1. ログイン



 <u>https://192.168.0.XX(IP</u>アドレスは、お客様環境により異なります) にブラウザでアクセスします。
 ※セキュリティの警告が出る場合は、詳細設定を押し、最下部の<u>192.168.x.xにアクセスする</u> (安全ではありません)をクリックします。

この接続ではプライバシーが保護されません		この接続ではプライバシーが保護されません
192.168.10.110 では、悪意のあるユーザーによって、パスワード、メッセージ、クレジ ット カードなどの情報が盗まれる可能性があります。 <u>詳細</u> NET:ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID		192.168.10.110 では、悪意のあるユーザーによって、パスワード、メッセージ、クレジ ット カードなどの情報が盗まれる可能性があります。 <u>詳細</u> NET:ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID
詳細設定		詳細情報を表示しない
	-	このサーバーが 192.168.10.110 であることを確認できませんでした。このサーバーのセ キュリティ証明書は、ご使用のパソコンのオペレーティング システムによって信頼され ているものではありません。原因としては、不適切な設定や、悪意のあるユーザーによる 接続妨害が考えられます。
	ſ	

② お客様管理者アカウントでログインします



2. スナップショットの確認と再設定



① 共有フォルダーアイコンをクリックします



② 共有フォルダー一覧が表示されるので、フォルダー名をクリックし、「スナップショット」ボタンを押します

設定パネル							×
コントロール	Ŧ	共有フォルダー					
アクセス権	Ă						
共有フォルダー		+ 追加 / 編集	こ スナップシ	ョット 🖊 ACL i	没定		
 品. ローカルアカウント 国 AD 		フォルダー名	▼ RAID上に	ファイルシス	パブリック	説明	ACLステータス
ストレージ		NAS_Public	FileServer	btrfs	(まい)		
サービス		USBNDD	FileServer	btrfs	しない		
パックアップ	-	serverbackup	FileServer	btrfs	しない		
100000	*	serverbackup2	FileServer	btrfs	しない		
		test_rename	FileServer	btrfs	しない		
		test2	FileServer	btrfs	しない		
		test3	FileServer	btrfs	しない		



2. スナップショットの確認と再設定



③ スナップショットのリストとスケジュール画面が開くので、「スケジュール」タブをクリックします

スナップショットのリストとスケジュール-[NAS_Public] ×	スナップショットのリストとスケジュール	k[NAS_Public]	×
スナップショットリスト スケジュール	スナップショットリスト スケジュール		
◎ スナップショット保存	スケジュールを有効にする		
スナップショット	古いスナップショットを自動的に削		
	除	● しない ○ はい	
	スケジュール規則	毎月 • 1 • 日 0 • : 0	•
キャンセル			適用 キャンセル



2. スナップショットの確認と再設定



④ スナップショットを取得したいフォルダーに対し、設定の有効化作業を行います
 ▲ 有効化されているフォルダーも一度無効化し、再度有効化をお願いします(下表※参照)

設定を有効化したい場合の設定

設定項目	設定値	備考		
スケジュールを有効にする	有効 💶 🗋	初期設定はNAS_publicは無効、その他フォルダーは有効です		
古いスナップショットを自動的 に削除	はい	いいえにすると、最大スナップショット数取得後、スナップショットが停止します		
スケジュール規則	任意のスケジュールを設定	初期設定は 毎日 2:00です		
上記を設定後、必ず画面右下の適用ボタンを押して下さい。 ※ 有効化されているフォルダーは一度無効 💴 にした上で適用ボタンを押し、再度、有効化 💶 🗆 にして適用ボタンを押して下さい。				

初期設定の例

スナップショットのリスト。	スケジュール[serverbackup]	>
スナップショットリスト	スケジュール	
スケジュールを有効にす	a E	
古いスナップショットを	自動的に削	
除	 ○ Utain 	はい
スケジュール規則	每日 • 2 •	: 0 •
		適用 キャンセル



2. スナップショットの確認と再設定



⑤ ④の作業を全ての共有フォルダーに対して実施します なお、USBHDDはスナップショット設定できません

