Fe In-Out

# Guida all'Installazione dell'Agent Datum

(11/04/2024 revisione 2.4.10)

## Sommario

Revisione del documento / Aggiornamenti	4
2.4.10 – 11/04/2024	4
1.0.29 – 11/04/2024	4
1.0.28 – 10/04/2024	4
1.0.27 – 10/04/2024	5
1.0.26 – 29/02/2024	5
1.0.25 – 23/05/2023	5
1.0.24 – 18/05/2023	6
1.0.23 – 17/05/2023	6
1.0.22 – 15/05/2023	6
1.0.21 – 08/05/2023	6
1.0.20 – 04/05/2023	7
1.0.19 – 21/04/2023	7
1.0.18 – 17/04/2023	7
1.0.17 – 07/04/2023	7
1.0.16 – 07/04/2023	8
1.0.15 – 07/03/2023	8
1.0.14 – 28/02/2023	8
1.0.13 – 15/02/2023	8
1.0.12 – 01/02/2023	9
1.0.11 – 31/01/2023	9
1.0.10 – 24/01/2023	9
1.0.9 – 17/01/2023	10
Premessa	10
Prerequisiti/Raccomandazioni	10
Fondamentale	10
Sistemi Operativi	10
Step Preliminari e di preparazione	11
PreInstallationChecker	12
Step di installazione	13
Modalità: Installazione classica	13
Modalità: Install.bat	14
Modalità: Instal_Run As Administrator For MSI. bat	14
Fasi dell'installazione	15
Step di configurazione (Automatic Node Registration) "Agents Dashboard"	18

Menù principale	18
Barra laterale Sinistra	18
Area Centrale	19
Barra laterale Destra	19
Area in Basso	19
Step/Tab di registrazione	20
Step 1 o Tab Folders Configuration	20
Step 2 o Tab Agent automatic registration	21
Step 3 o Tab Manage Agent Service	22
Step 4 o Tab General Settings	24
Step 5 o Tab Collaudo	24
Stato ed Info del servizio	26
Step di Duplicazione Nodo (licenze aggiuntive)	27
Step di Aggiornamento/Allineamento Nodo	28
Protocollo di sicurezza TLS su client con WindowsServer2012/WindowsServer2008R2/Windows	s7 29
Osservazioni Generali	30
Sistemi Operativi vs Versioni Tls	30
Sistemi Operativi vs Versioni Tls	
	31
Abilitazione protocollo Tls1.2 su WindowsServer 2012	31
Abilitazione protocollo Tls1.2 su WindowsServer 2012 Abilitazione protocollo Tls1.2 su WindowsServer 2008R2	31 31
Abilitazione protocollo Tls1.2 su WindowsServer 2012  Abilitazione protocollo Tls1.2 su WindowsServer 2008R2  Abilitazione protocollo Tls1.2 su Windows 7	31 31 31
Abilitazione protocollo Tls1.2 su WindowsServer 2012  Abilitazione protocollo Tls1.2 su WindowsServer 2008R2  Abilitazione protocollo Tls1.2 su Windows 7  Abilitazione protocollo Tls1.2 su Windows 8 e successivi	31 31 31 31
Abilitazione protocollo Tls1.2 su WindowsServer 2012	31 31 31 31 31
Abilitazione protocollo Tls1.2 su WindowsServer 2012	31 31 31 31 32
Abilitazione protocollo Tls1.2 su WindowsServer 2012	31 31 31 31 32 32
Abilitazione protocollo Tls1.2 su WindowsServer 2012	3131313131323232

#### Revisione del documento / Aggiornamenti

#### 2.4.10 - 11/04/2024

#### Versioni software

• DicomAgentCustomSetup: 2.4.10

Agent Dashboard: 4.1.22Agent Register Tool: 1.1.3Directory\_Rest: 1.1.0

#### Note di aggiornamento

#### AgentDashboard:

- Fix installer 2.4.9

#### 1.0.29 - 11/04/2024

#### Versioni software

• DicomAgentCustomSetup: 2.3.5

Agent Dashboard: 4.1.21Agent Register Tool: 1.1.3Directory\_Rest: 1.1.0

#### Note di aggiornamento

#### AgentDashboard:

- Fix installer 2.3.4

#### 1.0.28 - 10/04/2024

#### Versioni software

• DicomAgentCustomSetup: 2.4.9

Agent Dashboard: 4.1.20Agent Register Tool: 1.1.3Directory\_Rest: 1.1.0

#### Note di aggiornamento

#### AgentDashboard:

- Estensione del tab "Folders Configuration" con la possibilità di configurare le cartelle di input per tre nuovi tipi di documento oltre a quello già esistente identificabile sotto la voce "Fatture standard (invio e ricezione da SDI)":
  - 1. Fatture attive + notifica (No SDI);
  - 2. Fatture passive da cassetto fiscale;
  - 3. Integrazione erp-pack.

#### 1.0.27 - 10/04/2024

#### Versioni software

• DicomAgentCustomSetup: 2.3.4

Agent Dashboard: 4.1.19Agent Register Tool: 1.1.3

• Directory\_Rest: 1.1.0

#### Note di aggiornamento

#### AgentDashboard:

- Aggiornamento dell' aspetto grafico di alcune parti dell' Agents Dashboard;
- Aggiunta del tab "General Settings" dove è stata spostata l' impostazione "Backup keeping time" Ottimizzati pulsanti "Update Agent" e "Update All Agent": saranno attivi e cliccabili solo se c'è almeno un agent da aggiornare.

#### Agent:

- Aggiunto aggiornamento sezione runtime del file Agent.exe.config

#### 1.0.26 - 29/02/2024

#### Versioni software

• DicomAgentCustomSetup: 2.3.3

Agent Dashboard: 4.1.17Agent Register Tool: 1.1.3Directory\_Rest: 1.1.0

#### Note di aggiornamento

#### Agent:

- Aggiunti due step al flusso di invio fatture: validazione documento e verifica corrispondenza tra partita iva del mittente del documento e la partita iva legata alla licenza del nodo;
- Aggiunto il supporto per Windows a 32bit

#### 1.0.25 - 23/05/2023

#### Versioni software

• DicomAgentCustomSetup: 2.2.1

Agent Dashboard: 4.1.11
Agent Register Tool: 1.1.3
Directory Rest: 1.1.0

#### Note di aggiornamento

#### Agent:

- Corretto il puntamento dell' agent al server di produzione

#### 1.0.24 - 18/05/2023

#### Versioni software

DicomAgentCustomSetup: 2.2.0

Agent Dashboard: 4.1.11Agent Register Tool: 1.1.3

• Directory\_Rest: 1.1.0

#### Note di aggiornamento

#### Agent:

- Modificata la creazione del report\_submission\_index per errori di trasmissione affinché elenchi solo i file xml dei documenti che non sono stati inviati
- Aggiunta log per le esecuzioni di script Python

