

Empowered by Innovation



iStorage HS シリーズ

CIFS 利用の手引き



IH2007-1

輸出する際の注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は、外国為替及び外国貿易法で 規定される規制貨物(または役務)に該当することがありま す。

その場合、日本国外へ輸出する場合には日本国政府の輸出許 可が必要です。

なお、輸出許可申請手続にあたり資料等が必要な場合には、 お買い上げの販売店またはお近くの当社営業拠点にご相談くだ さい。 Copyright © 2023 NEC Corporation. All rights reserved.

このドキュメントの情報は、現状有姿で提供され、予告なしに変更されることがあります。NEC Corporation およびその関連会社は、このドキュメントに誤りがないことの保証は致しかねます。

HYDRAstor、DataRedux、Distributed Resilient Data (DRD)は NEC Corporation の日本およびその他の国における登録商標または商標です。

UNIX は、The Open Group の米国ならびにその他の国における登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server、MS-DOS、Active Directory は、米国 Microsoft Corporation の 米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Ethernet は、米国 XEROX 社の登録商標です。

Intel Xeon は、米国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録 商標です。

その他、本書に登場する会社名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

iStorage HS シリーズについて

iStorage HS シリーズには、バックアップ/アーカイブ用途の iStorage HS3/HS8/HS Virtual Appliance とアーカイブ用途の iStorage HS6 があります。

iStorage HS3/HS8

NEC 独自のグリッド・ストレージ技術によるシステムの柔軟な拡張性、 分散冗長配置技術によ る高い信頼性、最先端の重複排除技術による高いデータ圧縮性を持つディスクストレージです。

搭載する重複排除エンジンは、最も効率よく重複を検出できる可変長の知的ブロック分割方式を 採用しています。

これにより、複数世代のバックアップデータを効率的に格納し、テープ並みの容量単価を実現した製品です。

• iStorage HS6

iStorage HS3/HS8 のコア技術を継承し、システムの柔軟な拡張性、分散冗長配置技術による高い 信頼性、および重複排除機能を備えたディスクストレージです。

搭載する重複排除エンジンは、リソースの消費が少ない固定長分割方式を採用しています。これ により入出力処理への影響を抑え低価格を実現しています。

• iStorage HS Virtual Appliance

iStorage HS8/HS3 で培われたコア技術をベースとした iStorage HS シリーズの仮想アプライアン ス製品です。

一般的なサーバ上の仮想化環境で動作するため、サーバリソースの有効活用を行い、消費電力 や運用管理コスト低減を図ることができます。また、すばやく導入することが可能なため、ビジ ネスや IT 環境の変化に柔軟に対応できます。

iStorage HS Virtual Appliance を使用する場合は、はじめに「iStorage HS Virtual Appliance 導入構 成ガイド」をお読みください。

本書について

本書では、CIFSの導入、設定、運用を行う際の手順を説明します。本書の各手順を実施すること で、Windows クライアントから iStorage HS へのアクセスが可能になります。各章の概要は以下の通 りです。画面のナビゲーションとシステム操作手順は同じです。ただし、画面上の情報は参考情報で あり、使用システムで表示される実際の画面入力とは異なります。

各手順における GUI の設定項目の詳細は、「ユーザーズガイド」を参照してください。各手順で 使用する CLI の設定項目の詳細は、「*コマンドリファレンス*」の「*第 II 編 リファレンス*」を参照し てください。

第1章 – CIFSを初めて使用する場合の設定手順を説明します。 第2章 – CIFSの認証方式を変更する場合の手順を説明します。 第3章 – Active Directory認証で使用できる ACL によるアクセス制御について説明します。 第4章 – ファイル情報に対応したファイルシステムについて説明します。 第5章 – クライアントの IP アドレスによるアクセス制御について説明します。

本書の手順は、iStorage HS およびクライアント、Active Directory などが以下の状態であることを 前提にしています。

- iStorage HS の外部ネットワークの設定が完了していること
- iStorage HS とクライアント間で正常に通信が行えること
- iStorage HS とドメインコントローラ間で正常に通信が行えること
- Active Directory が正常に運用されていること
- 接続されるクライアントの OS は Windows Server 2003 以降のバージョンであること (Windows クライアント以外には対応していません。)

