

Esempio di configurazione di Pubblica elenchi di revoche di certificati per ISE su un server CA Microsoft

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Configurazione](#)

[Configurazioni](#)

[Sezione 1. Creazione e configurazione di una cartella nella CA per contenere i file CRL](#)

[Sezione 2. Creazione di un sito in IIS per esporre il nuovo punto di distribuzione CRL](#)

[Sezione 3. Configurazione di Microsoft CA Server per la pubblicazione dei file CRL nel punto di distribuzione](#)

[Sezione 4. Verificare che il file CRL esista e sia accessibile tramite IIS](#)

[Sezione 5. Configurazione di ISE per l'utilizzo del nuovo punto di distribuzione CRL](#)

[Verifica](#)

[Risoluzione dei problemi](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

In questo documento viene descritta la configurazione di un server Microsoft Certificate Authority (CA) che esegue Internet Information Services (IIS) per pubblicare gli aggiornamenti CRL (Certificate Revocation List). Viene inoltre illustrato come configurare Cisco Identity Services Engine (ISE) (versione 1.1 e successive) per recuperare gli aggiornamenti da utilizzare nella convalida del certificato. È possibile configurare ISE in modo da recuperare i CRL per i vari certificati radice CA utilizzati nella convalida dei certificati.

Prerequisiti

Requisiti

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulle seguenti versioni software e

hardware:

- Cisco Identity Services Engine release 1.1.2.145
- Microsoft Windows® Server® 2008 R2

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Convenzioni

Fare riferimento a [Cisco Technical Tips Conventions per ulteriori informazioni sulle convenzioni dei documenti](#).

Configurazione

In questa sezione vengono presentate le informazioni necessarie per configurare le funzionalità descritte più avanti nel documento.

Nota: per ulteriori informazioni sui comandi menzionati in questa sezione, usare lo [strumento di ricerca](#) dei comandi (solo utenti [registrati](#)).

Configurazioni

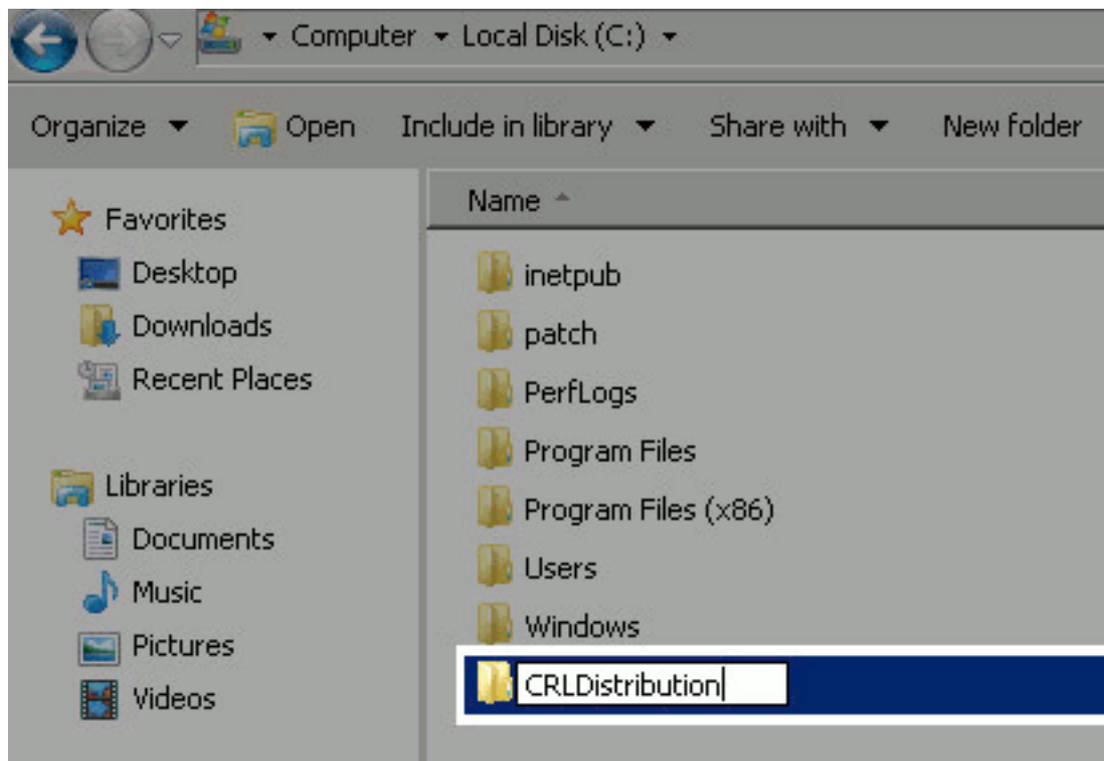
Nel documento vengono usate queste configurazioni:

- Sezione 1. Creazione e configurazione di una cartella nella CA per contenere i file CRL
- Sezione 2. Creazione di un sito in IIS per esporre il nuovo punto di distribuzione CRL
- Sezione 3. Configurazione di Microsoft CA Server per la pubblicazione dei file CRL nel punto di distribuzione
- Sezione 4. Verificare che il file CRL esista e sia accessibile tramite IIS
- Sezione 5. Configurazione di ISE per l'utilizzo del nuovo punto di distribuzione CRL

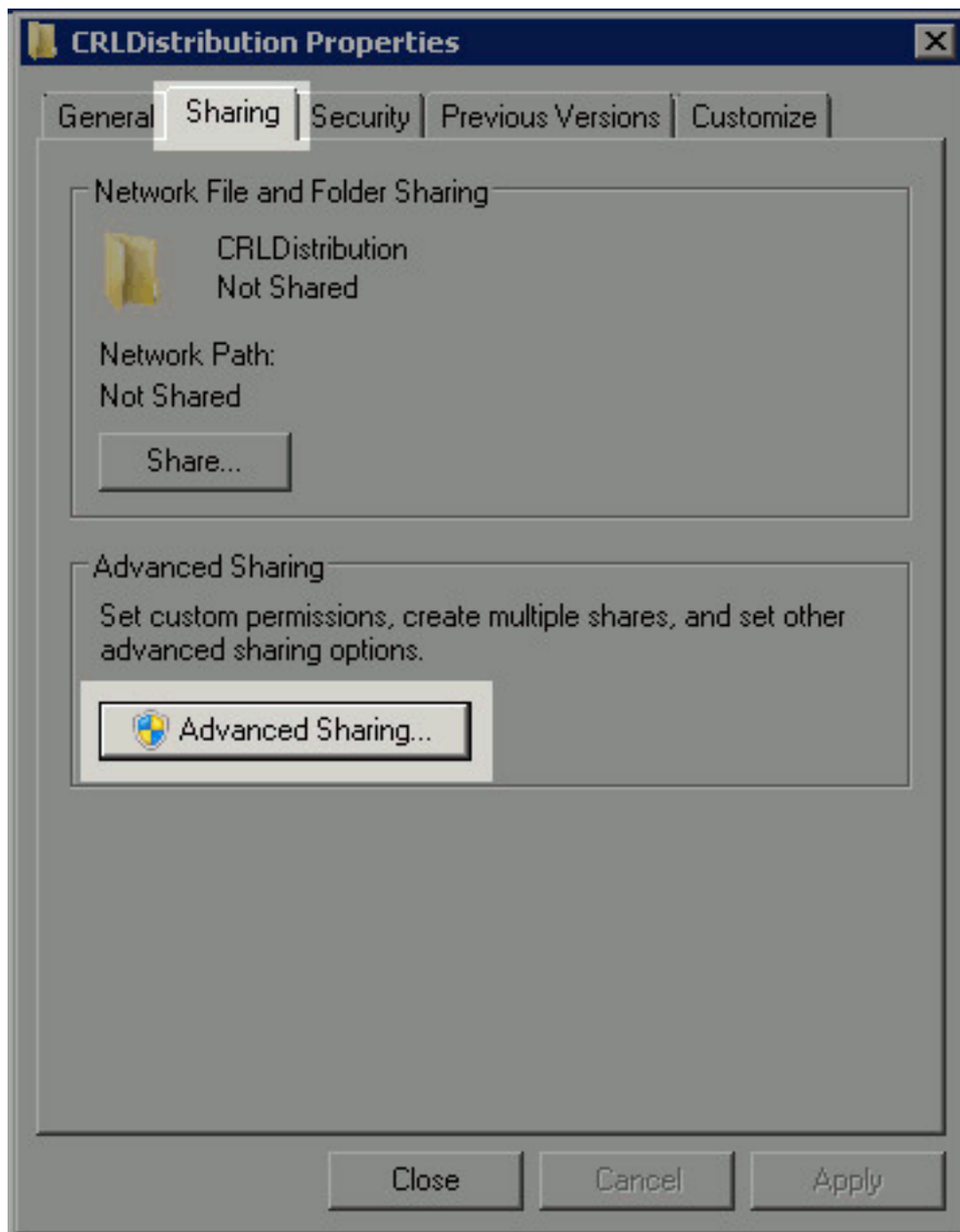
Sezione 1. Creazione e configurazione di una cartella nella CA per contenere i file CRL

La prima operazione consiste nel configurare un percorso nel server CA in cui archiviare i file CRL. Per impostazione predefinita, il server CA Microsoft pubblica i file in C:\Windows\system32\CertSrv\CertEnroll\. Anziché utilizzare questa cartella di sistema, creare una nuova cartella per i file.

1. Sul server IIS, scegliere un percorso nel file system e creare una nuova cartella. In questo esempio viene creata la cartella C:\CRLDistribution.

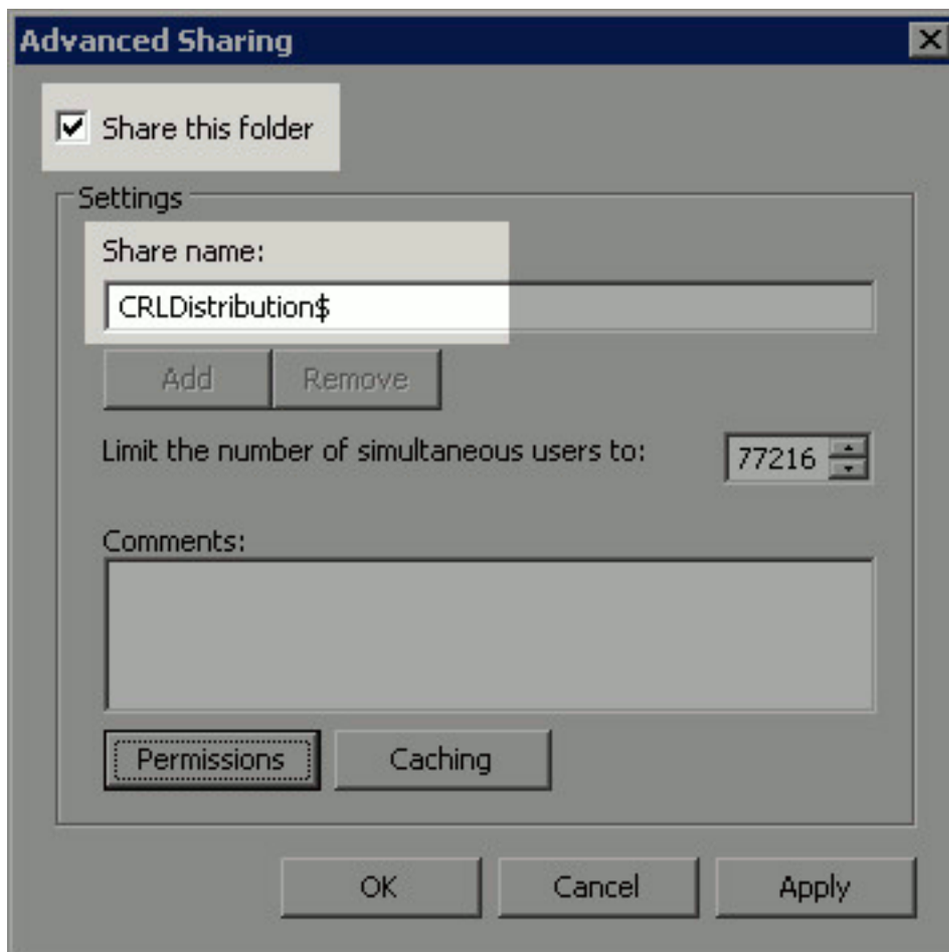


2. Affinché la CA possa scrivere i file CRL nella nuova cartella, è necessario che la condivisione sia attivata. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla nuova cartella, scegliere **Proprietà**, fare clic sulla scheda **Condivisione** e quindi su **Condivisione**



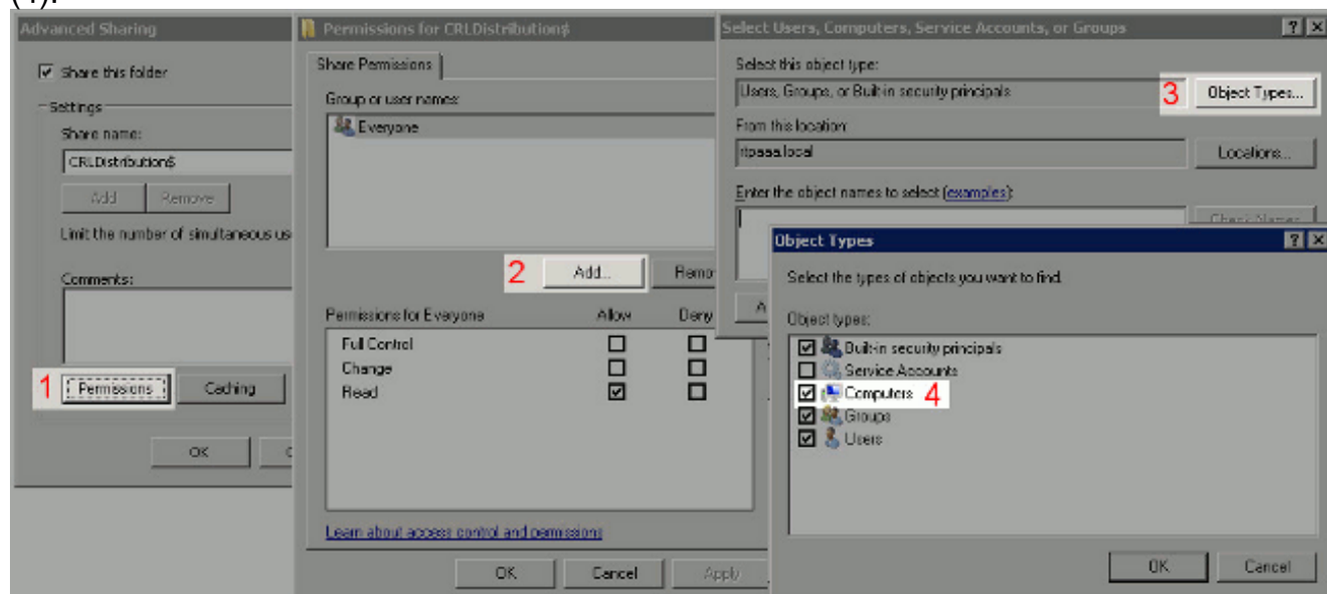
avanzata.

