Activer WMI sur Windows Serveur 2012 via GPO

Voici comment activer WMI via les GPO sur un Active Directory

Création de l'utilisateur & du groupe

Créez un utilisateur (ici : « wmiesia ») avec comme mot de passe : Wmic2015 (dans ce tutoriel). N'oubliez pas de sélectionner « le mot de passe n'expire jamais » et « l'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe »

Nou	ual abiat . Utilizateur. X	t ordinateurs Active Directory	_ 0 ×
NOUV	ver objet - Othisateur		
🤱 Créer dans : esia.lo	oca/Users	n Alfantar d'a	
Prénom : esia	Initiales :	ateurs désigné ateurs désigné	
Nom :		ateurs désigné	
Nom complet : esia		ontrôleurs de	
		pres de ce grou	
Nom d'ouverture de session de	e l'utilisateur :	res de ce grou	
wmiesia	@esia.local v	s administrate	
Nom d'ouverture de session de	e l'utilisateur (antérieur à Windows 2000) :	DNS qui sont	
ESIA\	wmiesia	pres de ce grou	
		de passe des	
		de passe des	
	< Précédent Suivant > Annuler	'utilisateur inv	
		wites du dom	
	Reportitioner Groupe de tér let mem	w stations de tr	
	Serveurs RA Groupe de séc Les serve	urs de ce grou	
	& Utilisateurs Groupe de séc Tous les	utilisateurs du	
	& WinRMRem Groupe de séc Member	s of this group	
< III	>		
			№ 20 08-07-15



Créer un groupe « WMIUSER » avec un domaine global et comme type de groupe : « sécurité ».

Utilisateurs et ordinateurs Active Directory		- 1	0	x
Fichier Action Affichage ?		_	_	
◆ 수 2 📷 🗈 🗟 🕞 🛛 🗊 😤 🧏 🖆 🍸 💆 🍇				
Utilisateurs et ordinateurs Active Requêtes enregistrées Requêtes enregistrées Requêtes enregistrées Requêtes enregistrées Requêtes enregistrées Requêtes enregistrées Administrat Groupe de séc Administrateurs désigné Computers Requêtes enregistrées Administrat Groupe de séc Administrateurs désigné Computers Requêtes enregistrées Requêtes enregistrées Administrat Groupe de séc Administrateurs désigné Requêtes enregistrées Requêtes enreg				
	Ð 4	•	07:1 9-07	4 -15

Faites un clic droit sur l'utilisateur Esia et allez dans l'onglet « Membre de » et ajoutez le au groupe WMIUSER. Définissez le groupe WMIUSER comme groupe principal et supprimez-le du groupe « Utilisateur du domaine »

2025/05/03 00:43

3/22

Utilisateurs et ordinateurs Active Directory	-	0	x	;
Fichier Action Affichage ?				
← ⇒ 2 m 4 1 × 0 0 0 0 0 0 0 0 × 0 7 2 2				
Utilisateurs et ordinateurs Active Nom Type Description				
Nome Requêtes enregistrées Requêtes enregistrées Requêtes enregistrées Requêtes enregistrées Reduining Propriétés de : esia Retrieves enregistrées Nome Computers Reduining Reduining Environment Sessions Contrôle à distance Profil des services Bureau à distance COM+ Nome Computers Recorde Recorde Nome Organisation Membre de Contrôle Nome Sessions Contrôle Recorde Nome Dessions Active Directory Uters Nome Uters Recorde Recorde Nome Dessions Active Directory Uters Nome Recorde Recorde Recorde Nome Recorde Recorde Nome Recorde Recorde Recorde Nome Recorde Recorde Nome Recorde Recorde Recorde Recorde Nome Recorde Recorde Recorde Recorde Recorde Recorde Recorde Recorde Recorde Recorde Recorde Recorde Recorde Recorde Recorde Recorde Recorde Recorde Recorde Recorde Recorde Recorde Recorde Recorde Recorde Recorde				
	1	14:2	4	
	10	08-07	-15	