対象読者

本書は、Windowsのファイル共有やドメインによるユーザ管理を含むWindowsネットワークに 精通しているシステム管理者を対象としています。システム管理者が、ストレージ管理者やバ ックアップ管理者の場合もあります。管理者ユーザの役割と責任は、部門の方針によって決定 されます。

2023年 3月 初 版

備考

- 本書は、iStorage HS3/HS8 バージョン5.7, iStorage HS6 バージョン3.0およびiStorage HS VirtualAppliance バージョン1.7に対応しています。
- (2) 本書では、特にご注意いただく内容を以下で示しております。

シンボル	説明
Note	説明対象の追加情報です。

(3) 本書ではスケールアウトモデルを前提とした用語を使用しております。シングルノードモデルを ご利用の場合は、以下の読み替えを行ってください。

本書で使用される用語		読み替え用語
管理ノード	\rightarrow	ストレージノード
外部フローティング IP	\rightarrow	外部 IP アドレス

目 次

第1章	認証方式の新規設定	1
1.1	認証方式	1
1.2	ワークグループ(共有)認証の新規設定	2
1.3	Active Directory 認証の新規設定	5
第2章	認証方式の変更	9
2.1	ワークグループ(共有)認証から Active Directory 認証への移行	10
2.2	Active Directory 認証からワークグループ(共有)認証への移行	14
2.3	ACL が有効なファイルシステムへの移行	21
2.4	ACL が無効なファイルシステムへの移行	23
第3章	ファイルアクセス制御	26
3.1	ACL の概要	26
3.2	ACL の既定値	28
3.3	ACL の既定値の変更	
3.4	信頼関係先ドメインの追加	32
3.5	レプリケーションの注意事項	34
∽⊿咅	ファノル連想	44
舟4 早		
4.1	機能慨安 設定 古法	41
4.1 4.2	機能概要	41 44
4.1 4.2 第5章	機能概要	41 44
4.1 4.2 第 5 章	機能概要 設定方法	41 44 45 45
4.1 4.2 第 5 章 5.1 5.2	 機能概要 設定方法 接続制限 システム単位の設定 ファイルシステム単位の設定 	41 44 45 45 45
4.1 4.2 第 5 章 5.1 5.2	 機能概要 設定方法 接続制限 システム単位の設定 ファイルシステム単位の設定 	41 44 45 45 46
4.1 4.2 第 5 章 5.1 5.2 付録A	 機能概要 設定方法 接続制限 システム単位の設定 ファイルシステム単位の設定 クライアントからの接続 	41 44 45 45 46 46
4.1 4.2 第 5 章 5.1 5.2 付録 A	 機能概要 設定方法 接続制限 システム単位の設定 ファイルシステム単位の設定 クライアントからの接続 	41 44 45 45 45 46
4.1 4.2 第5章 5.1 5.2 付録A 付録B	 機能概要 設定方法 接続制限 システム単位の設定 ファイルシステム単位の設定 クライアントからの接続 クライアントからの切断 	
4.1 4.2 第5章 5.1 5.2 付録A 付録B	 機能概要 設定方法 接続制限 システム単位の設定 ファイルシステム単位の設定 クライアントからの接続 クライアントからの切断 	41 44 45 45 45 46 47 48
4.1 4.2 第5章 5.1 5.2 付録A 付録B 付録C	機能概要 設定方法 接続制限 システム単位の設定 ファイルシステム単位の設定 クライアントからの接続 クライアントからの切断 未サポート機能	41 44 45 45 46 47 47 48 49
4.1 4.2 第5章 5.1 5.2 付録A 付録B	 機能概要 設定方法 接続制限 システム単位の設定 ファイルシステム単位の設定 クライアントからの接続 クライアントからの切断 未サポート機能 	
4.1 4.2 第5章 5.1 5.2 付録 A 付録 B 付録 C 付録 D	 機能概要 設定方法 接続制限 システム単位の設定 ファイルシステム単位の設定 クライアントからの接続 クライアントからの切断 未サポート機能 CIFS 接続で使用するポート番号 	41 44 45 45 46 47 47 48 49 49
4.1 4.2 第5章 5.1 5.2 付 好 録 B 付 付 録 B O O O O O O O O O O	 機能概要 設定方法 接続制限 システム単位の設定 ファイルシステム単位の設定 クライアントからの接続 クライアントからの切断 未サポート機能 CIFS 接続で使用するポート番号 	41 44 45 45 46 47 48 49 51 51