3. Per condividere la cartella, selezionare la casella di controllo **Condividi la cartella** e quindi aggiungere un simbolo di dollaro (\$) alla fine del nome della condivisione nel campo Nome condivisione per nascondere la

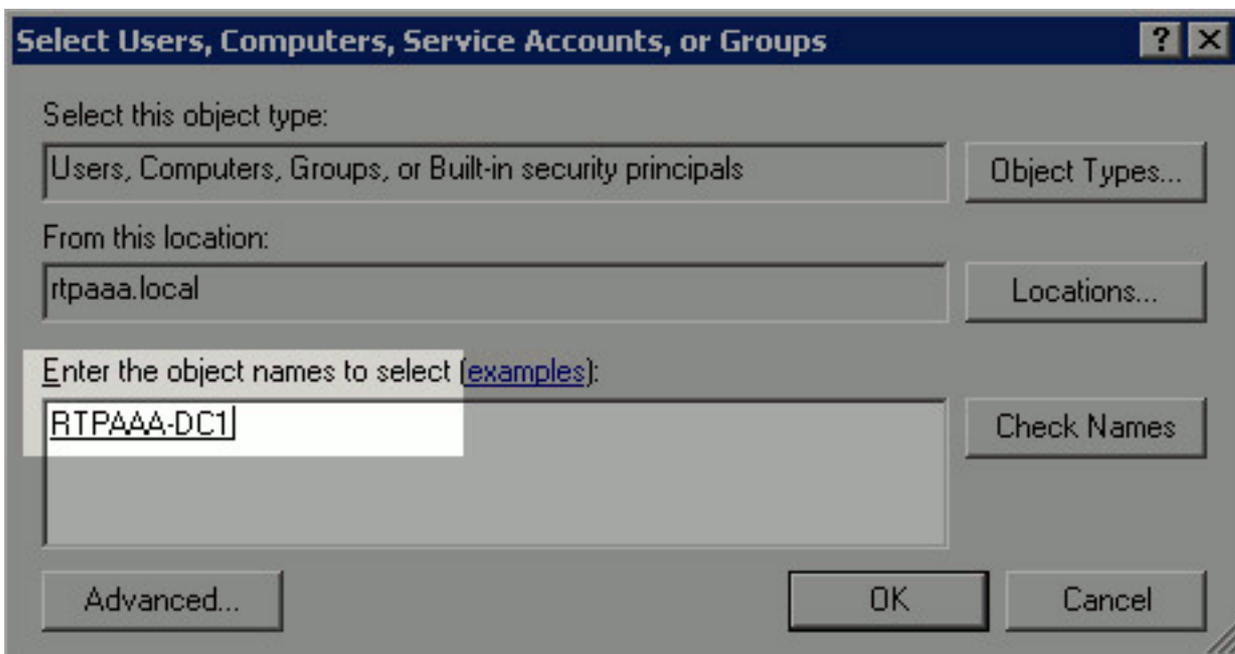


condivisione.

4. Fare clic su **Autorizzazioni** (1), su **Aggiungi** (2), su **Tipi di oggetto** (3) e selezionare la casella di controllo **Computer** (4).

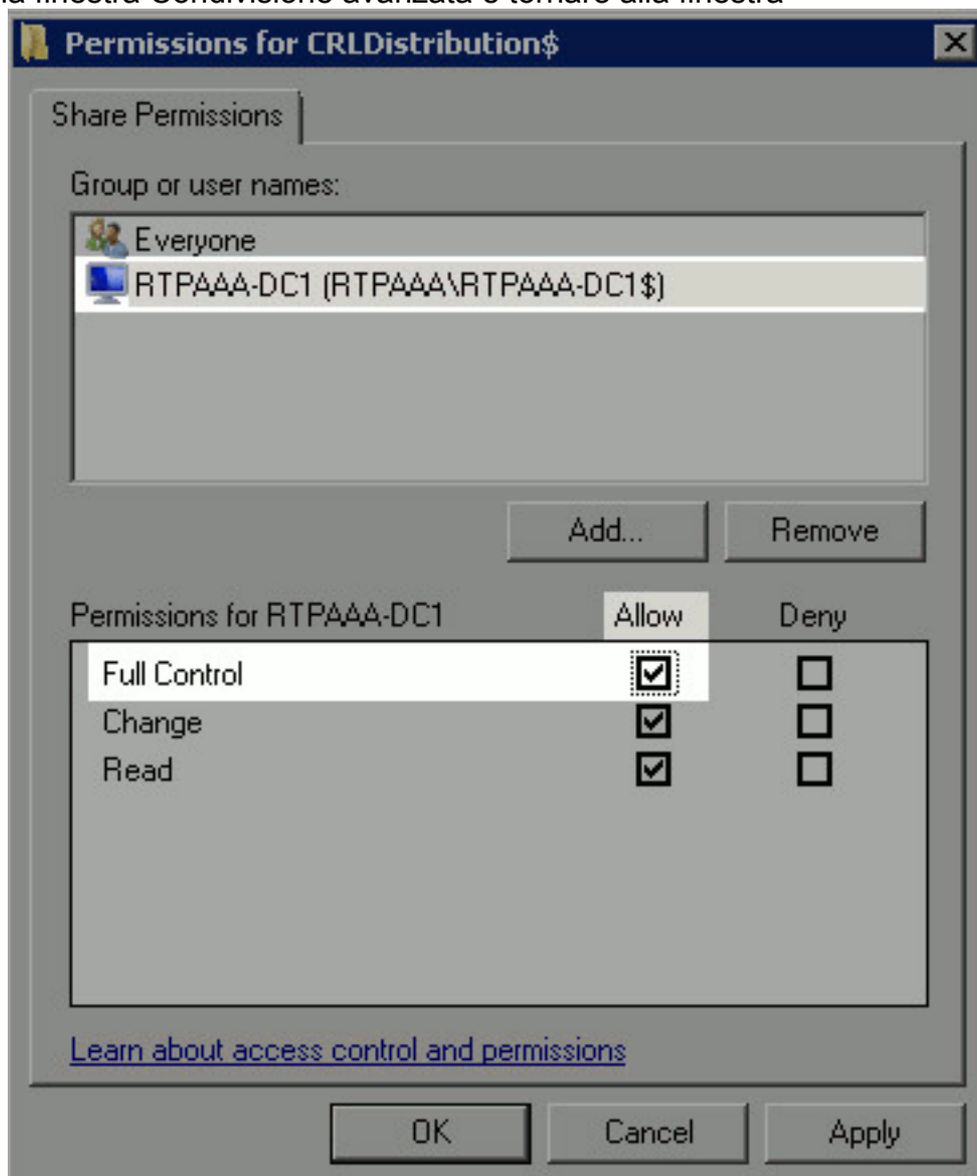


5. Per tornare alla finestra Seleziona utenti, computer, account di servizio o gruppi, fare clic su **OK**. Nel campo Immettere i nomi degli oggetti da selezionare immettere il nome del computer del server CA e fare clic su **Controlla nomi**. Se il nome immesso è valido, viene aggiornato e sottolineato. Fare clic su



OK.

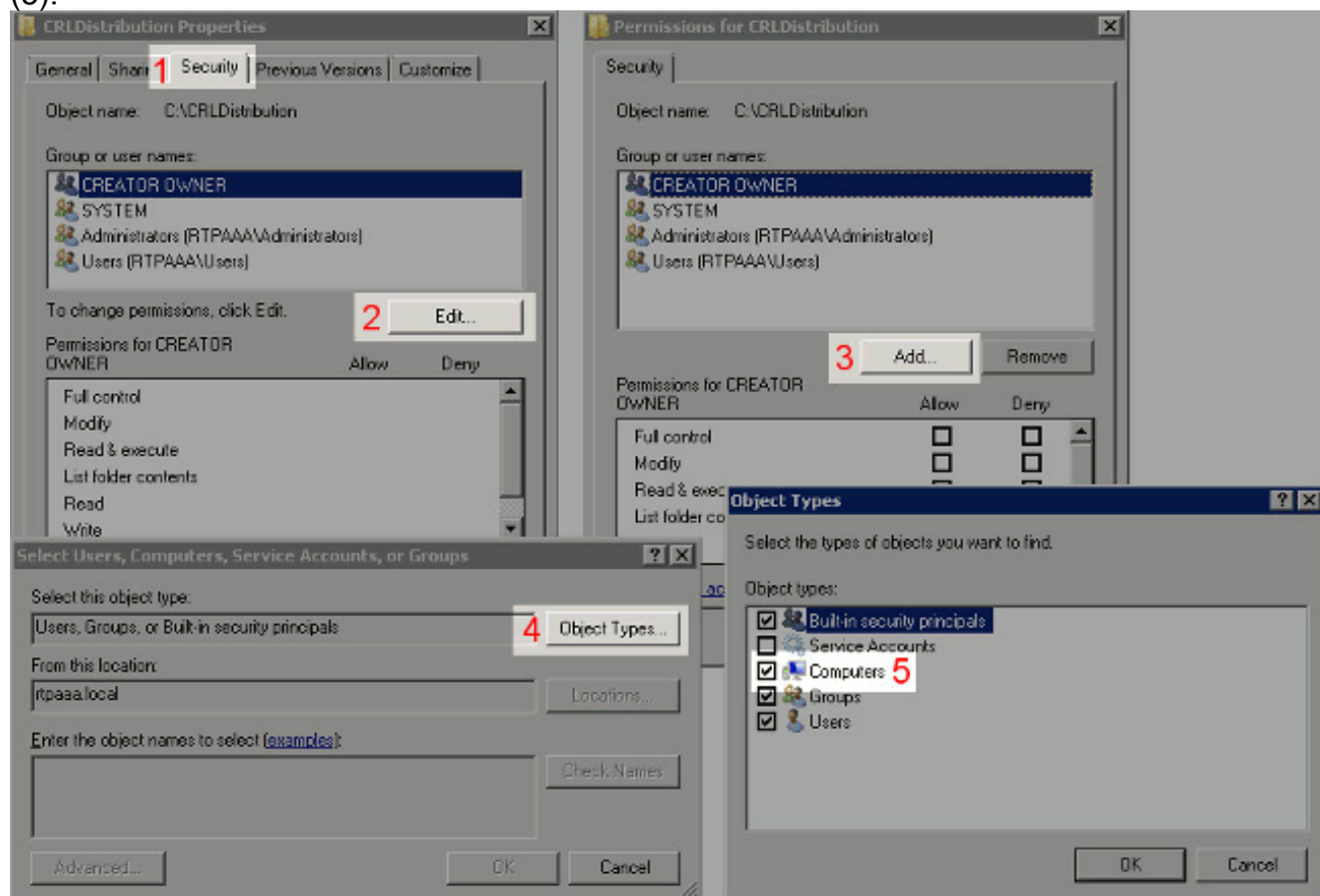
6. Nel campo Utenti e gruppi scegliere il computer CA. Selezionare **Consenti** controllo completo per concedere l'accesso completo alla CA. Fare clic su **OK**. Fare di nuovo clic su **OK** per chiudere la finestra Condivisione avanzata e tornare alla finestra



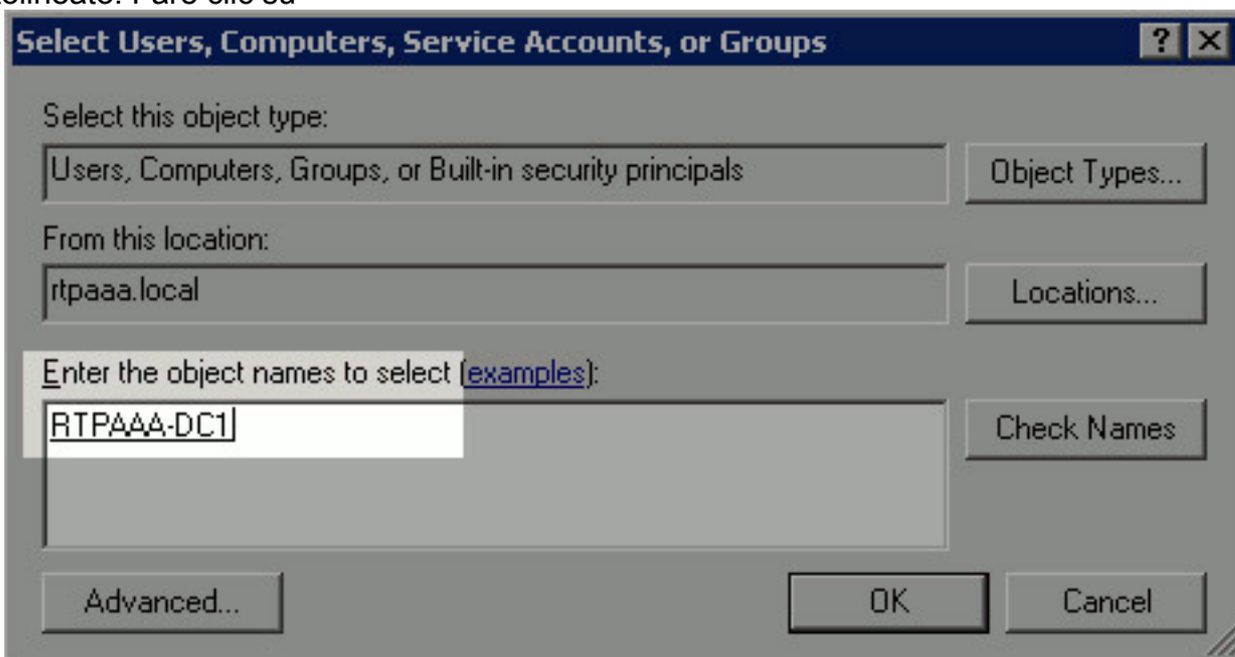
Proprietà.

