioni di installazione.

| Un'interfaccia utente di base mostra solo la barra di avanzamento e i messaggi di errore. Gli utenti non possono modificare le opzioni di installazione.

| Un'installazione non presidiata (nessuna interfaccia utente) non mostra alcuna finestra di dialogo. Non vi è alcuna indicazione sull'avanzamento dell'installazione. Gli utenti non possono modificare le opzioni di installazione.

| Il livello di interfaccia utente può essere specificato in setup.ini o può essere impostato dall'utente nella riga comandi. Per impostare il livello di interfaccia utente in setup.ini, consultare Modifica dell'installazione mediante setup.ini.

| Per specificare il livello di interfaccia utente nella riga comandi, effettuare quanto segue:

- | • Per avviare l'installazione con un livello di interfaccia utente completa, immettere setup /v/qf. Si tratta del valore predefinito ed è equivalente ad avviare l'impostazione senza l'opzione /q.
- | • Per avviare l'installazione con un livello di interfaccia utente ridotto, immettere setup /v/qr.
- | • Per avviare l'installazione con un livello di interfaccia utente di base, immettere setup /v/qb.
- | • Per avviare l'installazione con nessuna interfaccia utente, immettere setup /v/qn.

| **Importante:** Le opzioni /qr, /qb e /qn non annullano la finestra di dialogo per la selezione della lingua di installazione mostrata all'inizio dell'installazione. Per evitare la finestra di dialogo per la selezione della lingua di installazione, accodare il parametro /s come mostrato nel seguente esempio:

```
setup /v/qb /s
```

| **Attività correlate**

| "Modifica dell'installazione mediante setup.ini"

| È possibile specificare il livello di interfaccia utente, il livello di registrazione dell'installazione e le trasformazioni da utilizzare in setup.ini.

| *Modifica dell'installazione mediante setup.ini:*

| È possibile specificare il livello di interfaccia utente, il livello di registrazione dell'installazione e le trasformazioni da utilizzare in setup.ini.

| Per modificare setup.ini, effettuare quanto segue:

- | 1. Scegliere l'ubicazione dell'immagine di installazione e aprire setup.ini
- | 2. Opzionale: Definire il livello di interfaccia utente.
 - | a. Nella sezione [Startup], trovare l'istruzione `CmdLine=/l* "%temp%\xe1nstlogmsi.txt"`
 - | b. Aggiungere l'opzione /q al nome chiave `CmdLine`:
 - | • Immettere /qr per un'interfaccia utente ridotta.
 - | • Immettere /qb per un'interfaccia utente di base.
 - | • Immettere /qn per nessuna interfaccia utente (completamente non presidiata).
- | 3. Opzionale: Definire il livello di registrazione dell'installazione:
 - | a. Nella sezione [Startup], trovare l'istruzione `CmdLine=/l* "%temp%\xe1nstlogmsi.txt"`
 - | b. Modificare i parametri per l'opzione /l nel modo appropriato.
 - | • Per ottenere una registrazione dettagliata, modificare /l* in /l*v.
 - | • Se non si desidera che la registrazione MSI venga creata, cancellare l'opzione /l e tutti i relativi parametri dal nome chiave `CmdLine`.

- Per modificare la destinazione predefinita del file di registrazione, modificare il parametro "%temp%\xe1nstlogmsi.txt" nell'indirizzario e nome file desiderati. Utilizzare le virgolette intorno al percorso se contiene spazi. Ad esempio, /l "c:\my directory\mylog.txt".
4. Opzionale: Specificare le trasformazioni da applicare. Tutti gli utenti in esecuzione dalla stessa immagine otterranno lo stesso elenco di trasformazioni applicate.
- a. Nella sezione [Startup], trovare l'istruzione `CmdLine=/l* "%temp%\xe1nstlogmsi.txt"`
 - b. Aggiungere il nome chiave `CmdLine TRANSFORMS`. Ad esempio, `TRANSFORMS=transform1.mst,transform2.mst,...`

Questo è un esempio:

```
[Startup]
CmdLine=/l*v "C:\MyPath\xe1nstlogmsi.txt" /qb TRANSFORMS=MyTransform.mst
```

In questo esempio, il file di registrazione `xe1nstlogmsi.txt` verrà generato con le informazioni dettagliate e salvato su `C:\MyPath`, l'installazione verrà avviata in modalità interfaccia utente di base e la trasformazione `MyTansform.mst` verrà applicata.

Attività correlate

- “Creazione di trasformazioni con Orca” a pagina 36
- È possibile utilizzare le trasformazioni per limitare la serie di funzioni che gli utenti possono installare e per impostare le proprietà pubbliche.
- “Definizione del livello di interfaccia utente nell'installazione” a pagina 48
- Il *livello di interfaccia utente* è il livello nel quale l'interfaccia utente dell'installazione verrà eseguita. Il livello di interfaccia utente può essere impostato su questi livelli: completo, limitato, di base e nessuno (non presidiato). Il livello predefinito è l'interfaccia utente completa.
- “Modifica delle opzioni predefinite per i file di registrazione” a pagina 41
- Per impostazione predefinita, questi file di registrazione vengono creati al momento dell'installazione nell'indirizzario `temp: xe1nstlog.txt` e `xe1nstlogmsi.txt`. È possibile utilizzare la riga comandi o `setup.ini` per modificare le ubicazioni e i nomi dei file di registrazione.

Indicare agli utenti la modalità di installazione:

Per installare IBM System i Access per Windows nei PC, gli utenti devono eseguire il programma `setup.exe`. Se si sta utilizzando un metodo di distribuzione software quale Active Directory, l'applicazione verrà distribuita automaticamente sui computer remoti in modo da non dover aver bisogno di fornire agli utenti queste informazioni.

Fornire agli utenti le istruzioni su come eseguire il comando `setup.exe` nell'immagine di installazione o nell'installazione amministrativa. È necessario che l'utente conosca le proprietà che deve specificare. Per dettagli consultare la sezione relativa alla specifica delle funzioni da installare, aggiornare o modificare sulla riga comandi.

Se si dispone di trasformazioni, l'utente deve specificare le trasformazioni sulla riga comandi oppure è possibile specificare le trasformazioni in `setup.ini`.

Criteri di Windows Installer:

È possibile controllare il comportamento di Windows Installer sui computer client mediante Criteri di sistema per Windows Installer. Ciò consente di configurare alcune impostazioni, quali impedire agli utenti di installare o disinstallare le applicazioni basate su Windows Installer e consentire agli utenti limitati l'esecuzione di installazioni con privilegi elevati.

Esistono due tipi di criteri di Windows Installer: i criteri della macchina e i criteri utente. Di seguito viene riportata una breve spiegazione di criteri comunemente utilizzati:

| Criteri utente

| AlwaysInstallElevated

| Impostare questa proprietà su 1 per consentire agli utenti di effettuare l'installazione con i privilegi elevati. Il criterio della macchina deve inoltre essere impostato su 1 affinché questo criterio sia effettivo.

| TransformsAtSource

| Impostare questa proprietà su 1 per fare in modo che Windows Installer ricerca le trasformazioni nell'origine dell'installazione invece di memorizzarle nella cartella dati applicazioni di un profilo utente.

| Criteri macchina

| AlwaysInstallElevated

| Impostare questa proprietà su 1 per consentire agli utenti di effettuare l'installazione con i privilegi elevati. Il criterio utente deve inoltre essere impostato su 1 affinché questo criterio sia effettivo.

| DisableMSI

| Utilizzare questo criterio per limitare gli utenti che non dispongono di privilegi amministrativi di installare o reinstallare le applicazioni Windows Installer oppure per disabilitare completamente il servizio Windows Installer.

| Impostare DisableMSI su 0 per consentire tutte le operazioni di installazione. Gli utenti limitati non saranno in grado di installare System i Access per Windows.

| Impostare DisableMSI su 1 per consentire solo le installazioni gestite e le installazioni elevate.

| Impostare DisableMSI su 2 per disabilitare completamente Windows Installer.

| DisablePatch

| Impostare questo criterio su 1 per impedire a Windows Installer di applicare le patch.

| TransformsSecure

| Impostare questo criterio su 1 per indicare a Windows Installer di memorizzare in cache le trasformazioni in un'ubicazione bloccata in cui gli utenti non dispongono di accesso alla scrittura.

| Fare riferimento alla pagina Web dei criteri di sistema MSDN (<http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/Aa372058>) per un elenco completo di criteri di Windows Installer.

| Informazioni correlate

|  Pagina Web dei criteri di sistema MSDN

| *Utilizzo dei criteri di Windows Installer:*

| È possibile utilizzare i criteri di Windows Installer per controllare il comportamento di Windows Installer sui computer client.

| Esistono due tipi di criteri di Windows Installer: i criteri della macchina e i criteri utente. Alcuni criteri devono essere impostati sia per la macchina che per l'utente in modo che siano effettivi.

| I criteri utente possono essere configurati nel registro locale e vengono posizionati in questa chiave di registro: HKEY_CURRENT_USER\Software\Policies\Microsoft\Windows\Installer

| I criteri della macchina possono essere configurati in questa chiave di registro: HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Policies\Microsoft\Windows\Installer

| Per impostare i criteri di Windows Installer mediante la console Criteri di gruppo, effettuare quanto segue:

1. Aprire l'editor Criteri di gruppo. Per fare ciò, aprire la finestra di dialogo Esegui e immettere gpedit.msc.
2. Selezionare **Configurazione computer** se si vogliono impostare i criteri della macchina oppure selezionare **Configurazione utente** se si desidera impostare i criteri utente.
3. Andare a **Modelli amministrativi** → **Componenti di Windows** → **Windows Installer**. Viene visualizzato un elenco di criteri disponibili per Windows Installer.
4. Fare doppio clic sul criterio che si desidera impostare.
5. Nella finestra Proprietà, selezionare **Abilitato** o **Disabilitato** e fare clic su **OK** per applicare la nuova impostazione.

Concetti correlati

“Active Directory” a pagina 29

Active Directory supporta la distribuzione di applicazioni basate su MSI sui computer remoti mediante la funzione per l'installazione software dei criteri di gruppo. È possibile creare un pacchetto per un gruppo di utenti o computer e quindi distribuire il pacchetto ai membri del gruppo.