第1章 認証方式の新規設定

この章では、CIFS を初めて使用する場合の設定手順について説明します。手順は使用する認証方 式によって異なります。

1.1 認証方式

iStorage HS は、以下の2種類の認証方式をサポートしています。

1. ワークグループ(共有)認証

パスワード認証によるアクセス制御を行います。パスワードを設定しない場合、 誰でもアクセスすることが可能です。利用者は共通のユーザアカウントを使用し てファイルアクセスを行うため、ユーザおよびグループによるアクセス制御はで きません。 ユーザアカウントによるアクセス制御が不要な場合には、本認証方式を使用しま

す。

2. Active Directory 認証

Active Directory 上のユーザアカウント認証によるアクセス制御を行います。 使用するファイルシステムの ACL オプションが有効(既定値)であれば、NTFS と互換性のある ACL 機能を利用することができます。 Active Directory 環境でユーザアカウントによるアクセス制御を行う場合には、本

認証方式を使用します。

Note iStorage HS の初期設定時、ウィザードを使用して CIFS ファイルシステムを作成した場合、認証方式はワークグループ(共有)に設定されます。CIFS ファイルシステムを作成しなかった場合は、認証方式は設定されません。

1.2 ワークグループ(共有)認証の新規設定

本節では、認証方式にワークグループ(共有)を使用する場合の手順について説明します。

クライアントからワークグループ(共有)認証で接続するには、はじめに iStorage HS の 認証方式の設定を行った後、接続するファイルシステムを作成し、クライアントから接続 を行います。



1.2.1 事前準備

本手順では以下の事前準備が必要です。

- ワークグループ名
- 認証用のパスワード
- クライアントから接続するファイルシステム名

1.2.2 認証方式の設定

iStorage HS の認証方式をワークグループ(共有)認証に設定します。「ユーザーズガイ ド」の「*第5 章 システム設定*」の「*認証方式にワークグループ(共有)を設定する*」を 参照してください。

1.2.3 ネットワーク制限の設定

CIFS 接続を許可するクライアントを設定します。「ユーザーズガイド」の「*第5 章 シス* テム設定」の「ネットワーク制限を設定する」を参照してください。

1.2.4 ファイルシステムの作成

Windows クライアントから使用するファイルシステムを作成します。「ユーザーズガイ ド」の「*第4 章 ファイルシステム設定の管理*」の「*ファイルシステムを作成する (CIFS)*」を参照してファイルシステムの作成を行ってください。

1.2.5 クライアントからの接続

Windows OS の net use コマンドを使用して、クライアントから接続(マウント)を行いま

す。「*付録 A クライアントからの接続*」を参照して接続を行ってください。

- Note Windows OS のバージョンによっては、ネットワークドライブを指定せずに net use コマンドを実行すると、接続に失敗する場合があります。この場合は、ネットワー クドライブを指定して、再度 net use コマンドを実行してください。
- Note Windows OS のバージョンによっては、Windows OS のユーザ名を net use コマンド に指定する必要があります。以下は、ユーザ名「user01」を指定した例です。

ユーザ名を指定する場合: C:¥>net use Z: ¥¥<IP**アドレス**>¥cifs1 /user:user01 <**パスワード**>

1.3 Active Directory 認証の新規設定

本節では、認証方式に Active Directory を使用する場合の手順について説明します。

クライアントから Active Directory 認証で接続するには、事前に DNS、NTP サーバの設定 を行い、iStorage HS の認証方式の設定を行った後、接続するファイルシステムを作成し、 クライアントから接続を行います。認証方式設定には、iStorage HS が所属するドメインと 所属するドメインの信頼関係先ドメインを設定する必要があります。



