【Windows11(バージョン 24H2)】 NASにアクセスできない場合の設定手順

①キーボードの「Windowsキー」を押しながら「Rキー」を押します。



②名前欄に「gpedit.msc」と入力し、「OK」をクリックします。

ריד 🖅	(ル名を指定して実行	×
	実行するプログラム名、または開くフォルダーやドキュメント名 ンターネット リソース名を入力してください。	3 、1
名前(<u>O</u>)): gpedit.msc	\sim
	OK キャンセル 参照(<u>B</u>)





③【ローカルグループポリシーエディター】が起動します。 [コンピューターの構成]→[管理用テンプレート] →[ネットワーク]→[Lanmanワークステーション]の順に展開します。



④画面右側の「安全でないゲスト ログオンを有効にする」を ダブルクリックします。



Watakei

⑤「有効」にチェックを入れて「OK」をクリックします。

 を全でないゲスト ログオンを有効にする 						
🔚 安全でないゲスト ログオンを有効にする		前の設定(<u>P</u>) 次の設定(<u>N</u>)				
○未構成(<u>C</u>)	אלאב:	^				
○ 無効(型)	サポートされるバージョン:	Vision Conce 2016 NR8+1/+ Mindow 40 NR8				
		Windows Server 2016 以降または Windows 10 以降				
オプション:		∧」レプ:				
		Conポリシー設定では、SMB クライアントが SMB サーバーへの安全でない ゲスト ログオンを許可するかどうかを決定します。 Conポリシー設定を構成しなか った場合、SMB クライアントは安全でないゲスト ログオンを許可します。 Conポリシー設定を無効にした場合、またはこのポリシー設定を構成しなか った場合、SMB クライアントは安全でないゲスト ログオンを許可します。 Conポリシー設定を無効にした場合、SMB クライアントは安全でないゲスト ログオンを拒否します。 安全でないゲスト ログオンがファイル サーバーによって使用されるのは、共 有フォルダーに対する認証されていないアクセスを許可することが目的です。 エンターブライズ環境では一般的ではありませんが、ファイル サーバーとして 動作しているコンシューマー NAS (ネットワーグ接続ストレージ) アブライア ンスでは、安全でないゲスト ログオンが認証されていない。 Kondows ファイル サーバーでは認証を要求し、既定では安全でないゲスト ログオンを使用しません。安全でないゲスト ログオンは認証されていない ため、SNB 署名、SNB 暗号化などの重要なセキュリティ機能が無効にな ります。結果として、安全でないゲスト ログオンは認証されていない ため、SNB 署名、SNB 暗号化などの重要なセキュリティ機能が無効にな ります。結果として、安全でないゲスト ログオンは認証されていない ため、SNB 署名、SNB 暗号化などの重要なセキュリティ機能が無効にな ります。結果として、安全でないゲスト ログオンは認証されていない ため、SNB 第名、SNB 暗号化などの重要なセキュリティアトは、さ マークの吸損、マルクエアに対するリスクにつながる可能性があります。また、安 マ OK キャンセル 運用(A)				

<u>デジタル署名を無効にする</u>

⑥【ローカルグループポリシーエディター】の画面に戻ります。
 [コンピューターの構成]→[Windowsの設定]
 →[セキュリティの設定]→[ローカルポリシー]→[セキュリティオプション]
 の順に展開します。

■ ローカル グループ ポリシー エディター

ファイル(E) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H)		
🗢 🌩 🙍 📰 🗙 🗟 🛛 🖬		
■ ローカル コンピューター ポリシー	^	ポリシー
- 🎦 コンピューターの構成		DCOM: 1
> 🧮 ソフトウェアの設定	DCOM: 1	
▶ < 🧾 Windows の設定	Microso [®]	
> 二 名前解決ボリシー		Microso [®]
スクリプト (スタートアップ/シャットタウン)		Microso
> ■ 展開されたフリンター		Microso
▶ 2 11 セキュリティの設定		Microso
> 4 アカワント ホリシー		Microso
► < <p>Image: Image: Imag</p>		Microso
> 44 監査ホリシー		Microso
> 4 ユーザー権利の割り当て		
→ > ▲ セキュリティオノション		
> III セキュリティが強化された Windows Defend		
── ベットワーク リスト マネーンヤー ホリンー		圓 アカワント
> 公用キーのホリシー		◎ アカワント
> ソノトリエアの利限のホリン-		圓 アカウント
> アノリケーンヨノ利何小リン-		じ アカウント
> 🐻 IP セキュリテイ ホリシー (ローカル コンピューター)		🎉 アカウント
> この いって いって いう いう いう いう うち しょう		109

KWatakei

⑦画面右側の [Microsoft ネットワーク クライアント:常に通信にデジタル署名を行う] をダブルクリックします。

 『 ローカル グループ ボリシー エディター ファイル(E) 操作(A) 表示(M) ヘルプ(H) 	- D	×
 	ポリシー 	セキ: ^ 未定
 Windows の設定 名前解決ポリシー スクリプト (スタートアップ/シャットダ・) 展開されたプリンター 最開されたプリンター 	OCOM: セイリティ記述于正義言語 (SDDL) 構文 でのコンビュラー起動制限 Wicrosoft ネットワーク クライアント: サード パーティ製の SMB サーバーへのパスワードを、暗… Wicrosoft ネットワーク クライアント: サーバーが同意すれば、通信にデジタル署名を行う Wicrosoft ネットワーク クライアント: 常に通信にデジタル署名を行う Wicrosoft ネットワーク サーバー: S4U2Self を試行して要求情報を取得する Supervised States (SDDL) 構成 Supervised States (SDDL) Su	未定 無効 有効 無効 未定
 ※ 2 アカウント ポリシー ※ ローカル ポリシー ※ 2 E査ポリシー ※ 2 E査ポリシー ※ 2 エーザー権利の割り当て ※ 2 セキュリティオプション ※ 2 セキュリティが強化された Wing 	 Wicrosoft ネットワーク サーバー・クライアントが同意すれば、通信にデジタル署名を行う Microsoft ネットワーク サーバー・サーバー SPN ターゲット名検証レベル Microsoft ネットワーク サーバー・セッションを中断する前に、ある一定のアイドル時間を必… Microsoft ネットワーク サーバー・ログオン時間を超過するととクライアントを切断する Microsoft ネットワーク サーバー・常に通信にデジタル署名を行う アカウント: Administrator アカウントの状態 	無效 未定 定 定 気 効 気 気

⑧「無効」にチェックを入れて「OK」をクリックします。 確認画面が表示された場合は「はい」をクリックします。



⑨パソコンを再起動し、NASにアクセスできることを確認してください。

Watakei