Vous devriez avoir ceci :

2025/05/03 00):43
---------------	------

	Utilisateurs et ordinateurs Active Directory	_ 0 ×
Fichier Action Affichage ?		
in a sector de la companya de	i 🖦 📓 🖬 🧏 📚 🏗 🍸 🧕 🗶	
Utilisateurs et ordinateurs Active No	m Type Description	
Image: Service Account Image: Service Account <t< td=""><td>Admin Propriétés de : esia ? × Admin Environnement Sessions Contrôle à distance Profil des services Bureau à distance COM+ Général Adesse Compte Profil Tékphones Organisation Membre de Appel entrant Membre de: Nom Dossier Services de domaine Active Directory Nom Dossier Services Director Nom Groupe esia locia/Users Invités Groupe Groupe Groupe principal: VMIUSER Supprimer Groupe principal: UMIUSER Utilisti Définir le groupe principal Utilisti Offinir le groupe principal Définir le groupe principal Un'est pas utile de modfiler le groupe principal, sauf si vous dispose de clients Macintosth ou d'applications compatibles VMIUS OK Annuler Appliquer</td><td></td></t<>	Admin Propriétés de : esia ? × Admin Environnement Sessions Contrôle à distance Profil des services Bureau à distance COM+ Général Adesse Compte Profil Tékphones Organisation Membre de Appel entrant Membre de: Nom Dossier Services de domaine Active Directory Nom Dossier Services Director Nom Groupe esia locia/Users Invités Groupe Groupe Groupe principal: VMIUSER Supprimer Groupe principal: UMIUSER Utilisti Définir le groupe principal Utilisti Offinir le groupe principal Définir le groupe principal Un'est pas utile de modfiler le groupe principal, sauf si vous dispose de clients Macintosth ou d'applications compatibles VMIUS OK Annuler Appliquer	
- 🔁 📋 ·	🤣 💦 👘	08-07-15

Maintenant 2 solutions s'offrent à vous. Ajoutez le groupe WMIUSER au groupe "**Admins du domaine**", mais ce n'est pas sécurisé ou alors faire une manipulation sur chacune des machines pour autoriser un utilisateur non-administrateur à se connecter.

Ajout du groupe WMIUSER en tant qu'administrateur

Pour ajouter le groupe WMIUSER au groupe « Admins du domaine », faites un clic droit sur celui-ci et allez dans « propriété ». Ensuite, allez dans l'onglet « Membre de » et cliquez sur « Ajouter ».

Tapez « admin » puis cliquez sur « Vérifiez les noms »

		Utilisateurs et ordinateurs Active Directory	= 0 ×
Fichier Action Affichage ?			
◆ ⇒ 2 □ ¥ □ × □	a 🖻	2 m 🙁 🐮 🐨 🗵 👻 .	
Utilisateurs et ordinateurs Active	Nom	Type Description	
Requêtes enregistrées	🚨 Admir	Propriétés de : WMIUSER ? X	
b iii Builtin	& Admir	Sélectionnez des groupes ? ×	
 Computers Domain Controllers 	Admir & Contre	Sélectionnez le type de cet objet :	
ForeignSecurityPrincipal: Managed Service Account Managed Service Account	& Contro	des groupes ou Principaux de sécurité intégrés Types d'objets	
Users	S Contre	À partir de cet emplacement :	
	St DosAc	esia local Emplacements	
	St. DnsUp	Entrez les noms des objets à sélectionner (<u>exemples</u>) :	
	😹 Éditeu	admin Vérfier les noms	
	🔏 esia		
	Scroup Group		
	🛃 Invité	Avance OK Annuer	
	8 Invités	Alouter Supprmer	
	Section Report	Cette liste n'affiche que les groupes du domaine actuel et les groupes gérés dans le Catalogue	
	Serves	global, tels que des groupes universels.	
	🚨 Utilisa		
	Stranger WinRM		
	as while		
		OK Annuler Appliquer	
< III >			

Sélectionnez, "admin du domaine" et cliquez sur OK.