Active Directory での設定

1.3.1 事前準備

本手順では以下の事前準備が必要です。iStorage HS が Active Directory に参加する際に必要なアカウントを、ドメインコントローラに準備します。認証に使用する Active Directory の管理者に、アカウントの作成を依頼してください。

- DNS サーバの IP アドレス
- NTP サーバの IP アドレス
- iStorage HS が所属するドメイン名と DNS ドメイン名
- 所属するドメイン名の信頼関係先 DNS ドメイン名(詳細は 1.3.7 で説明)
- iStorage HS に設定する NetBIOS 名
- クライアントから接続するファイルシステム名
- ユーザアカウント(iStorage HSのドメイン参加用に1アカウント)
 - アカウント名は任意
 - 既存のユーザを利用してもよい。
- コンピュータアカウント(アクセラレータノード機能を持つノード1台につき1アカ ウント)
 - ・ アカウント名は iStorage HS に設定する NetBIOS 名
 - 「パスワードのリセット」と「書き込み」許可のアクセス権限を与えておくこと。

1.3.2 DNS の設定

Active Directory に参加する際、iStorage HS はドメイン名の名前解決を行う必要がありま す。この名前解決に使用する DNS サーバを設定します。「ユーザーズガイド」の「第5 章 システム設定」の「アクセラレータノード機能を持つノードの外部ネットワーク設定 を有効にする」を参照して設定を行ってください。

- Note DNS の設定は、アクセラレータノード機能を持つ全ノードに対して設定してくだ さい。
- Note Active Directory 認証の環境に新しいノードを追加した場合は、追加したノードに DNS を設定してください。
- Note Active Directory 認証を使用する際、検索ドメインに検索ドメイン名が登録されてい る場合、性能が劣化する場合があります。検索ドメインは既定値(設定なし)にし ておくことを推奨いたします。

1.3.3 NTP の設定

NTP サーバの設定を行います。「ユーザーズガイド」の「*第5 章 システム設定*」の 「*NTP サーバを設定する*」を参照して設定を行ってください。NTP サーバの設定後は、 システムの再起動が必要となります。

Note CIFS 認証方式に Active Directory を使用する場合は、ドメインコントローラが参照 している NTP サーバと同じ NTP サーバを指定してください。iStorage HS の時刻が ドメインコントローラとずれている場合、Active Directory への参加に失敗する場合 があります。

1.3.4 NetBIOS 名の設定

NetBIOS 名を設定します。「ユーザーズガイド」の「*第5 章 システム設定*」の「*NetBIOS 名を設定する*」を参照して設定を行ってください。

Note 同じドメイン内に本製品が複数システムある場合、重複することがないように、そ れぞれ異なる NetBIOS 名を指定してください。NetBIOS 名が既定値の場合、 NetBIOS 名が重複するため、Windows クライアントから本製品に接続できない場合 があります。

1.3.5 認証方式の設定

iStorage HS の認証方式を Active Directory 認証に設定します。「ユーザーズガイド」の 「*第5章 システム設定*」の「*認証方式に Active Directory を設定する*」を参照して設定を 行ってください。

- Note 本手順は NTP の設定を反映するためのシステム再起動を行った後に行ってくださ い。再起動を行わない場合、ドメインの参加に失敗する場合があります。
- Note ドメイン参加設定では、「1.3.1 事前準備」で指定したユーザ名とパスワードを使 用してください。

1.3.6 ネットワーク制限の設定

CIFS 接続を許可するクライアントを設定します。「ユーザーズガイド」の「第5章 システ ム設定」の「ネットワーク制限を設定する」を参照してください。

1.3.7 信頼関係先ドメインの追加

「*1.3.5 認証方式の設定*」で設定したドメインと信頼関係が結ばれているドメインを登録 します。設定方法については「*第3章 ファイルアクセス制御*」の「*3.4 信頼関係先ドメ インの追加*」を参照してください。

