

ΟΔΗΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ SCANMATE V4.3

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Ταχύτητα ρολογιού επεξεργαστή: 2,0 GHz (συνιστάται 3,0 + GHz) Αρχιτεκτονική

επεξεργαστή: x64

Μνήμη: 4 GB di RAM (συνιστάται μνήμη RAM 8 GB)

Σκληρός δίσκος: HDD ή SSD (SSD συνιστάται)

Αποθήκευση: 128 MB (250+ GB συνιστάται)

Ανάλυση οθόνης: 1280 x 800 (1920 x 1080 συνιστάται)

Περιφερειακά: Ποντίκι/touchpad, πληκτρολόγιο

Θύρες: (2x) USB 2.0

Τροφοδοσία PC: μετασχηματιστής AC/DC ιατρικού βαθμού ¹

Δίκτυο:

Λειτουργικό σύστημα:	Διαδίκτυο ²
	Windows 8.1 (64 bit)
	παράθυρα 10 (64 bit)
	Παράθυρα 11 (64 bit)
	Windows Server 2012 R2 (64 bit) ³
	Ta Windows Server 2016 (64 bit) ³
	Ta Windows Server 2019 (64 bit) ³
	Ta Windows Server 2022 (64 bit) ³

1. Οι υπολογιστές που είναι συνδεδεμένοι σε συσκευές DGH πρέπει να απομονώνονται από το έδαφος χρησιμοποιώντας τροφοδοτικό ιατρικής ποιότητας .



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η αποτυχία απομόνωσης των υπολογιστών από το έδαφος ενέχει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας για τον ασθενή και τον χρήστη.

2. Απαιτείται σύνδεση στο διαδίκτυο κατά την εγκατάσταση. Οι προϋποθέσεις του λειτουργικού συστήματος και τα πιστοποιητικά ασφαλείας ενδέχεται να απαιτούν λήψη από αποθετήρια Internet.
3. Τα λειτουργικά συστήματα διακομιστή πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για τη φιλοξενία της βάσης δεδομένων, όχι για τη λειτουργία συσκευών υπερίχων.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SCANMATE

Η εφαρμογή Scanmate χρησιμοποιείται για τον έλεγχο των προϊόντων υπερίχων Scanmate της DGH Technology (Scanmate Flex, Scanmate A, Scanmate B). Η εφαρμογή Scanmate θα εγκατασταθεί σε δύο μέρη, το λογισμικό σάρωσης και το λογισμικό βάσης δεδομένων καταγραφής. Αυτά τα μέρη θα διαμορφωθούν στη συνέχεια ώστε να λειτουργούν ως ΕΝΙΑΙΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ή ως ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ.

Η εγκατάσταση του SINGLE WORKSTATION ρυθμίζει τις παραμέτρους ενός υπολογιστή σταθμού εργασίας για την εκτέλεση της εφαρμογής χρήστη και την αποθήκευση της βάσης δεδομένων φακέλου ασθενούς. Οι οδηγίες για την εκτέλεση αυτής της εγκατάστασης περιγράφονται στην ενότητα ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ.

Οι εγκαταστάσεις του NETWORK WORKSTATIONS ρυθμίζουν τις παραμέτρους πολλών υπολογιστών σταθμών εργασίας ώστε να μοιράζονται μία βάση δεδομένων για την αποθήκευση και ανάκτηση δεδομένων ασθενών. Οδηγίες για την εκτέλεση αυτής της εγκατάστασης περιγράφονται στην ενότητα ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ και ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ (NETWORK INSTALLATION and CONFIGURATION).

Όταν ρυθμίζετε σταθμούς εργασίας δικτύου, όλοι οι υπολογιστές πρέπει να βρίσκονται στο ίδιο τοπικό δίκτυο τομέα των Windows . Οι διαμορφώσεις VPN και δικτύου που βασίζονται στο cloud δεν υποστηρίζονται.