Pour finir, cliquez sur OK.

	Utilisateurs et ordinateurs Active Directory	- 6	9	x
Fichier Action Affichage ?				
🗢 🔿 🙇 📰 🤞 🗶 🖾] @ 📄 🔢 🗊 🧏 🐮 🗑 🌌 🐍			
Utilisateurs et ordinateurs Active	Nom Type Description			
Requetes enregistrees A Requetes enregistrees	Admir Propriétés de : WMIUSER ? X			
Dulibin Dulibin Dulibin Dulibin Dulibin Dulibin Dulibin	Admir Général Membres Membre de Géné par &&, Admir			
Domain Controllers ForeignSecurityPrincipal: Domain Controllers	Contre Membre de : Dessier Services de domaine Active Directory			
Managed Service Accour	Admins du domaine esia local/Users			
Users	Secontro Secondaria de Contro			
	A DISAG			
	88. Éditeu			
	A Group			
	Second			
	Ajouter Supprimer			
	Ordina Cette liste n'affiche que les groupes du domaine actuel et les groupes gérés dans le Catalogue Adobal tele que des groupes universels			
	Serveu			
	級 Utilisa べる 級 WinRM			
	& WMU			
	OK Annuler Appliquer			
<				

Création de la GPO (Groups Policies Objects)

Ouvrez la "Gestion de stratégie de groupe" de votre Active Directory. Faites un clic droit sur votre domaine et créez une nouvelle GPO (ici : WMIACCESS)



Dans les filtrages de sécurité, supprimez « utilisateurs authentifiés » et ajoutez « ordinateurs du domaine »

9/22

<u>s</u>	Gestion de stratégie de groupe	_ 0 X
📓 Fichier Action Affichage	Fenétre ?	_ 8 ×
🗢 🄿 🙍 🖬 🖬 🖬		
Gestion de stratégie de groupe Construction de stratégie de groupe Construction Con	WMACCESS Etendue Détais Paramètres Délégation Liaisons Aflicher les liaisons à cet emplacement : esia.local Les sites, domaines et unités d'organisation suivants sont liés à cet objet GPO : Emplacement Appliqué Lien activé Emplacement Appliqué Lien activé Chemin d'accès Resiles, local Non Oui esia.local Filtrage de sécurité Les paramètres de cet objet GPO ne s'appliquent qu'à ces groupes, utilisateurs et ordinateurs : Nom Nom Siltrateurs du domaine (ESIANOrdinateurs du domaine) Indinateurs du domaine (ESIANOrdinateurs du domaine) 	✓
< III >	Ajouter Supprimer Propriétés Filtrage WMI Eet objet de stratégie de groupe est lié au filtre WMI suivant : Caucun> V	
	a*	
🛓 🗵 🚞		(De:50 (De:07-15)

Dans l'onglet paramètre, faites un clic droit et allez ensuite sur "modifier les paramètres". Dans Configuration de l'ordinateur \rightarrow Stratégies \rightarrow Paramètres Windows \rightarrow Paramètres de sécurité \rightarrow Stratégies locales \rightarrow Option de sécurité