- Note 本設定は必須ではありません。ただし、信頼関係先ドメインの設定がされていない 場合、信頼関係先ドメインに登録されたユーザ、グループは iStorage HS にアクセ スできません。また、信頼関係先ドメインに登録されたユーザ、グループの ACL が含まれるファイル・フォルダは、iStorage HS への書き込み・読み込みに失敗しま す。
- Note レプリケーションの設定を行っている場合、レプリカ側も信頼関係先ドメインの設定を行ってください。詳細は「*第3 章 ファイルアクセス制御*」の「*3.5 レプリケーションの注意事項*」を参照してください。レプリケーションは、ディザスタリカバリソリューションとして、iStorage HS 間でファイルシステムをレプリケートする機能です。レプリケーション機能についての詳細は「ユーザーズガイド」の「*第8 章 レプリケーション*」を参照してください。

1.3.8 ファイルシステムの作成

Windows クライアントから使用するファイルシステムを作成します。「ユーザーズガイ ド」の「*第4 章 ファイルシステム設定の管理*」の「*ファイルシステムを作成する (CIFS)*」を参照して ACL オプションを有効にしたファイルシステムの作成を行ってく ださい。Active Directory 認証を指定している場合、ACL オプションの既定値は有効とな ります。

1.3.9 クライアントからの接続

クライアントから接続(マウント)を行います。「*付録 A クライアントからの接続*」を 参照して接続を行ってください。

第2章 認証方式の変更

この章では、認証方式を変更する手順について説明します。既存の CIFS ファイルシステムを残し た状態で認証方式を変更する場合、iStorage HS では以下の図の変更をサポートしています。



図 1 認証方式の変更

上図の点線の矢印に対応する認証方式の変更は、ファイルシステムを残したまま行うことはできません。認証方式を変更するには、NFS を除く CIFS ファイルシステムを削除した後、認証方式を設定してください。認証方式変更前のファイルシステムのデータが必要な場合、認証方式変更前のファイルシステムのデータをバックアップし、認証方式移行後の新規ファイルシステムにリストアするデータ移行の検討が必要となります。

2.1 ワークグループ(共有)認証から Active Directory 認証への移行

本節では、ワークグループ(共有)認証から Active Directory 認証への移行手順について 説明します。ワークグループ(共有)認証時に作成した CIFS ファイルシステムは ACL が 無効であるため、ACL によるアクセス制御を行う場合は、認証方式を Active Directory 認 証へ変更した後、ACL が有効なファイルシステムへデータを移行する必要があります。



2.1.1 事前準備

本手順では以下の事前準備が必要です。iStorage HS が Active Directory に参加する際に必要なアカウントを、ドメインコントローラに準備します。認証に使用する Active Directory の管理者に、アカウントの作成を依頼してください。

- DNS サーバの IP アドレス
- NTP サーバの IP アドレス
- iStorage HS が所属するドメイン名と DNS ドメイン名
- 所属するドメイン名の信頼関係先 DNS ドメイン名(詳細は 2.1.8 で説明)
- iStorage HS に設定する NetBIOS 名
- クライアントから接続するファイルシステム名
- ユーザアカウント(iStorage HSのドメイン参加用に1アカウント)
 - アカウント名は任意。
 - 既存のユーザを利用してもよい。
- コンピュータアカウント(アクセラレータノード機能を持つノード1台につき1アカウント)
 - ・ アカウント名は iStorage HS に設定する NetBIOS 名
 - ・ 「パスワードのリセット」と「書き込み」許可のアクセス権限を与えておくこと。

2.1.2 クライアントからの切断

クライアントから iStorage HS を切断します。切断する前にファイルシステムにアクセス していないことを確認してください。「*付録 B クライアントからの切断*」を参照してく ださい。

2.1.3 DNS の設定

Active Directory に参加する際、iStorage HS はドメイン名の名前解決を行う必要がありま す。この名前解決に使用する DNS サーバを設定します。「ユーザーズガイド」の「第5 章 システム設定」の「アクセラレータノード機能を持つノードの外部ネットワーク設定 を有効にする」を参照して設定を行ってください。

Note DNS の設定は、アクセラレータノード機能を持つ全ノードに対して設定してくだ さい。

Note Active Directory 認証を使用する際、検索ドメインに検索ドメイン名が登録されてい る場合、性能が劣化する場合があります。検索ドメインは既定値(設定なし)にし ておくことを推奨いたします。