7. Per consentire alla CA di scrivere i file CRL nella nuova cartella, configurare le autorizzazioni

di protezione appropriate. Fare clic sulla scheda Protezione (1), su **Modifica** (2), su **Aggiungi** (3), su **Tipi di oggetto** (4) e selezionare la **casella di controllo Computer** (5).

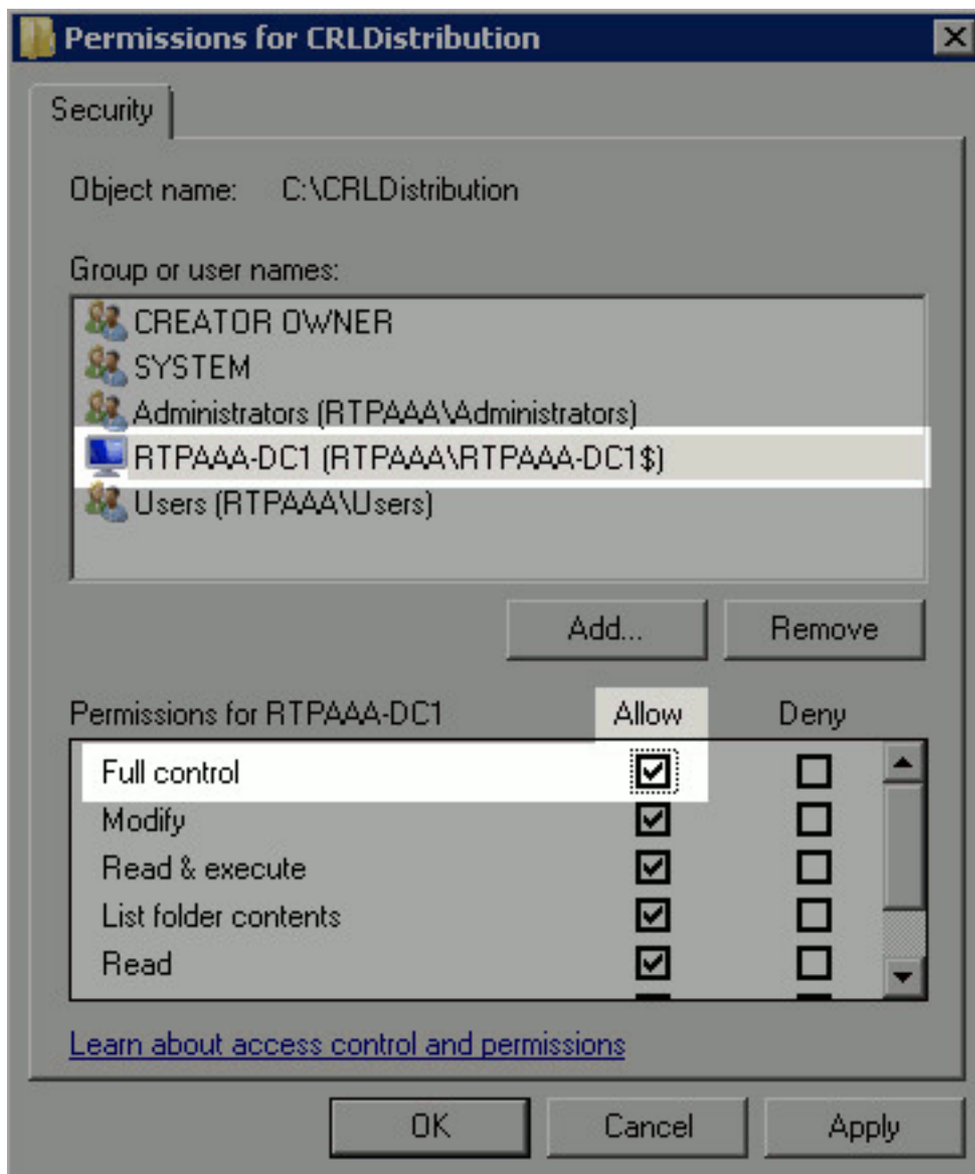


8. Nel campo Immettere i nomi degli oggetti da selezionare immettere il nome del computer del server CA e fare clic su **Controlla nomi**. Se il nome immesso è valido, viene aggiornato e sottolineato. Fare clic su



OK.

9. Scegliere il computer CA nel campo Utenti e gruppi e quindi selezionare **Consenti controllo completo** per concedere l'accesso completo alla CA. Fare clic su **OK** e quindi su **Chiudi** per completare

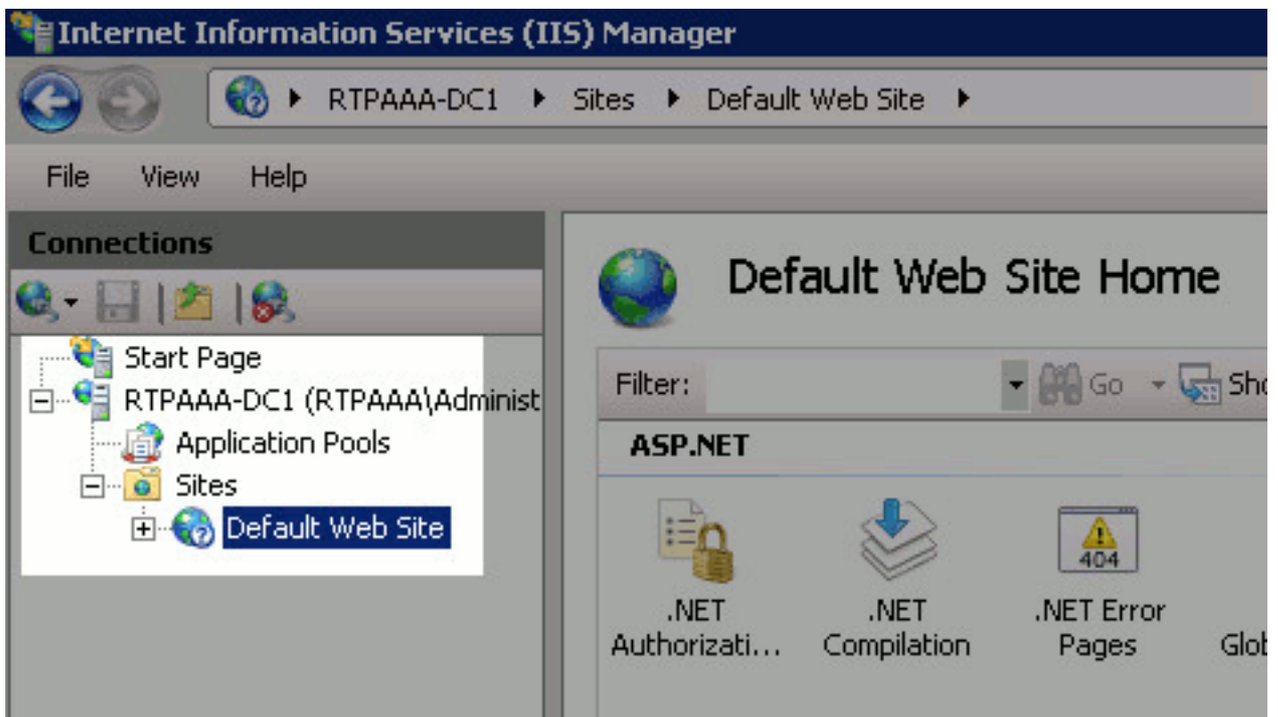


l'operazione.

[Sezione 2. Creazione di un sito in IIS per esporre il nuovo punto di distribuzione CRL](#)

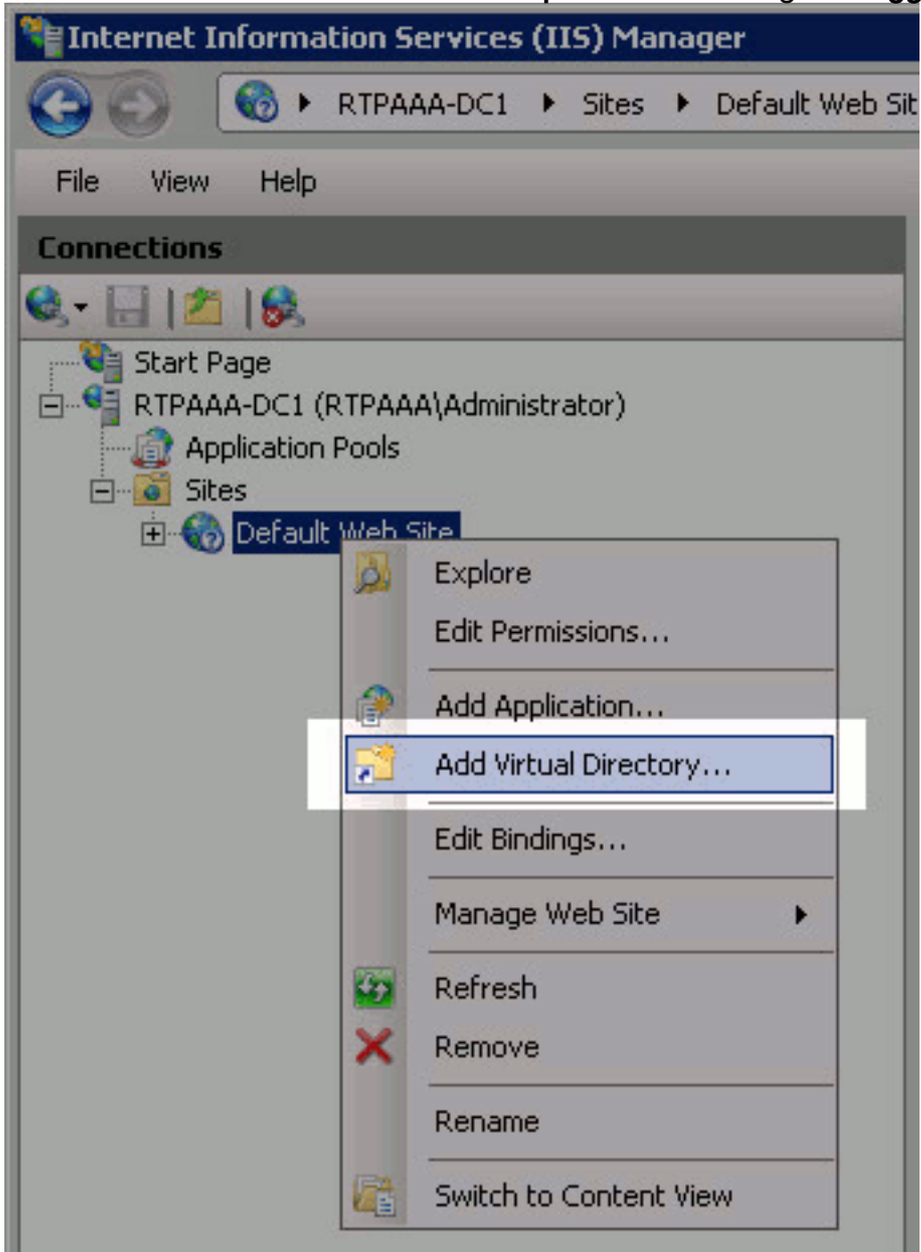
Per consentire ad ISE di accedere ai file CRL, rendere accessibile tramite IIS la directory che contiene i file CRL.