<u>g</u>	Éditeur de gestion des stratégies de groupe	_ 0 ×
Fichier Action Affichage ?		
💠 🔿 🙍 🐹 💥 🔛 🗟 🖬		
Stratégie WMIACCESS [WIN-R70LAI1L3KU.ESIA.LOC ^	Stratégie	Paramètres de stratégie \land
🔺 🚑 Configuration ordinateur	Sécurité réseau : conditions requises pour la signature de client LDAP	Non défini
🛛 🚞 Stratégies	Périphériques : permettre le formatage et l'éjection des médias amovibles	Non défini
Paramètres du logiciel	Périphériques : ne permettre l'accès aux disquettes qu'aux utilisateurs connectés localement	Non défini
⊿ 🦳 Paramètres Windows	Périphériques : empêcher les utilisateurs d'installer des pilotes d'imprimante	Non défini
Stratégie de résolution de noms	Périphériques : autoriser le retrait sans ouverture de session préalable	Non défini
Scripts (démarrage/arrêt)	E Périphériques : autoriser l'accès au CD-ROM uniquement aux utilisateurs ayant ouvert une session	Non défini
Paramètres de sécurité	Paramètres système : utiliser les règles de certificat avec les exécutables Windows pour les stratégi	Non défini
Stratégies de comptes	Paramètres système : Sous-systèmes optionnels	Non défini
a ja Strategies locales	🗟 Ouvertures de sessions interactives : nombre d'ouvertures de sessions précédentes réalisées en util	Non défini
p i Strategie u audit	🗟 Ouverture de session interactive : seuil de verrouillage du compte d'ordinateur	Non défini
Ontions de sécurité	Duverture de session interactive : limite d'inactivité de l'ordinateur	Non défini
b 🗐 lournal des événements	🗄 Ouverture de session interactive : titre du message pour les utilisateurs essayant de se connecter	Non défini _
b Groupes restreints	🗄 Ouverture de session interactive : prévenir l'utilisateur qu'il doit changer son mot de passe avant q	Non défini
b 强 Services système	🔛 Ouverture de session interactive : nécessite l'authentification par le contrôleur de domaine pour le	Non défini
b 🔂 Registre 🔳	🗟 Ouverture de session interactive : ne pas demander la combinaison de touches Ctrl+Alt+Suppr.	Non défini
b A Système de fichiers	🗟 Ouverture de session interactive : ne pas afficher le dernier nom d'utilisateur	Non défini
Stratégies de réseau filaire (IEEE 80)	🔛 Ouverture de session interactive : contenu du message pour les utilisateurs essayant de se connec	Non défini
Pare-feu Windows avec fonctions	Ouverture de session interactive : comportement lorsque la carte à puce est retirée	Non défini
Stratégies du gestionnaire de liste	Ouverture de session interactive : carte à puce nécessaire	Non défini
þ 🚂 Stratégies de réseau sans fil (IEEE (Objets système : renforcer les autorisations par défaut des objets système internes (comme les lie	Non défini
b iii Stratégies de clé publique	Dijets système : les différences entre majuscules et minuscules ne doivent pas être prises en com	Non défini
Stratégies de restriction logicielle	🐘 Membre de domaine : signer numériquement les données des canaux sécurisés (lorsque cela est p	Non défini
Protection d'accès réseau	Membre de domaine : nécessite une clé de session forte (Windows 2000 ou ultérieur)	Non défini
Stratégies de contrôle de l'applica	Membre de domaine : désactive les modifications de mot de passe du compte ordinateur	Non défini
b Stratégies de sécurité IP sur Active	Membre de domaine : chiffrer ou signer numériquement les données des canaux sécurisés (toujo	Non défini
Configuration avancée de la straté De Charáceura la stratécia	🕼 Membre de domaine : chiffrer numériquement les données des canaux sécurisés (lorsque cela est	Non défini
QoS basee sur la strategie	B Membre de domaine : ancienneté maximale du mot de passe du compte ordinateur	Non défini
Modeles d'administration : definitions de Deférences	DCOM : Restrictions de démarrage d'ordinateur au format du langage SDDL (Security Descriptor D	O:BAG:BAD:(A;;CCDCSv
p Preferences	DCOM : Restrictions d'accès à un ordinateur au format du langage SDDL (Security Descriptor Defi	O:BAG:BAD:(A;;CCDCLC
A po configuration utilisateur	🕼 Cryptographie système : force une protection forte des clés utilisateur enregistrées sur l'ordinateur	Non défini
b Préférences	🕼 Contrôleur de domaine : refuser les modifications de mot de passe du compte ordinateur	Non défini 🗸 🗸
< III >	K	>
占 🛛 🚊 🛩 📓		08:48 09-07-15

Double-cliquez sur « DCOM : Restrictions de démarrage d'ordinateur au format du langage SDDL ». Ensuite, sélectionnez la case « définir ce paramètre de sécurité » et cliquez ensuite sur « Modifier la sécurité »



Cliquez sur « Ajouter », tapez WMIUSER (le nom de votre groupe de gestion WMI). Cliquez sur OK.