#### 1.0.23 - 17/05/2023

#### Versioni software

• DicomAgentCustomSetup: 2.1.10

Agent Dashboard: 4.1.11Agent Register Tool: 1.1.3Directory\_Rest: 1.1.0

#### Note di aggiornamento

#### AgentDashboard:

- Migliorata gestione della configurazione dell'agent tramite installer

#### 1.0.22 - 15/05/2023

#### Versioni software

• DicomAgentCustomSetup: 2.1.9

Agent Dashboard: 4.1.10Agent Register Tool: 1.1.3Directory\_Rest: 1.1.0

Note di aggiornamento

#### AgentDashboard:

- Fix installer 2.1.8

#### 1.0.21 - 08/05/2023

#### Versioni software

• DicomAgentCustomSetup: 2.1.8

Agent Dashboard: 4.1.9Agent Register Tool: 1.1.3Directory\_Rest: 1.1.0

#### Note di aggiornamento

#### AgentDashboard - Sviluppi mancanti (SDV-1404):

- Migliorate le performance dell' AgentDashboard al caricamento iniziale;
- Tooltip degli agenti sempre aggiornati;

- Aggiunto salvataggio credenziali per l'esecuzione del servizio (se inserite in fase di installazione) con password criptata (se specificata) anche in aggiunta nuovo agent
- Servizi Agent installati con le credenziali memorizzate
- Miglioramento grafico in stati agent e aggiunta spinner in fase di aggiornamento tooltip

#### AgentRegisterTool - Sviluppo mancante (SDV-1404):

- Aggiunto salvataggio credenziali per l'esecuzione del servizio con password criptata (se specificata)

#### 1.0.20 - 04/05/2023

#### Note di aggiornamento

• Aggiornamento documentazione.

#### 1.0.19 - 21/04/2023

#### Versioni software

• DicomAgentCustomSetup: 2.1.7

Agent Dashboard: 4.1.8Agent Register Tool: 1.1.2

• Directory\_Rest: 1.1.0

#### Note di aggiornamento

#### Risoluzione errori (SDV-8248):

- Impossibile caricare il file o l'assembly 'System.Net.http, Versione=4.2.0.0, ... o una delle relative dipendenze. Impossibile trovare il file specificato...
- Impossibile caricare il file o l'assembly 'netstandard, Version=2.0.0.0, ... o una delle relative dipendenze. Impossibile trovare il file specificato...

#### 1.0.18 - 17/04/2023

#### Note di aggiornamento

• Aggiornamento documentazione.

#### 1.0.17 - 07/04/2023

#### Versioni software

DicomAgentCustomSetup: 2.1.6

Agent Dashboard: 4.1.7Agent Register Tool: 1.1.2Directory\_Rest: 1.1.0

#### Note di aggiornamento

- Risoluzione errori (SDV-1188):
  - System.InvalidOperationException: Method failed with unexpected error code 32.
  - File esistente
- Disabilitare la registrazione del nodo se le cartelle di upload/download non sono state impostate o sono errate (SDV-1404 punto 3);

- Indicare nel log un errore quando si preme Apply e 1 o più path sono errati (indicare che il path errato) (SDV-1404 punto 4);
- Indicare OK quando si preme Apply e i percorso sono correttamente indicati (SDV-1404 punto 5);

#### 1.0.16 - 07/04/2023

#### Note di aggiornamento

• Aggiornamento documentazione.

#### 1.0.15 - 07/03/2023

#### Versioni software

• DicomAgentCustomSetup: 2.1.5

Agent Dashboard: 4.1.6Agent Register Tool: 1.1.2

• Directory\_Rest: 1.1.0

#### Note di aggiornamento

- Risoluzione messaggio di errore sulla dashboard: "Impossibile caricare il file o l'assembly
  'System.Net.http, Versione=4.2.0.0, ... o una delle relative dipendenze. Impossibile trovare il file
  specificato..." (SDV-6778)
- Risoluzione errore: System.InvalidOperationException: Method failed with unexpected error code 50. (SDV-1188 - SDV-1207)

#### 1.0.14 - 28/02/2023

#### Versioni software

• DicomAgentCustomSetup: 2.1.4

Agent Dashboard: 4.1.5Agent Register Tool: 1.1.2Directory\_Rest: 1.1.0

#### Note di aggiornamento

DAT-532 - Flusso di invio fatture Datum 2.0

Il nuovo flusso include le modifiche dei seguenti task:

- Cancellazione dei log dopo 2 mesi (SDV-403)
- Aggiunto parametro "Recurse" per abilitare o disabilitare l'invio dei file delle sottocartelle (SDV-63)
- Quando per un motivo qualsiasi, dopo tutti i tentativi, non si riesce a spedire le fatture, l'Agent genera un report\_submission\_index locale come quello della fatturazione elettronica e sposta le fatture in una cartella apposita. (DAT-176)

#### 1.0.13 - 15/02/2023

#### Versioni software

• DicomAgentCustomSetup: 2.1.3

Agent Dashboard: 4.1.4Agent Register Tool: 1.1.2

Directory\_Rest: 1.1.0

#### Note di aggiornamento

- Se il servizio non esiste non mostrare in console errori sc (DAT-534)
- Risoluzione messaggio di errore sulla dashboard (versione 4.0.2 -DATUM 2): "...The Given key was not present in the Dictionary..." (SDV-1313)
- Risoluzione errore: System.InvalidOperationException: Method failed with unexpected error code 50. (SDV-1207)
- Introduzione nell'agent Dashboard della sezione "Backup keeping time (days)" che permette di impostare il numero di giorni per cui mantenere il backup dei file inviati (SDV-401)
- AgentRegisterTool Utilizzare le credenziali memorizzate per registrare il servizio (SDV-1404)
- Quando si aggiunge un nuovo Agent utilizzare una numerazione a due cifre (SDV-1404)
- In caso di formato licenza non corretta bloccare registrazione e invitare a contattare l'assistenza (DAT-535)

#### 1.0.12 - 01/02/2023

#### Versioni software

• DicomAgentCustomSetup: 2.1.2

Agent Dashboard: 4.1.3Agent Register Tool: 1.1.1Directory\_Rest: 1.1.0

#### Note di aggiornamento

 Corretto spostamento tra agent a seguito dell' aggiunta della scrollbar alla lista degli agent (DAT-518)

#### 1.0.11 - 31/01/2023

#### Versioni software

DicomAgentCustomSetup: 2.1.1

Agent Dashboard: 4.1.2
Agent Register Tool: 1.1.1

• Directory\_Rest: 1.1.0

#### Note di aggiornamento

Aggiungere la scrollbar alla lista degli agent (DAT-518)

#### 1.0.10 - 24/01/2023

#### Versioni software

• DicomAgentCustomSetup: 2.1.0

Agent Dashboard: 4.1.1
Agent Register Tool: 1.1.1
Directory Rest: 1.1.0

#### Note di aggiornamento

 Risoluzione messaggio di errore sulla dashboard con referenza errata a System.Net.Http 4.2.0. (SDV-1301)

#### 1.0.9 - 17/01/2023

#### Versioni software

DicomAgentCustomSetup: 2.0.3

Agent Dashboard: 4.1.0Agent Register Tool: 1.1.0Directory\_Rest: 1.1.0

#### Note di aggiornamento

Adesso in fase di registrazione di un nodo i flussi sono associati in base al numero di versione dell' agent che si registra.

#### Premessa

Il documento illustra gli step da eseguire per installare su un pc il software dell'Agent Datum e come eseguire la sua configurazione/registrazione sul server Datum.