1. Sulla barra delle applicazioni del server IIS fare clic su **Start**. Scegliere **Strumenti di amministrazione > Gestione Internet Information Services (IIS)**.
2. Nel riquadro di sinistra, noto come struttura della console, espandere il nome del server IIS e quindi



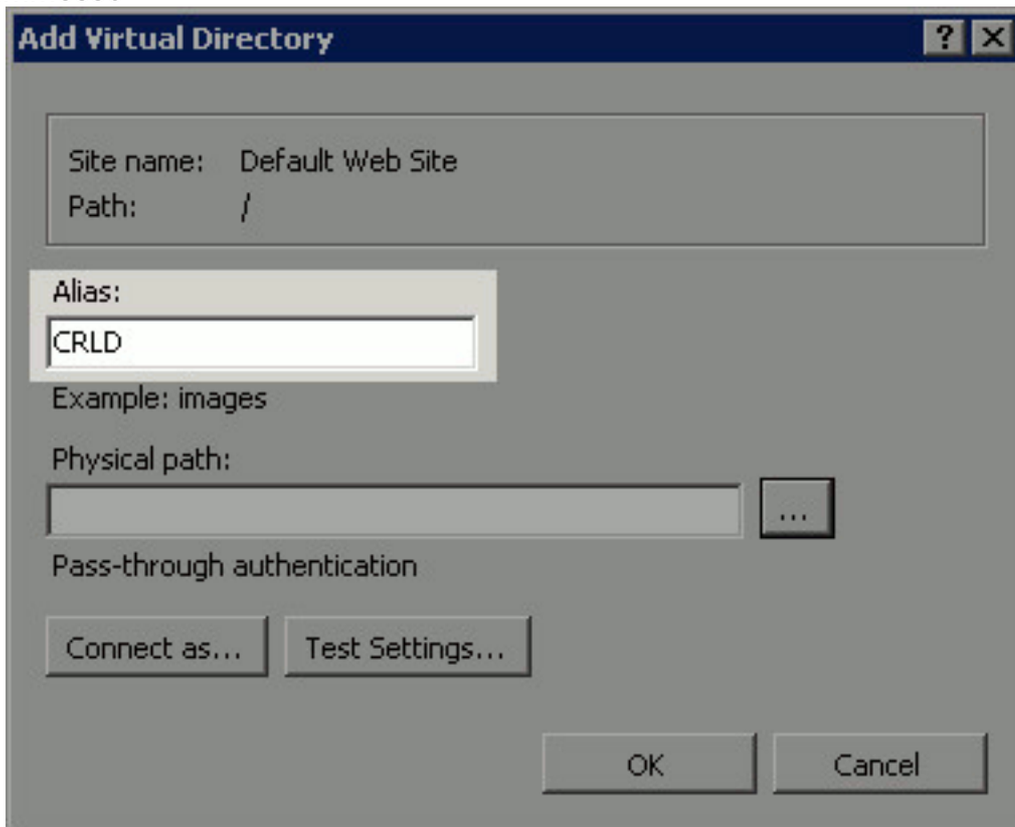
Siti.

3. Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Sito Web predefinito** e scegliere **Aggiungi**



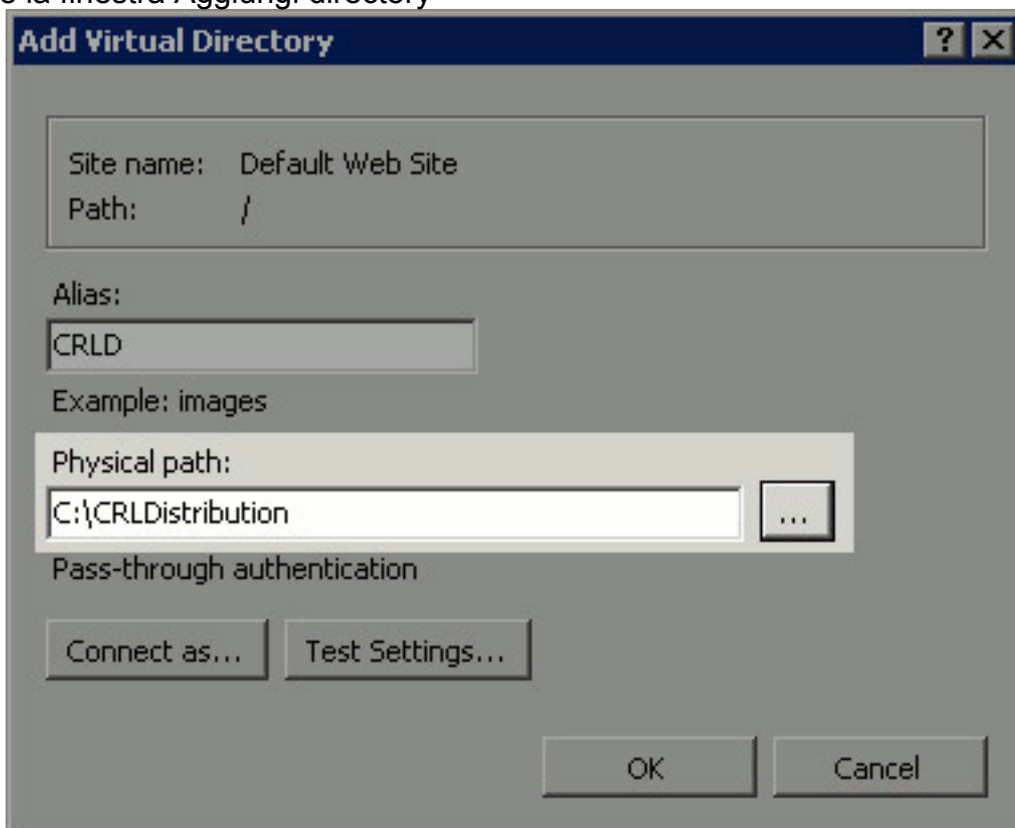
directory virtuale.

4. Nel campo Alias immettere il nome di un sito per il punto di distribuzione CRL. Nell'esempio, viene immesso



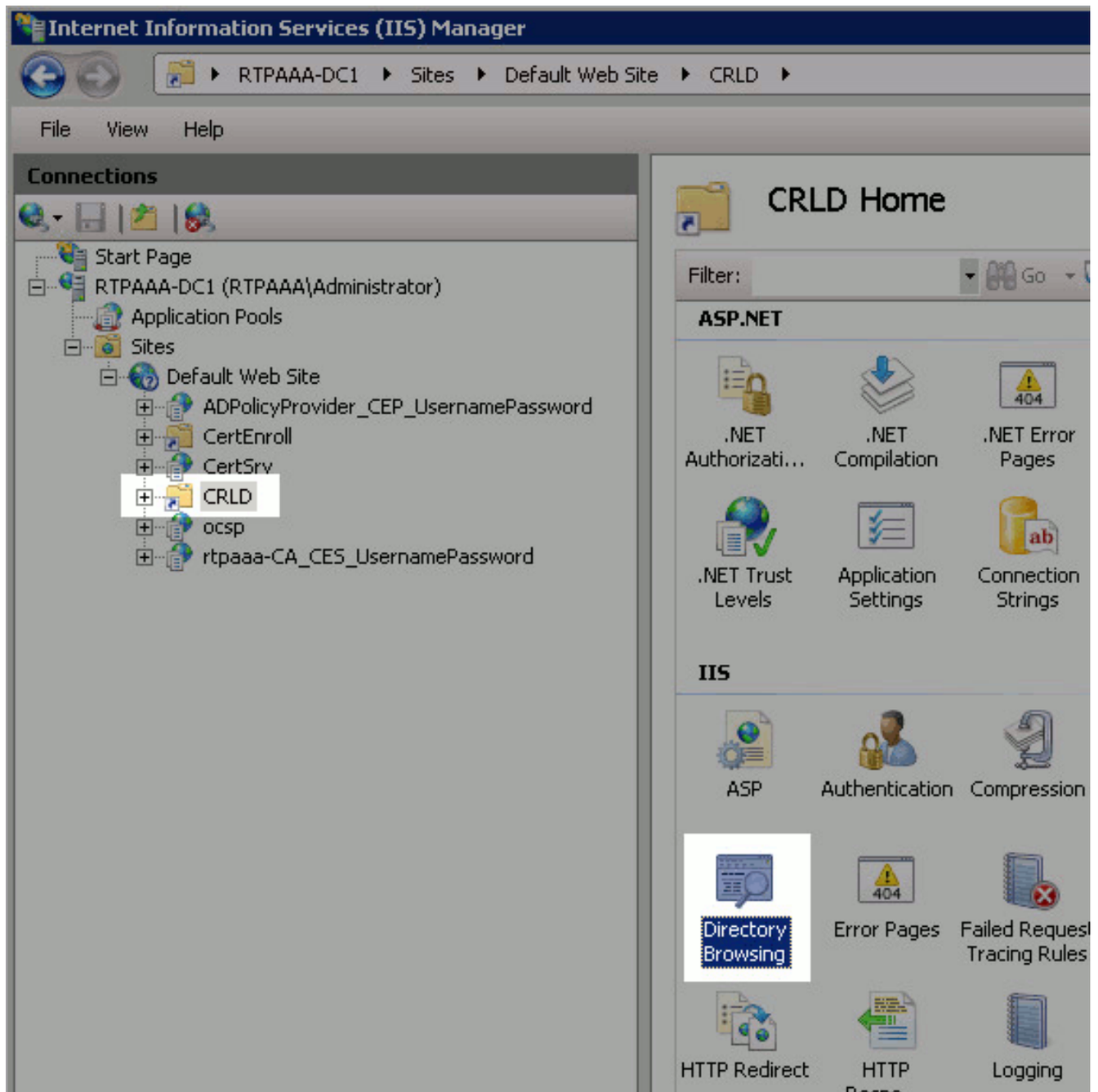
CRLD.

5. Fare clic sui puntini di sospensione (. . .) a destra del campo Percorso fisico e individuare la cartella creata nella sezione 1. Selezionare la cartella e fare clic su **OK**. Fare clic su **OK** per chiudere la finestra Aggiungi directory

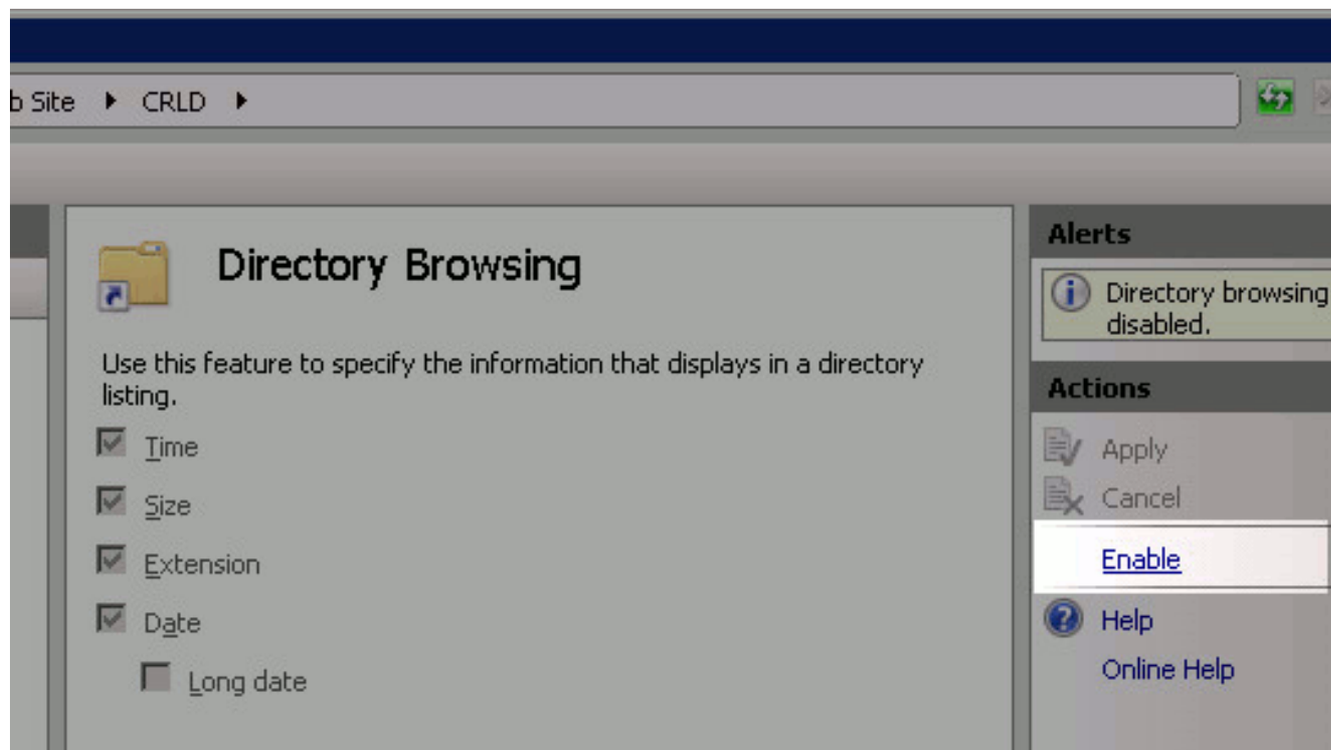


virtuale.