Attività correlate

“Distribuzione su Active Directory mediante Criteri di gruppo” a pagina 29

Active Directory supporta la distribuzione di applicazioni basate su MSI sui computer remoti mediante la funzione per l'installazione software dei criteri di gruppo. Per distribuire un pacchetto Windows Installer, creare un GPO (Oggetto Criteri di gruppo) e associarlo a un dominio, sito o unità organizzativa specifici. Viene quindi creato un pacchetto di installazione nel GPO. Distribuire questo pacchetto ai membri del contenitore a cui è collegato il GPO.

“Impostazione dei criteri di Windows Installer su Active Directory” a pagina 31

È possibile controllare il comportamento di Windows Installer sui computer client in un dominio o in un'unità organizzativa impostando i criteri di sistema Windows Installer.

“Come ottenere e installare le PTF” a pagina 57

Le correzioni per System i Access per Windows vengono integrate nei service pack, i quali vengono impacchettati in una PTF (program temporary fix) per la spedizione. Gli amministratori possono ottenere i service pack e le PTF più aggiornati per i server al fine di evitare di contattare inutilmente l'assistenza e di creare un ambiente operativo più stabile per il client System i Access per Windows e di correggere i problemi noti.

Installazione di System i Access per Windows sul PC

Utilizzare queste informazioni per installare System i Access per Windows sul PC.

- È possibile installare System i Access per Windows su un PC dal programma su licenza 5761-XE1, dal DVD di System i Access per Windows oppure da un'ubicazione che l'amministratore ha preparato per l'utilizzo come origine dell'installazione.

Attenzione: si consiglia di uscire da tutte le applicazioni prima di installare System i Access per Windows. Ciò include le applicazioni che possono essere in esecuzione in background come ad esempio spyware, adware, anti-virus e altri programmi di rilevamento di malware.

- Prima di installare System i Access per Windows, comprendere le considerazioni elencate nell'argomento Considerazioni sull'installazione.

Completare le attività appropriate alle circostanze per installare System i Access per Windows sul PC.

Concetti correlati

“Considerazioni sull'installazione” a pagina 18

Considerare queste informazioni prima di installare System i Access per Windows sul computer.

“Considerazioni su SSL” a pagina 20

Considerare queste informazioni prima di installare System i Access per Windows sul computer.

Ricerca dell'immagine di installazione:

Esistono tre immagini di installazione, basate sul tipo di processore per il PC. Esiste un'immagine per un processore a 32 bit, un'altra immagine per un processore Itanium a 64 bit e una terza immagine per un processore AMD a 64 bit.

L'ubicazione dell'immagine corretta di installazione per il PC dipende dall'origine dell'installazione che verrà utilizzata.

Utilizzo del programma su licenza 5761-XE1 come origine dell'installazione:

- | Quando si utilizza il programma su licenza di System i Access per Windows come origine dell'installazione, è possibile utilizzare cwblaunch.exe o setup.exe per avviare l'installazione.

Quando si utilizza l'uno o l'altro metodo per avviare il wizard di installazione, viene utilizzata una delle tre immagini di installazione. Queste immagini di installazione si basano sul tipo di processore del PC. Esiste un'immagine per un processore a 32 bit, un'altra immagine per un processore Itanium a 64 bit e una terza immagine per un processore AMD a 64 bit.

- | È possibile automatizzare le scelte nel wizard di installazione utilizzando la riga comandi per inviare le proprietà pubbliche e i parametri al programma, indipendentemente dal metodo utilizzato per avviare il wizard di installazione. Per dettagli, consultare l'argomento Utilizzo dei parametri della riga comandi per modificare il comportamento dell'installazione.

- | 1. Determinare se utilizzare cwblaunch.exe o setup.exe.

cwblaunch.exe

Cwblaunch.exe determina il processore nel PC e avvia automaticamente l'installazione utilizzando l'immagine corretta di installazione per il processore.

setup.exe

È necessario conoscere il tipo di processore prima di utilizzare questa opzione.

- | 2. Facoltativo: Eseguire cwblaunch.exe.
 - a. Connettere un'unità di rete a QIBM\ProdData\Access\Windows su i5/OS.
 - b. Fare doppio clic su cwblaunch.exe
 - c. Utilizzare il wizard per completare l'installazione.
- | 3. Facoltativo: Eseguire setup.exe.
 - a. Determinare il tipo di processore:
 - 1) Fare clic con il tasto destro del mouse su Risorse del computer e selezionare **Proprietà**.
 - 2) Il tipo di processore viene elencato sul separatore **Generale**.
 - b. Determinare l'immagine di installazione da utilizzare, in base al tipo di processore del PC.

Tabella 11. Immagini di installazione

Tipo di processore	Ubicazione dell'immagine di installazione
32 bit	QIBM\ProdData\Access\Windows\Image32
AMD a 64 bit	QIBM\ProdData\Access\Windows\Image64a
Itanium a 64 bit	QIBM\ProdData\Access\Windows\Image64i

- c. Connettere un'unità di rete all'ubicazione dell'immagine di installazione appropriata al PC.
- d. Eseguire setup.exe nell'immagine di installazione corretta per il PC.

Concetti correlati

“Utilizzo dei parametri della riga comandi per modificare il comportamento dell'installazione” a pagina 55

Un utente può installare, aggiornare o modificare le funzioni installate mediante i parametri della riga comandi sul comando setup.exe.

Utilizzo di DVD di System i Access per Windows come origine dell'installazione:

- Quando si utilizza DVD di System i Access per Windows come origine dell'installazione, è possibile utilizzare cwblaunch.exe o setup.exe per avviare l'installazione.

Quando si utilizza l'uno o l'altro metodo per avviare il wizard di installazione, viene utilizzata una delle tre immagini dell'installazione. Queste immagini di installazione si basano sul tipo di processore del PC. Esiste un'immagine per un processore a 32 bit, un'altra immagine per un processore Itanium a 64 bit e una terza immagine per un processore AMD a 64 bit.

- È possibile automatizzare le scelte nel wizard di installazione utilizzando la riga comandi per inviare le proprietà pubbliche e i parametri al programma, indipendentemente dal metodo utilizzato per avviare il wizard di installazione. Per dettagli, consultare l'argomento Utilizzo dei parametri della riga comandi per modificare il comportamento dell'installazione.

1. Determinare se utilizzare cwblaunch.exe o setup.exe.

cwblaunch.exe

Cwblaunch.exe determina il processore nel PC e avvia automaticamente l'installazione utilizzando l'immagine corretta di installazione per il processore.

setup.exe

È necessario conoscere il tipo di processore prima di utilizzare questa opzione.

2. Facoltativo: Eseguire cwblaunch.exe.
 - a. Visualizzare il contenuto del DVD in **Risorse del computer**.
 - b. Fare doppio clic su cwblaunch.exe
 - c. Utilizzare il wizard per completare l'installazione.
3. Facoltativo: Eseguire setup.exe.
 - a. Determinare il tipo di processore:
 - 1) Fare clic con il tasto destro del mouse su Risorse del computer e selezionare **Proprietà**.
 - 2) Il tipo di processore viene elencato sul separatore **Generale**.
 - b. Determinare l'immagine di installazione da utilizzare, in base al tipo di processore del PC.

Tabella 12. Immagini di installazione

Tipo di processore	Ubicazione dell'immagine di installazione
32 bit	Windows\Image32
AMD a 64 bit	Windows\Image64a
Itanium a 64 bit	Windows\Image64i

- c. Eseguire setup.exe nell'immagine di installazione corretta per il PC.

Creazione del proprio DVD di installazione:

- Per creare il DVD per l'installazione di System i Access per Windows, installare System i Access per Windows 5761-XE1 su i5/OS e quindi copiare QIBM\ProdData\Access\Windows su un DVD.

- È possibile creare un DVD con solo l'immagine di installazione per un singolo tipo di processore. Se si desidera includere solo l'immagine di installazione a 32 bit, copiare QIBM\ProdData\Access\Windows\Image32. Se si desidera includere solo l'immagine AMD a 64 bit, copiare QIBM\ProdData\Access\windows\Image64a. Se si desidera includere solo l'immagine Itanium a 64 bit, copiare QIBM\ProdData\Access\Windows\Image64i.

- Inoltre, è possibile determinare la lingue da includere nel DVD. Per ciascuna lingue che si desidera includere, installare la lingue sulla piattaforma System i per System i Access per Windows.

Per informazioni correlate, consultare "Utilizzo di DVD di *System i Access per Windows* come origine dell'installazione" a pagina 54.

Utilizzo di un'immagine di installazione preparata da installare su più PC come origine dell'installazione:

L'amministratore indicherà all'utente dove si trova l'origine dell'installazione e come avviare l'installazione. Il modo in cui l'installazione viene avviata dipende dal tipo di metodo di distribuzione selezionato dall'amministratore.

Utilizzo dei parametri della riga comandi per modificare il comportamento dell'installazione:

Un utente può installare, aggiornare o modificare le funzioni installate mediante i parametri della riga comandi sul comando setup.exe.