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι απαιτήσεις συστήματος και ότι έχουν εγκατασταθεί όλες οι ενημερωμένες εκδόσεις των Windows. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημά σας είναι συνδεδεμένο στο Internet για να λαμβάνετε προαπαιτούμενες ενημερώσεις.
- Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιηθεί χρησιμοποιώντας λογαριασμό διαχειριστή με πλήρη πρόσβαση στον υπολογιστή ή/και τον τομέα. Σημειώστε επίσης ότι ο λογαριασμός διαχειριστή ΔΕΝ μπορεί να έχει το ίδιο όνομα με το όνομα του υπολογιστή. Διαφορετικά, θα παρουσιαστεί σφάλμα εγκατάστασης.
- Η εγκατάσταση ΔΕΝ μπορεί να πραγματοποιηθεί εκτελώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης από έναν κοινόχρηστο φάκελο δικτύου. Αυτό περιλαμβάνει φακέλους τοπικού συστήματος που είναι κοινόχρηστοι μέσω του δικτύου

ΕΝΙΑΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

1. Συνδεθείτε στα Windows χρησιμοποιώντας ένα λογαριασμό διαχειριστή.
2. Αποσυνδέστε όλες τις συσκευές υπερήχων τεχνολογίας DGH από τον υπολογιστή πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση.
3. Ξεκινήστε το πρόγραμμα εγκατάστασης επιλέγοντας το αρχείο του προγράμματος εγκατάστασης. Οι αρχικές οδηγίες θα σας καθοδηγήσουν να εγκρίνετε την εγκατάσταση και να συμφωνήσετε με τους όρους και τις προϋποθέσεις της άδειας χρήσης.
Τα προαπαιτούμενα αρχεία .NET θα εγκατασταθούν σε αυτό το σημείο, εάν χρειαστεί. Ο υπολογιστής σας θα επανεκκινηθεί μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης του .NET.
4. Υπάρχουν τρεις διαθέσιμες επιλογές εγκατάστασης. Ενεργοποιήστε την επιλογή SINGLE PC και, στη συνέχεια, επιλέξτε NEXT.
5. Δημιουργήστε έναν κωδικό πρόσβασης διαχειριστή συστήματος (SA) και, στη συνέχεια, επιλέξτε ΕΠΟΜΕΝΟ.
Ο κωδικός πρόσβασης πρέπει να αποτελείται από τουλάχιστον οκτώ χαρακτήρες και να αποτελείται από συνδυασμό κεφαλαίων γραμμάτων, πεζών γραμμάτων, αριθμών ή/και συμβόλων. Συνιστάται να αποθηκεύσετε αυτόν τον κωδικό πρόσβασης σε ασφαλές μέρος.
6. Θα εμφανιστεί ένα κουμπί ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ. Επιλέξτε ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ για να ξεκινήσετε. Ο εγκαταστάτης θα εμφανίσει ενδείξεις της κατάστασης της εγκατάστασης.
Το σύστημα ενδέχεται να απαιτεί έγκριση κατά την εγκατάσταση. Εάν σας ζητηθεί, ενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή για να επιτρέψετε την εγκατάσταση.
7. Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα. Επιλέξτε FINISH για έξοδο από το πρόγραμμα εγκατάστασης.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

1. Μετά την εγκατάσταση, ένα εικονίδιο Scanmate θα τοποθετηθεί στην επιφάνεια εργασίας σας. Συνδέστε τη συσκευή υπερήχων και ξεκινήστε τη ρύθμιση επιλέγοντας το εικονίδιο στην επιφάνεια εργασίας. Ενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή για να επιτρέψετε τις αλλαγές (εάν απαιτείται).
2. Το εργαλείο διαμόρφωσης θα προχωρήσει και θα εμφανίσει τη θέση και το σύστημα της παρουσίας DGHSERVER
Κωδικός πρόσβασης διαχειριστή (SA). Επιλέξτε το κουμπί ΣΥΝΔΕΣΗ και, στη συνέχεια, επιλέξτε το κουμπί ΕΠΟΜΕΝΟ.
3. Το εργαλείο διαμόρφωσης θα επιτρέψει την επιλογή μιας μονάδας αποθήκευσης. Επιλέξτε την επιθυμητή μονάδα δίσκου και, στη συνέχεια, επιλέξτε το κουμπί CREATE DB. Μόλις δημιουργηθεί η βάση δεδομένων, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα. Επιλέξτε το κουμπί ΕΠΟΜΕΝΟ.
4. Το εργαλείο ρύθμισης παραμέτρων θα δημιουργήσει έναν χρήστη βάσης δεδομένων. Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα εναλλακτικό όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης εάν απαιτείται επιπλέον επίπεδο ασφάλειας.
Εάν δημιουργηθεί ένα εναλλακτικό όνομα χρήστη/κωδικός πρόσβασης, αυτά θα πρέπει να εισάγονται κάθε φορά που εκκινείται το λογισμικό.
5. Ακολουθήστε τις υπόλοιπες οδηγίες του εργαλείου ρύθμισης παραμέτρων. Όταν ολοκληρωθεί, το εργαλείο διαμόρφωσης θα εμφανίσει μια σύνοψη των ρυθμίσεών σας. Επιλέξτε FINISH για έξοδο από το εργαλείο ρύθμισης παραμέτρων.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΧΡΗΣΤΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Κατά τη διάρκεια των παραπάνω βημάτων, το λογισμικό Scanmate έχει ρυθμιστεί ώστε να επιτρέπει την πρόσβαση για το Διαχειριστής λογαριασμού Windows. Εάν με το λογισμικό Scanmate πρόκειται να χρησιμοποιηθούν άλλοι λογαριασμοί Windows (εκτός από το διαχειριστή), απαιτείται πρόσθετη ρύθμιση παραμέτρων.