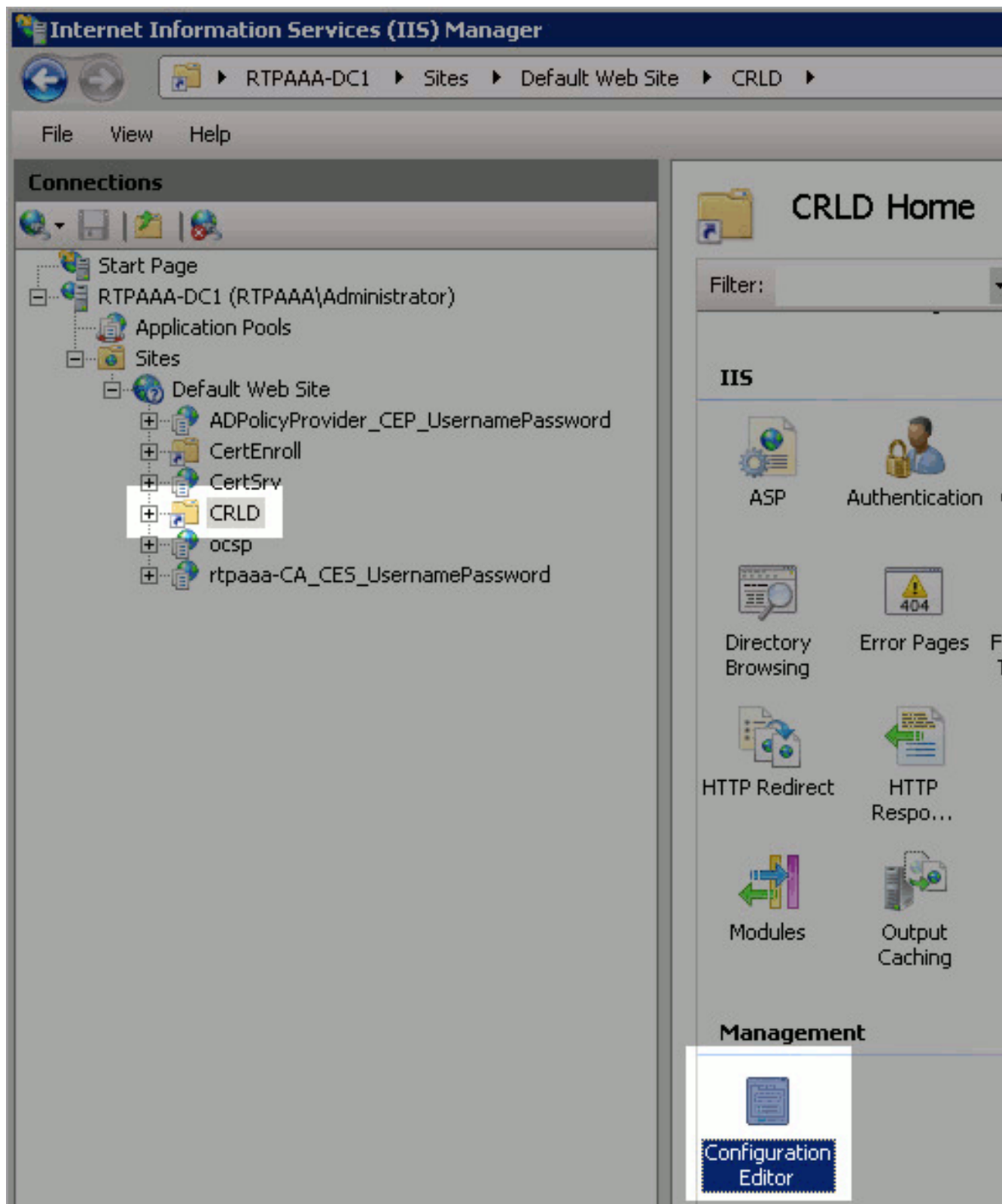
6. Il nome del sito immesso al passaggio 4 deve essere evidenziato nel riquadro sinistro. In caso contrario, sceglierla ora. Nel riquadro centrale fare doppio clic su **Esplorazione directory**.



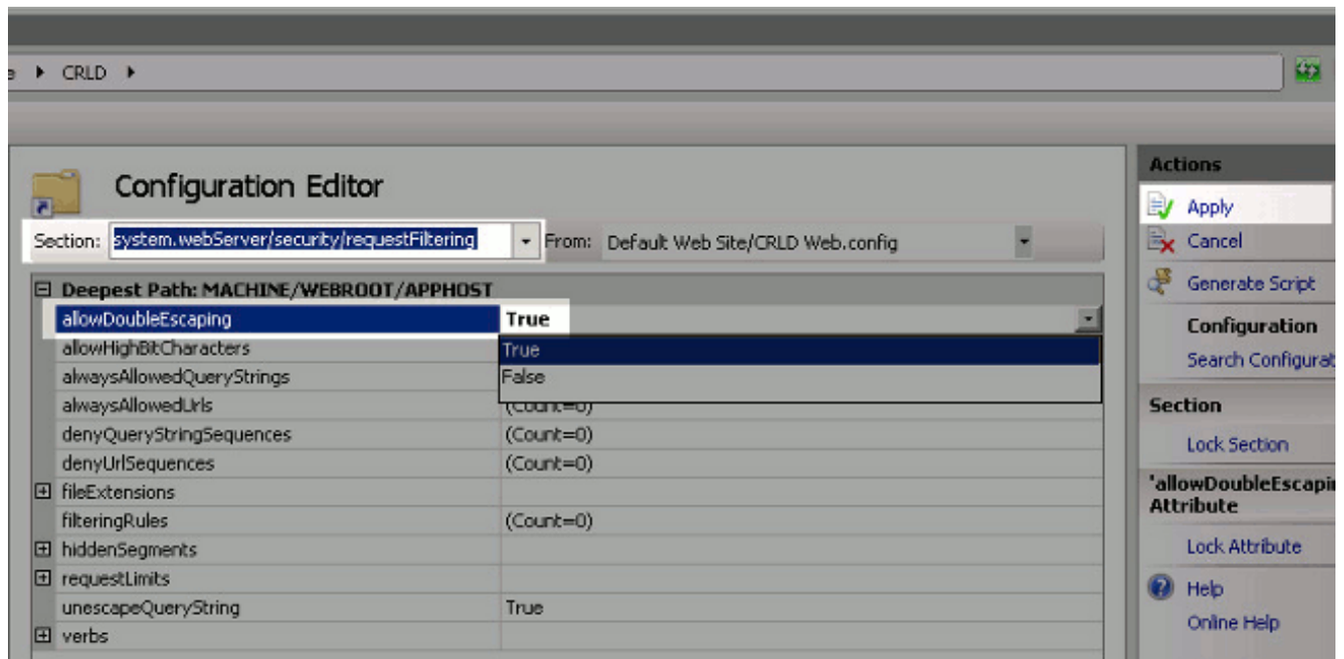
7. Nel riquadro destro fare clic su **Attiva** per attivare la ricerca nelle directory.



8. Nel riquadro sinistro scegliere nuovamente il nome del sito. Nel riquadro centrale fare doppio clic su **Editor di configurazione**.



9. Nell'elenco a discesa Sezione, scegliere **system.webServer/security/requestFiltering**.
Nell'elenco a discesa allowDoubleEscaping scegliere **True**. Nel riquadro destro fare clic su **Applica**.

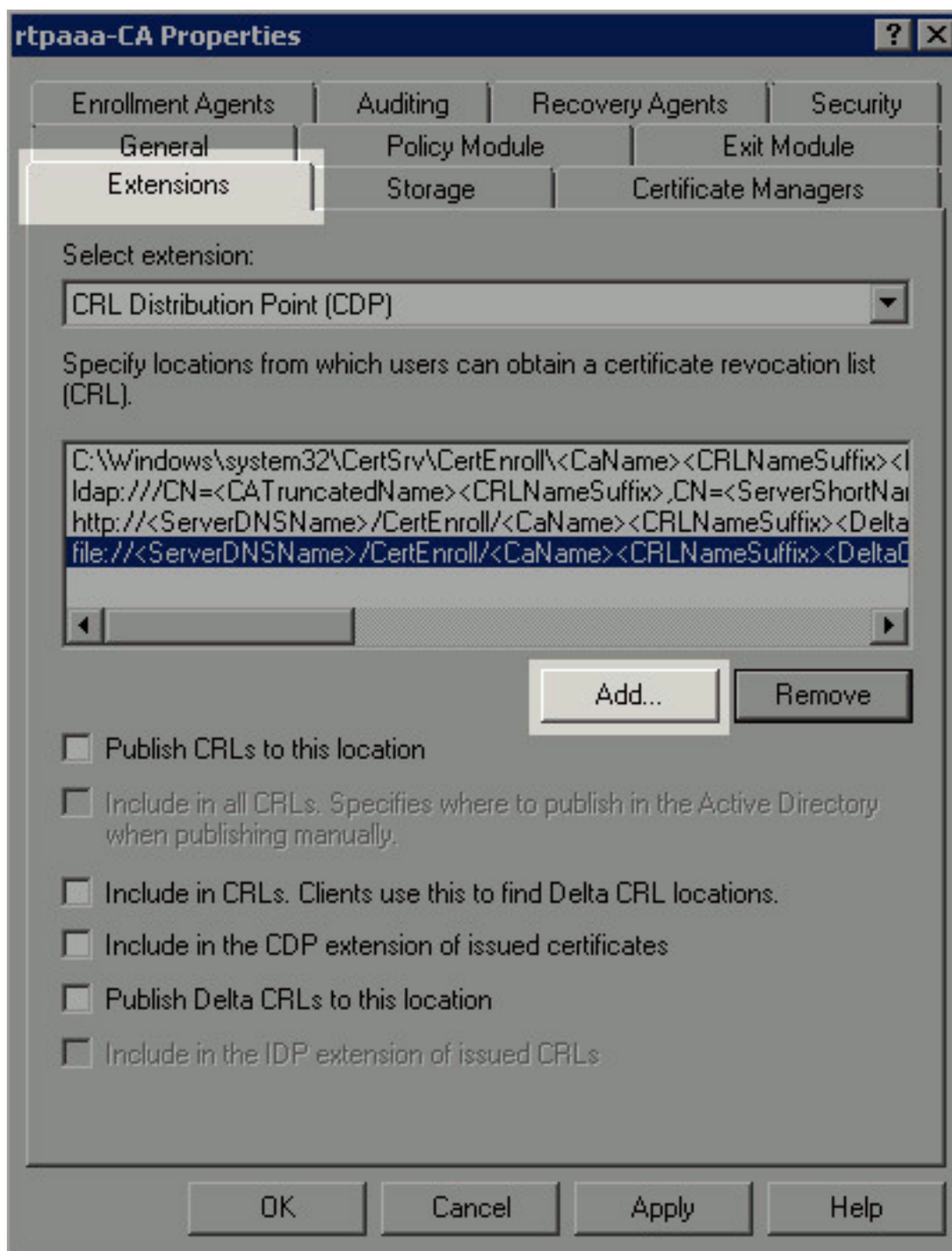


La cartella dovrebbe essere accessibile tramite IIS.

[Sezione 3. Configurazione di Microsoft CA Server per la pubblicazione dei file CRL nel punto di distribuzione](#)

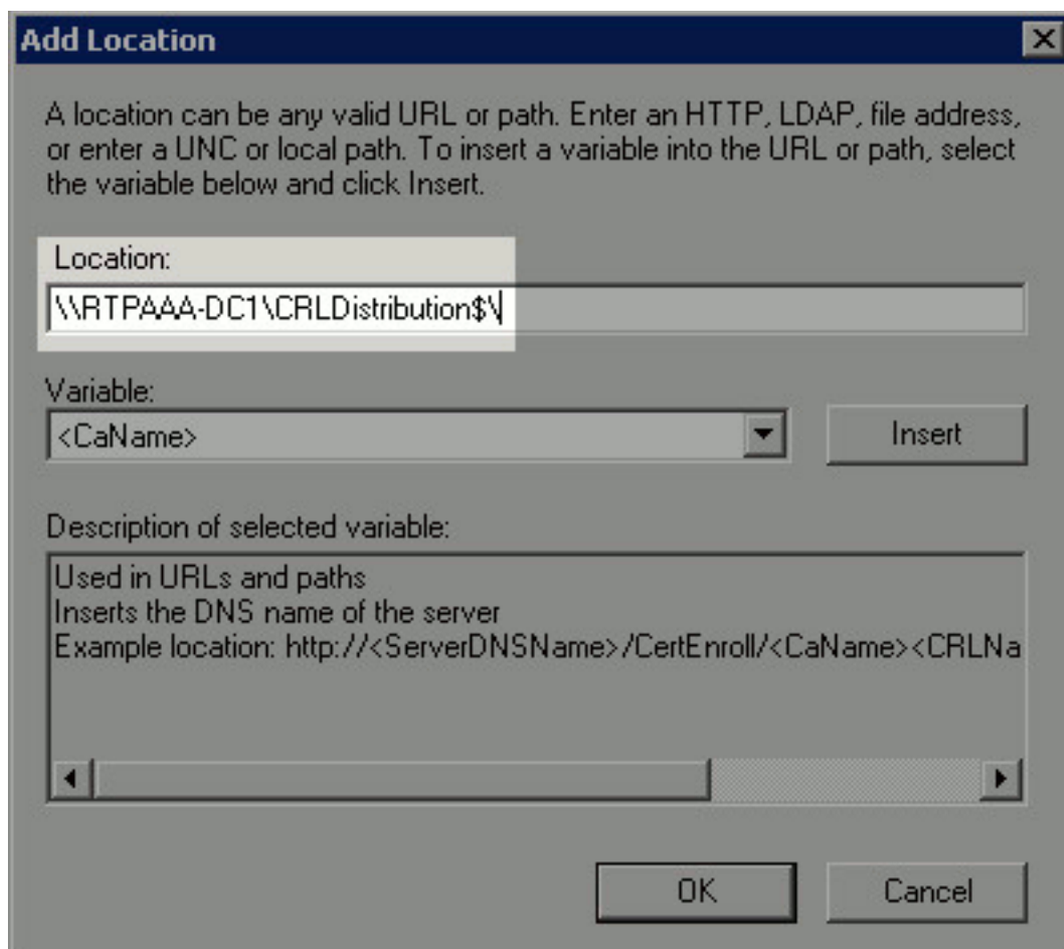
Ora che è stata configurata una nuova cartella in cui inserire i file CRL e che la cartella è stata esposta in IIS, configurare il server CA Microsoft per pubblicare i file CRL nel nuovo percorso.

