

Table of Contents

Quand ce n'est pas le réseau : une enquête RDP qui a mené ailleurs	3
Comment connecter une cible iSCSI sur Windows Server 2022	5
Comment configurer des sauvegardes sur Windows Server 2022	6
Comment publier une application distante avec Windows Server RDS	7
Comment installer les services Bureau à distance sur Windows Server 2022	9
Comment Ajouter un Nouveau Serveur à un Domaine Existants	10
Comment désactiver la télémétrie sur Windows 11	12
Comment désactiver l'application Cortana	14
Comment empêcher un utilisateur de se connecter à un compte Microsoft sur Windows 11	15
Comment ignorer la configuration réseau lors de l'installation initiale de Windows 11	17
Comment désinstaller le Windows Store sur Windows 11	19
Résolution des problèmes de gel de la barre des tâches : Un guide complet	21
Résolution du Problème CrowdStrike sur Windows	22

Windows



Quand ce n'est pas le réseau : une enquête RDP qui a mené ailleurs

Auteur(s) : Louis Ouellet

Dans le cadre d'un déploiement récent, on m'a demandé d'enquêter sur des sessions Remote Desktop (RDP) instables vers un serveur distant accessible au moyen d'un VPN site-à-site.

Au départ, l'explication semblait simple : le VPN était instable. Les utilisateurs étaient déconnectés, le serveur cible était distant, et tous les symptômes semblaient pointer dans la même direction.

Sur papier, l'environnement était pourtant simple :

- Réseau local : 192.168.115.0/24
- Réseau distant : 192.168.201.0/24
- VPN initial : IPsec
- VPN temporaire de remplacement : WireGuard
- Serveur cible : 192.168.201.100
- Plusieurs utilisateurs se connectant en RDP

Mais comme c'est souvent le cas en infrastructure, la première explication s'est révélée être la plus pratique — pas la plus exacte.



C'est le genre de situation où tout ressemble à un problème réseau — jusqu'à ce qu'on commence à prouver ce qui fonctionne réellement, et ce qui ne fonctionne pas.

[Read more](#)

2026/03/22 20:40 · Louis Ouellet · [0 Comments](#)

[general](#), [blog](#), [rdp](#), [network](#), [wireguard](#), [investigation](#), [security](#), [windows](#), [linux](#)



Comment connecter une cible iSCSI sur Windows Server 2022

Auteur(s) : Louis Ouellet

iSCSI (Internet Small Computer System Interface) est un protocole qui permet de connecter des périphériques de stockage via un réseau. Cela peut être utile pour partager du stockage entre plusieurs serveurs ou pour créer un pool de stockage partagé. iSCSI offre une solution rentable pour connecter des périphériques de stockage via un réseau, et il est largement utilisé dans les centres de données et les environnements d'entreprise.

Dans ce guide, nous vous montrerons comment connecter une cible iSCSI sur Windows Server 2022.

[Read more](#)

2024/12/06 14:26 · Louis Ouellet

[tutoriels-windows](#), [tutoriels](#), [windows](#), [serveur](#), [iscsi](#), [cible](#), [initiateur](#)



Comment configurer des sauvegardes sur Windows Server 2022

Auteur(s) : Louis Ouellet

Les sauvegardes sont une partie essentielle de toute stratégie de gestion de serveur. Elles permettent de récupérer des données et des configurations système en cas de perte de données ou de défaillance du système. Dans ce guide, nous allons configurer des sauvegardes sur Windows Server 2022. Cela vous permettra de créer des sauvegardes régulières des données et de l'état du système de votre serveur, qui peuvent être utilisées pour restaurer le serveur en cas de perte de données ou de défaillance du système.

Dans ce guide, nous allons configurer des sauvegardes sur Windows Server 2022. Cela vous permettra de créer des sauvegardes régulières des données et de l'état du système de votre serveur, qui peuvent être utilisées pour restaurer le serveur en cas de perte de données ou de

défaillance du système.

[Read more](#)

2024/12/06 11:53 · Louis Ouellet

[tutoriels-windows](#), [tutoriels](#), [windows](#), [serveur](#), [sauvegarde](#), [fonctionnalite](#)



Comment publier une application distante avec Windows Server RDS

Auteur(s) : Louis Ouellet

Dans le monde rapide et favorable au travail à distance d'aujourd'hui, les entreprises s'appuient de plus en plus sur des outils qui permettent un accès fluide aux applications depuis n'importe où. Les services de bureau à distance de Windows Server (RDS) sont une solution robuste qui permet aux organisations de centraliser la gestion des applications tout en offrant aux utilisateurs un accès sécurisé et efficace à leurs outils de travail. Avec RDS, vous pouvez publier des applications individuelles - appelées RemoteApps - sans exposer l'environnement de bureau complet, ce qui en fait un choix polyvalent pour les administrateurs informatiques et les utilisateurs finaux.