Cocher les cases « Exécution locale » et Exécution à distance ». Cliquez sur OK et de nouveau sur OK.

<u>s</u>		Éd	liteur de gestion des s	tratégies de g	roupe			- 10 X	<i>i</i>
Fichier Action Affichage ?									
🗢 🔿 📶 🗙 🖾 🕞 🖬 🖬									
Stratégie WMIACCESS [WIN-R70LAI1L3KU.ESIA.LOC		Stratégie		•			Paramètres	de stratégie	
4 👰 Configuration ordinateur		E Samuita	é réceau : forcer la fermetur	a da carcino ouar	ad lac boraigas da	connexion expirent	Non défini		
🔺 🧰 Stratégies	Pro	priétés d	le : DCOM : Restriction	ns de démarra	ige ? ×		Non défini		
Paramètres du logiciel					-		Non défini		
🛥 🧮 Paramètres Windows	Pa	aramètre de	stratégie de sécurité du modè	e Expliquer			Non défini		
Stratégie de résolution de noms			00M D 117 1 17		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nte	Non défini		
📄 Scripts (démarrage/arrêt)		Auto	prisation d'exécution e	et d'activation	? X		Non défini		
4 🚹 Paramètres de sécurité	- C	1				avant ouvert une session	Non défini		
5 Januar Stratégies de comptes						findows nour les stratégi	Non défini		
a ਗ਼ Stratégies locales		Nome	de mounes ou d'utilisateurs :			indons pour les su degin	Non défini		
Stratégie d'audit	5					cédentes réalisées en util	Non défini		
Attribution des droits utilisate	· · ·	1 52 4	dwinistrates es IESIA\&dminist	aleure)	<u>^</u>	cedences realisees en doi	Non défini		
Options de sécurité	. I I	d 🕺	Itilisateurs du journal de perfor	mances (ESIA\Utilis	sateurs du i =	avear	Non défini		_
Journal des événements	l i	8.0	Itilisateurs du modèle CDM dis	tribué (ESIA\Utilisa)	teurs du mo	caugant de se connectes	Non défini		
Groupes restreints	<u> </u>				× ×	sayancide se connecter	Nen diffici		
5 Services système						on mot de passe avant q	Non defini		
Registre				Ajouter	Supprimer	pleur de domaine pour le	Non defini		
Système de fichiers						uches Ctrl+Alt+Suppr.	Non defini		
b iii Strategies de reseau filaire (IEEE 8)	1	Autoris	ations pour WMIUSER	Autoriser	Refuser	tur	Non defini		
p Pare-reu Windows avec fonction:	3					rs essayant de se connec	Non defini		
Strategies du gestionnaire de liste		Exé	cution locale	⊻		est retirée	Non défini		
p and strategies de reseau sans ni lièce	1	Exe	icution a distance				Non défini		
p atratégies de cie publique		Act	rvation locale	M		internes (comme les lie	Non défini		
p attacegies de restriction logicielle		Acti	ivation a distance		- U	it pas être prises en com	Non défini		
p = Protection & acces reseau						turisés (lorsque cela est p	Non défini		
b Stratégies de controle de l'applica b. R Stratégies de sécurité ID sur Active]					iu ultérieur)	Non défini		
b Configuration avancée de la strat						mpte ordinateur	Non défini		
b Ju OoS basée sur la stratégie		Inform	ations sur le contrôle d'accès	et les autorisations		canaux sécurisés (toujo	Non défini		
b Modèles d'administration : définitions de						Ecurisés (lorsque cela est	Non défini		
Préférences		•		UK	Annuler	new ordinateur	Non défini		
🖌 💰 Configuration utilisateur						e SDDL (Security Descriptor D	Non défini		
b Stratégies		COM 🕄	: Restrictions d'accès à un o	ordinateur au forn	mat du langage Si	DDL (Security Descriptor Defi	Non défini		
Préférences	\mathbf{v}	🗟 Cryptog	graphie système : force une	protection forte	des clés utilisateu	ur enregistrées sur l'ordinateur	Non défini		¥
<		<			ш			>	
	ſ						Do Bh A	07:49	
							10 E (0	09-07-15	