1. Sulla barra delle applicazioni del server CA fare clic su **Start**. Scegliere **Strumenti di amministrazione > Autorità di certificazione**.
2. Nel riquadro sinistro fare clic con il pulsante destro del mouse sul nome della CA. Scegliere **Proprietà**, quindi fare clic sulla scheda **Estensioni**. Per aggiungere un nuovo punto di distribuzione CRL, fare clic su

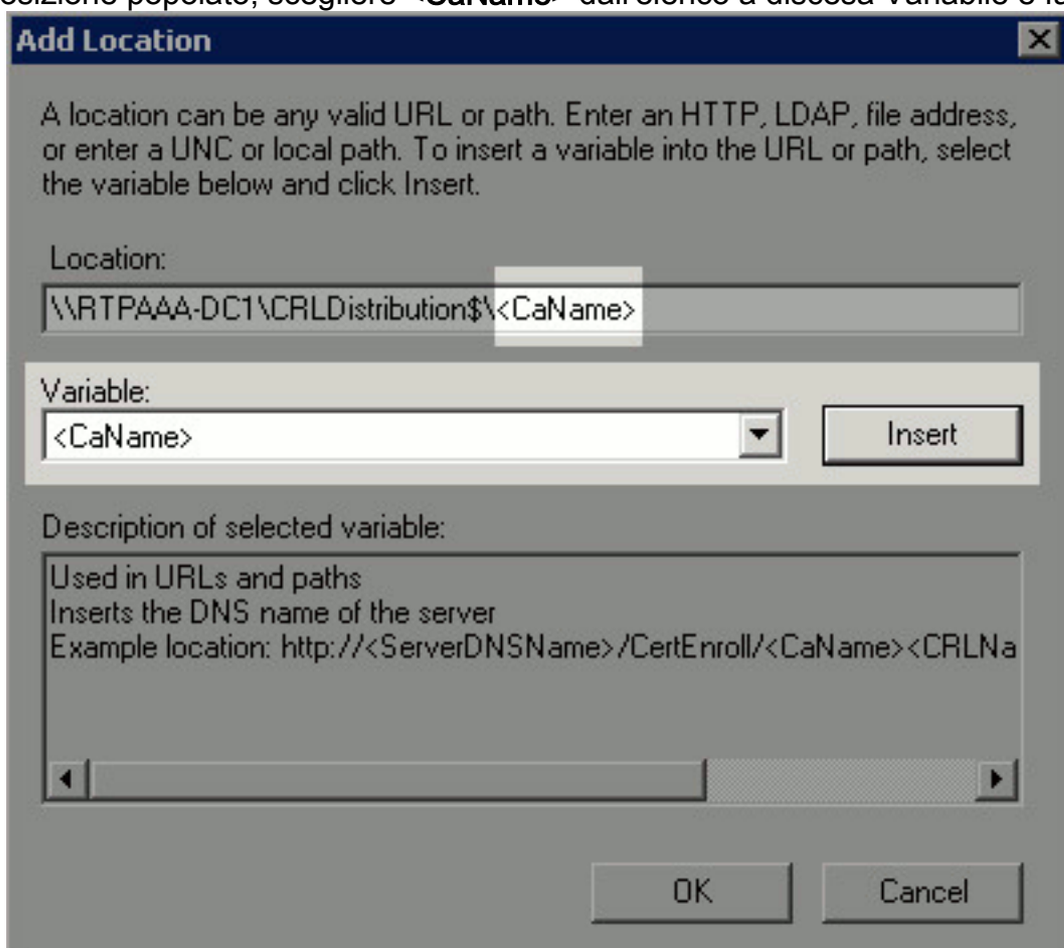


Aggiungi.

3. Nel campo Posizione, immettere il percorso della cartella creata e condivisa nella sezione 1. Nell'esempio della sezione 1, il percorso è:
\\RTPAAA-DC1\CRLDistribution\$\

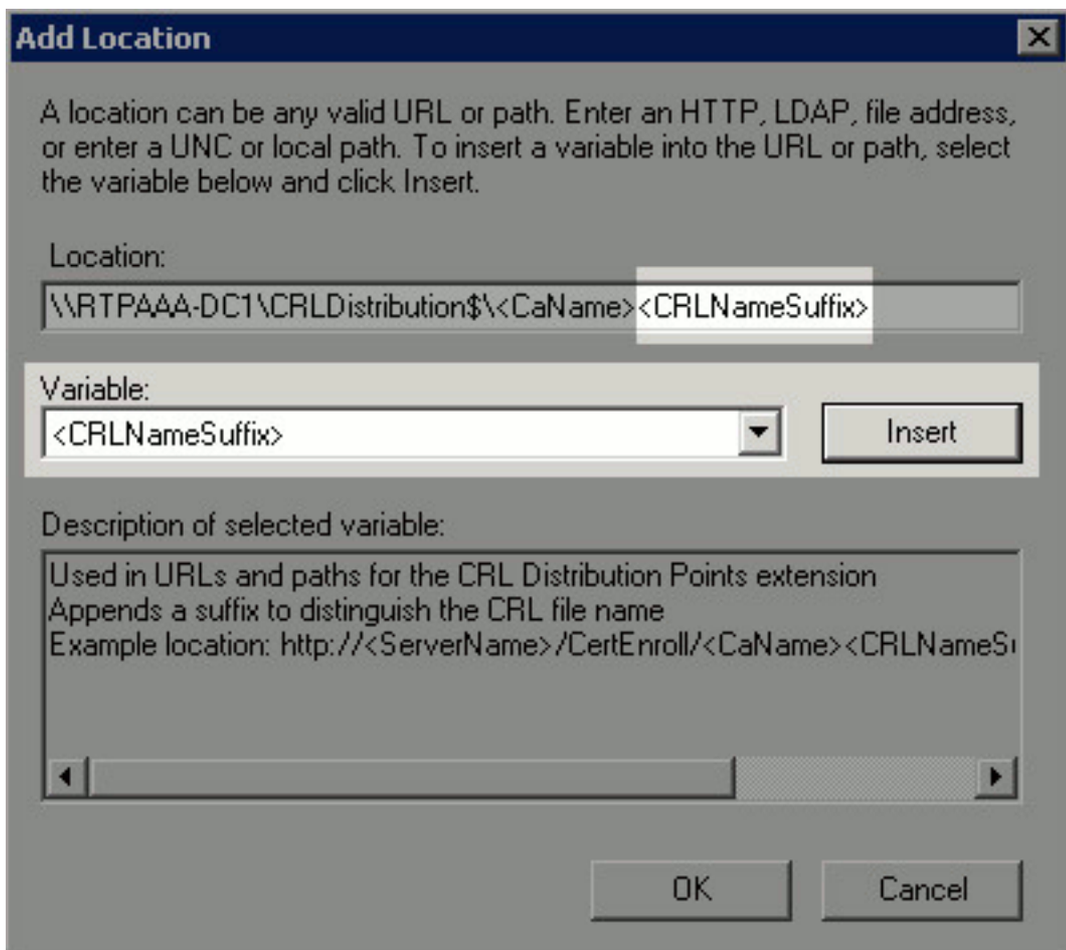


4. Con il campo Posizione popolato, scegliere **<CaName>** dall'elenco a discesa Variabile e fare



clic su **Inserisci**.

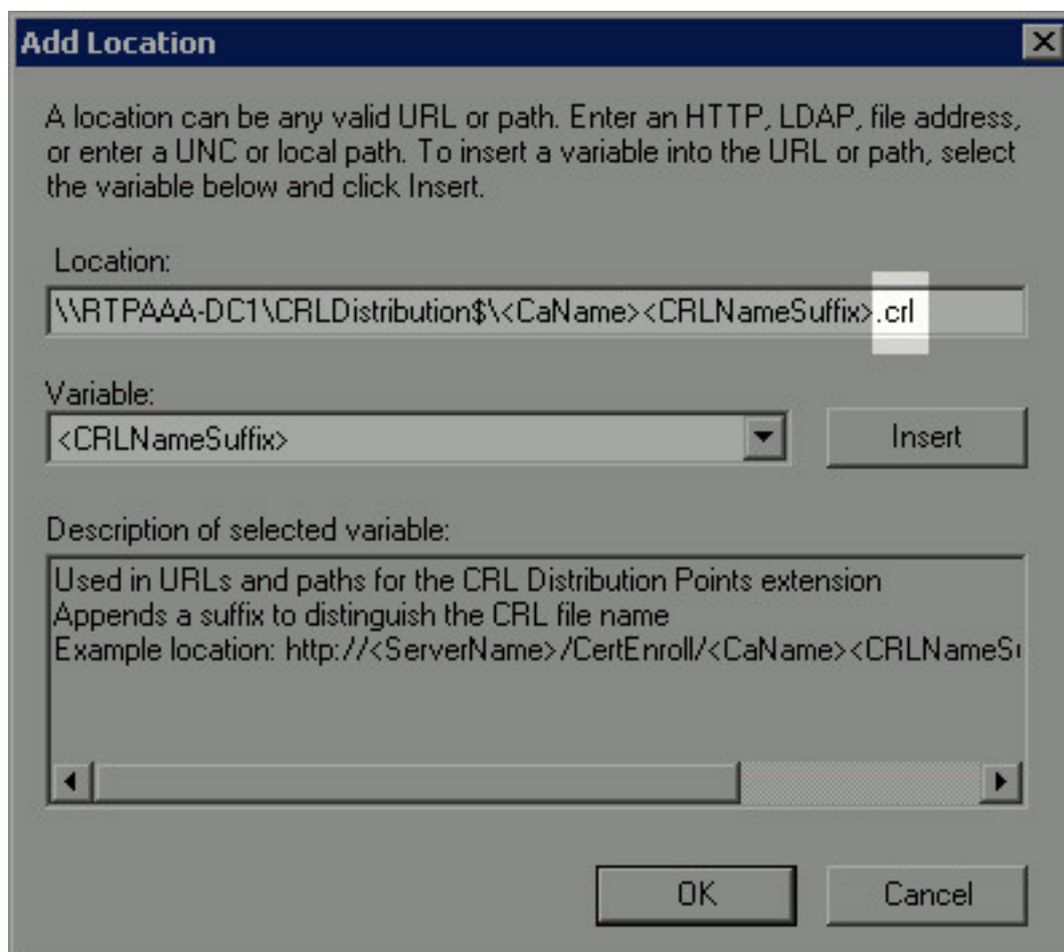
5. Dall'elenco a discesa Variabile, scegliere **<CRLNameSuffix>** e fare clic su



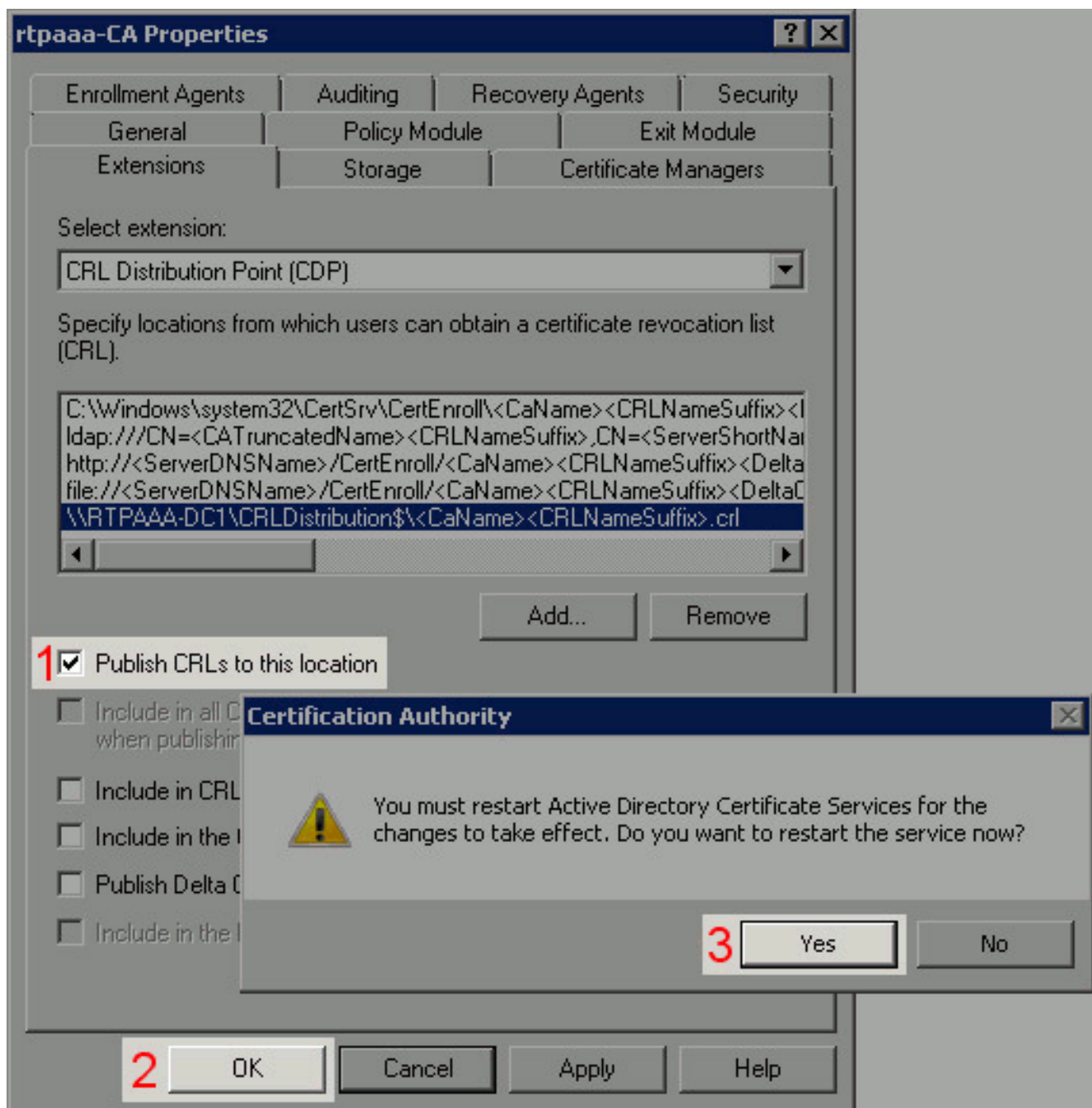
Inserisci.