Prerequisito fondamentale è che l'installatore abbia ricevuto il NodeLicense generato dall'Intermediario in fase di registrazione del cliente sul portale VarHub; questo codice sarà il nome assegnato all'Agent durante la registrazione.

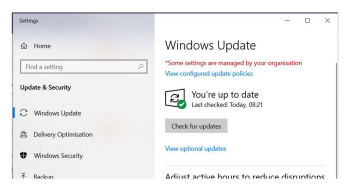
## Prerequisiti/Raccomandazioni

Per potere effettuare le installazioni dei software i pc/server devono necessariamente essere equipaggiati con sistemi operativi adeguati; di seguito la lista:

#### **Fondamentale**

<u>E'</u> necessario eseguire tutti gli aggiornamenti di windows disponibili collegandosi direttamente al **Windows Update Service** di Microsoft: in questo modo in maniera automatica vengono installate tutte le patch kbxxxx, le ciphersuite, gli aggiornamenti disponibili.

Ripetere questa operazione fino a quando non ci sono più aggiornamenti disponibili



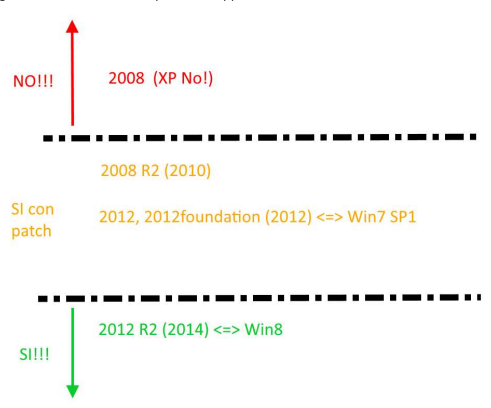
#### Sistemi Operativi

Di seguito una lista dei sistemi operativi

- a. Le versioni seguenti sono obsolete e quindi NON e' possibile effettuare installazioni
  - Windows Server 2008
  - Windows XP
  - Tutte le versioni precedenti

- b. Le versioni seguenti sono utilizzabili con l'utilizzo di patch (fare riferimento alla sezione <u>Protocollo di sicurezza TLS su client con WindowsServer2012 e WindowsServer2008R2</u>)
  - Windows Server 2008 R2 (anno 2010)
  - Windows Server 2012 (anno 2012)
  - Windows Server 2012 Foundation (anno 2012)
  - Windows 7 SP1 (tutte le versioni)
- c. Le versioni seguenti e tutte le successive sono utilizzabili (consigliate)
  - Windows Server 2012 R2 (anno 2014) Per i SO Win2012 R2 si raccomanda la lettura del paragrafo 1) di <u>Tips&Tricks</u>
  - Windows 8

La figura seguente è uno schema semplice che rappresenta la situazione



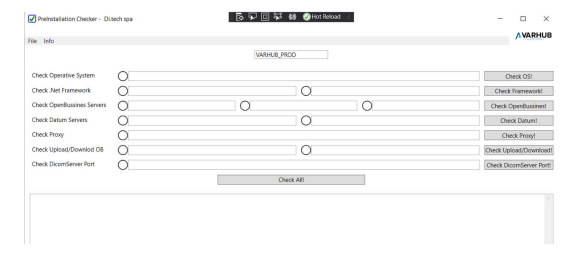
## Step Preliminari e di preparazione

Prima di effettuare qualsiasi installazione/registrazione dell' agent, bisogna seguire degli step preliminari

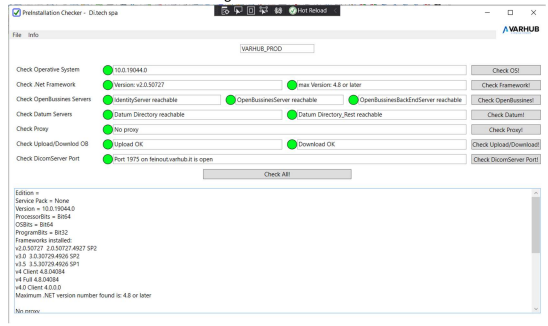
- Eseguire le installazione degli aggiornamenti (vedi <u>Prerequisiti/Raccomandazioni</u>)
- Verifica della Data/Orario impostati sulla macchina client:
   per tutti i sistemi è importante che gli orologi del client e del server siano allineati, sfasamenti
   anche di piccoli intervalli di tempo potrebbero causare problemi con il protocollo TLS1.2
- Eseguire le abilitazioni del protocollo TLS1.2
- Installare gli algoritmi di cifratura Cipher Suite adeguati e consentiti
- Eseguire il PreInstallationChecker per eseguire un check-up del sistema

#### PreInstallationChecker

- 1) L'utente riceve un file compresso **PreInstallationChecker\_x.y.z\_GGMeseAAAA.zip** contente il software e lo copia nella cartella c:\tmp o altra cartella
- 2) Scompattare il file compresso e verificare che nella cartella siano presenti i seguenti file
  - a. PreInstallationChecker.exe (eseguibile)
  - b. PreInstallationChecker.exe.config
- 3) Lanciare l'eseguibile con doppio click sul file .exe e si aprirà la seguente finestra



4) Cliccare su "Check All" il sistema eseguirà tutti i controlli: verificare che tutti i semafori siano verdi



- 5) Se compaiono dei semafori Gialli o Rossi, cercare di interpretare la finestra di log e risolvere il problema ed eventualmente contattare il supporto tecnico
- 6) E' importante notare che l'ultimo check "Check DicomServer Port!" permette di verificare solo se sul server Datum è aperta la porta 1975 per la comunicazione client->server ma non verifica se effettivamente è possibile inviare un flusso di dati: quindi può capitare che il check dell'apertura

porta può essere positivo ma non è possibile inviare dati; questo può essere causato dalla presenza di un firewall sulla macchina stessa dell' agent il quale blocca la porta 1975 in uscita verso il server di datum. In questa situazione bisogna contattare l'IT per le opportune modifiche sul firewall

## Step di installazione

- 1) L'utente riceve un file compresso **DicomAgentCustomSetup\_xxxxx\_ggmmaa.zip** contente i software e lo copia nella cartella c:\tmp
- 2) Scompattare il file compresso e verificare che nella cartella siano presenti i seguenti file
  - c. **DicomAgentCustomSetup\_x.y.z\_xxxxx.msi** (installer dell' Agent)
  - d. DATUMMonitorAgent\_xx.yy.zz.msi
  - e. Install RunAsAdministratorForMSI.bat
  - f. Install.bat

#### N.B.

Nello zip vengono inseriti alcuni file batch (**c. d.**) per agevolare l'operatore nelle operazioni di installazione: per effettuare l'installazione c'è bisogno che <u>l'utente abbia i diritti di Amministratore</u>;

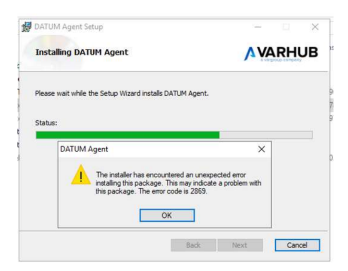
L'operatore può scegliere una delle 3 modalità seguenti per effettuare l'installazione

#### Modalità: Installazione classica

- 1) Aprire una command prompt (cmd.exe) come Administrator
- 2) Posizionarsi nella cartella scompattata, cioè dove è presente l'installer dell' agent (DicomAgentCustomSetup\_x.y.z\_xxxxx.msi)
- 3) Lanciare l' installer con il seguente comando > DicomAgentCustomSetup x.y.z xxxxx.msi

#### NB

Quando in fase di installazione si verifica l'errore **2869** (di cui sotto riportiamo esempio) sono possibili diverse modalità di intervento, in quanto i vari sistemi operativi hanno comportamenti differenti.