1. Συνδεθείτε στα Windows με το λογαριασμό χρήστη χωρίς δικαιώματα διαχειριστή. Προσπαθήστε να ξεκινήσετε το πρόγραμμα Scanmate. Θα προκύψει σφάλμα σύνδεσης και το λογισμικό θα ξεκινήσει αυτόματα το εργαλείο διαμόρφωσης.
2. Οι προηγούμενες ρυθμίσεις θα αποθηκευτούν. Ωστόσο, θα χρειαστεί να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή συστήματος (SA) όταν σας ζητηθεί.
3. Προχωρήστε στο εργαλείο ρύθμισης παραμέτρων χωρίς να κάνετε αλλαγές επιλέγοντας ΕΠΟΜΕΝΟ. Το λογισμικό Scanmate θα ενημερωθεί ώστε να δέχεται χρήστες που δεν είναι διαχειριστή

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ & ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ

1. Στον υπολογιστή που θα φιλοξενήσει τη βάση δεδομένων, συνδεθείτε στα Windows χρησιμοποιώντας ένα λογαριασμό διαχειριστή τομέα .
2. Αποσυνδέστε όλες τις συσκευές υπερήχων τεχνολογίας DGH από τον υπολογιστή πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση.
3. Ξεκινήστε το πρόγραμμα εγκατάστασης επιλέγοντας το αρχείο του προγράμματος εγκατάστασης. Οι αρχικές οδηγίες θα σας καθοδηγήσουν να εγκρίνετε την εγκατάσταση και να συμφωνήσετε με τους όρους και τις προϋποθέσεις της άδειας χρήσης.
Εάν είναι απαραίτητο, θα εγκατασταθούν τα προαπαιτούμενα αρχεία .NET. Ο υπολογιστής σας θα επανεκκινηθεί μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης του .NET.
4. Υπάρχουν τρεις διαθέσιμες επιλογές εγκατάστασης. Ενεργοποιήστε την επιλογή ΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣ και, στη συνέχεια, επιλέξτε ΕΠΟΜΕΝΟ.
5. Δημιουργήστε έναν κωδικό πρόσβασης διαχειριστή συστήματος βάσης δεδομένων (SA) και, στη συνέχεια, επιλέξτε ΕΠΟΜΕΝΟ.
Ο κωδικός πρόσβασης πρέπει να αποτελείται από τουλάχιστον οκτώ χαρακτήρες και να αποτελείται από συνδυασμό κεφαλαίων γραμμάτων, πεζών γραμμάτων, αριθμών ή/και συμβόλων. Συνιστάται να αποθηκεύσετε αυτόν τον κωδικό πρόσβασης σε ασφαλές μέρος.
6. Θα εμφανιστεί ένα κουμπί ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ. Επιλέξτε ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ για να ξεκινήσετε. Το σύστημα ενδέχεται να απαιτεί έγκριση κατά την εγκατάσταση. Εάν σας ζητηθεί, ενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή για να επιτρέψετε την εγκατάσταση. Ο εγκαταστάτης θα εμφανίσει ενδείξεις της κατάστασης της εγκατάστασης.
7. Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα. Επιλέξτε FINISH για έξοδο από το πρόγραμμα εγκατάστασης.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ-ΠΕΛΑΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ

1. Στους υπολογιστές-πελάτες δικτύου που θα διαχειρίζονται την εφαρμογή Scanmate, συνδεθείτε στα Windows χρησιμοποιώντας ένα λογαριασμό διαχειριστή τομέα.
2. Αποσυνδέστε όλες τις συσκευές υπερήχων τεχνολογίας DGH από τον υπολογιστή πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση.
3. Ξεκινήστε το πρόγραμμα εγκατάστασης επιλέγοντας το αρχείο του προγράμματος εγκατάστασης. Οι αρχικές οδηγίες θα σας καθοδηγήσουν να εγκρίνετε την εγκατάσταση και να συμφωνήσετε με τους όρους και τις προϋποθέσεις της άδειας χρήσης.
Εάν είναι απαραίτητο, θα εγκατασταθούν τα προαπαιτούμενα αρχεία .NET. Ο υπολογιστής σας θα επανεκκινηθεί μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης του .NET.
4. Υπάρχουν τρεις διαθέσιμες επιλογές εγκατάστασης. Επιλέξτε την επιλογή ΔΙΚΤΥΟ CLIENT και, στη συνέχεια, επιλέξτε ΕΠΟΜΕΝΟ.
5. Θα εμφανιστεί ένα κουμπί ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ. Επιλέξτε ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ για να ξεκινήσετε. Το σύστημα ενδέχεται να απαιτεί έγκριση κατά την εγκατάσταση. Εάν σας ζητηθεί, ενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή για να επιτρέψετε την εγκατάσταση. Ο εγκαταστάτης θα εμφανίσει ενδείξεις της κατάστασης της εγκατάστασης.
6. Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα. Επιλέξτε FINISH για έξοδο από το πρόγραμμα εγκατάστασης.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ-ΠΕΛΑΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ — ΠΡΩΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ-ΠΕΛΑΤΗ

Μια βάση δεδομένων δημιουργείται όταν ρυθμιστεί ο πρώτος σταθμός εργασίας δικτύου. Τυχόν πρόσθετοι σταθμοί εργασίας θα συνδεθούν σε αυτήν τη βάση δεδομένων.

1. Μετά την εγκατάσταση, ένα εικονίδιο Scanmate θα τοποθετηθεί στην επιφάνεια εργασίας του υπολογιστή του σταθμού εργασίας. Συνδέστε τη συσκευή υπερήχων και ξεκινήστε τη ρύθμιση επιλέγοντας το εικονίδιο στην επιφάνεια εργασίας. Ενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή για να επιτρέψετε τις αλλαγές (εάν απαιτείται).
2. Το εργαλείο διαμόρφωσης θα προχωρήσει και θα εμφανίσει τα κενά πεδία για τη θέση παρουσίας DGHSERVER και τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή συστήματος (sa). Επιλέξτε το κουμπί ΠΕΡΙΗΓΗΣΗ. Το εργαλείο ρύθμισης παραμέτρων θα εκτελέσει μια αναζήτηση δικτύου για την παρουσία διακομιστή. Αυτό μπορεί να διαρκέσει μερικά λεπτά.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΕΛΑΤΩΝ — ΠΡΩΤΟΣ ΠΤΕΛΕΥΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ (συνέχεια)

3. Επιλέξτε DGHSERVER από την αναπτυσσόμενη λίστα. Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή συστήματος (SA) που δημιουργήσατε νωρίτερα . Επιλέξτε το κουμπί ΣΥΝΔΕΣΗ και, στη συνέχεια, επιλέξτε το κουμπί ΕΠΟΜΕΝΟ.
4. Το εργαλείο διαμόρφωσης θα επιτρέψει την επιλογή μιας μονάδας αποθήκευσης. Σημειώστε ότι οι μονάδες δίσκου που εμφανίζονται είναι αυτές που βρίσκονται στον κεντρικό υπολογιστή. Επιλέξτε την επιθυμητή μονάδα δίσκου και, στη συνέχεια, επιλέξτε το κουμπί CREATE DB. Μόλις δημιουργηθεί η βάση δεδομένων, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα. Επιλέξτε το κουμπί ΕΠΟΜΕΝΟ.
5. Το εργαλείο ρύθμισης παραμέτρων θα δημιουργήσει έναν χρήστη βάσης δεδομένων. Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα εναλλακτικό όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης εάν απαιτείται επιπλέον επίπεδο ασφάλειας.