2.1.4 NTP の設定

NTP サーバの設定を行います。「ユーザーズガイド」の「*第5 章 システム設定*」の 「*NTP サーバを設定する*」を参照して設定を行ってください。システムの再起動が必要と なります。

Note CIFS 認証方式に Active Directory を使用する場合は、ドメインコントローラが参照 している NTP サーバと同じ NTP サーバを指定してください。iStorage HS の時刻が ドメインコントローラとずれている場合、Active Directory への参加に失敗する場合 があります。

2.1.5 NetBIOS 名の設定

NetBIOS 名を設定します。「ユーザーズガイド」の「*第5 章 システム設定*」の「NetBIOS 名を設定する」を参照して設定を行ってください。

Note 同じドメイン内に本製品が複数システムある場合、重複することがないように、そ れぞれ異なる NetBIOS 名を指定してください。NetBIOS 名が既定値の場合、 NetBIOS 名が重複するため、Windows クライアントから本製品に接続できない場合 があります。

2.1.6 認証方式の設定

iStorage HS の認証方式を Active Directory 認証に設定します。「ユーザーズガイド」の 「*第5章 システム設定*」の「*認証方式に Active Directory を設定する*」を参照して設定を 行ってください。

- Note 本手順は、NTP の設定を反映するためのシステム再起動を行った後に行ってください。再起動を行わない場合、ドメインの参加に失敗する場合があります。
- Note ドメイン参加設定では、「2.1.1 *事前準備*」で指定したユーザ名とパスワードを使用してください。

2.1.7 ネットワーク制限の設定

CIFS 接続を許可するクライアントを設定します。「ユーザーズガイド」の「*第5 章 シス* テム設定」の「ネットワーク制限を設定する」を参照してください。

2.1.8 信頼関係先ドメインの追加

「2.1.6 認証方式の設定」で設定したドメインと信頼関係が結ばれているドメインを登録 します。設定方法については「第3章 ファイルアクセス制御」の「3.4 信頼関係先ドメ インの追加」を参照してください。

- Note 本設定は必須ではありません。ただし、信頼関係先ドメインの設定がされていない 場合、信頼関係先ドメインに登録されたユーザ、グループは iStorage HS にアクセ スできません。また、信頼関係先ドメインに登録されたユーザ、グループの ACL が含まれるファイル・フォルダは、iStorage HS への書き込み・読み込みに失敗しま す。
- Note レプリケーションの設定を行っている場合、レプリカ側も信頼関係先ドメインの設 定を行ってください。詳細は「*第3 章 ファイルアクセス制御*」の「3.5 レプリケー ションの注意事項」を参照してください。レプリケーションは、ディザスタリカバ リソリューションとして、iStorage HS 間でファイルシステムをレプリケートする機 能です。レプリケーション機能についての詳細は「ユーザーズガイド」の「第8章 レプリケーション」を参照してください。

2.1.9 クライアントからの接続

クライアントから接続(マウント)を行います。「*付録 A クライアントからの接続*」を 参照して接続を行ってください。

2.1.10 ACL が有効なファイルシステムへの移行

認証方式がワークグループ(共有)に設定されていたときに作成されたファイルシステム は ACL が無効になっています。ACL を使用する場合は ACL が有効なファイルシステム へのデータ移行が必要です。「2.3 ACL が有効なファイルシステムへの移行」を参照して データ移行を行ってください。

Active Directory 認証からワークグループ (共有)認証への移行

本節では、Active Directory 認証からワークグループ(共有)認証への移行手順について説 明します。ワークグループ(共有)認証ではACL が有効なファイルシステムはエクス ポートできません。そのため、ACL が有効なファイルシステムに、認証方式変更後もク ライアントから接続する必要がある場合は、事前にACL が無効なファイルシステムに データを移行する必要があります。このデータ移行時、ACL により通常のユーザではア クセスできないデータがある場合があるため、アクセス制御を無視する特権ユーザを使用 して ACL が無効なファイルシステムへデータを移行することが必要となります。また、 ACL が有効なファイルシステムがない場合でも、ACL が無効な既存のファイルシステム のデータに接続が必要な場合は、ワークグループ(共有)認証でアクセス可能となるよう に、既存のファイル、フォルダへ必要なアクセス権の設定を変更する必要があります。