Riportiamo di seguito alcune modalità alternative, nel caso non siano risolutive contattare il supporto IT

- a) l'operatore deve scegliere la Modalità Install.bat a causa di problemi di permessi (vedi <u>Tips&Tricks</u> punto f))
- b) l'operatore deve ripristinare le impostazioni del registro di sistema (vedi <u>Tips&Tricks</u> punto g)

#### Modalità: Install.bat

Questo file batch permette di lanciare l'installazione dell'Agent da amministratore

- 1) Tasto destro sul file **Install.bat**
- Cliccare "Run As Administrator" (viene lanciato in automatico l'installer DicomAgentCustomSetup\_x.y.z\_xxxxx.msi)

#### NB:

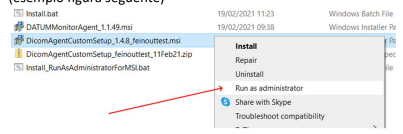
Questa modalità bisogna di installazione deve essere scelta quando si ha l'errore di installazione **2869** (vedi <u>Tips&Tricks</u> punto f))

#### Modalità: Instal RunAsAdministratorForMSI.bat

Con le nuove versioni di windows 10 è stato disabilitato dal menu contestuale dei file .msi l'opzione "Run As Administrator", mentre per altri tipi di eseguibili l'opzione continua ad esistere.

Questo file batch permette di inserire nel menu contestuale l'opzione mancante "Run as Administrator" (in automatico vengono inserite delle particolari chiavi nel registro di sistema di Windows)

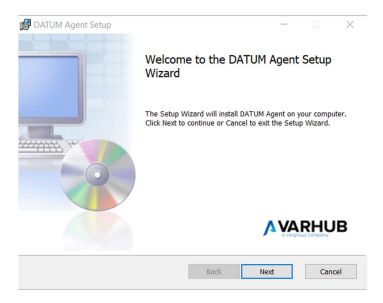
- 1) Tasto destro sul file Install\_RunAsAdministratorForMSI.bat
- 2) Cliccare "Run As Administrator"
- 3) Tasto destro sul file DicomAgentCustomSetup\_x.y.z\_xxxxx.msi
- 4) Cliccare "Run As Administrator" per lanciare l'installer (esempio figura seguente)



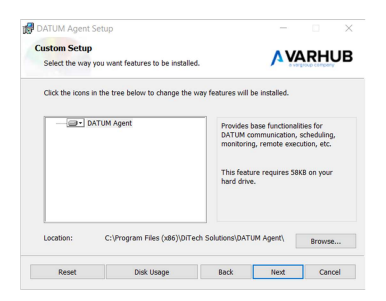
#### NB

Si consiglia di usare l'ultima opzione in modo tale che in futuro l'opzione "Run As Administrator" compaia sempre nel menu contestuale di un generico .msi

#### Fasi dell'installazione



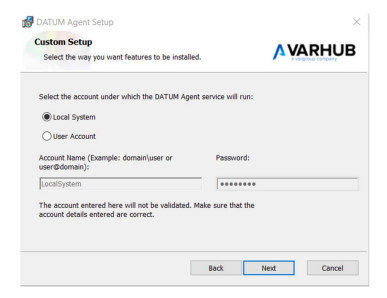
#### Cliccare su Next



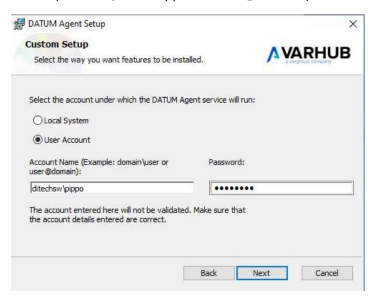
Cliccare su Next

Scegliere l'account da utilizzare per l'esecuzione del servizio DATUM Agent:

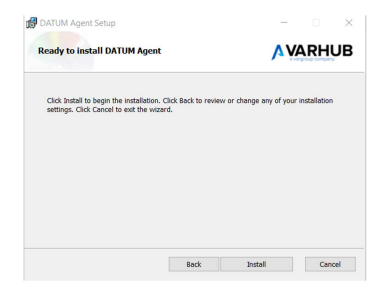
- Local System



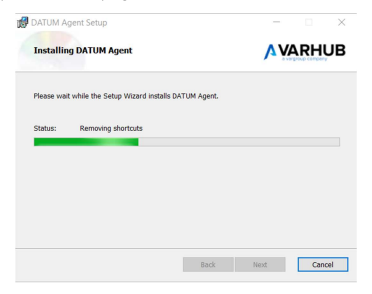
- User Account
  - O Inserire utente (dominio\utente oppure utente@dominio) e la Password



Cliccare su Next



#### Cliccando su Install si apre la finestra di progressione



Attendere il completamento.

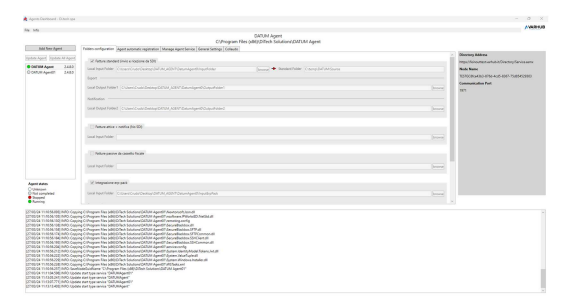
#### Al termine compare l'ultima schermata



Scegliere la <u>prima opzione per eseguire la registrazione automatica del nodo al server di Datum;</u> cliccare su Finish per far partire l'applicazione desktop di configurazione "**Agents Dashboard**" i cui step sono definiti nel paragrafo successivo

## Step di configurazione (Automatic Node Registration) "Agents Dashboard"

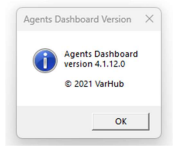
L'applicazione ha il seguente aspetto (esempio figura seguente)



#### Aspetto generale

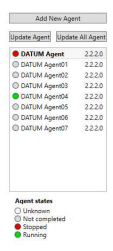
#### Menù principale

- File
  - o Exit: per uscire dall'applicazione
- **Info**: informazioni sulla versione dell'applicazione (esempio figura seguente)



#### Barra laterale Sinistra

E' la lista degli Agent (nodi) installati sulla macchina con accanto la versione del software; sono presenti il tasto per la duplicazione di nuovi Agent ed i tasti per l'aggiornamento/allineamento delle versioni dei software. In basso la legenda dei possibili stati di un Agent.