Εάν δημιουργηθεί ένα εναλλακτικό όνομα χρήστη/κωδικός πρόσβασης, αυτά θα πρέπει να εισάγονται κάθε φορά που εκκινείται το λογισμικό.

6. Ακολουθήστε τις υπόλοιπες οδηγίες του εργαλείου ρύθμισης παραμέτρων. Όταν ολοκληρωθεί, το εργαλείο διαμόρφωσης θα εμφανίσει μια σύνοψη των ρυθμίσεών σας. Επιλέξτε FINISH για έξοδο από το εργαλείο ρύθμισης παραμέτρων.

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ-ΠΕΛΑΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ — ΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ-ΠΕΛΑΤΗ

1. Μετά την εγκατάσταση, ένα εικονίδιο Scanmate θα τοποθετηθεί στην επιφάνεια εργασίας του υπολογιστή του σταθμού εργασίας. Συνδέστε τη συσκευή υπερήχων και ξεκινήστε τη ρύθμιση επιλέγοντας το εικονίδιο στην επιφάνεια εργασίας. Ενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή για να επιτρέψετε τις αλλαγές (εάν απαιτείται).
2. Το εργαλείο διαμόρφωσης θα προχωρήσει και θα εμφανίσει τα κενά πεδία για τη θέση παρουσίας DGHSERVER και τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή συστήματος (sa). Επιλέξτε το κουμπί ΠΕΡΙΗΓΗΣΗ. Το εργαλείο ρύθμισης παραμέτρων θα εκτελέσει μια αναζήτηση δικτύου για την παρουσία διακομιστή. Αυτό μπορεί να διαρκέσει μερικά λεπτά.
3. Επιλέξτε DGHSERVER από την αναπτυσσόμενη λίστα. Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή συστήματος (SA) που δημιουργήσατε νωρίτερα . Επιλέξτε το κουμπί ΣΥΝΔΕΣΗ και, στη συνέχεια, επιλέξτε το κουμπί ΕΠΟΜΕΝΟ.
4. Το εργαλείο ρύθμισης παραμέτρων θα εμφανίσει ότι έχει εντοπιστεί μια υπάρχουσα βάση δεδομένων. Επιλέξτε το κουμπί ΕΠΟΜΕΝΟ κουμπί.
5. Η ρύθμιση παραμέτρων προσδιορίζει τον υπάρχοντα χρήστη. Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα εναλλακτικό όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης εάν απαιτείται επιπλέον επίπεδο ασφάλειας.

Εάν δημιουργηθεί ένα εναλλακτικό όνομα χρήστη/κωδικός πρόσβασης, αυτά θα πρέπει να εισάγονται κάθε φορά που εκκινείται το λογισμικό.
6. Ακολουθήστε τις υπόλοιπες οδηγίες του εργαλείου ρύθμισης παραμέτρων. Όταν ολοκληρωθεί, το εργαλείο διαμόρφωσης θα εμφανίσει μια σύνοψη των ρυθμίσεών σας. Επιλέξτε FINISH για έξοδο από το εργαλείο ρύθμισης παραμέτρων.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΧΡΗΣΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ

Κατά τη διάρκεια των παραπάνω βημάτων, το λογισμικό Scanmate έχει ρυθμιστεί ώστε να επιτρέψει την πρόσβαση στο

Ο λογαριασμός δικτύου του διαχειριστή. Αν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε λογαριασμούς δικτύου (εκτός από τον διαχειριστή) με το λογισμικό Scanmate, πρέπει να το καταχωρήσετε στη βάση δεδομένων της εφαρμογής.