2.2.1 事前準備	事前に必要な情報を収集します。
◆ 2.2.2 ACL が無効なファイルシステムへの移行	ACL が有効なファイルシステムがある場合、 無効なファイルシステムに移行します。
2.2.3 クライアントからの切断	Windows クライアントから iStorage HS への接続 を切断します。
↓ 2.2.4 Backup Operators の設定	既存ファイルの ACL を変更するために、 特権ユーザでアクセスする設定を行います。
◆ 2.2.5 Backup Operators 権限での接続	設定した特権ユーザで Windows クライアントか ら iStorage HS に接続します。
2.2.6 既存ファイルの ACL 変更	認証方式の移行後も既存ファイルにアクセスで きるよう、既存ファイルの ACL を変更します。
2.2.7 クライアントからの切断	Windows クライアントから iStorage HS への接 続を切断します。
2.2.8 Backup Operators 設定の解除	特権ユーザでアクセスする設定を解除します。
2.2.9 ファイルシステムのアンエクスポート	認証方式を移行するために、CIFS ファイルシ ステムをアンエクスポートします。
2.2.10 認証方式の設定	認証方式を Active Directory からワークグルー プ(共有)に移行します。
2.2.11 ファイルシステムのエクスポート	クライアントから接続する CIFS ファイルシステ ムをエクスポートします。
▼ 2.2.12 クライアントからの接続	Windows クライアントから iStorage HS に接続し ます。

2.2.1 事前準備

本手順では以下の事前準備が必要です。

- ワークグループ名
- 認証用のパスワード
- クライアントから接続するファイルシステム名

2.2.2 ACL が無効なファイルシステムへの移行

ACL が有効なファイルシステムが存在しない場合、本手順は不要です。

ACL が有効なファイルシステムを認証方式変更後も使用する場合は、ACL が無効なファ イルシステムへのデータ移行が事前に必要です。「2.4 ACL が無効なファイルシステムへ の移行」を参照してデータ移行を行ってください。

2.2.3 クライアントからの切断

クライアントから iStorage HS を切断します。切断する前にファイルシステムにアクセス していないことを確認してください。「*付録 B クライアントからの切断*」を参照してく ださい。

2.2.4 Backup Operators の設定

認証方式の移行前に作成したファイルは、Active Directory 認証での接続時に利用される ユーザがファイル所有者となる ACL が付与されています。ワークグループ(共有)認証 ではこのユーザを利用できないため、これらの既存ファイルのアクセス許可の変更ができ ません。認証方式の移行後に作成するファイルと同様にアクセス許可の変更を可能にする には、ワークグループ(共有)認証でもファイルに所有者としてアクセスできるようにす る必要があります。そのため、既存ファイルの所有者をワークグループ(共有)認証で利 用するユーザに変更する必要があります。 所有者でないファイルの ACL も変更するために、ACL のチェックを受けない Backup Operators 権限を持つユーザで iStorage HS に接続します。「2.2.4 Backup Operators の設 \hat{c} 」 ~ 「2.2.8 Backup Operators 設定の解除」の手順はファイル・フォルダが存在するすべ ての CIFS ファイルシステムに対して行ってください。

システム管理者のユーザ名(既定値は sysadmin)で管理ノードに CLI ログインし、以下の コマンドを実行してください。管理ノードに接続する際には、接続先として外部フローテ ィング IP アドレスを指定してください。

Backup Operators 権限を与えるユーザには、iStorage HS が所属するドメインの任意のユー ザを指定してください。コマンドに関する詳細は「*コマンドリファレンス*」の「*cifs*」を 参照してください。

```
# cifs modify name=<ファイルシステム名> ¥
backup-operators=<Backup Operators 権限を与えるユーザ名>
```