Nota: questi esempi utilizzano il comando setup.exe. Inoltre, i parametri funzionano come per il comando cwblaunch.exe.

prima dell'installazione, l'utente deve modificare gli indirizzari nell'indirizzario che contiene l'immagine di installazione. Dovrebbe esistere un'unità di rete connessa con questa immagine. In caso contrario, queste sono le ubicazioni delle immagini di installazione:

Tabella 13. Ubicazioni delle immagini di installazione

Tipo di processore	Origine dell'installazione	Ubicazione dell'immagine di installazione
32 bit	DVD di <i>System i Access per Windows</i>	Windows\Image32
	Programma su licenza 5761-XE1	QIBM\ProdData\Access\Windows\Image32
AMD a 64 bit	DVD di <i>System i Access per Windows</i>	Windows\Image64a
	Programma su licenza 5761-XE1	QIBM\ProdData\Access\Windows\Image64a
Itanium a 64 bit	DVD di <i>System i Access per Windows</i>	Windows\Image64i
	Programma su licenza 5761-XE1	QIBM\ProdData\Access\Windows\Image64i

- Per installare, aggiornare o aggiungere le funzioni, immettere `setup /vADDLOCAL=featurename` dove *featurename* è il nome interno della funzione. Consultare la Tabella 14 per l'elenco di nomi funzione.
- Per includere più di una funzione, separare le funzioni con una virgola come mostrato nell'esempio:
`setup /vADDLOCAL=dir,irc,emu`
- Per installare, aggiornare o aggiungere tutte le funzioni, immettere `setup /vADDLOCAL=ALL`
- Per eliminare le funzioni in seguito all'installazione o all'aggiornamento, immettere `setup /vREMOVE=featurename` dove *featurename* è il nome interno della funzione. Consultare la Tabella 14 per l'elenco di nomi funzione.
- Per eliminare il prodotto, immettere `setup /vREMOVE=ALL`
- Per specificare le trasformazioni da applicare, immettere `Setup /vTRANSFORMS=transform1.mst,transform2.mst,...`

Nota: quando si combinano due o più opzioni nel parametro /v o quando il valore di un'opzione contiene spazi, è necessario racchiuderli tra apostrofi come mostrato nel seguente esempio:

```
setup /v"ADDLOCAL=dir TRANSFORMS=MyTransform.mst"
```

Tabella 14. Nomi funzione

Funzione	Nome interno della funzione
Programmi obbligatori	req
Aggiornamento indirizzario	dir
Comando remoto in entrata	irc

Tabella 14. Nomi funzione (Continua)

Funzione	Nome interno della funzione
Trasferimento dati	dt
Componente aggiuntivo Excel trasferimento dati	dtexcel
ODBC	odbc
Provider OLE DB	oledb
Supporto formato file Lotus 123	lotus123
.NET Data Provider	dotnet
AFP Workbench Viewer	viewer
Emulazione video e stampante 5250	emu
SSL (Secure Socket Layer)	ssl
Programma di controllo stampante AFP	afp
Programma di controllo stampante SCS	scs
Operations Console	oc
Intestazioni, Librerie e Documentazione	hld
System i Navigator (Supporto di base)	inav
Operazioni di base	inavbo
Gestione lavoro	inavwm
Configurazione e servizi	inavcfg
Reti	inavnet
Gestione server integrato	inavisa
Sicurezza	inavsec
Utenti e gruppi	inavug
Database	inavdb
File System	inavfs
Backup	inavback
Comandi	inavcmd
Pacchetti e prodotti	inavpp
Monitor	inavmon
Sistemi logici	inavlog
AFP Manager	inavafp
Gestione applicazioni	inavad
Toolbox per Java	tbj
Nota: il nome della funzione non è sensibile al maiuscolo/minuscolo.	

Impostazione delle proprietà pubbliche dalla riga comandi

Per impostare le proprietà pubbliche dalla riga comandi, utilizzare questo comando:

```
setup /vPUBLIC_PROPERTIES=value
```

Per un elenco di proprietà pubbliche, consultare l'argomento "Proprietà pubbliche" a pagina 42.

| **Controllo del livello di interfaccia utente**

| Per istruzioni sul controllo del livello di interfaccia utente, consultare l'argomento "Definizione del livello di interfaccia utente nell'installazione" a pagina 48.

Attività correlate

"Utilizzo dei programmi batch" a pagina 25

È possibile automatizzare il processo di installazione creando un file batch (.bat) per eseguire setup.exe con parametri predefiniti. In questo caso, gli utenti non devono specificare le opzioni sulla richiesta comandi.

"Utilizzo del programma su licenza 5761-XE1 come origine dell'installazione" a pagina 53

Quando si utilizza il programma su licenza di System i Access per Windows come origine dell'installazione, è possibile utilizzare cwblaunch.exe o setup.exe per avviare l'installazione.

Preparazione dell'installazione dei service pack su più PC

È possibile evitare di contattare la manutenzione per problemi che potrebbero già disporre di correzioni e creare un più stabile ambiente operativo per il client System i Access per Windows, accertandosi di disporre delle PTF e dei service pack più recenti.

| La funzione System i Access per Windows **Controlla livello di servizio** trova le PTF applicate a i5/OS e esegue lo scaricamento della correzione.

I service pack sono inoltre disponibili come le patch Windows Installer. Le patch possono essere applicate alle installazioni locali di System i Access per Windows per l'installazione delle correzioni dei service pack o è possibile applicarle all'immagine di origine amministrativa per mantenere un punto di installazione di rete aggiornato in modo che gli utenti finali possano ottenere le correzioni da qui.

Importante: Le PTF per i moduli aggiuntivi di System i Navigator vengono fornite indipendentemente dal service pack di System i Access per Windows.

Solo gli utenti con l'autorizzazione di amministratore possono eseguire gli aggiornamenti dei service pack, ma gli amministratori possono consentire agli utenti di eseguire le attività di aggiornamento dei service pack senza i privilegi di amministratore.

Attività correlate

"Utilizzo delle attività pianificate remote" a pagina 26

È possibile utilizzare la funzione di attività pianificate del sistema operativo Windows con accesso remoto per consentire agli utenti di installare e aggiornare System i Access per Windows e installare i service pack, senza privilegi di amministratore.

| **Come ottenere e installare le PTF:**

| Le correzioni per System i Access per Windows vengono integrate nei service pack, i quali vengono impacchettati in una PTF (program temporary fix) per la spedizione. Gli amministratori possono ottenere i service pack e le PTF più aggiornati per i server al fine di evitare di contattare inutilmente l'assistenza e di creare un ambiente operativo più stabile per il client System i Access per Windows e di correggere i problemi noti.

| Le PTF dei service pack aggiornano l'immagine di installazione di System i Access per Windows sul sistema. Tutte le installazioni client basate su questa immagine riflettono l'ultimo livello di servizio dell'host.

| **Nota:** solo gli utenti provvisti di autorizzazione di amministratore possono eseguire installazioni, aggiornamenti dei service pack e a nuovi release. Tuttavia, è possibile fare in modo che gli utenti accedano alle attività pianificate in modalità remota senza privilegi di amministratore. In alternativa, è possibile impostare la normativa AlwaysInstallElevated. Per ulteriori informazioni, consultare l'argomento relativo all'utilizzo delle normative di Windows Installer.

| per ottenere e installare i service pack, effettuare quanto segue:

| Ottenere l'ultima PTF per l'installazione sul sistema.

- | • Utilizzare il comando SNDPTFORD (Invio ordine di PTF) per ordinare la PTF per il sistema.
| Poiché le PTF dei service pack solitamente superano la dimensione massima per la spedizione elettronica, è possibile riceverle direttamente su supporto magnetico modificando il metodo di spedizione, il parametro DELIVERY, in *ANY.
- | • Utilizzare Fix Central per ottenere la PTF per il sistema.
- | • Ordinare tramite via elettronica un CD dei service pack e collocarlo direttamente nell'IFS (integrated file system) in un'unità ottica virtuale dalla quale è possibile eseguire l'installazione. Per utilizzare questa opzione, occorre predisporla con l'assistenza IBM.

| Per avere ulteriori informazioni sulle opzioni per ordinare le PTF, andare all'indirizzo
| <http://www.ibm.com/servers/eserver/support/series/index.html> (<http://www.ibm.com/servers/eserver/support/series/index.html>). In **Popular links**, selezionare **Fixes**.

| Una volta installata la PTF sul sistema host, è possibile utilizzare la funzione **Controlla livello di servizio** per distribuire i service pack ai PC client.

| **Attività correlate**

| "Utilizzo dei criteri di Windows Installer" a pagina 51

| È possibile utilizzare i criteri di Windows Installer per controllare il comportamento di Windows Installer sui computer client.

| **Informazioni correlate**

|  Fix Central (<http://www.ibm.com/eserver/support/fixes/fixcentral/main/series/>)

|  Supporto di IBM System i (<http://www.ibm.com/servers/eserver/support/series/index.html>)

| *Funzione Controlla livello di servizio:*

| **Controlla livello di servizio** è una funzione di System i Access per Windows. È possibile utilizzarla per individuare gli aggiornamenti per System i Access per Windows e i componenti correlati sul sistema e distribuire i service pack ai PC client.

| La funzione **Controlla livello di servizio** controlla automaticamente i5/OS per aggiornamenti sui componenti installati. Se gli aggiornamenti sono disponibili, l'utente viene automaticamente avvisato e gli viene richiesto di consentire l'aggiornamento. Questa operazione avvia il wizard di installazione in modalità Aggiornamento secondario e aggiorna le funzioni appropriate.

| È possibile impostare queste opzioni per la funzione **Controlla livello di servizio**:

- | • Quando la funzione **Controlla livello di servizio** viene eseguita
- | • Una data per controllare il livello di servizio
- | • Il numero di giorni prima del controllo livello di servizio
- | • Il numero di minuti di attesa (dopo il collegamento) per controllare il livello di servizio

| **Nota:** per le suddette funzioni, alcune normative possono porre delle restrizioni. Ad esempio, se una normativa imposta un determinato valore per controllare il numero di giorni che intercorrono tra i controlli del livello di servizio, questo valore non può essere annullato modificando i precedenti parametri.

| **Concetti correlati**

| "Come ottenere e installare le PTF" a pagina 8

| Ottenere le PTF e i service pack più aggiornati per il sistema per evitare di contattare inutilmente l'assistenza e creare un ambiente operativo più stabile.

| *Impostazione delle proprietà Controlla livello di servizio:*

| Le proprietà **Controlla livello di servizio** consentono di specificare quando e con quale frequenza il livello di servizio viene controllato per le correzioni da scaricare.

| Per impostare le proprietà del controllo livello di servizio, effettuare quanto segue:

- | 1. Fare doppio clic sull'icona **System i Access per Windows Proprietà** nel gruppo di programmi System i Access per Windows.
- | 2. Fare clic sul separatore **Servizi**.
- | 3. Modificare i valori e fare clic su **OK**.

| **Nota:** il parametro SCHEDCHECK sostituisce le impostazioni sulla frequenza. (Per ulteriori informazioni su SCHEDCHECK, consultare il manuale *IBM System i Access per Windows User's Guide*, un sistema di guida in linea disponibile con il prodotto.)

| *Pianificazione di Controlla livello di servizio:*

| È possibile creare un file batch per pianificare la funzione Controlla livello di servizio affinché venga eseguita a intervalli regolari.

| Per pianificare un controllo del livello di servizio affinché venga eseguito a intervalli regolari, creare un file .bat che esegua la funzione Controlla livello di servizio e quindi, utilizzare il comando **at** per specificare quando eseguire il file batch.