Dans ce guide intitulé « Comment publier une application distante avec Windows Server RDS », nous vous guiderons étape par étape dans le processus de configuration de RDS et de publication d'une RemoteApp. Que vous soyez un professionnel de l'informatique configurant RDS pour la première fois ou que vous cherchiez à peaufiner votre déploiement, cet article vous fournira les informations nécessaires pour démarrer. De l'installation à la distribution et au dépannage, vous apprendrez comment faire de RemoteApp un élément clé de la boîte à outils de productivité de votre organisation. Allons-y !

[Read more](#)

2024/11/29 16:39 · Louis Ouellet

[tutoriels-windows](#), [tutoriels](#), [windows](#), [remoteapp](#), [windows server](#), [rds](#)



Comment installer les services Bureau à distance sur Windows Server 2022

Auteur(s) : Louis Ouellet

Les services Bureau à distance (RDS) sont une composante essentielle pour les organisations ayant besoin d'un accès centralisé aux bureaux et aux applications. Installer RDS sur Windows Server 2022 offre un environnement robuste et sécurisé pour le télétravail et la collaboration. Dans ce guide, nous vous expliquons comment installer et configurer les services Bureau à distance sur Windows Server 2022.

[Read more](#)

2024/11/27 14:19 · Louis Ouellet

[tutoriels-windows](#), [tutoriels](#), [windows](#), [windows server 2022](#), [installation](#), [bureau a distance](#), [rds](#), [rdp](#)



Comment Ajouter un Nouveau Serveur à un Domaine Existants

Auteur(s) : Louis Ouellet

Gérer des serveurs dans un environnement d'entreprise implique souvent d'ajouter de nouveaux serveurs à un domaine Active Directory (AD) existant. Ce processus garantit une authentification centralisée et une gestion des ressources. Dans ce tutoriel, nous passerons en revue les étapes pour ajouter avec succès un serveur Windows à un domaine existant.

[Read more](#)

2024/11/26 19:57 · Louis Ouellet

[tutoriels-windows](#), [tutoriels](#), [windows](#), [windows server](#), [controleur de domaine](#)



Comment désactiver la télémétrie sur Windows 11

Auteur(s): Louis Ouellet

Windows 11, comme ses prédécesseurs, inclut des fonctionnalités de télémétrie qui collectent des données sur votre utilisation du système d'exploitation. Bien que ces données soient

utilisées pour améliorer les performances et les services de Windows, de nombreux utilisateurs s'inquiètent de leur vie privée et préfèrent limiter la quantité de données partagées. Ce guide vous expliquera les étapes pour désactiver les fonctionnalités de télémétrie sur votre système Windows 11, vous donnant ainsi plus de contrôle sur vos données.

[Read more](#)

2024/11/05 14:51 · Louis Ouellet

[windows](#), [tutoriels](#), [windows](#), [windows 11](#), [telemetry](#)



Comment désactiver l'application Cortana

Auteur(s): Louis Ouellet

Cortana, l'assistant virtuel de Microsoft, est intégré dans Windows 10 et Windows 11 pour aider les utilisateurs avec des tâches comme la définition de rappels et la réponse à des questions. Cependant, tout le monde ne trouve pas Cortana utile, et certains préfèrent le désactiver pour améliorer les performances du système ou maintenir leur confidentialité. Ce guide vous expliquera les étapes pour désactiver Cortana sur votre appareil Windows, vous donnant ainsi le contrôle de votre expérience informatique.

[Read more](#)

2024/11/05 14:50 · Louis Ouellet

[windows](#), [tutoriels](#), [windows](#), [windows 11](#), [cortana](#)



Comment empêcher un utilisateur de se connecter à un compte Microsoft sur Windows 11

Auteur(s): Louis Ouellet

Avec l'intégration des comptes Microsoft dans Windows 11, les utilisateurs ont la possibilité de

synchroniser leurs paramètres, fichiers et préférences sur plusieurs appareils. Cependant, il peut arriver qu'un administrateur doive restreindre cette capacité pour des raisons de sécurité ou de conformité aux politiques. Que vous gérez un environnement d'entreprise ou que vous préférez simplement utiliser des comptes locaux, Windows 11 offre un moyen de désactiver la connexion avec un compte Microsoft. Cet article vous guide à travers les étapes de configuration de votre système pour garantir que les utilisateurs respectent les politiques de compte.

