



DriveLock Operations Center

Accès à la console

Après l'activation de votre compte cloud ou l'installation sur l'un de vos serveurs, vous pourrez accéder à partir d'un navigateur web à la console de supervision de DriveLock : le **DriveLock Operations Center** ou DOC.

Un assistant vous guidera à travers l'interface, à partir de laquelle vous pourrez notamment récupérer l'agent DriveLock pour installation sur des postes de test ou son déploiement, ainsi que l'application pour éditer les stratégies de sécurité (*policies*).

A screenshot of the DriveLock login interface. It features a dark blue header with the DriveLock logo and tagline 'securing your digital tomorrow'. Below the header is a white login form with three input fields: 'Tenant *', 'User *', and 'Password *'. The password field has a toggle icon for visibility. At the bottom left of the form is a 'Login' button, and at the bottom right is a 'Forgot password' link.

Installation de l'agent DriveLock

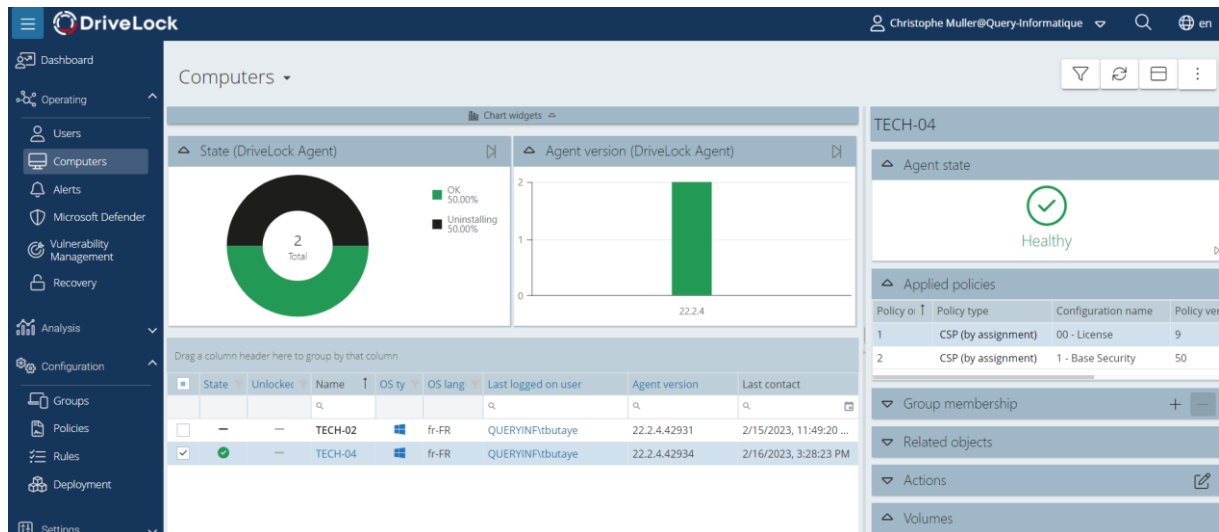
La dernière version de l'agent DriveLock (Windows, Mac ou Linux) est disponible dans la vue **Deployment** du menu **Configuration**.

A screenshot of the DriveLock Operations Center interface, specifically the 'Deployment' view under the 'Configuration' menu. The interface has a dark blue sidebar with a menu containing 'Dashboard', 'Operating', 'Analysis', 'Configuration', 'Groups', 'Policies', 'Rules', 'Deployment', and 'Settings'. The main content area has a header with 'Agent installation', 'DOC Companion Offline Installer', 'DMC installation', and 'Security settings'. Below this, there's a section titled 'Choose your operating system:' with three radio buttons: 'Windows' (selected), 'Linux', and 'MAC'. Below this section are three links: 'Download web installer for the DriveLock Agent', 'More options for web installer', and 'Manual installation'.

Aucun paramétrage n'est nécessaire lors de l'installation, l'agent DriveLock étant configuré automatiquement en prenant en compte tous les paramètres proxy nécessaires.

NB : Veuillez vous assurer que le **port 443 est activé** afin que l'agent puisse communiquer en https avec le service centralisé DriveLock. De plus, le **port 8883** est requis pour les actions d'administration à distance. Les deux ports doivent être configurés en sortie.