#### Area Centrale

## DATUM Agent C:\Program Files (x86)\DiTech Solutions\DATUM Agent

Folders configuration	Agent automatic registration	Manage Agent Service	General Settings	Collaudo
-----------------------	------------------------------	----------------------	------------------	----------

La parte superiore ha le informazioni dell' Agent corrente (nome e path)

ed in basso esistono le tab per le varie operazioni

- Folders configuration
- Agent automatic registration
- Manage Agent Service
- General Settings
- Collaudo

#### Barra laterale Destra

Sono le informazioni di registrazione dell' Agent presenti sul server Datum



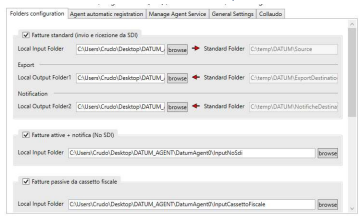
#### Area in Basso

Sono le informazioni di Log che vengono generate e che vengono anche salvate in formato testo nella cartella di Log dell'applicazione

```
[05/07/21 09:00:59.347] INFO: Generate Folder Tree
[05/07/21 09:00:59.347] INFO: Generate Folder Tree
[05/07/21 09:00:59.348] INFO: Folder C:\Dicom already exists
[05/07/21 09:00:59.349] INFO: Folder C:\DicomFTP already exists
[05/07/21 09:00:59.350] INFO: Folder C:\Upload already exists
[05/07/21 09:00:59.350] INFO: Folder C:\temp\DATUM\Source already exists
[05/07/21 09:00:59.351] INFO: Folder C:\temp\DATUM\ExportDestination already exists
[05/07/21 09:00:59.351] INFO: Folder C:\temp\DATUM\NotificheDestination already exists
[05/07/21 09:00:59.352] INFO: Folder C:\temp\DATUM\ProcessingOutput already exists
[05/07/21 09:00:59.352] INFO: Folder C:\temp\DATUM\ProcessingOutput already exists
[05/07/21 09:00:59.352] INFO: Folder C:\temp\DATUM\Processing already exists
[05/07/21 09:01:01.884] INFO: UpdateStartType "DATUMAgent"
```

#### Step/Tab di registrazione

Step 1 o Tab Folders Configuration



In questa tab vengono inserite le folder di input e le folder di output del cliente che vengono associate con le corrispondenti folder standard usate dal sistema.

Per ogni gruppo è possibile abilitarlo/disabilitarlo e, in caso di abilitazione, inserire le Local Input Folder e Local Output Folder, ove presenti.

Configurazione Fatture standard (invio e ricezione da SDI):

- 1) Inserire **Local Input Folder** o manualmente nella casella di testo o mediante il tasto browser che permette di selezionare la **folder locale di invio Fatture**
- 2) Inserire Local Output Folder1 analogamente al punto 1) la cartella locale dove ricevere i file che contengono al suo interno il type "Export"
- 3) Inserire Local Output Folder2 analogamente al punto 1) la cartella locale dove ricevere i file che contengono al suo interno il type "Notification"

Una volta inserite tutte le folder abilitate, cliccare sul tasto Apply per salvare questa configurazione

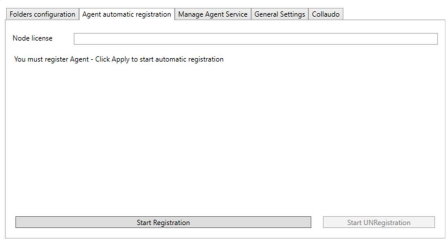
Ovviamente viene fatto un controllo sulla correttezza delle folder inserite con le regole seguenti:

- a) Le cartelle devono esistere fisicamente
- b) La cartella di input deve essere distinta dalle cartelle di output
- c) Le cartelle di output possono coincidere
- d) Le cartelle non possono coincidere con le cartelle standard di sistema
- e) Nel caso di più nodi (licenze), le cartelle devono essere uniche per ogni nodo

Se non vengono rispettate tutte queste regole le modifiche non vengono applicate/registrate

#### Step 2 o Tab Agent automatic registration

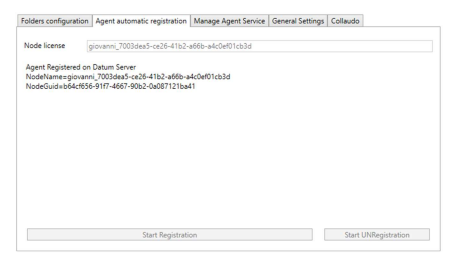
#### Registrazione Agent



In questa tab si inserisce il Node license che viene fornito all'utente in fase di registrazione del cliente sul portale VarHub; questo codice sarà il nome assegnato all' Agent (esempio nella figura seguente)

- 1) Inserire Node license
- 2) Avviare la registrazione automatica cliccando sul pulsante "Start Registration"

al termine dell'operazione verranno visualizzate le informazioni ricevute dal server in particolare il **NodeName** (il nodo assegnato all' Agent).

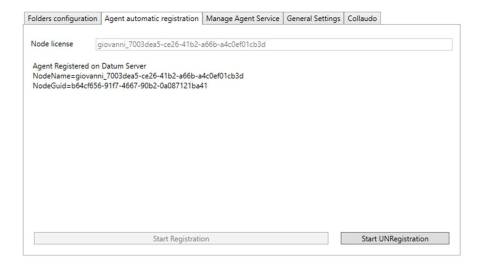


#### NB

La registrazione si può eseguire una sola volta per Node license perché questa chiave è unica, quindi per poterla riutilizzare bisogna effettuare la deregistrazione.

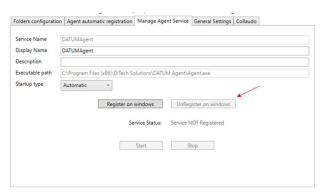
#### Deregistrazione Agent

Per poter deregistrare la licenza basta utilizzare il tasto "Start UNRegistration": dopo questa operazione ovviamente il nodo (agent) non sarà più attivo



NB

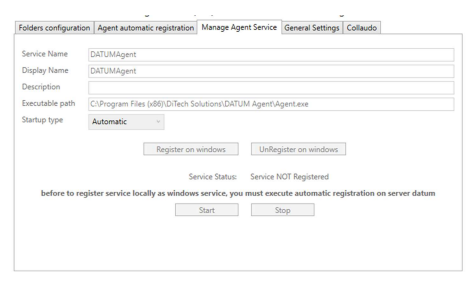
a) è possibile deregistrare la licenza (pulsante attivo) solo se il servizio windows NON è registrato



b) la deregistrazione della licenza comporta anche l'eliminazione del nodo dal server datum

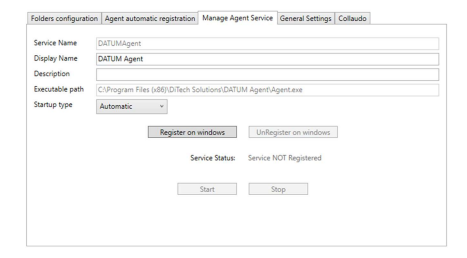
#### Step 3 o Tab Manage Agent Service

In questa tab si può operare solo se sono state eseguite tutte le operazioni nelle tab precedenti altrimenti si ha la seguete situazione:

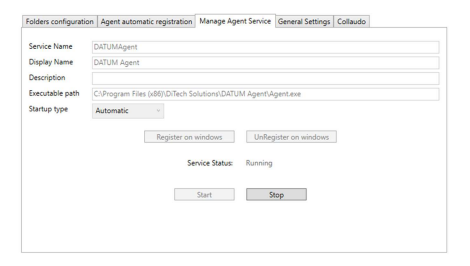


#### In questa tab è possibile

- Assegnare Display Name del servizio windows (è il campo Name nel service manager di windows, vedi immagini successive)
- Assegnare Description del servizio windows
- Registrare/Deregistrare l'Agent come servizio di windows ed eseguire lo start/stop del servizio stesso.