- | 1. Creare un file .bat che verrà richiamato dallo scheduler.
 - | • Affinché il controllo del livello di servizio utilizzi i parametri sul separatore Servizio proprietà di System i Access per Windows, inserire una riga simile al seguente esempio nel file .bat:
| c:\...\Client~1\CWBCKVER.EXE LOGIN
 - | • Affinché il controllo livello di servizio sia eseguito all'avvio della voce di pianificazione, immettere una riga simile alla seguente nel file .bat:
| c:\...\Client~1\CWBCKVER.EXE SCHEDCHECK

- | 2. Utilizzare il comando **at** per pianificare la funzione Controlla livello di servizio. Ad esempio:
| at 10:00/INTERACTIVE/EVERY:15 "c:\scheddir\ckverscd.bat"

| In questo modo il controllo livello di servizio verrà avviato alle 10:00 a.m. il 15 di ogni mese.

| **Nota:** questo esempio utilizza un file .bat denominato ckverscd.bat nell'indirizzario c:\scheddir. Il nome file .bat e l'indirizzario in cui viene memorizzato sono a descrizione dell'utente.

| All'avvio della voce di pianificazione, si apre una finestra richiesta comandi sul desktop. La funzione Controlla livello di servizio visualizza caselle di messaggi e wizard di installazione. L'interfaccia utente è identica a quella che un amministratore Windows vedrebbe eseguendo il controllo del livello di servizio.

| *Controllo degli aggiornamenti dei service pack e dei release:*

| System i Access per Windows consente di controllare quando gli utenti possono installare un nuovo livello di servizio del prodotto. Un livello di servizio può essere l'aggiornamento di un service pack o di un release.

| Il controllo si basa sulla presenza e il contenuto di un file denominato SP.TXT. Il programma che controlla il livello di servizio di correzione della stazione di lavoro cerca il file SP.TXT nello stesso indirizzario dell'immagine di installazione nell'indirizzario di origine del servizio. Per gli aggiornamenti dei service pack e dei release, dovrebbe essere in \\servername\QIBM\ProdData\Access\Windows\Image32, Image64a e Image64i.

| *Tabella 15. Contenuto di SP.TXT*

Prima riga di SP.TXT	Descrizione
N	L'utente non può installare il nuovo livello di servizio.
Y	L'utente può installare il nuovo livello di servizio.
U	L'utente può installare un aggiornamento, ma non un service pack.
S	L'utente può installare un service pack, ma non un aggiornamento.

| Se il file SP.TXT non si trova nell'indirizzario di installazione, l'utente della stazione di lavoro può installare il nuovo livello di servizio.

| **Esempi:**

| Esempio di SP.TXT che non consente agli utenti di installare un service pack o un aggiornamento release:

```
| ===== Inizio File =====
| N
| ===== Fine File =====
```

| Esempio di SP.TXT che consente agli utenti di installare un service pack o un aggiornamento release:

```
| ===== Inizio File =====
| Y (facoltativo)
| testo che l'amministratore vuole che l'utente
| legga prima di applicare un
| livello servizio di correzione.
| ===== Fine File =====
```

| **Service pack dai siti di scaricamento:**

| *Siti per lo scaricamento dei service pack:*

| I service pack che è possibile eseguire su un PC sono disponibili dalla pagina dei service pack di System i Access per Windows e dal sito di IBM FTP.

| I service pack sono disponibili in due formati: come immagini di installazione complete e come patch. Un service pack dell'installazione completa contiene tutti i file di installazione origine aggiornati con le ultime correzioni. È possibile scaricare questa immagine completa e quindi gli utenti dovranno effettuare nuovamente l'installazione dalla nuova immagine o redistribuire l'immagine se si sta utilizzando un metodo di distribuzione. Se si desidera che gli utenti installino il service pack effettuando nuovamente l'installazione dall'immagine completa, devono eseguire nuovamente setup.exe. Se una o più trasformazioni sono state applicate all'installazione iniziale dell'applicazione, avranno effetto.

| Le patch sono file che contengono solo le correzioni ai file di origine delle applicazioni, pertanto sono più piccole di un'immagine completa. Se si scarica una patch del service pack, è possibile utilizzarla per eseguire la patch di un'immagine amministrativa esistente e disporre degli utenti finali che aggiornano l'installazione locale di System i Access per Windows da qui oppure rendere una patch disponibile per gli utenti per applicarla direttamente al PC locale.

| Le patch vengono distribuite in un formato .exe.

- | • La pagina dei Service pack di System i Access per Windows: <http://www.ibm.com/servers/eserver/series/access/casp.html>

- | • Sito IBM FTP: <ftp://ftp.software.ibm.com>

| Andare all'indirizzo **as400/products/clientaccess/win32/v6r1m0/servicepack**.

| **Concetti correlati**

| "Come ottenere e installare le PTF" a pagina 8
| Ottenere le PTF e i service pack più aggiornati per il sistema per evitare di contattare inutilmente
| l'assistenza e creare un ambiente operativo più stabile.

| *Patch di un'immagine di installazione amministrativa:*

| È possibile aggiornare un'immagine amministrativa applicando una patch dal sito di scaricamento. Gli
| utenti ottengono gli ultimi aggiornamenti quando reinstallano System i Access per Windows
| dall'immagine amministrativa aggiornata. Le nuove installazioni provenienti da questa ubicazione
| conterranno anche le ultime correzioni dei service pack.

| Per eseguire la patch di un'immagine origine amministrativa, effettuare quanto segue.

| **Nota:** non è possibile eseguire la patch di un'immagine origine copiata dal DVD. È necessario creare
| un'immagine di installazione amministrativa.

| 1. Scaricare il file Update.exe appropriato dalla Pagina dei Service pack di System i Access per Windows
| all'indirizzo <http://www.ibm.com/servers/eserver/series/access/casp.html>

| 2. Copiare Update.exe nell'indirizzario root dell'immagine amministrativa.

| 3. Eseguire questo comando: `Update /v"/a cwbininstall.msi"`

| Se cwbininstall.msi si trova in un'ubicazione differente rispetto a Update.exe, sarà necessario inoltrare il
| percorso a cwbininstall.msi, come nel seguente esempio: `Update /v"/a path_to_cwbininstall\
| cwbininstall.msi"`

| Se il percorso contiene spazi, utilizzare le virgolette, come in questo esempio. Notare che le virgolette
| interne devono essere precedute dal carattere di escape barra rovesciata: `Update /v"/a \"C:\Admin
| Image\cwbininstall.msi\""`

| *Distribuzione dei service pack su Active Directory:*

| Se si sta utilizzando Active Directory come metodo di distribuzione nella rete, è possibile distribuire i
| service pack agli utenti in un oggetto Criteri di gruppo.

| Per aggiornare i client, è necessaria un'immagine aggiornata contenente le correzioni dell'ultimo livello di
| servizio.

| Se è stata utilizzata l'immagine completa di installazione dal DVD o dal sito di IBM FTP come origine
| per la distribuzione iniziale, sarà necessario ottenere l'immagine completa aggiornata da
| <ftp://ftp.software.ibm.com/> e sostituire quella precedente nel server.

| Se è stata utilizzata un'immagine amministrativa come origine per la distribuzione iniziale, il modo più
| semplice per aggiornare l'immagine è scaricare il formato patch del service pack dal sito Service pack ed
| eseguire la patch dell'immagine amministrativa. In alternativa, scaricare l'immagine completa aggiornata

| **Note:**

| 1. Utilizzare sempre lo stesso tipo di immagine per aggiornare i client. Se inizialmente la
| distribuzione è stata eseguita da un'immagine amministrativa, è necessario utilizzare le
| immagini amministrative per distribuire i service pack.

| 2. Non è possibile distribuire singole patch con Active Directory.

| **Per distribuire l'immagine aggiornata, effettuare quanto segue:**

| 1. Sostituire la precedente immagine completa con quella aggiornata o eseguire la patch dell'immagine
| amministrativa. Per istruzioni su come eseguire la patch dell'immagine amministrativa, consultare
| "Patch di un'immagine di installazione amministrativa".

| 2. Aprire **Editor criteri di gruppo** per modificare l'oggetto Criteri di gruppo che contiene il pacchetto di
| installazione.

- a. Fare clic con il tasto destro del mouse sul contenitore in cui è stato creato l'oggetto Criteri di gruppo.
 - b. Fare clic su **Proprietà**.
 - c. Selezionare la scheda **Criteri di gruppo** e scegliere l'oggetto Criteri di gruppo che contiene il pacchetto di installazione.
 - d. Fare clic su **Modifica** per aprire l'editor Criteri di gruppo.
3. Andare a **Configurazione computer** → **Impostazioni software** → **Installazione software**
 4. Fare clic con il tasto destro del mouse sul pacchetto per System i Access per Windows.
 5. Selezionare **Tutte le attività** → **Ridistribuisce**.

L'applicazione verrà aggiornata su ciascun computer di destinazione al successivo riavvio.

Distribuzione dei service pack su SMS:

Se si sta utilizzando Microsoft Systems Management Server come metodo di distribuzione nella rete, è possibile distribuire i service pack agli utenti distribuendo un nuovo programma.

È possibile distribuire i service pack in due modi: reinstallando i client da un'immagine completa aggiornata o distribuendo singole patch.

Reinstallazione dei client da un'immagine completa aggiornata:

È possibile distribuire i service pack reinstallando i client da un'immagine completa aggiornata. Per aggiornare i client, è necessaria un'immagine aggiornata contenente le correzioni dell'ultimo livello di servizio.

Se è stata utilizzata l'immagine completa di installazione dal DVD o dal sito di IBM FTP come origine per la distribuzione iniziale, sarà necessario ottenere l'immagine completa aggiornata dal sito Web all'indirizzo <ftp://ftp.software.ibm.com/>.

Se è stata utilizzata un'immagine amministrativa come origine per la distribuzione iniziale, il modo più semplice per aggiornare l'immagine è scaricare la patch dal sito dei Service pack ed eseguire la patch dell'immagine amministrativa. In alternativa, scaricare l'immagine completa aggiornata.

Esistono diversi modi per aggiornare il pacchetto:

- Sostituire l'origine del pacchetto con l'immagine completa aggiornata
- Eseguire la patch dell'immagine amministrativa originale se si sta utilizzando una come origine
- Disporre di un'origine differente per l'aggiornamento dei pacchetti

Per la maggior parte dei casi, la sostituzione dell'origine con l'immagine aggiornata o l'esecuzione della patch dell'immagine amministrativa originale rappresenta la soluzione migliore. Tuttavia, un vantaggio nel disporre di una nuova origine sta nel fatto che i client che necessitano dell'origine durante l'ottenimento dell'annuncio del nuovo pacchetto possono ancora andare all'origine. Una volta distribuito l'annuncio del service pack, i client punteranno alla nuova origine.