[Read more](#)

2024/11/05 14:49 · Louis Ouellet

[windows](#), [tutoriels](#), [windows](#), [windows 11](#), [compte microsoft](#)



Comment ignorer la configuration réseau lors de l'installation initiale de Windows 11

Auteur(s): Louis Ouellet

Configurer un nouvel ordinateur sous Windows 11 est un processus enthousiasmant, mais tout

le monde n'a pas immédiatement accès à une connexion internet. Que vous soyez dans un endroit isolé, que vous rencontriez des problèmes réseau ou que vous préfériez configurer votre ordinateur sans vous connecter à Internet, Microsoft a inclus une option dans Windows 11 pour ignorer la configuration réseau pendant l'installation initiale. Cela peut être particulièrement utile pour les utilisateurs qui souhaitent contrôler leurs paramètres réseau ou installer Windows 11 sans être obligés de mettre à jour ou de se connecter à un compte Microsoft. Dans ce guide, nous vous expliquerons les étapes simples pour ignorer la configuration réseau et continuer avec une configuration limitée.

[Read more](#)

2024/11/05 14:48 · Louis Ouellet

[windows](#), [tutoriels](#), [windows](#), [windows 11](#), [installation initiale](#), [reseau](#)



Comment désinstaller le Windows Store sur Windows 11

Auteur(s): Louis Ouellet

Avec la sortie de Windows 11, les utilisateurs ont découvert de nombreuses nouvelles fonctionnalités et une interface remaniée. Cependant, tous les composants ne sont pas

forcément nécessaires pour tout le monde. Le Windows Store, bien qu'il soit un portail utile pour les applications et les mises à jour, peut être quelque chose que vous souhaitez supprimer, surtout si vous recherchez un environnement logiciel plus épuré ou contrôlé. Que ce soit pour une préférence personnelle, pour réduire l'utilisation des ressources ou dans un cadre d'entreprise, désinstaller le Windows Store peut se faire rapidement via PowerShell. Ce guide vous expliquera comment retirer le Windows Store de votre système Windows 11.

[Read more](#)

2024/11/05 14:46 · Louis Ouellet

[windows](#), [tutoriels](#), [windows](#), [windows 11](#), [windows store](#)



Résolution des problèmes de gel de la barre des tâches : Un guide complet

Auteur(s): Louis Ouellet

Dans cet article, nous abordons un problème courant mais frustrant rencontré par de nombreux

utilisateurs : le gel de la barre des tâches. Ce problème est souvent lié au Service d'Entrée pour Tablette, également connu sous le nom de Service du Clavier Tactile et du Panneau d'Écriture Manuscrite. Si vous avez rencontré ce problème, vous êtes au bon endroit. Nous vous guiderons à travers les étapes de dépannage pour que votre barre des tâches fonctionne à nouveau sans accroc.

[Read more](#)

2024/11/05 14:44 · Louis Ouellet

[windows](#), [tutoriels](#), [windows](#), [windows server 2022](#), [depannage](#), [gel de la barre des taches](#), [entree pour tablette](#), [service](#), [registre](#), [optimisation du systeme](#), [astuces windows](#)



Résolution du Problème CrowdStrike sur Windows

Auteur(s): Louis Ouellet

Récemment, un problème important a impliqué CrowdStrike et Microsoft Windows. Le 19 juillet 2024, CrowdStrike a publié une mise à jour de configuration de routine pour leur logiciel de capteur Falcon, ce qui a entraîné des plantages système inattendus et des écrans bleus de la mort (BSOD) sur les systèmes Windows. La mise à jour a provoqué une erreur de logique qui a

corrompu des fichiers système essentiels, déclenchant des pannes généralisées dans divers secteurs, y compris la santé, la finance et les infrastructures critiques.

Environ 8,5 millions de périphériques Windows ont été affectés, représentant moins de 1 % de toutes les machines Windows dans le monde. Le problème a principalement impacté les systèmes exécutant le capteur Falcon pour Windows version 7.11 et ultérieure, qui étaient en ligne entre 04:09 UTC et 05:27 UTC le jour de la mise à jour. Le problème était particulièrement grave pour les appareils avec le chiffrement BitLocker de Windows activé, car la récupération nécessitait une clé de chiffrement souvent stockée sur des serveurs également affectés.

Pour atténuer le problème, les utilisateurs ont été invités à démarrer en Mode Sans Échec ou dans l'Environnement de Récupération de Windows et à supprimer des fichiers spécifiques corrompus du répertoire CrowdStrike. CrowdStrike a depuis annulé la mise à jour problématique et fourni des étapes de remédiation manuelle pour aider les utilisateurs touchés à restaurer leurs systèmes. Ils mènent également une analyse approfondie de la cause principale pour éviter que des incidents similaires ne se produisent à l'avenir.

[Read more](#)

2024/10/30 09:05 · Louis Ouellet

[securite](#), [windows](#), [cyber-securite](#), [crowdstrike](#), [panne](#), [noyau](#)

From:

<https://laswitchtech.com/> - **LaswitchTech**

Permanent link:

<https://laswitchtech.com/fr/blog/tutorials/windows/index>

Last update: **2026/03/24 12:46**