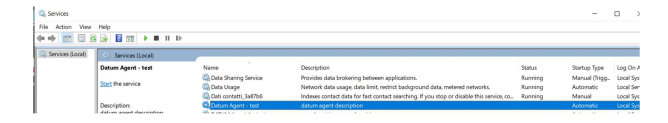


Dopo la registrazione dell' agent come servizio di windows non è più possibile modificare ne Display Name e ne Description. Se si ha necessità di modificare questi valori bisogna prima deregistrare il servizio. Di seguito come appare la tab dopo la registrazione

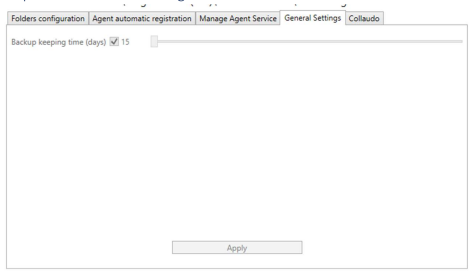


#### NB

Per ulteriore controllo sulla effettiva registrazione del servizio è possibile aprire la finestra dei servizi di windows (services.msc) e cercare la stringa presente nella Display Name



#### Step 4 o Tab General Settings



Una copia dei files inviati viene conservata per 15 giorni nella cartella nella cartella C:\temp\DATUM\ProcessingOutput\{NODE\_NAME}\backup

E' possibile personalizzare il periodo di permanenza dei file abilitando il check e modificando la durata del periodo (da un minimo di 0 giorni fino ad un massimo di 1825 giorni=5anni)

#### Step 5 o Tab Collaudo

Il Collaudo è un test reale E2E che permette di inviare una fattura al sistema di FE e ricevere una notifica; questa operazione utilizza i 2 flussi esistenti su datum utilizzati per le normali operazioni di invio e ricezione; fondamentalmente avvengono i seguenti step

- 1) Viene creata una fattura di test e messa nella cartella del cliente
- 2) Il flusso di "andata" spedisce questa fattura a FE
- 3) FE "scarta" questa fattura e prepara la Notifica di scarto
- 4) Il flusso di "ritorno" recupera la Notifica di scarto
- 5) Viene eseguito un check sulla Notifica ricevuta

In questa nuova tab Collaudo compare

- 1) una descrizione di come avviene il collaudo
- 2) un timer/countdown che dura max 30 minuti che è la durata massima di un test di collaudo
- 3) un indicatore dello stato del collaudo, costituito da un disco che può assumere le seguenti colorazioni
  - a. VUOTO/GRIGIO in waiting, in attesa di start del collaudo
  - b. GIALLO: collaudo in running
  - c. **VERDE**: collaudo terminato positivamente

- d. ROSSO: collaudo terminato negativamente
- 4) un pulsante (con il nome dell'agent) per far partire il collaudo

NB: sarà possibile eseguire il Collaudo solo e soltanto se l'agent è stato completamente configurato, registrato il nodo, registrato e avviato il servizio windows, cioè solo quando lo stato dell'agent è RUNNING



#### Altrimenti la tab (quindi il pulsante) è disabilitata con in figura



Si può lanciare il collaudo per più agent completi contemporaneamente, ognuno avrà un suo timer, un suo file di test.

Ovviamente nel LOG sono descritti tutti i passaggi e gli stati del collaudo

#### Esempio di Collaudo in Running



177/13372/TTPTIP56 733TINIFER Conving C (Virgariam Filas (VXB)) Titlach Nollitions (URTHIN Agenti II) WN Tasks vml

#### Esempio di Collaudo OK



#### Esempio di Collaudo in Errore



#### Stato ed Info del servizio

Per verificare lo stato del servizio controllare i pallini colorati alla sinistra del nome dell' Agent



- Grigio: la configurazione dell' agent non è completa
- Rosso: l' Agent è configurato ma il servizio è stoppato
- Verde: l' Agent è in esecuzione
- Trasparente: qualche problema sconosciuto, occorre rivolgersi all'amministratore

Se con il mouse ci si posiziona (over) su un item della lista, cioè su un generico nodo compare un popup che visualizza il DisplayName e Description se l'agent è stato registrato come servizio windows (vedi step 3)



In caso contrario il popup mostra un messaggio di non avvenuta registrazione



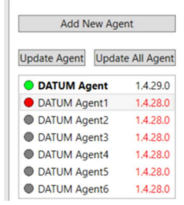
## Step di Duplicazione Nodo (licenze aggiuntive)

NB

Come dalla figura seguente il primo nodo con nome "DATUM Agent" in grassetto è il principale, cioè quello che si ottiene dalla normale installazione, tutti gli altri che verranno creati sono suoi cloni/duplicati

- 1) Accedere alla cartella di installazione di solito "C:\Program Files (x86)\DiTech Solutions\Common"
- 2) Eseguire AgentDashboard.exe come amministratore
- 3) Nella sezione a sinistra cliccare sul bottone "Add New Agent": verrà "clonato" il nodo e nella lista comparirà "DATUM Agent1" (per i successivi il numero finale verrà incrementato di 1) con il

#### simbolo grigio



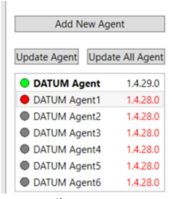
4) Selezionare il nodo e procedere alla sua configurazione seguendo gli step definiti nella sezione Step/Tab di registrazione

## Step di Aggiornamento/Allineamento Nodo

Come descritto nella sezione precedente, quando si esegue una nuova installazione o si esegue un aggiornamento, il nodo interessato è sempre il primo "DATUM Agent" cioè quello principale, quindi il software più aggiornato è sempre quello del nodo principale; i nodi duplicati non vengono aggiornati/allineati in automatico, infatti dopo un aggiornamento si vedranno i valori delle versioni degli altri nodi in rosso, ad indicare che la versione è più vecchia della principale.

E' possibile aggiornare un solo nodo oppure tutti contemporaneamente mediante i due tasti presenti in testa alla lista

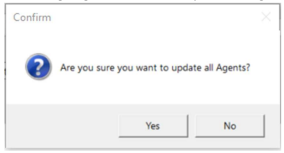
- 1) Accedere alla cartella di installazione di solito "C:\Program Files (x86)\DiTech Solutions\Common"
- 2) Eseguire AgentDashboard.exe come amministratore
- 3) Selezionare il nodo che si vuole aggiornare (se si vuole aggiornarli tutti non c'è bisogno di nessuna selezione)



- 4) Eseguire l'aggiornamento
  - a. Per singolo Agent cliccare su "Update Agent" e confermare l'operazione



b. Per tutti gli Agent cliccare su "Update All Agent" e confermare l'operazione



NR

I tasti "Update Agent" e "Update All Agent" sono presenti se esiste almeno un nodo duplicato

## Protocollo di sicurezza TLS su client con WindowsServer2012/WindowsServer2008R2/Window s7

In ambiente VarHub si è verificato che alcuni clienti lavorano su macchine che montano versioni vecchie del sistema operativo e cioè **WindowServer 2012** e **WindowSserver 2008 R2**.