Nota: utilizzare sempre lo stesso tipo di immagine per aggiornare i client. Se inizialmente la distribuzione è stata eseguita da un'immagine amministrativa, è necessario utilizzare le immagini amministrative per distribuire i service pack.

Per distribuire l'immagine aggiornata, effettuare quanto segue:

1. Sostituire la precedente immagine completa con quella aggiornata o eseguire la patch dell'immagine amministrativa. Per istruzioni, consultare "Patch di un'immagine di installazione amministrativa" a pagina 61.

2. Creare il pacchetto di aggiornamento. È necessario creare un pacchetto SMS per distribuire il service pack dall'immagine aggiornata. Queste istruzioni descrivono le impostazioni di base per la creazione del pacchetto.
 - a. Aprire l'SMS Administrator Console.
 - b. Fare clic con il tasto destro del mouse sulla cartella **Packages** e selezionare **New** → **Package**.
 - c. Nella pagina **General**, specificare un nome per il pacchetto.
 - d. Nella pagina **Data Source**, selezionare **This Package Contains Source Files**.
 - e. Fare clic su **Set**. Viene visualizzata la finestra "Set Source directory". Scegliere l'ubicazione dell'immagine di origine aggiornata.
 - f. Creare un programma nel nuovo pacchetto.
 - g. Fare clic con il tasto destro del mouse sul nuovo programma e selezionare **Properties**.
 - h. Nella pagina **General**, configurare queste proprietà:
 - Nel campo **Command line**, immettere setup.exe. È possibile immettere un qualsiasi argomento valido della riga comandi per setup.exe. Ad esempio, per specificare un'installazione non presidiata, immettere setup /s /v/qn
 - Dall'elenco **After running**, selezionare **No Action Required**. Il programma di installazione System i Access per Windows pianificherà un riavvio del sistema dopo un aggiornamento a meno che la proprietà pubblica REBOOT non sia stata impostata su S. Per dettagli, consultare l'elenco di proprietà pubbliche.
 - i. Nella pagina **Environment**, impostare le seguenti opzioni:
 - Se si desidera che gli utenti siano in grado di interagire con il wizard di installazione, nell'elenco **Program can run**, selezionare **Only When A User Is Logged On**.
 - Assicurarsi che l'opzione **Run with administrative rights** sia selezionata. System i Access per Windows non verrà installato se l'utente non dispone dei diritti di amministrazione e non si seleziona questa opzione.
 - j. Nella pagina **Advanced**, selezionare **Run Once For The Computer** nel campo **When This Program Is Assigned To A Computer**.
 - k. Fare clic su **OK** per salvare le impostazioni di programma.
3. Distribuire il pacchetto nei punti di distribuzione.

Riferimenti correlati

"Proprietà pubbliche" a pagina 42

Le proprietà pubbliche possono essere utilizzate per modificare il comportamento predefinito dell'installazione, come ad esempio la modifica dell'indirizzario predefinito di installazione, la modifica della versione predefinita di Emulazione PC52550 e l'attivazione e disattivazione delle richieste di riavvio. Le proprietà pubbliche possono essere impostate nella riga comandi o definite con una trasformazioni oppure in setup.ini.

Distribuzione di una patch ai client:

Invece di distribuire l'immagine completa ai client, è possibile distribuire singole patch in modo che vengano applicate localmente ai PC client. Le patch sono più piccole dell'immagine completa, perciò necessitano di una minore ampiezza di banda.

Per installare una patch mediante il software SMS, effettuare quanto segue:

1. Ottenere la patch per l'ultimo service pack dal sito web di scaricamento.
2. Creare il pacchetto di aggiornamento.
3. Creare un programma per il nuovo pacchetto.
 - a. Aprire l'SMS Administrator Console.
 - b. Fare clic con il tasto destro del mouse sulla cartella **Packages** e selezionare **New** → **Package**.
 - c. Nella pagina **General**, specificare un nome per il pacchetto.

- d. Nella pagina **Data Source**, selezionare **This Package Contains Source Files**.
 - e. Fare clic su **Set**. Viene visualizzata la finestra "Set Source directory". Scegliere l'ubicazione dell'immagine di origine aggiornata.
 - f. Creare un programma nel nuovo pacchetto.
 - g. Fare clic con il tasto destro del mouse sul nuovo programma e selezionare **Properties**.
 - h. Nella pagina **General**, configurare queste proprietà:
 - Nel campo **Command line**, immettere `Update.exe`. Per un'installazione non presidiata, immettere `update /s /v/qn`
 - Dall'elenco **After running**, selezionare **No Action Required**. Il programma di installazione System i Access per Windows pianificherà un riavvio del sistema dopo un aggiornamento a meno che la proprietà pubblica REBOOT non sia stata impostata su S. Per dettagli, consultare l'elenco di proprietà pubbliche.
 - i. Nella pagina **Environment**, impostare le seguenti opzioni:
 - Se si desidera che gli utenti siano in grado di interagire con il wizard di installazione, nell'elenco **Program can run**, selezionare **Only When A User Is Logged On**.
 - Assicurarsi che l'opzione **Run with administrative rights** sia selezionata. System i Access per Windows non verrà installato se l'utente non dispone dei diritti di amministrazione e non si seleziona questa opzione.
 - j. Nella pagina **Advanced**, selezionare **Run Once For The Computer** nel campo **When This Program Is Assigned To A Computer**.
 - k. Fare clic su **OK** per salvare le impostazioni di programma.
4. Distribuire il pacchetto nei punti di distribuzione.

Rendere le singole patch disponibili per gli utenti:

Le patch dei service pack possono essere applicate alle installazioni locali. È possibile rendere una patch disponibile per gli utenti affinché possano aggiornare l'installazione locale.

Per rendere una patch disponibile per gli utenti, copiare Update.exe su una condivisione NetServer o su un'unità di rete accessibile agli utenti.

Gli utenti eseguiranno Update.exe per applicare la patch. Quando Update.exe viene avviato, viene visualizzata una barra di avanzamento. Windows Installer aggiornerà solamente le funzioni installate.

Installazione dei service pack sul PC

È possibile evitare di contattare la manutenzione per problemi che potrebbero già disporre di correzioni e creare un ambiente operativo più stabile per il client System i Access per Windows, accertandosi di disporre del service pack più recente.

System i Access per Windows incorpora tutte le correzioni codice in un service pack. Nei service pack più recenti sono contenute tutte le correzioni dei precedenti service pack oltre alle nuove correzioni contenute nel service pack corrente. Il metodo principale per cui il service pack è reso disponibile impacchettando il service pack come PTF.

Quando una PTF del service pack viene applicata al programma su licenza 5761-XE1, l'immagine di installazione originale di System i Access per Windows viene aggiornata. I client che eseguono le installazioni da questa immagine di installazione aggiornata ottengono il nuovo release di System i Access per Windows oltre al livello service pack nello stesso momento.

Quando l'indirizzario di origine dell'installazione è impostato su System i in cui la PTF viene applicata, la funzione Controllo versione trova la PTF e aggiorna il PC con le correzioni. Se i moduli aggiuntivi di System i Navigator dispongono di correzioni applicate nell'indirizzario di origine per i moduli aggiuntivi, anche i moduli aggiuntivi di System i Navigator verranno aggiornati.

Importante:

- Le PTF per i moduli aggiuntivi di System i Navigator vengono fornite indipendentemente dal service pack di System i Access per Windows.
- Solo gli utenti con sicurezza amministratore possono eseguire gli aggiornamenti dei service pack.

Per avere ulteriori informazioni su autorizzazioni, istruzioni e dettagli sulle PTF e i service pack, selezionare uno dei seguenti argomenti.

Concetti correlati

“Come ottenere e installare le PTF” a pagina 8

Ottenere le PTF e i service pack più aggiornati per il sistema per evitare di contattare inutilmente l’assistenza e creare un ambiente operativo più stabile.

| **Installazione di un service pack mediante la funzione Controlla livello di servizio:**

| La funzione Controlla livello di servizio ricerca aggiornamenti disponibili nel sistema e installa automaticamente i service pack per System i Access per Windows sul PC locale.

| Tale funzione potrebbe essere stata pianificata dall’amministratore in modo di essere eseguita automaticamente su base periodica. A seconda della sua configurazione, potrebbe essere richiesto di consentire alla funzione di effettuare l’aggiornamento di System i Access per Windows oppure l’installazione del service pack potrebbe essere avviata senza che l’azione sia stata richiesta.

| Per utilizzare manualmente la funzione Controlla livello di servizio per installare un service pack, effettuare quanto segue:

1. Aprire il menu Start.
2. Andare a **Programmi** → **System i Access per Windows** → **Servizio** → **Controlla livello di servizio**. Viene visualizzata una finestra con le informazioni sugli aggiornamenti disponibili.

| **Installazione di un service pack da un’immagine completa di installazione aggiornata:**

| È possibile aggiornare l’installazione locale di System i Access per Windows reinstallando da un’immagine completa di installazione aggiornata preparata dall’amministratore.

| L’immagine completa di installazione può essere l’immagine completa aggiornata su i5/OS condivisa mediante NetServer, un service pack dell’immagine completa scaricato dal sito Web di scaricamento che si trova su un’unità di rete oppure un’immagine amministrativa di cui è l’amministratore ha eseguito la patch.

| Effettuare quanto segue per aggiornare System i Access per Windows a un livello di servizio più recente reinstallando da un’immagine completa di installazione:

1. Scegliere l’ubicazione in cui risiede l’immagine origine aggiornata di System i Access per Windows.
2. Immettere Setup.exe Il wizard di installazione viene avviato in modalità di aggiornamento secondario. Durante l’aggiornamento secondario, verrà visualizzata solo una barra di avanzamento.
Se si desidera aggiornare solo alcune funzioni, immettere: `setup /v"REINSTALL=feat1,feat2,..REINSTALLMODE=vomus"`. Dove *feat1*, *feat2* e così via, sono i nomi delle funzioni che si desidera aggiornare.

| **Installazione di un service pack applicando una patch:**

| L’amministratore potrebbe aver deciso di utilizzare le patch di un singolo service pack per aggiornare le installazioni del client di System i Access per Windows.

| Per applicare una patch del service pack per l'aggiornamento di System i Access per Windows, effettuare
| quanto segue:

- | 1. Scegliere l'ubicazione in cui si trova la patch del service pack.
- | 2. Fare doppio clic su **Update.exe**. Questa operazione avvierà l'aggiornamento. Per avviare **Update.exe**
| in modalità non presidiata, sulla richiesta comandi immettere Update /s /v/qn

| **Nota:** se la patch è stata avviata in modalità non presidiata, il PC verrà riavviato automaticamente.
| Per evitare che l'aggiornamento non presidiato riavvii il PC, immettere Update /s /v"/qn
| REBOOT=R". Sarà necessario riavviare manualmente il PC.