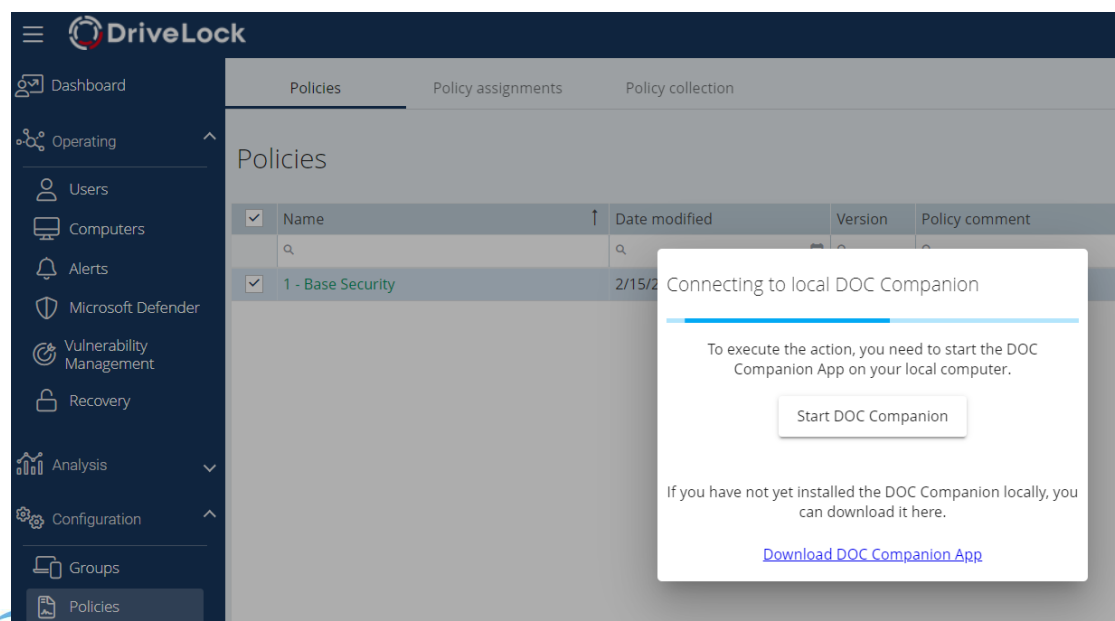
Une fois l'installation terminée, l'agent DriveLock est immédiatement activé et vous allez retrouver les postes concernés dans la vue **Computers** du menu **Operating**.



Pour en savoir plus sur l'agent, merci de vous reporter au document à ce sujet.

Modification et application d'une stratégie de sécurité

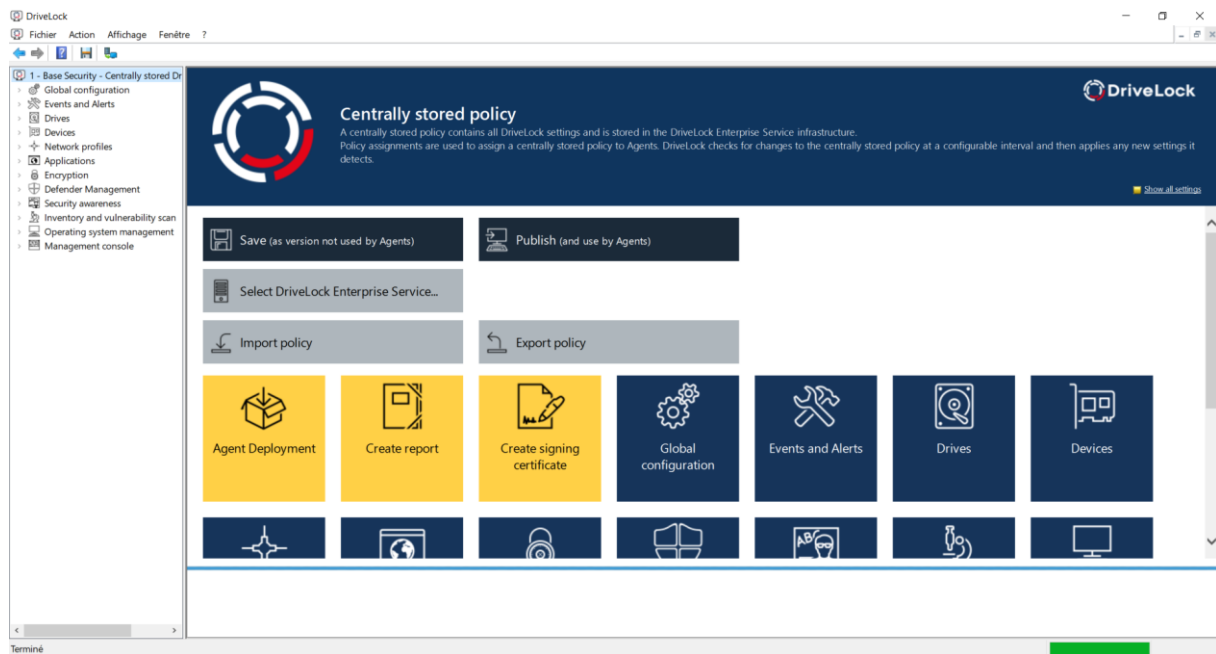
Pour éditer une configuration que vous appliquerez sur un groupe d'agents DriveLock, il suffit de télécharger l'application **DOC Companion** puis de la lancer afin d'accéder à la **DriveLock Management Console (DMC)**.