1. Συνδεθείτε στα Windows με το λογαριασμό χρήστη που θα χρησιμοποιηθεί για τη χρήση του λογισμικού Scanmate. Προσπαθήστε να ξεκινήσετε το πρόγραμμα Scanmate. Θα προκύψει σφάλμα σύνδεσης και το λογισμικό θα ξεκινήσει αυτόματα το εργαλείο διαμόρφωσης.
2. Οι προηγούμενες ρυθμίσεις θα αποθηκευτούν. Ωστόσο, θα χρειαστεί να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή συστήματος (SA) όταν σας ζητηθεί.
3. Προχωρήστε στο εργαλείο ρύθμισης παραμέτρων χωρίς να κάνετε αλλαγές επιλέγοντας ΕΠΟΜΕΝΟ. Το λογισμικό Scanmate θα ενημερωθεί ώστε να δέχεται τον χρήστη.

ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ

Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση και η διαμόρφωση του Scanmate, το λογισμικό Scanmate μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Οι δυνατότητες λογισμικού διατίθενται με βάση τον τύπο της συνδεδεμένης συσκευής.

Συνδέστε το καλώδιο USB της συσκευής σας σε μια διαθέσιμη θύρα USB στον υπολογιστή σας. Ο υπολογιστής θα αναγνωρίσει τη συσκευή και θα εκτελέσει την εγκατάσταση του πρόσθετου προγράμματος οδήγησης. Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης, το λογισμικό Scanmate είναι έτοιμο για χρήση.

Ο υπολογιστής θα εκτελέσει μια εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης για κάθε θύρα USB στον υπολογιστή στον οποίο είναι συνδεδεμένο ένα προϊόν DGH. Η διαδικασία ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος Windows που χρησιμοποιείτε.

Περαισσότερες οδηγίες σχετικά με τη χρήση του λογισμικού και των χαρακτηριστικών του μπορείτε να βρείτε στο Εγχειρίδιο χειριστή, προσβάσιμο μέσω του μενού Βοήθεια του λογισμικού.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ SQL SERVER MANAGEMENT STUDIO (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)

SQL Server Management Studio είναι ένα εργαλείο που επιτρέπει στους διαχειριστές να ελέγχουν άμεσα την πρόσβαση των χρηστών στη βάση δεδομένων ασθενών. Αυτό το λογισμικό δεν απαιτείται για τη χρήση του λογισμικού Scanmate. Ωστόσο, μπορεί να είναι επιθυμητό σε σενάρια δικτύου πολλών χρηστών.

1. Στον υπολογιστή που θα τροποποιηθεί, συνδεθείτε στα Windows χρησιμοποιώντας ένα λογαριασμό διαχειριστή.
2. Ξεκινήστε το πρόγραμμα εγκατάστασης επιλέγοντας το αρχείο του προγράμματος εγκατάστασης. Οι αρχικές οδηγίες θα κατευθύνουν τον χρήστη να εγκρίνει την εγκατάσταση.
3. Υπάρχουν τρεις επιλογές. Επιλέξτε την επιλογή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ.
4. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου δίπλα στο SQL Server Management Studio και, στη συνέχεια, επιλέξτε ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ.
5. Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα. Επιλέξτε FINISH για έξοδο από το πρόγραμμα εγκατάστασης.

ΔΕΝ ΠΛΗΡΟΥΝΤΑΙ Η ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ

Αυτό συνήθως προκαλείται από τα Windows που ζητούν ενημέρωση.

1. Χρησιμοποιήστε το εργαλείο Windows Update για να ελέγξετε για το Windows Update. Ίσως χρειαστεί να το κάνετε αυτό πολλές φορές για να βεβαιωθείτε ότι εφαρμόζονται όλες οι απαραίτητες ενημερώσεις.

ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΔΕΝ ΞΕΚΙΝΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Αυτό μπορεί να προκληθεί από το πρόγραμμα εγκατάστασης που εκτελείται από έναν κοινόχρηστο φάκελο ή μια θέση δικτύου. Αυτό το ζήτημα μπορεί συνήθως να επιλυθεί εκτελώντας ξανά το πρόγραμμα εγκατάστασης από την επιφάνεια εργασίας.