6. Nel campo Posizione aggiungere .crl alla fine del percorso. In questo esempio, il valore di Location è:

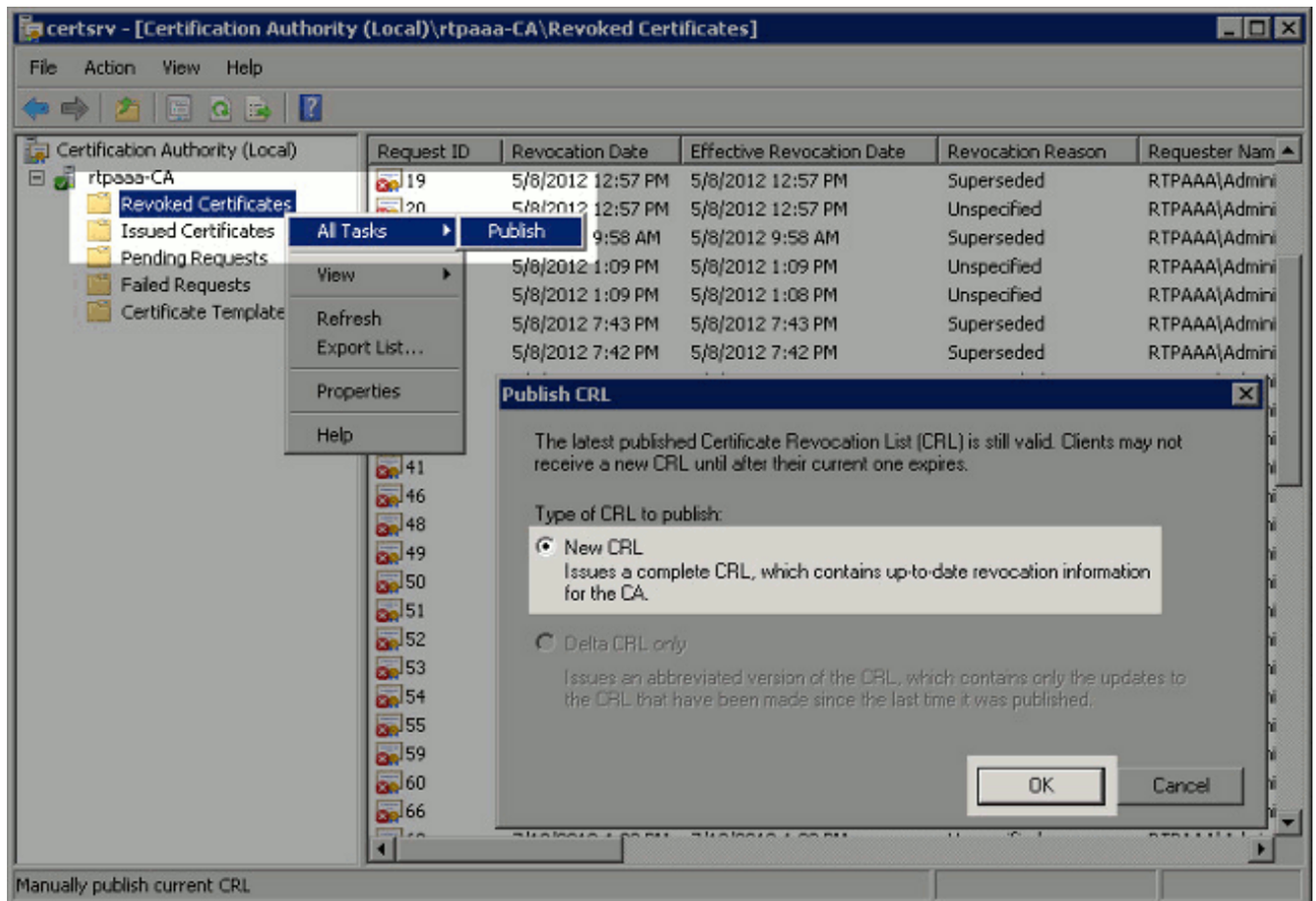
\\RTPAAA-DC1\CRLDistribution\$\<CaName><CRLNameSuffix>.crl



7. Fare clic su **OK** per tornare alla scheda Estensioni. Selezionare la casella di controllo **Pubblica CRL nel percorso specificato** (1), quindi fare clic su **OK** (2) per chiudere la finestra Proprietà. Verrà visualizzata una richiesta di autorizzazione per il riavvio di Servizi certificati Active Directory. Fare clic su **Sì** (3).



8. Nel riquadro sinistro fare clic con il pulsante destro del mouse su **Certificati revocati**. Scegliere **Tutte le attività** > **Pubblica**. Verificare che sia selezionato Nuovo CRL, quindi fare clic su **OK**.



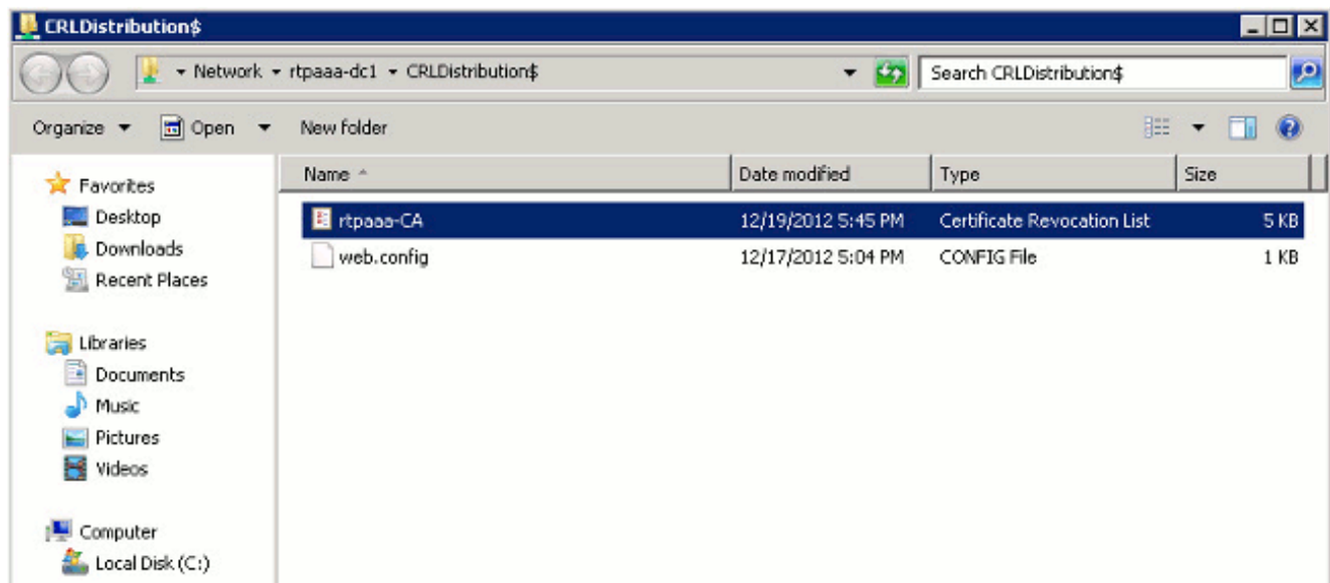
Il server CA Microsoft deve creare un nuovo file CRL nella cartella creata nella sezione 1. Se il nuovo file CRL viene creato correttamente, non verrà visualizzata alcuna finestra di dialogo dopo aver scelto OK. Se viene restituito un errore relativo alla nuova cartella del punto di distribuzione, ripetere attentamente ogni passaggio in questa sezione.

[Sezione 4. Verificare che il file CRL esista e sia accessibile tramite IIS](#)

Verificare che i nuovi file CRL esistano e che siano accessibili tramite IIS da un'altra workstation prima di iniziare questa sezione.

1. Sul server IIS aprire la cartella creata nella sezione 1. Dovrebbe essere presente un unico file crl con il formato <CANAME>.crl dove <CANAME> è il nome del server CA. In questo esempio, il nome del file è:

rtpaaa-CA.crl

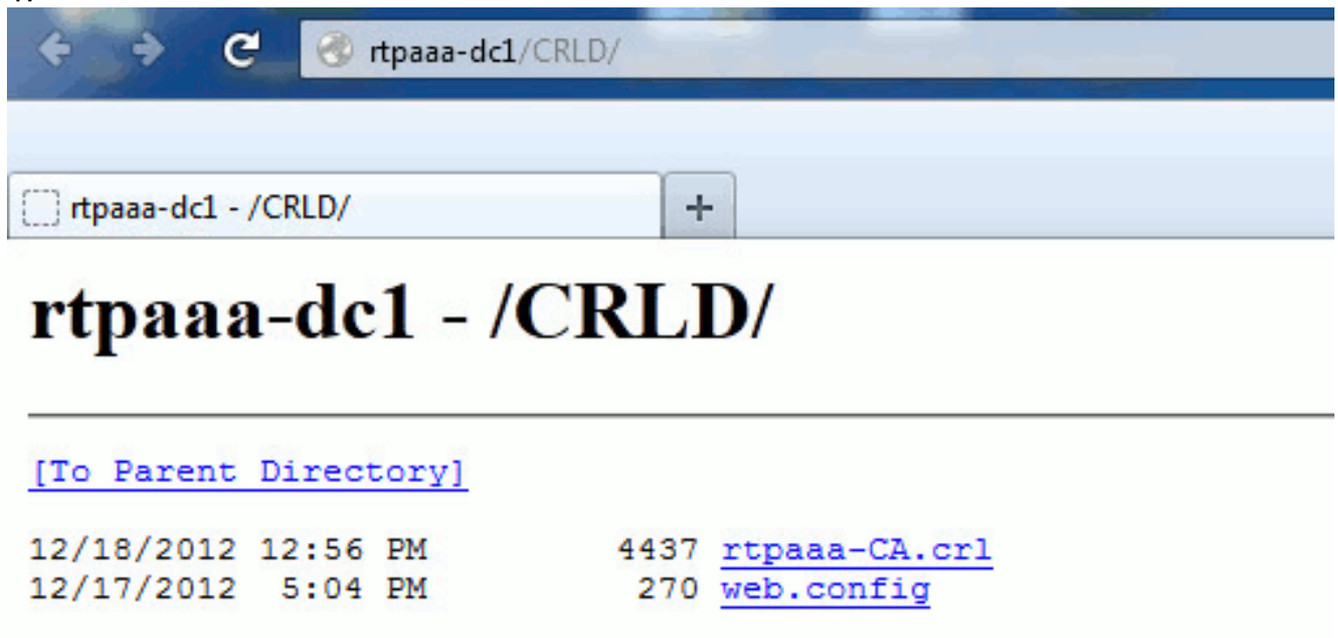


- Da una workstation in rete (preferibilmente nella stessa rete del nodo Amministrazione principale ISE), aprire un browser Web e selezionare `http://<SERVER>/<CRLSITE>` dove `<SERVER>` è il nome del server IIS configurato nella sezione 2 e `<CRLSITE>` è il nome del sito scelto per il punto di distribuzione nella sezione 2. In questo esempio l'URL è:

`http://RTPAAA-DC1/CRLD`

Viene visualizzato l'indice della directory, che include il file osservato nel passaggio

1.