Durante la fase di installazione ed in particolare di <u>registrazioni dei nodi</u> al server Datum si è riscontrato il seguente problema di comunicazione quando si cerca di eseguire una chiamata http ai server datum

2021-06-23 11:07:46.919 +02:00 [Error] Desc: Impossible Send GetAccessToken Request

Ex: An error occurred while sending the request. - in

System.Runtime.CompilerServices.TaskAwaiter.ThrowForNonSuccess(Task task)

in System.Runtime.CompilerServices.TaskAwaiter.HandleNonSuccessAndDebuggerNotification(Task task)

in System.Runtime.CompilerServices.TaskAwaiter`1.GetResult()

 $in\ Agents Dashboard. View Models. Configurator Tabs View Model. < PostURIA sync>d\_\_145. Move Next()$ 

--- Fine traccia dello stack da posizione precedente dove è stata generata l'eccezione ---

in System.Runtime.CompilerServices.TaskAwaiter.ThrowForNonSuccess(Task task)

in System.Runtime.CompilerServices.TaskAwaiter.HandleNonSuccessAndDebuggerNotification(Task task)

in System.Runtime.CompilerServices.TaskAwaiter`1.GetResult()

in AgentsDashboard.ViewModels.ConfiguratorTabsViewModel.<SendGetAccessTokenAsync>d\_\_143.MoveNext()

Ex2: Connessione sottostante chiusa: Errore imprevisto durante un'operazione di invio.. - in

 $System. Net. Http Web Request. End Get Request Stream (IA syncResult\ as yncResult,\ Transport Context \&\ context)$ 

 $in \ System. Net. Http. Http Client Handler. Get Request Stream Callback (IA sync Result\ ar)$ 

Ex3: Impossibile leggere dati dalla connessione del trasporto: Connessione in corso interrotta forzatamente dall'host

**remoto.** - in System.Net.TlsStream.EndWrite(IAsyncResult asyncResult)

in System.Net.PooledStream.EndWrite(IAsyncResult asyncResult)

in System.Net.ConnectStream.WriteHeadersCallback(IAsyncResult ar)

problema dovuto al protocollo di sicurezza TLS1.2 usato nella comunicazione client/server ed in particolare nella fase della negoziazione TLS con il bilanciatore Netscaler;

in questi server piuttosto datati il protocollo non è supportato nativamente quindi si dovrebbe abbassare il livello di sicurezza lato webserver che non è buona prassi;

#### Osservazioni Generali

È interessante il seguente articolo

#### How to Fix the SSL/TLS Handshake Failed Error

sul protocollo di sicurezza TLS che mette in risalto quali siano i comuni problemi nella fase di negoziazione del protocollo in particolare l'orologio di sistema e le cipher suite

#### An Overview of SSL/TLS Handshake Failed Errors

To make this article a little bit easier to follow, we're going to put all of the possible causes for SSL/TLS handshake failed errors (SSL handshake errors) and who can fix them. After that, we'll have a dedicated section for each where we'll cover how to fix them.

CAUSE	DESCRIPTION OF THE TLS HANDSHAKE ERROR	FIX
Incorrect System Time	Client device has the incorrect time & date.	Client
Browser Error	A browser configuration is causing the error.	Client
Man-in-the-Middle	A third party is intercepting/manipulating connection.	Client
Protocol Mismatch	The protocol used by client is not supported by server.	Server
Cipher Suite Mismatch	Cipher suite used by client is not supported by server.	Server
Incorrect Certificate	URL host name doesn't match host name on server certificate. Incomplete/invalid certificate chain presented to	
	client.  Revoked/expired SSL/TLS certificate sent to the client or server.	Server
	Replacement of self-signed certificates in internal networks has caused a path-building error.	
SNI-Enabled Server	Client can't communicate with SNI-enabled server.	Server

#### Sistemi Operativi vs Versioni Tls

Di seguito uno schema che mette in relazione sistemi operativi e versioni del protocollo di sicurezza

Windows OS	TLS 1.0 Client	TLS 1.0 Server	TLS 1.1 Client	TLS 1.1 Server	TLS 1.2 Client	TLS 1.2 Server	TLS 1.3 Client	TLS 1.3 Server
Windows Vista/Windows Server 2008	Enabled	Enabled	Not supported	Not supported	Not supported	Not supported	Not supported	Not supported
Windows Server 2008 with Service Pack 2 (SP2)	Enabled	Enabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Not supported	Not supported
Windows 7/Windows Server 2008 R2	Enabled	Enabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Not supported	Not supported

#### Abilitazione protocollo Tls1.2 su WindowsServer 2012

Per sistemi WindowsServer 2012 NON R2 è possibile seguire la guida seguente per l'abilitazione

Come abilitare TLS 1.2 nei client

#### Abilitazione protocollo Tls1.2 su WindowsServer 2008R2

Per i sistemi **WindowsServer 2008R2** esiste l'aggiornamento <u>KB4019276</u> da installare. Se la KB è già installata allora basta abilitare il protocollo come da articolo seguente

<u>Update to add support for TLS 1.1 and TLS 1.2 in Windows Server 2008 SP2, Windows Embedded POSReady 2009, and Windows Embedded Standard 2009</u>

Su 2008R2 il protocollo esiste ma è disabilitato. Se non si trovano le chiavi molto probabilmente significa che non è ancora stato abilitato. Se le chiavi non sono presenti andrebbero create prima di eseguire il reboot. Al seguente link sotto la procedura e la descrizione delle chiavi da creare

How to enable TLS 1.2 on Windows Server 2008/2016

#### Abilitazione protocollo Tls1.2 su Windows 7

Per i sistemi Windows 7 i protocolli Tls1.1 Tls1.2 sono supportati ma <u>non sono abilitati</u> per impostazione predefinita, quindi bisogna abilitarli come al caso precedente oppure seguire il seguente link

How do I enable TLS 1.2 on Windows 7?

#### Abilitazione protocollo Tls1.2 su Windows 8 e successivi

Per i sistemi Windows 8 e successivi i protocolli Tls1.1 Tls1.2 sono supportati e abilitati per impostazione predefinita

#### Abilitazione protocollo Tls1.2 per le versioni di DATUM Agent precedenti alla 2.0

Aggiungere le seguenti chiavi di registro (soluzione testata per i sistemi Windows 10):

Per sistema operativo a 64-bit:

[HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\.NETFramework\v2.0.50727]

"SystemDefaultTlsVersions"=dword:00000001
[HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Microsoft\.NETFramework\v2.0.50727]
"SystemDefaultTlsVersions"=dword:00000001

Per sistema operativo 32-bit:

[HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\.NETFramework\v2.0.50727] "SystemDefaultTlsVersions"=dword:00000001

**Per le versioni dalla 2.0 in avanti**, se si dovesse presentare lo stesso errore, le chiavi da aggiungere dovrebbero essere le stesse, ma si riferiscono alla versione v4.0.30319

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\.NETFramework\v4.0.30319]
"SystemDefaultTlsVersions" = dword:00000001
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\WOW6432Node\Microsoft\.NETFramework\v4.0.30319]
"SystemDefaultTlsVersions" = dword:00000001
```

#### Lista delle Cipher suite supportate

#### TLSv1.2

#### ciphers:

```
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (secp256r1) - A
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (secp256r1) - A
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (rsa 2048) - A
TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (rsa 2048) - A
TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (rsa 2048) - A
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (rsa 2048) - A
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 (secp256r1) - A
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (secp256r1) - A
TLS_ECDHE_RSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256 (secp256r1) - A
TLS_ECDHE_RSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256 (secp256r1) - A
```

#### ciphers:

```
TLS_AKE_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (secp256r1) - A
TLS_AKE_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (secp256r1) - A
TLS_AKE_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256 (secp256r1) - A
```

#### Verifica delle Cipher Suite installate sulla macchina client

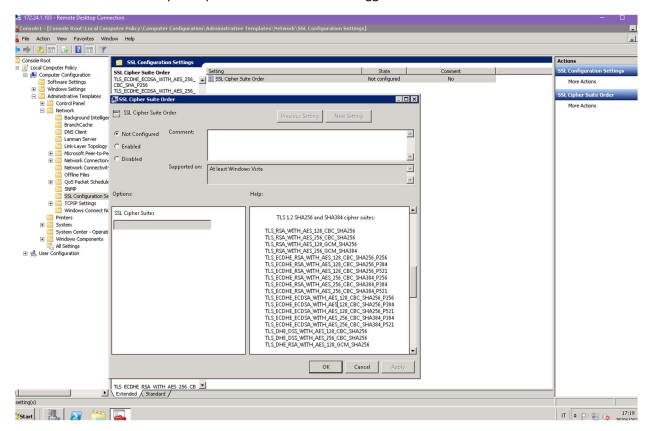
Verificare quali algoritmi di cifratura sono installati sulla macchina e questa lista <u>deve essere comunicata ai servizi IT Varhub</u> in modo tale che si possa avere comunicazione (deve esserci corrispondenza tra le ciphersuite adottate/attivate da **NetScaler** e quelle del s.o. della macchina client)

Al link seguente un articolo, verso la parte finale, viene descritto come verificare le ciphersuite installate sulla macchina client

Update to add new cipher suites to Internet Explorer and Microsoft Edge in Windows

inoltre verificare che la policy sia in disable come da screen sotto; copiare la lista ed inviarla ai servizi IT.

Se nessuna coincide con la lista delle cipher supportate da Netscaler, bisogna provare eventualmente l'installazione del service pack2 per verificare se la lista si aggiorna



#### **OSSERVAZIONI** finali

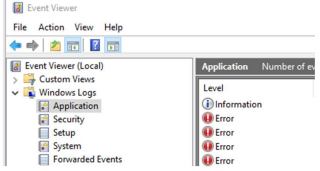
- Per altri casi non contemplati in questa guida contattare il supporto IT
- Come da accordi, questa procedura su macchine windowsserver20212 e windowsserver2008R2 è temporanea e sarà valida per un anno, periodo nel quale i clienti dovranno aggiornare le macchine con versioni più recenti del sistema operativo

### Tips&Tricks

Di seguito una lista di verifiche in caso di problemi nell'esecuzione dell'applicazione

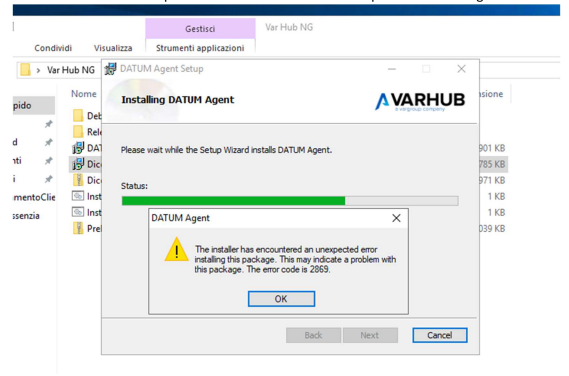
- 1) SO Win2012 R2: dall'esperienza si è notato che alcune volte anche per queste versioni del sistema operativo è stato comunque necessario abilitare il protocollo TLS1.2 o/e verificare la ciphersuite: da documentazione presente su internet e nei blog specializzati si evince che questa anomalia è possibile e può essere causata anche dall'ordine con il quale si eseguono gli aggiornamenti del sistema operativo; quindi in caso di problemi ANCHE per questi SO è conveniente procedere con i check per il protocollo TLS1.2
- 2) <u>Antivirus</u>: verificare che l'antivirus (se installato) non blocchi la cartella di installazione dell'AgentDashboard quindi effettuare una esclusione
- 3) <u>Utente administrator</u>: verificare che l'utente che esegue l'applicazione appartenga al gruppo degli Administrators della macchina
- 4) Verificare che versione del SO è installata cioè se a 32 o 64 bit

- 5) Se durante l'esecuzione si verificano <u>problemi/errori</u>, bisogna raccogliere le informazioni elencate successivamente ed inviarla al supporto Ditech
  - a) Individuare data ed ora del problema
  - b) Screenshot dell'applicazione con l'errore in evidenza
  - c) Copia dell'ultimo log
    - C:\Program Files (x86)\DiTech Solutions\Common\Log AgentsDashboard-YYYYMMDD.log
  - d) Se presente, copia del file
    - C:\temp\AgentDashboard\_UnhandledExceptions.log
  - e) Eventualmente, screenshot degli errori presenti nell'EventViewer di windows



f) Errore di installazione MSI Error 2869 (caso a):

Durante l'installazione in particolare se si lancia il file .msi si può ottenere il seguente errore



dovuto al fatto che l'utente anche se è Administrator, non ha effettivamente tutti i permessi; di seguito 2 link ad articoli che spiegano il problema

https://quickapps.agreeya.com/knowledge\_base/the-installer-has-encountered-an-unexpected-error-installing-this-package-error-2869/

https://www.quora.com/How-do-I-fix-the-error-code-2869-while-installing-a-MSI-file

MSI Error 2869 is a common issue with MSI installations on Windows Vista.

"The installer has encountered an unexpected error installing this package. This may indicate a problem with this package. The error code is 2869"

This error can occur when the UAC (User Access Control) feature of Windows Vista is enabled. If you are defined as administrator on Vista, you are only temporary granted administrator privileges when running programs. Therefore, MSI Custom Actions that interact with the system and require administrative privileges, such as the Content Matrix Console - Website Edition installer, will fail to run because MSI Custom Actions will impersonate by default.

In questo caso bisogna lanciare come Administrator **l'Install,bat** come Administrator (vedi Modalità: Install.bat)

g) Errore di installazione MSI Error 2869 (caso b):

In questo caso bisogna lanciare da prompt di comandi il seguente comando >c:\windows\system32\LODCTR /R

Administrator: cmd.exe

C:\>Windows\System32\LODCTR /R

(https://learn.microsoft.com/it-it/windows-server/administration/windows-commands/lodctr)

- i) Alcuni link su internet per il check delle versioni di windows
  - a. <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Ver">https://en.wikipedia.org/wiki/Ver</a> (command)
  - b. <a href="https://learn.microsoft.com/it-it/windows/win32/api/winnt/ns-winnt-osversioninfoexa?redirectedfrom=MSDN">https://learn.microsoft.com/it-it/windows/win32/api/winnt/ns-winnt-osversioninfoexa?redirectedfrom=MSDN</a>