1. Απεγκαταστήστε το λογισμικό Scanmate χρησιμοποιώντας το εργαλείο Προγράμματα και δυνατότητες (Windows 8.1) ή το εργαλείο Εφαρμογές και δυνατότητες (Windows 10 και 11).
2. Αντιγράψτε το αρχείο εγκατάστασης στην επιφάνεια εργασίας σας.
3. Αποσυνδέστε τυχόν συσκευές υπερήχων τεχνολογίας DGH από τον υπολογιστή.
4. Αντιγράψτε το αρχείο εγκατάστασης στην επιφάνεια εργασίας σας. Χρησιμοποιώντας ένα λογαριασμό διαχειριστή των Windows, εκτελέστε το αρχείο προγράμματος εγκατάστασης από την επιφάνεια εργασίας σας. Ανατρέξτε στην αντίστοιχη ενότητα για οδηγίες εγκατάστασης και διαμόρφωσης.

Ο ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΔΕΝ ΒΡΕΘΗΚΕ ΚΑΤΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

Αυτό μπορεί να οφείλεται στον αποκλεισμό της πρόσβασης στη βάση δεδομένων από το τείχος προστασίας των Windows.

1. Βεβαιωθείτε ότι το κεντρικό σύστημα βάσης δεδομένων και οι υπολογιστές-πελάτες είναι συνδεδεμένοι στην ίδια ομάδα εργασίας ή τομέα δικτύου .
2. Στον υπολογιστή που φιλοξενεί τη βάση δεδομένων, πληκτρολογήστε τις ρυθμίσεις του Τείχους προστασίας των Windows. Επιλέξτε τη βάση δεδομένων από την αναπτυσσόμενη λίστα. Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή συστήματος βάσης δεδομένων που δημιουργήσατε νωρίτερα. Επιλέξτε το κουμπί ΣΥΝΔΕΣΗ και, στη συνέχεια, επιλέξτε το κουμπί ΕΠΟΜΕΝΟ.
4. Το εργαλείο διαμόρφωσης θα επιτρέψει την επιλογή μιας μονάδας αποθήκευσης. (Σημειώστε ότι οι μονάδες που εμφανίζονται είναι αυτές που βρίσκεται στον κεντρικό υπολογιστή.) Επιλέξτε την επιθυμητή μονάδα δίσκου και, στη συνέχεια, επιλέξτε το κουμπί CREATE DB. Μόλις δημιουργηθεί η βάση δεδομένων, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα. Επιλέξτε το κουμπί ΕΠΟΜΕΝΟ.
5. Το εργαλείο ρύθμισης παραμέτρων θα δημιουργήσει έναν χρήστη βάσης δεδομένων. Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα εναλλακτικό όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης εάν απαιτείται επιπλέον επίπεδο ασφάλειας.

Εάν δημιουργηθεί ένα εναλλακτικό όνομα χρήστη/κωδικός πρόσβασης, αυτά θα πρέπει να εισάγονται κάθε φορά που εκκινείται το λογισμικό.

ΔΕΝ ΕΝΤΟΠΙΣΤΗΚΕ ΣΥΝΔΕΣΗ USB

1. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB έχει εισαχθεί πλήρως και έχει εισαχθεί σταθερά στην υποδοχή USB της μονάδας/αισθητήρα διασύνδεσης .
2. Συνδέστε τη συσκευή σε άλλες θύρες USB στον υπολογιστή σας. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB έχει εισαχθεί πλήρως και εισάγεται με ασφάλεια στην υποδοχή USB του υπολογιστή.

ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΚΛΕΙΔΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ

1. Εάν το λογισμικό εμφανίσει το μήνυμα "Εισαγάγετε το κλειδί για τον καθορισμένο αισθητήρα και, στη συνέχεια, πατήστε Αποθήκευση" κατά την εκκίνηση, επικοινωνήστε με την DGH Technology Inc. για να ζητήσετε έναν νέο αριθμό κλειδιού ανιχνευτή.

Αυτή η σελίδα έμεινε σκόπιμα κενή.

Αυτή η σελίδα έμεινε σκόπιμα κενή.



DGH ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, INC.

110 SUMMIT DRIVE, ΣΟΥΪΤΑ

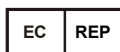
B EXTON PA 19341 ΗΠΑ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 800 722-

3883

ΦΑΞ: 610 594-9100

ΙΣΤΟΣ: www.dghtechnology.com



EMERGO ΕΥΡΩΠΗ

WESTERVOORTSEDIJK 60

6827 AT ARNHEM, ΟΛΛΑΝΔΙΑ