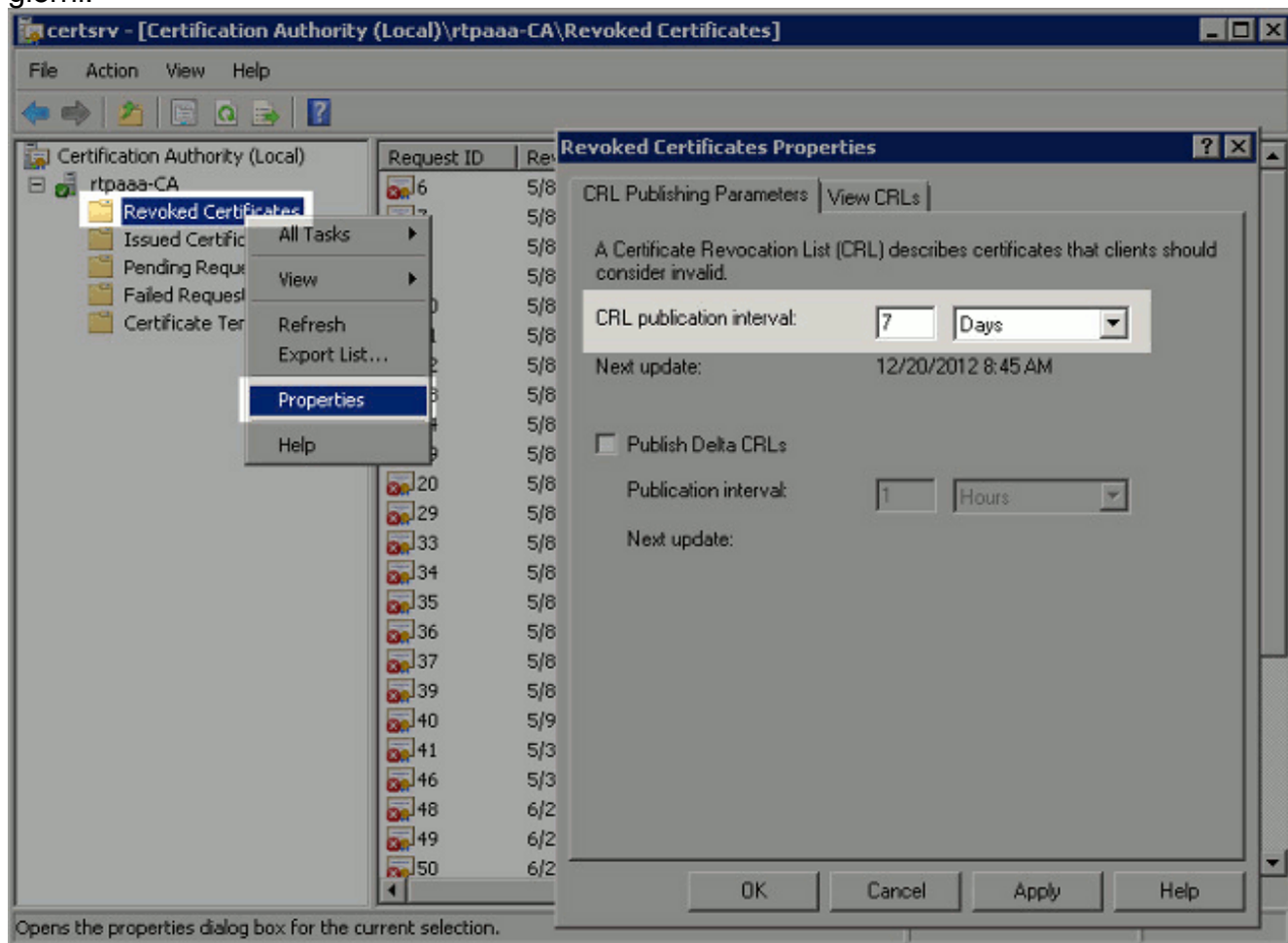


Sezione 5. Configurazione di ISE per l'utilizzo del nuovo punto di distribuzione CRL

Prima di configurare ISE per il recupero del CRL, definire l'intervallo di pubblicazione del CRL. La strategia per determinare questo intervallo esula dall'ambito del presente documento. I valori potenziali (in Microsoft CA) sono compresi tra 1 ora e 411 anni. Il valore predefinito è 1 settimana. Una volta determinato l'intervallo appropriato per l'ambiente, impostare l'intervallo con queste istruzioni:

- Sulla barra delle applicazioni del server CA fare clic su **Start**. Scegliere **Strumenti di amministrazione > Autorità di certificazione**.

- Nel riquadro sinistro espandere la CA. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla cartella **Certificati revocati** e scegliere **Proprietà**.
- Nei campi Intervallo pubblicazione CRL immettere il numero richiesto e scegliere il periodo di tempo. Fare clic su **OK** per chiudere la finestra e applicare la modifica. Nell'esempio è configurato un intervallo di pubblicazione di 7 giorni.



A questo punto è necessario confermare diversi valori del Registro di sistema, che consentono di determinare le impostazioni di recupero del CRL in ISE.

- Immettere il comando **certutil -getreg CA\Clock*** per confermare il valore di ClockSkew. Il valore predefinito è 10 minuti. Output di esempio:

```
Values:
    ClockSkewMinutes      REG_DWORD = a (10)
CertUtil: -getreg command completed successfully.
```

- Immettere il comando **certutil -getreg CA\CRLov*** per verificare se CRLOverlapPeriod è stato impostato manualmente. Per impostazione predefinita, il valore di CRLOverlapUnit è 0, che indica che non è stato impostato alcun valore manuale. Se il valore è diverso da 0, registrare il valore e le unità. Output di esempio:

```
Values:
    CRLOverlapPeriod      REG_SZ = Hours
    CRLOverlapUnits       REG_DWORD = 0
CertUtil: -getreg command completed successfully.
```

- Immettere il comando **certutil -getreg CA\CRLpe*** per verificare il periodo CRLP impostato nel passaggio 3. Output di esempio:

```
Values:
    CRLPeriod             REG_SZ = Days
```

```
CRLUnits          REG_DWORD = 7
CertUtil: -getreg command completed successfully.
```

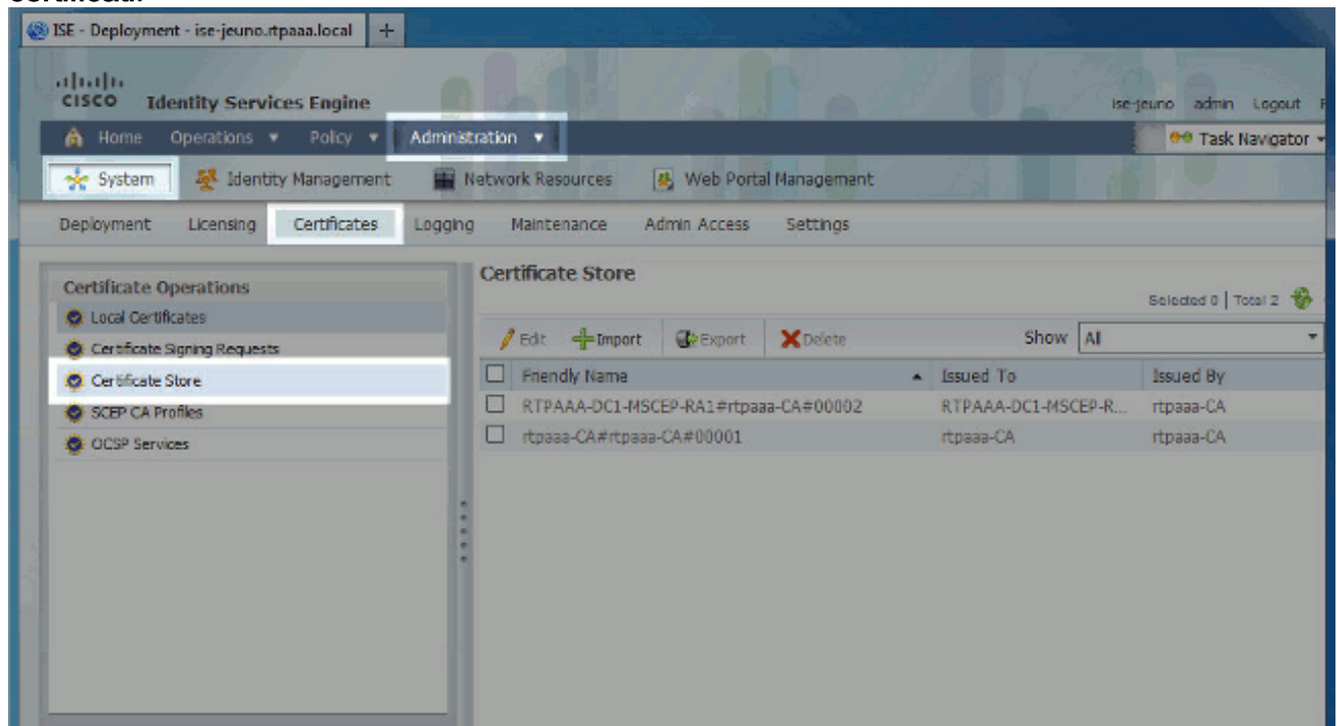
7. Calcolare il periodo di tolleranza CRL nel modo seguente: Se CRLOverlapPeriod è stato impostato nel passaggio 5: $OVERLAP = CRLOverlapPeriod$, in minuti; Altrimenti: $OVERLAP = (CRLPeriod / 10)$, in minuti. Se $SOVRAPPONI > 720$, $SOVRAPPONI = 720$. Se $OVERLAP < (1.5 * ClockSkewMinutes)$, $OVERLAP = (1.5 * ClockSkewMinutes)$. Se $OVERLAP > CRLPeriod$, in minuti quindi $OVERLAP = CRLPeriod$ in minuti. Periodo di tolleranza = 720 minuti + 10 minuti = 730 minuti. Esempio:

As stated above, CRLPeriod was set to 7 days, or 10248 minutes and CRLOverlapPeriod was not set.

- $OVERLAP = (10248 / 10) = 1024.8$ minutes
- 1024.8 minutes is > 720 minutes : $OVERLAP = 720$ minutes
- 720 minutes is NOT < 15 minutes : $OVERLAP = 720$ minutes
- 720 minutes is NOT > 10248 minutes : $OVERLAP = 720$ minutes
- Grace Period = 720 minutes + 10 minutes = 730 minutes

Il periodo di prova calcolato è il periodo di tempo che intercorre tra la pubblicazione da parte della CA del CRL successivo e la scadenza del CRL corrente. ISE deve essere configurato in modo da recuperare i CRL di conseguenza.

8. Accedere al nodo Amministratore principale e scegliere **Amministrazione > Sistema > Certificati**. Nel riquadro sinistro selezionare **Archivio certificati**.



9. Selezionare la casella di controllo Archivio certificati accanto al certificato CA per il quale si desidera configurare i CRL. Fare clic su **Modifica**.
10. Nella parte inferiore della finestra selezionare la casella di controllo **Download CRL**.
11. Nel campo URL di distribuzione CRL immettere il percorso del punto di distribuzione CRL, che include il file con estensione crl creato nella sezione 2. In questo esempio l'URL è:
`http://RTPAAA-DC1/CRLD/rtpaaa-ca.crl`
12. L'ISE può essere configurato in modo da recuperare il CRL a intervalli regolari o in base alla scadenza (che in generale è anche un intervallo regolare). Se l'intervallo di pubblicazione del CRL è statico, gli aggiornamenti del CRL più tempestivi vengono ottenuti

quando si utilizza l'ultima opzione. Fare clic sul pulsante di opzione **Automaticamente**.

13. Impostare il valore per il recupero su un valore inferiore al periodo di prova calcolato nel passaggio 7. Se il valore impostato è più lungo del periodo di prova, ISE controlla il punto di distribuzione del CRL prima che la CA pubblichi il successivo CRL. In questo esempio, il periodo di tolleranza viene calcolato in 730 minuti, ovvero 12 ore e 10 minuti. Per il recupero verrà utilizzato un valore di 10 ore.
14. Impostare l'intervallo tra i tentativi in base all'ambiente. Se ISE non è in grado di recuperare il CRL in base all'intervallo configurato nel passaggio precedente, verrà eseguito un nuovo tentativo a questo intervallo più breve.
15. Selezionare la casella di controllo **Ignora verifica CRL se CRL non è ricevuto** per consentire la corretta esecuzione dell'autenticazione basata sui certificati (e senza il controllo CRL) se ISE non è stata in grado di recuperare il CRL per questa CA nell'ultimo tentativo di download. Se questa casella di controllo non è selezionata, tutte le autenticazioni basate su certificati emesse da questa CA avranno esito negativo se non è possibile recuperare il CRL.
16. Selezionare la casella di controllo **Ignora CRL non ancora valido o scaduto** per consentire ad ISE di utilizzare file CRL scaduti (o non ancora validi) come se fossero validi. Se questa casella di controllo non è selezionata, ISE considera un CRL non valido prima della data effettiva e dopo l'ora del successivo aggiornamento. Fare clic su **Save** per completare la configurazione.

Issued To: rtpaaa-CA
Issued By: rtpaaa-CA
Valid From: Sat, 11 Feb 2012 19:32:02 EST
Valid To (Expiration): Wed, 11 Feb 2037 19:42:01 EST
Serial Number: 1D 85 1D 58 36 8C EC 93 4E F6 5B 28 9B 26 E7 89

Usage

All Trust Certificates are available for selection as the Root CA for secure LDAP connections. In addition, they may be enabled for EAP-TLS and administrative authentication below:

Trust for client authentication

Enable Validation of Certificate Extensions (accept only valid certificate)

Certificate Status Validation

To verify certificates, enable the methods below. If both are enabled, OCSP will always be tried first.

OCSP Configuration

Validate against OCSP Service

Reject the request if certificate status could not be determined by OCSP

Certificate Revocation List Configuration

Download CRL

CRL Distribution URL:

Retrieve CRL:

Automatically before expiration.

Every

If download failed, wait before retry.

Bypass CRL Verification if CRL is not Received

Ignore that CRL is not yet valid or expired

Verifica

Attualmente non è disponibile una procedura di verifica per questa configurazione.

Risoluzione dei problemi

Al momento non sono disponibili informazioni specifiche per la risoluzione dei problemi di questa configurazione.

Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)