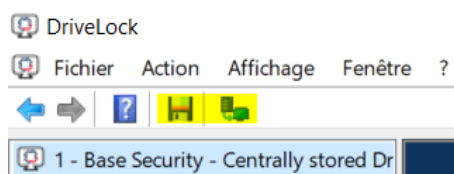
NB : Pour la configuration de la DMC avec une installation sur site, merci de vous reporter au document à ce sujet.

DriveLock étant une solution modulaire, tous les composants à disposition se retrouvent dans l'arborescence sur le panneau de gauche, permettant d'accéder aux nombreux paramètres personnalisables.

Pour en savoir plus sur le module de contrôle des périphériques ou celui de chiffrement, merci de vous reporter aux documents à ce sujet.



Une fois des modifications effectuées dans une stratégie de sécurité, il faut bien penser à l'enregistrer et à la publier pour qu'elle soit appliquée.



Et si cette stratégie va s'appliquer par défaut à tous les agents DriveLock, il est possible de définir des groupes (**Configuration > Groups**) pour cibler tel ou tel groupe de membres (onglet **Policy assignments** dans **Configuration > Policies**).



DriveLock Operations Center - Query Informatique

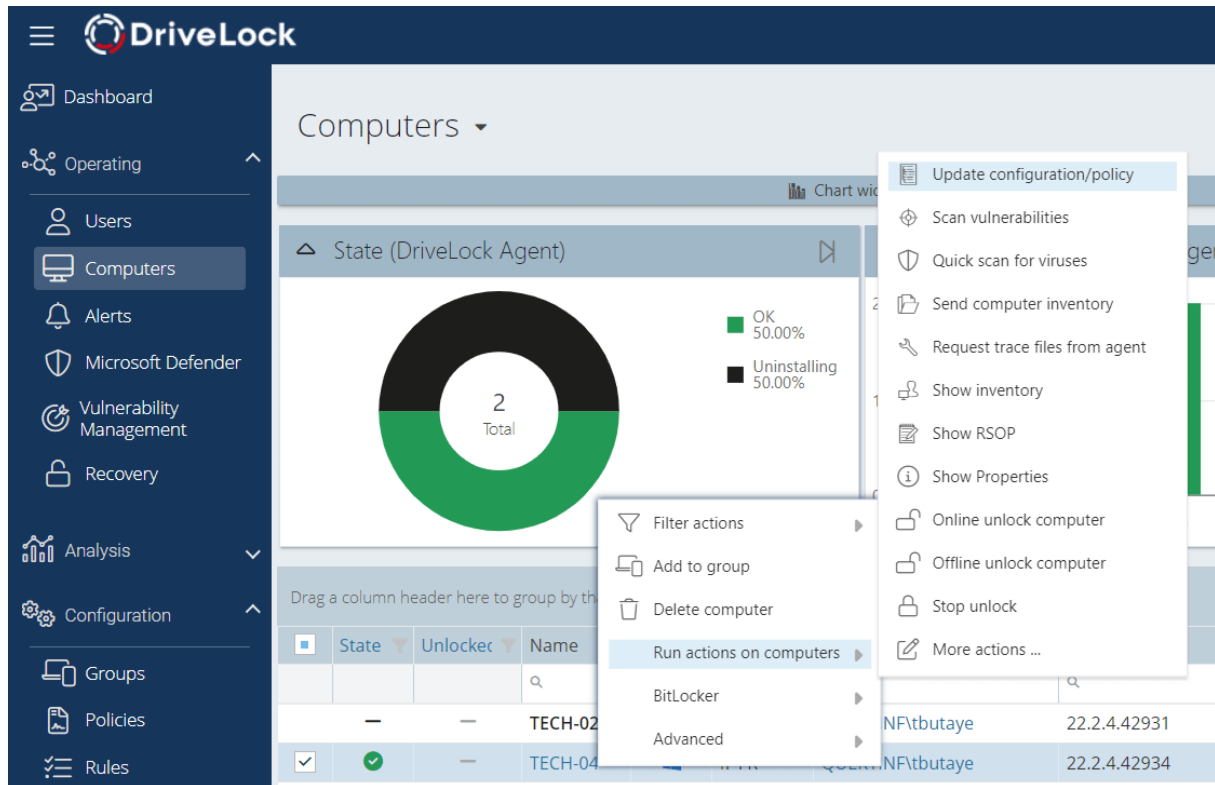
The screenshot displays the DriveLock Operations Center interface. The top navigation bar includes the DriveLock logo, a user profile for Christophe Muller@Query-Informatique, and a search bar. The left sidebar contains a menu with categories: Dashboard, Operating, Analysis, Reporting, Inventory, Events, Security Awareness, Configuration, Groups, and Policies. The main content area is divided into two sections. The top section, titled 'Groups', shows a table with columns for Type, Group name, and Modified at. The bottom section, titled 'Policy assignments', shows a table with columns for Order, Active, Type, Assigned to, and Policy name. The 'Policy assignments' table has one row with the following data: Order 2, Active (checked), Type All computers, Assigned to 1 - Base Security.