- | 3. Fare clic su **Aggiorna** per avviare l'installazione della patch. Verrà visualizzata una finestra di dialogo
| indicante l'avanzamento dell'installazione.
- | 4. Una volta completato l'aggiornamento, fare clic su **Fine** e riavviare il PC se richiesto.

Integrazione di nuove funzioni in System i Navigator

Utilizzare i moduli aggiuntivi per integrare le nuove funzioni in System i Navigator. È possibile installare, disinstallare, eliminare e aggiornare i moduli aggiuntivi.

I moduli aggiuntivi si trovano in un indirizzario di origine sul sistema host e consentono di integrare le nuove funzioni o applicazioni in System i Navigator. Tramite il loro utilizzo è possibile aggiungere:

- Cartelle e oggetti all'albero gerarchico
- Scelte nei menu System i Navigator
- Pagine proprietà nella pagina proprietà di una cartella o oggetto

| In una sezione del processo di installazione, è possibile distribuire i moduli aggiuntivi agli utenti. Se un
| modulo aggiuntivo si trova nell'origine dell'installazione, verrà richiesto all'utente di installarlo al
| termine dell'installazione del prodotto.

Se un modulo aggiuntivo non si trova nell'origine dell'installazione, è possibile installarlo come componente separato installabile utilizzando l'attività "Installa moduli aggiuntivi" in System i Navigator oppure completando un'installazione per la manutenzione dall'ubicazione di origine in cui i moduli aggiuntivi sono installati sul server (uno dei seguenti indirizzari).

Modulo aggiuntivo	Ubicazione
IBM	(Nome i5/OS NetServer)\QIBM\ProdData\OpNavPlugin
Di terze parti	(Nome i5/OS NetServer)\QIBM\UserData\OpNavPlugin

Nota: System i Navigator visualizza tutti i moduli aggiuntivi disponibili per l'installazione dall'ubicazione specificata. Tuttavia, alcuni componenti installabili facoltativamente di System i Access per Windows non vengono visualizzati se il client e l'host non sono dello stesso livello di versione, release e modifica (VxRxMx).

Dopo l'installazione, è possibile conservare i moduli aggiuntivi utilizzando la funzione "Aggiornamento/Manutenzione moduli aggiuntivi" di System i Navigator.

È inoltre possibile utilizzare la proprietà CWBINSTALLPLUGINS per installare i moduli aggiuntivi. Per ulteriori informazioni, consultare Proprietà pubbliche.

Per installare o eliminare i moduli aggiuntivi in modalità non presidiata, utilizzare la proprietà CWBSILENTPLG. Per ulteriori informazioni, consultare Proprietà pubbliche.

Aggiornamento o manutenzione di moduli aggiuntivi

Per aggiornare un modulo aggiuntivo, copiare semplicemente i file aggiornati nell'indirizzario di origine installazione moduli aggiuntivi sull'host. Esistono due modi per aggiornare il PC client dopo la copia dei file di aggiornamento sull'host:

- Quando si esegue la manutenzione dell'intero prodotto, il programma di installazione controlla l'indirizzario di origine per i moduli aggiuntivi che richiedono un aggiornamento. Se un modulo aggiuntivo richiede un aggiornamento, il programma di installazione eseguirà il programma dei moduli aggiuntivi di installazione per aggiornare il modulo aggiuntivo.
- Quando si esegue la manutenzione solo dei moduli aggiuntivi, utilizzare la funzione "Aggiornamento/Manutenzione moduli aggiuntivi" di System i Navigator. Questa opzione consentirà di controllare gli aggiornamenti nell'origine dei moduli aggiuntivi e scaricherà il nuovo codice nel modulo aggiuntivo installato nel PC.

| Eliminazione dei moduli aggiuntivi

| Per eliminare i moduli aggiuntivi mediante System i Navigator, eliminare la selezione dalla casella di spunta "Selezionare moduli aggiuntivi" nell'attività "Installare moduli aggiuntivi". L'utilizzo di System i Navigator per eliminare i moduli aggiuntivi richiede una connessione al server.

| Utilizzando un'opzione della riga comandi, è possibile eliminare i moduli aggiuntivi senza dover disporre di una connessione al server.

| Per eliminare i moduli aggiuntivi su una singola base, utilizzare l'opzione `cbwinplg /REMOVE=vendor.name`, dove `vendor.name` è il nome della cartella del modulo aggiuntivo sul sistema (ad esempio: `IBM.BRMSPlugin`).

| Per eliminare tutti i moduli aggiuntivi installati sulla stazione di lavoro, senza una connessione al server e senza eliminare l'intero prodotto, utilizzare l'opzione `cbwinplg /REMOVEPROD`.

| **Nota:** se si elimina System i Access, anche tutti i moduli aggiuntivi verranno eliminati

Per ulteriori informazioni sui moduli aggiuntivi e su come utilizzarli, consultare Developing System i Navigator plug-ins.

Installazione o eliminazione di singole funzioni

| Utilizzare Installazione applicazioni nel Pannello di controllo per installare o eliminare le singole funzioni di System i Access per Windows. Questa operazione è anche chiamata *installazione per la manutenzione*.

| Per aggiungere o eliminare le funzioni System i Access per Windows, effettuare quanto segue:

1. Fare clic su **Start** → **Pannello di controllo** → **Installazione applicazioni** → **IBM System i Access per Windows** → **Modifica**.

Nota: su Vista, **Installazione applicazioni** viene chiamato **Programmi e funzioni**.

2. Seguire le istruzioni sullo schermo, selezionando **Modifica**.
3. fare clic sul nome funzione e scegliere una delle seguenti opzioni, come appropriato:
 - Per installare una funzione, selezionare **La funzionalità specificata verrà installata sul disco rigido locale** o **La funzionalità specificata e tutte le sottofunzionalità verranno installate sul disco rigido locale**.
 - Per eliminare una funzione, selezionare **La funzionalità specificata non sarà disponibile**.
4. Fare clic su **Installa** per modificare le funzioni installate e continuare fino al completamento del wizard di installazione.

Installazione di altre versioni delle lingue

Il supporto delle lingue secondarie non è al momento disponibile, tuttavia, il wizard di installazione client consente di selezionare qualsiasi NLV (National Language Version) disponibile come lingua principale sul PC.

Se si sta eseguendo l'installazione dal programma su licenza System i Access per Windows, è possibile installare più lingue secondarie su i5/OS e quindi, durante l'installazione è possibile scegliere le lingue che si desidera impostare come lingua principale. Se si sta effettuando l'installazione da IBM DVD di *System i Access per Windows*, tutte le lingue sono disponibili ed è possibile scegliere le lingue che si desidera impostare come lingua principale.

Attività correlate

“Installazione o eliminazione di singole funzioni” a pagina 67

Utilizzare Installazione applicazioni nel Pannello di controllo per installare o eliminare le singole funzioni di System i Access per Windows. Questa operazione è anche chiamata *installazione per la manutenzione*.

Informazioni correlate

Installazione, aggiornamento o cancellazione di i5/OS e relativo software

Pubblicazione delle informazioni sull'indirizzario in LDAP

La pubblicazione delle informazioni sull'indirizzario in LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) consente di inserire in LDAP le informazioni i5/OS relative a un indirizzario. Le applicazioni, quindi, possono utilizzare queste informazioni.

Per utilizzare System i Navigator per pubblicare le informazioni sull'indirizzario in LDAP, effettuare quanto segue:

1. Aprire System i Navigator.
2. Fare clic con il tasto destro del mouse sul nome del sistema.
3. Selezionare **Proprietà**.
4. Selezionare il separatore **Servizi indirizzario**.
5. Selezionare le informazioni utente da pubblicare sul server indirizzario LDAP.

Per dettagli sulla pubblicazione delle informazioni sull'indirizzario in LDAP mediante System i Navigator, consultare Publish information to the directory server.

È possibile pubblicare le informazioni indirizzario su LDAP anche tramite l'uso di un'interfaccia basata sui caratteri. Per dettagli sulla pubblicazione delle informazioni indirizzario in LDAP utilizzando un'interfaccia basata su caratteri, consultare questo elenco di API in ordine alfabetico.

Per informazioni generali su LDAP e sulla pubblicazione, consultare System i LDAP

(<http://www.ibm.com/eserver/series/ldap>) .

Aggiornamento di System i Access per Windows

Se System i Access per Windows V5R3M0 o versione successiva è già installato, utilizzare queste informazioni per sapere come effettuare l'aggiornamento a un release più recente.

Prima di effettuare l'aggiornamento a un release più recente, è necessario tenere presente quanto segue:

- È necessario disporre dell'ultimo Service pack per V5R4M0 o V5R3M0 se si desidera avviare l'aggiornamento mediante il programma Controllo versione.
 - Un aggiornamento viene supportato solo quando è installato su V5R3M0 o versione successiva.
- Risultati imprevisti possono verificarsi se si effettua l'installazione su un vecchio release.