Double-cliquez sur «DCOM : Restrictions d'accès à un ordinateur au format du langage SDDL ». Ensuite, sélectionnez la case « définir ce paramètre de sécurité » et cliquez ensuite sur « Modifier la sécurité »

Cliquez sur « Ajouter », tapez WMIUSER (le nom de votre groupe de gestion WMI). Cliquez sur OK.

Cocher les cases «Accès local » et Accès à distance ». Cliquez sur OK et de nouveau sur OK.



Ne pas oublier de faire un gpupdate /force

Configuration du pare-feu Windows

<HTML>

</HTML> Dans votre GPO, allez dans Configuration de l'ordinateur \rightarrow Stratégies \rightarrow Paramètres Windows \rightarrow Paramètres de sécurité \rightarrow Pare-feu Windows avec fonctions avancées de sécurité \rightarrow Pare-feu Windows avec fonctions avancées de sécurité \rightarrow Règles de trafic entrant.

Faites un clic droit pour créer une « Nouvelle règle ... »



Sélectionnez « Prédéfinie » et choisissez « Infrastructure de gestion WMI ». Cliquez sur suivant.



3 règles de base seront créées, cliquez sur suivant.

8		Éditeur de gestion des stratégies de groupe				- 0	x
Fic	@	Assistant Nouvelle règle de trafic entrant					
4	Règles prédéfinies Sélectionner les règles à créer pour c	cette utilisation.	rofil ercu.	Activée	Action	Remplacer	Pro
4 8	Étapes : Type de règle Règles prédéfinies Action Action Modèles d'administration Modèles d'administration Préférences Configuration utilisateur Stratégies W	Queles règles voulez-vous créer ? Les règles suivantes définissent les besoins en connectivité réseau pour le groupe prédéfini sélectionné. Les règles qui sont cochées seront créées. Si une règle cochée existe déja, son contenu sera remplacé. Prégles : Nom La règle suivantes définissent les des seront créées. Si une règle cochée existe déja, son contenu sera remplacé. Nom La règle existe Profi Desc Vindows Management Instrumentation (ASyn Non Tout Règle Vindows Management Instrumentation (DCO Non Tout Règle Nom Vindows Annuler <td>erçu.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>></td>	erçu.				>
							<u> </u>
		🛷 📓 🔟			Re 10	09:1 09-07-	7 -15

Laissez sélectionné « Autoriser la connexion » et cliquez sur terminer.

17/22



Ne pas oublier de faire un gpupdate /force

Ajout du groupe WMIUSER en tant que simple utilisateur

<HTML>

```
<style>
    #ajout_du_groupe_wmiuser_en_tant_que_simple_utilisateur:after
{content:" (OPTION)"; font-size:.75em; font-weight:500;}
    </style>
```

</HTML> (! A réaliser sur toute les machines)

Il s'agit ici de donner les droits d'accès distants au compte utilisateur qui sera utilisé par ESIA afin d'accéder aux données WMI. Il est nécessaire de faire cette manipulation sur chacune des machines à interroger.

Pour cela :

Rendez vous dans « Gestion de l'ordinateur » (ou saisissez la commande «wmimgmt.msc ». Puis, Déroulez « Services et applications » pour pouvoir faire un clic droit sur « Contrôle WMI » et cliquer sur « Propriétés ».