Type	Group name	Modified at
Query		1/24/2023, 9:47:26 AM

Order	Active	Type	Assigned to	Policy name
2	✓	All computers		1 - Base Security

La mise à jour d'une configuration peut aussi être forcée sur un agent, afin d'effectuer un test, à partir de la vue **Computers** du menu **Operating** : faites un clic droit sur l'ordinateur concerné, puis cliquez sur **Run actions on computers > Update configuration/policy**.





NB : Le numéro de version de la configuration permet de vérifier que la dernière modification a bien été appliquée.

Une autre possibilité pour mettre rapidement en place une exception, qu'il s'agisse d'un périphérique ou d'une application, est de passer par la vue **Rules** du menu **Configuration**.

Drive rules

Application rules

Create drive rule

Display name	Rule Comment	Product ID	Serial number	Vendor ID	Drive comment

Evénements

Toutes sortes d'événements peuvent remonter dans le DOC et être consultés et filtrés via la vue **Events** du menu **Analysis** ; pour sélectionner lesquels, il faut éditer une configuration et aller dans la vue **DriveLock events** du menu **Events and Alerts**.

Faites un clic droit et sélectionnez **With subfolders** dans **Affichage**, puis filtrez les événements qui vous intéressent et allez dans leurs propriétés afin de cocher **DriveLock Enterprise Service**.



DriveLock Operations Center - Query Informatique

Propriétés

General Responses Event info

Drive connected and unlocked

Category Drive events | Dynamic drive locking events

Record events using

- ☒ Windows Event Log
- ☒ **DriveLock Enterprise Service**
- ☐ E-Mail (SMTP)
- ☐ SNMP

Event suppression

☐ Suppress duplicate events

Occurring within 0 Minutes

Measured from

- ☐ Initial event occurrence
- ☒ Most recent event occurrence

Responses	Event log	DriveLock E...
Saisissez l...	Saisisse...	Saisisse...
Yes	-	-
Yes	-	-
Yes	-	-
Yes	-	-
Yes	-	-
Yes	-	-
Yes	-	-
Yes	-	-
Yes	-	-
Yes	-	-
Yes	-	-
Yes	-	-
Yes	-	-

DriveLock

Dashboard Operating Analysis Reporting Inventory Events Security Awareness

Events

Drag a column header here to group by that column

Type	Event ID	Title	Source	User name	Timestamp
✓	2680	Successful login at DriveLock Operations Center	DriveLock	cmuller@query-informatique.com	2/20/2023, 4:
!	910	DriveLock Management Console started	DriveLock	QUERYINF\cmuller	2/20/2023, 2:
!	930	DriveLock Enterprise Service selected	DriveLock	QUERYINF\cmuller	2/20/2023, 2:
✓	2680	Successful login at DriveLock Operations Center	DriveLock	cmuller@query-informatique.com	2/20/2023, 2:

Successful login at DriveLock Operat

Description

A user successfully logged in to the DriveLock Operations Center using the authentication method 'DriveLock account'.

Related objects