- | • I wizard Visual Basic e EZ-Setup non sono più inclusi. Se si dispone di queste funzioni installate, verranno eliminate durante l'aggiornamento.
- | • L'aggiornamento predefinito installa le stesse funzioni precedentemente installate. Tuttavia, è possibile modificare ciò installando ulteriori funzioni oppure eliminare le funzioni durante l'aggiornamento di System i Access per Windows.
- | • A partire dalla V5R3, la funzione contenuta nella funzione installabile di System i Navigator Application Development si trova ora nella funzione installabile di System i Navigator Network.
- | • Le seguenti considerazioni vanno tenute presenti quando si effettua l'aggiornamento a V6R1 e si sta effettuando l'aggiornamento da V5R3M0 oppure da V5R4M0 e non è stata utilizzata l'anteprima tecnica di Windows Installer disponibile dalla pagine Web per System i Access Family.
 - | – Viene visualizzata una finestra di dialogo che elenca le funzioni al momento installate che vengono disinstallate come parte dell'aggiornamento. Alcune di queste funzioni non sono più supportate, alcune sono funzioni che non si desidera installare e alcune devono prima essere disinstallate prima di essere reinstallate come parte di un nuovo release.
 - | Questa finestra di dialogo è un elenco vuoto quando le uniche funzioni da eliminare durante l'aggiornamento sono nascoste o obsolete.
 - | – Se la cartella del prodotto è stata ridenominata in una installazione precedente, questa installazione crea una nuova cartella del prodotto System i Access per Windows sul desktop ed elenca System i Access per Windows in **Start** → **Programmi**. È necessario cancellare manualmente la cartella ridenominata e il programma.
 - | – È possibile effettuare l'aggiornamento solo sulla stessa lingua principale precedentemente installata. Per modificare la lingua principale, disinstallare e reinstallare il prodotto, specificando la nuova lingua principale.
 - | – Le lingue secondarie vengono eliminate durante un aggiornamento.
 - | – I requisiti di spazio su disco notificati per le diverse funzioni sono a volte imprecisi quando la precedente installazione del prodotto non era stata eseguita utilizzando la tecnologia di Windows Installer.

| Per effettuare l'aggiornamento, seguire la procedura di installazione in "Installazione di System i Access per Windows sul PC" a pagina 52. Consultare "Considerazioni sull'installazione" a pagina 18 per informazioni da considerare prima di aggiornare System i Access per Windows.

| Se .NET è stato installato prima di iniziare l'aggiornamento a V6R1 e la versione di .NET Framework è inferiore alla 2.0, il provider .NET verrà eliminato durante l'aggiornamento. Per evitare che ciò avvenga, installare .NET Framework 2.0 prima di iniziare l'aggiornamento. Consultare www.msdn.com  per istruzioni sullo scaricamento e l'installazione di .NET Framework.

Disinstallazione di System i Access per Windows dal PC

Se System i Access per Windows è già installato, utilizzare queste informazioni per disinstallarlo dal PC.

Per disinstallare System i Access per Windows, effettuare quanto segue:

1. Salvare le informazioni e chiudere le applicazioni in esecuzione.
2. Sul desktop fare doppio clic su **Risorse del computer**.
- | 3. Se non si sta eseguendo Windows Vista, aprire **Pannello di controllo** → **Installazione applicazioni**.
Se si sta eseguendo Windows Vista, su Vista, aprire **Pannello di controllo** → **Programmi e funzioni**.
- | 4. Selezionare **IBM System i Access per Windows** dall'elenco di programmi installati e fare clic su **Rimuovi**.

Risoluzione dei problemi

Se si verifica un problema durante l'installazione o la disinstallazione di System i Access per Windows, potrebbe verificarsi che non sia possibile utilizzare il metodo normale di installazione o disinstallazione per ripristinare o eliminare il prodotto. Microsoft fornisce uno strumento di ripulitura per questa situazione.

Di seguito viene descritto lo strumento di ripulitura: Descrizione dell'utilità Windows Installer CleanUp



Questo strumento non elimina i file installati con System i Access per Windows, elimina solo le informazioni sulla configurazione di Windows Installer correlate a questi programmi. Una volta che il programma di utilità di ripulitura viene eseguito, l'utente dovrebbe installare nuovamente System i Access per Windows.

Nota: l'utente dovrebbe installare il programma nella stessa ubicazione di prima per evitare più copie dei file System i Access per Windows.

Informazioni correlate

Trovare altre fonti di informazioni su System i Access per Windows.

Di seguito viene fornito un elenco dei siti Web e della guida in linea relativi all'argomento System i Access per Windows.

Siti web

Home page di IBM  (<http://www.ibm.com>)

Visitare il sito per informazioni su prodotti, servizi, supporto e scaricamento IBM.

Home page di IBM System i  (<http://www.ibm.com/systems/i/>)

Informazioni sulla piattaforma System i.

Home page di System i Access per Windows  (<http://www.ibm.com/systems/i/software/access/windows/>)

Visitare questo sito per ulteriori informazioni su System i Access per Windows.

Home page di IBM System i Access  (<http://www.ibm.com/systems/i/software/access/>)

Questo sito Web include le informazioni del prodotto su System i Access.

Home page di System i Navigator  (http://www.ibm.com/eserver/series/oper_nav)

System i Navigator è una potente interfaccia grafica per i client Windows. Fare riferimento all'argomento Funzioni System i Navigator in base al release in System i information center per determinare le funzioni System i Navigator disponibili per ciascun release.

Home page software IBM  (<http://www.ibm.com/software>)

Utilizzare questo sito come risorsa per software IBM prove e versioni beta, novità software, informazioni per l'acquisto e il supporto software.

Support for IBM System i  (<http://www.ibm.com/systems/support/i>)

Supporto tecnico e risorse per System i e i5/OS.

Home page di IBM Redbooks  (<http://www.redbooks.ibm.com>)

Consultare questo sito per ulteriori competenze, conoscenze tecniche e materiali.

Home page di IBM i5/OS NetServer  (<http://www.ibm.com/servers/eserver/series/netserver/>)
Consultare questo sito per informazioni su i5/OS NetServer.

File readme di System i Access per Windows  (<http://www.ibm.com/systems/i/software/access/windows/v6r1.html>)

Consultare il sito per importanti informazioni o modifiche di tipo tecnico al prodotto.

APAR informativi  (<http://www.ibm.com/systems/i/software/access/windows/caiix1.html>)

L'Apar (authorized program analysis report) delle informazioni è un documento elettronico utilizzato per comunicare informazioni non reperibili in pubblicazioni, informazioni in linea, informazioni su correzioni fondamentali o altre fonti.

Guida in linea

Dopo aver installato System i Access per Windows, l'utente dispone di una preziosa fonte di informazioni nota come **Manuale per l'utente** in linea. Il manuale consente di individuare e risolvere problemi e contiene informazioni sulle procedure da seguire. Utilizzare l'indice del manuale per ricercare un argomento specifico. Il manuale per l'utente consente di affrontare molte situazioni complesse e di risolvere la maggior parte dei problemi.

Concetti correlati

“Configurazione del sistema per System i Access per Windows” a pagina 4

Per utilizzare System i Access per Windows, è necessario installare e configurare il software sia sul sistema che sul PC.

System i Access per Windows: Utilizzo

IBM System i Access per Windows rappresenta una varietà di funzioni, applicazioni e programmi di attivazione da PC a System i. Alcune delle funzioni disponibili con System i Access per Windows consentono di effettuare quanto segue:

- Utilizzare le tecnologie .NET per leggere e richiamare i dati, apportare modifiche ed eseguire i comandi SQL sugli oggetti dati sulla piattaforma IBM System i Access per Windows utilizzando IBM DB2 for i5/OS .NET Provider.
- Utilizzare le istruzioni SQL, le procedure memorizzate, le code dati, i programmi e i comandi per sviluppare le applicazioni client/server e anche per fornire l'accesso a livello di record ai file database DB2 for i5/OS logici e fisici utilizzando i provider OLE DB di IBM DB2 for i5/OS.
- Utilizzare IRC (Comando remoto in entrata) per inviare i comandi dai vari sistemi al personal computer, che dispone di System i Access per Windows installato ed eseguirli su un sistema di destinazione.
- Gestire, visualizzare e stampare l'emissione di stampa di System i utilizzando il modulo aggiuntivo AFP Viewer di Windows.
- Trasferire i dati tra un client PC e una piattaforma System i utilizzando il Trasferimento dati.
- Utilizzare l'emulazione video e stampante tramite PC5250.
- Gestire le piattaforme System i con System i Navigator. System i Navigator include Management Central per l'agevole gestione di più sistemi.
- Configurare e mantenere una piattaforma System i utilizzando Operations Console.
- Utilizzare l'interfaccia ODBC (Open Database Connectivity) per gestire il database.
- Utilizzare le risorse di sviluppo delle applicazioni, quali API (Application Programming Interface) e relativi programmi di esempio codice, file di intestazione, file di libreria e la documentazione disponibile con Programmer's Toolkit.
- Utilizzare le funzioni di servizio file e stampa mediante Supporto System i per Risorse di rete di Windows (i5/OS NetServer).

Per una documentazione completa sull'utilizzo di System i Access per Windows, consultare *IBM System i Access per Windows User's Guide*, un sistema di guida in linea disponibile con il prodotto.

Capitolo 2. Informazioni sull'esonero di responsabilità e sulla licenza del codice

IBM fornisce una licenza non esclusiva per utilizzare tutti gli esempi del codice di programmazione da cui creare funzioni simili personalizzate, in base a richieste specifiche.

FATTO SALVO LE GARANZIE INDEROGABILI DI LEGGE, IBM, GLI SVILUPPATORI DI PROGRAMMI E I FORNITORI NON FORNISCONO GARANZIE O DICHIARAZIONI DI ALCUN TIPO, ESPRESSE O IMPLICITE, INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, GARANZIE O CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE, INCLUSE LE GARANZIE DI FUNZIONAMENTO ININTERROTTO, RELATIVE AL PROGRAMMA O AL SUPPORTO TECNICO, SE ESISTENTE.

IN NESSUN CASO IBM, I SUOI SVILUPPATORI DI PROGRAMMI O FORNITORI SONO RESPONSABILI PER QUANTO SEGUE ANCHE SE INFORMATI DELLA POSSIBILITÀ DEL VERIFICARSI DI TALI DANNI:

1. PERDITA DI, O DANNI A DATI;
2. DANNI PARTICOLARI, INCIDENTALI DIRETTI O INDIRETTI O QUALSIASI DANNO ECONOMICO CONSEGUENTE; OPPURE
3. MANCATI GUADAGNI, BENEFICI O RISPARMI ANTICIPATI.

ALCUNE GIURISDIZIONI NON PERMETTONO L'ESCLUSIONE O LA LIMITAZIONE DI DANNI DIRETTI, INCIDENTALI O CONSEGUENZIALI, PER TALE MOTIVO ALCUNE O TUTTE LE PRECEDENTI LIMITAZIONI O ESCLUSIONI POTREBBERO NON ESSERE VALIDE PER TUTTI GLI UTENTI.