Dans l'onglet « Sécurité » des « Propriétés de : Contrôle WMI », sélectionnez le namespace « Root » et cliquez ensuite sur « Sécurité ».

Si vous souhaitez un réglage plus fin au niveau de la sécurité, les namespaces « Root→CIMV2 » et « Root→SecurityCenter2 » sont ceux utilisés par ESIA.



6	ê	9	-	- 😼 🔁 📣	

<

>

Last update: 2023/02/10 10:5	8 advanced:wmi_win_serveur_2012 https://wiki.esia-sa.com/a	dvanced/wmi_win_serveur_2012
Fichier Action Affichage ?	Gestion de l'ordinateur	- 8 ×
Sestion de l'ordinateur (local)		Actions
Outils système Outils système	Propriétés de : Contrôle WMI ? ×	Contrôle WMI
Diservateur d'événeme d'événeme	0 Général Seuvaneder/Ratterner SéGulfé Ontinne suancéer	Autres actions
 b 1000000000000000000000000000000000000	La navigation dans l'espace de noms vous permet de définir des options de sécurité spécifiques à l'espace de noms.	
 Gestionnaire de périphé Stockage Gestion des disques Services et applications Gestionnaire des service Services Contrôle WMI SQL Server Configuratic 	Root Root	
< >		
🛋 健 🊞 🗖		- 🍺 🔃 🌒 10:38 26-06-15

Sélectionnez le compte utilisateur qui sera utilisé pour l'accès distant et cochez les cases « Autoriser » pour « Activer le compte » et « Appel à distance autorisé » qui sont les 2 autorisations nécessaires.



Assurer vous que les autorisations ont été appliquées au namespace sélectionné et à ses sous namespaces en cliquant sur « Avancé » pour vérifier la colonne « S'applique à ».

2			- ð ×							
Fichier	Action	Affichage ?								
* •	2	ŋ.	Para	mètres de sé	curité avancés pour Root	- 🗆 🗙				
🌆 Gesti	on de l'e		15							
- 🎁 o	utils sys				M		rôle WMI 🔺			
	Dianit Obser	Proprietaire :	Propriétaire : Administrateurs (win8vm\Administrateurs) Modifier							
D 2	Dossi	Autorisations	utorisations Audit							
Þ 🌡	Utilisz									
Þ	Perfo	Pour obtenir des informations supplémentaires, double-cliquez sur une entrée d'autorisation. Pour modifier une entrée d'autorisation, sélectionnez l'entrée et cliquez sur Modifier (si disponible).								
4 (ke s	tockage	Entrée d'autointine :								
	Gestic	citizes d'addi								
4 🖥 S	ervices (Type	Principal	Acces	Henté de	S'applique a	ot			
	Gestic	Auto	Oblisateurs authentifies	Spéciale	Aucun	Cet espace de noms et les sou				
	H Contr	& Auto	SERVICE RÉSEAU	Spéciale	Aucun	Cet espace de noms et les sou				
Þ 🖥	SQL S	& Auto	Julien George (5 🛛 🔍	Spéciale	Aucun	Cet espace de non set les sou				
		& Auto	Administrateurs (win8vm\Ad	Spéciale	Aucun	Cet espace de noms et les sou				
							6			
							ter Supprimer			
		Ajouter	utoriser Refuser							
		Désactiver								
			. nemge							
					OK	Annuler Appliquer				
						Autorisations speciales	~			
		mètres Avancé								
		Informations sur le contrôle d'accès et les auto								
						OK	Annuler Appliquer			
<		>								
	-									
	e		🗉 🕹 🎂 -			4	 10:36 26-06-15 			

Voilà, WMI est maintenant activé.

From: https://wiki.esia-sa.com/ - **Esia Wiki**

Permanent link: https://wiki.esia-sa.com/advanced/wmi_win_serveur_2012



Last update: 2023/02/10 10:58