Appendice. Informazioni particolari

Queste informazioni sono state progettate per prodotti e servizi offerti negli Stati Uniti.

IBM potrebbe non fornire ad altri paesi prodotti, servizi o funzioni discussi in questo documento. Contattare il rappresentante locale IBM per informazioni sui prodotti e i servizi disponibili nella propria area. Qualsiasi riferimento ad un prodotto, programma o servizio IBM non implica che sia possibile utilizzare soltanto tali prodotti, programmi o servizi IBM. In sostituzione a quanto fornito da IBM, è possibile utilizzare qualsiasi prodotto, programma o servizio funzionalmente equivalente che non violi alcun diritto di proprietà intellettuale di IBM. Tuttavia la valutazione e la verifica dell'uso di prodotti o servizi non IBM ricadono esclusivamente sotto la responsabilità dell'utente.

IBM può avere brevetti o domande di brevetto in corso relativi a quanto trattato nel presente documento. La fornitura di questa pubblicazione non implica la concessione di alcuna licenza su tali brevetti. Chi desiderasse ricevere informazioni relative a licenza può rivolgersi per iscritto a:

Director of Commercial Relations
IBM Europe
Schoenaicher Str. 220
D-7030 Boeblingen
Deutschland

Per le richieste sulla licenza riguardanti informazioni a doppio byte (DBCS), contattare l'IBM Intellectual Property Department del vostro paese o indirizzare eventuali richieste a:

IBM World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokyo 106-0032, Japan

Le disposizioni contenute nel seguente paragrafo non si applicano al Regno Unito o ad altri paesi nei quali tali disposizioni non siano congruenti con le leggi locali: IBM FORNISCE QUESTA PUBBLICAZIONE "COSI' COM'E'" SENZA ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, IVI INCLUSE EVENTUALI GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITA' ED IDONEITA' AD UNO SCOPO PARTICOLARE. Alcuni stati non consentono la recessione da garanzie implicite o esplicite in alcune transazioni, quindi questa specifica potrebbe non essere applicabile in determinati casi.

Queste informazioni potrebbero contenere imprecisioni tecniche o errori tipografici. Si effettuano periodicamente modifiche alle informazioni qui accluse; queste modifiche saranno inserite in nuove edizioni della pubblicazione. IBM può apportare perfezionamenti e/o modifiche nel(i) prodotto(i) e/o nel(i) programma(i) descritto(i) in questa pubblicazione in qualsiasi momento senza preavviso.

Qualsiasi riferimento a siti web non IBM, contenuto in queste informazioni, viene fornito solo per comodità e non implica in alcun modo l'approvazione di tali siti. Le informazioni reperibili nei siti Web non sono parte integrante delle informazioni relative a questo prodotto IBM, pertanto il loro utilizzo ricade sotto la responsabilità dell'utente.

IBM può utilizzare o distribuire le informazioni fornite in qualsiasi modo ritenga appropriato senza obblighi verso l'utente.

Sarebbe opportuno che coloro che hanno licenza per questo programma e desiderano avere informazioni su di esso allo scopo di consentire: (i) lo scambio di informazioni tra programmi creati in maniera indipendente e non (compreso questo), (ii) l'uso reciproco di tali informazioni, contattassero:

IBM Corporation

Software Interoperability Coordinator, Department YBWA
3605 Highway 52 N
Rochester, MN 55901
U.S.A.

Tali informazioni possono essere disponibili, soggette a termini e condizioni appropriate, compreso in alcuni casi il pagamento di una tariffa.

Il programma su licenza descritto in questa pubblicazione e tutti il relativo materiale disponibile viene fornito da IBM nei termini dell'IBM Customer Agreement, IBM International Program License Agreement, IBM License Agreement for Machine Code o qualsiasi altro accordo equivalente tra le parti.

Qualsiasi dato sulle prestazioni contenuto in questa pubblicazione è stato stabilito in un ambiente controllato. Quindi i risultati ottenuti in altri ambienti operativi potrebbero variare in modo significativo. È possibile che alcune misurazioni siano state effettuate su sistemi a livello di sviluppo e non esiste alcuna garanzia che tali misurazioni siano le stesse su sistemi generalmente disponibili. Inoltre, è possibile che alcune misurazioni siano state calcolate tramite estrapolazione. I risultati effettivi possono variare. Sarebbe opportuno che gli utenti di questa pubblicazione verificassero i dati applicabili per il relativo ambiente specifico.

Le informazioni riguardanti prodotti non IBM sono ottenute dai fornitori di tali prodotti, dai loro annunci pubblicati o da altre fonti pubblicamente reperibili. IBM non ha testato tali prodotti e non può confermare l'inadeguatezza delle prestazioni, della compatibilità o di altre richieste relative a prodotti non IBM. Domande inerenti alle prestazioni di prodotti non IBM dovrebbero essere indirizzate ai fornitori di tali prodotti.

Tutte le specifiche relative alle direttive o intenti futuri di IBM sono soggette a modifiche o a revoche senza notifica e rappresentano soltanto scopi ed obiettivi.

Tutti i prezzi IBM mostrati sono i prezzi al dettaglio suggeriti da IBM, sono attuali e soggetti a modifica senza preavviso. I prezzi al fornitore possono variare.

Queste informazioni sono solo per scopi di pianificazione. Le presenti informazioni sono soggette a modifiche prima che i prodotti descritti siano resi disponibili.

Queste informazioni contengono esempi di dati e report utilizzati in quotidiane operazioni aziendali. Per illustrarle nel modo più completo possibile, gli esempi includono i nomi di individui, società, marchi e prodotti. Tutti questi nomi sono fittizi e qualsiasi somiglianza con nomi ed indirizzi utilizzati da gruppi aziendali realmente esistenti è puramente casuale.

LICENZA DI COPYRIGHT:

Queste informazioni contengono programmi di applicazione di esempio nella lingua di origine, che illustrano le tecniche di programmazione su varie piattaforme operative. È possibile copiare, modificare e distribuire questi programmi di esempio in qualsiasi formato senza pagare alcun corrispettivo a IBM, allo scopo di sviluppare, utilizzare, commercializzare o distribuire i programmi dell'applicazione conformi all'interfaccia di programmazione dell'applicazione per la piattaforma operativa per cui i programmi di esempio vengono scritti. Questi esempi non sono stati interamente testati in tutte le condizioni. IBM, perciò, non fornisce nessun tipo di garanzia o affidabilità implicita, rispetto alla funzionalità o alle funzioni di questi programmi.

Ogni copia, parte di questi programmi di esempio o lavoro derivato, devono includere un avviso sul copyright, come ad esempio:

© (nome società) (anno). Parti di questo codice provengono da IBM Corp. Sample Programs. © Copyright IBM Corp. _immettere l'anno o gli anni_. Tutti i diritti riservati.

Se si sta utilizzando la versione in formato elettronico di questo manuale, le fotografie e le illustrazioni a colori potrebbero non essere visualizzate.

Informazioni sull'interfaccia di programmazione

In questa pubblicazione di System i Access vengono fornite informazioni riguardanti le interfacce di programmazione predisposte che consentono al cliente di scrivere programmi al fine di ottenere i servizi di System i Access.

Marchi

I seguenti termini sono marchi di IBM Corporation negli Stati Uniti e/o negli altri paesi:

AFP
DB2
i5/OS
IBM
Lotus
Lotus Notes
NetServer
Redbooks
System i

Adobe, il logo Adobe, PostScript ed il logo PostScript sono marchi di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o negli altri paesi.

Intel, Intel logo, Intel Inside, Intel Inside logo, Intel Centrino, Intel Centrino logo, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium e Pentium sono marchi della Intel Corporation o delle sue consociate negli Stati Uniti e/o negli altri paesi.

Microsoft, Windows, Windows NT e il logo Windows sono marchi registrati della Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o negli altri paesi.

Java e tutti i marchi e i logo basati su Java sono marchi o marchi registrati della Sun Microsystems, Inc. negli Stati Uniti e/o negli altri paesi.

Nomi di altre società, prodotti o servizi possono essere marchi di altre società.

Termini e condizioni

Le autorizzazioni per l'utilizzo di queste pubblicazioni vengono concesse in base ai seguenti termini e condizioni.

Uso personale: È possibile riprodurre queste pubblicazioni per uso personale, non commerciale a condizione che vengano conservate tutte le indicazioni relative alla proprietà. Non è possibile distribuire, visualizzare o produrre lavori derivati di tali pubblicazioni o di qualsiasi loro parte senza chiaro consenso da parte di IBM.

Uso commerciale: È possibile riprodurre, distribuire e visualizzare queste pubblicazioni unicamente all'interno del proprio gruppo aziendale a condizione che vengano conservate tutte le indicazioni relative alla proprietà. Non è possibile effettuare lavori derivati di queste pubblicazioni o riprodurre, distribuire o visualizzare queste pubblicazioni o qualsiasi loro parte al di fuori del proprio gruppo aziendale senza chiaro consenso da parte di IBM.

Fatto salvo quanto espressamente concesso in questa autorizzazione, non sono concesse altre autorizzazioni, licenze o diritti, espressi o impliciti, relativi alle pubblicazioni o a qualsiasi informazione, dato, software o altra proprietà intellettuale qui contenuta.

IBM si riserva il diritto di ritirare le autorizzazioni qui concesse qualora, a propria discrezione, l'utilizzo di queste pubblicazioni sia a danno dei propri interessi o, come determinato da IBM, qualora non siano rispettate in modo appropriato le suddette istruzioni.

Non è possibile scaricare, esportare o ri-esportare queste informazioni se non pienamente conformi con tutte le leggi e le norme applicabili, incluse le leggi e le norme di esportazione degli Stati Uniti.

IBM NON RILASCI ALCUNA GARANZIA RELATIVAMENTE AL CONTENUTO DI QUESTE PUBBLICAZIONI. QUESTE PUBBLICAZIONI VENGONO FORNITE "NELLO STATO IN CUI SI TROVANO" E SENZA ALCUN TIPO DI GARANZIA, IVI INCLUSE EVENTUALI GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ, INVIOLABILITÀ E IDONEITÀ AD SCOPO PARTICOLARE.



Stampato in Italia