2.2.5 Backup Operators 権限での接続

既存ファイルの所有者を変更して、ワークグループ(共有)認証時に上書きやアクセス許 可の変更を可能にするために、「2.2.4 Backup Operators の設定」で Backup Operators 権限 を与えたユーザとして iStorage HS に接続します。「 $付録A \ D = f(T) + h(T) +$

C:¥>net use Z: ¥¥<IP アドレス>¥cifs1 /user:ccc¥sample01 password01 コマンドは正常に終了しました。

C:¥>

2.2.6 既存ファイルの ACL 変更

ワークグループ(共有)認証でも使用できるように、ファイルシステム上の全ファイルの ACLを一括変更します。

クライアント側で iStorage HS の共有を割り当てたネットワークドライブのプロパティを開いてください。以下のような画面が表示されます。

'HYDRAstor' の fs1 (Z:)のプロパティ		? ×
全般 セキュリティ		
グループ名またはユーザー名(<u>G</u>):		
Everyone		
🚮 hydraexport (Unix Group¥hydrae	export)	
🖸 🖸 hydraexport (Unix User¥hydraex	port)	
	追加(<u>D</u>)	削除(<u>R</u>)
Everyone のアクセス許可(P)	許可	拒否
フル コントロール		
変更		
読み取りと実行		
フォルタの内容の一覧表示 詰み取り		
まき込み	H	
特殊なアクセス許可または詳細設定を表	云するには、「魹」「	=¥¢m=A⇔A A
細設定]をクリックしてください。		
	-	
OK		適用(<u>A</u>)

図 2 ネットワークドライブのプロパティ

- 2. 「セキュリティ」タブをクリックします。
- 3. 「グループ名またはユーザ名」から「Everyone」を選択します。
- 4. 「フル コントロール」の許可のチェックボックスを選択します。
- 5. 「詳細設定」をクリックします。

IYDRAstor'	ወ fs1 (Z:) ወセキュリティወ	詳細設定			? ×
アクセス許可	アクセス許可 監査 所有者 有効なアクセス許可				
特殊なアクセ	22.許可の詳細を表示するには、	アクセス許可エントリを運	[択してから、[編集] をク	リックしてください。	
アクセス計画			(- -	1	_
_種類	名前	<u>アクセス許可</u>	維承元	<u> 適用先</u>	
許可	Everyone	フル コントロール	〈維承なし〉	このフォルダ、サブフォルダお	
目許可	hydraexport (Unix Group	フル コントロール	〈維承なし〉	このフォルタのみ	
計可	hydraexport (Unix User#	ערייםאכב אול	く推測なしと	このフォルダのみ	
□ 親からの維承可能なアクセス許可をこのオブジェクトと子オブジェクトすべてに伝達できるようにし、それらをここで明示的に定義 されているものに含める(A)					
✓ 子オブジェクトすべてのアクセス許可エントリを、ここに表示されているエントリで子オブジェクトに適用するもので置換する(P)					
<u>アクセス制御の詳細</u> を表示します。					
			ОК	キャンセル 適用	(<u>A</u>)

図 3 セキュリティの詳細設定

- 6. Everyone の「適用先」を「このフォルダ、サブフォルダおよびファイル」に変更します。
- 「子オブジェクトすべてのアクセス許可エントリを、ここに表示されているエントリ で子オブジェクトに適用するもので置換する」のチェックボックスを選択します。
- 8. 「OK」をクリックします。

2.2.7 クライアントからの切断

Backup Operators 権限で接続しているクライアントから iStorage HS を切断します。切断す る前にファイルシステムにアクセスしていないことを確認してください。「*付録 B クラ イアントからの切断*」を参照してください。

2.2.8 Backup Operators 設定の解除

システム管理者のユーザ名(既定値は sysadmin)で管理ノードに CLI ログインし、以下の コマンドを実行してください。管理ノードに接続する際には、接続先として外部フローテ ィング IP アドレスを指定してください。コマンドに関する詳細は「*コマンドリファレン ス*」の「*cifs*」を参照してください。

cifs modify name=<「2.2.4 Backup Operatorsの設定」で指定したファイルシステム 名> backup-operators=none

2.2.9 ファイルシステムのアンエクスポート

CIFS ファイルシステムをすべてアンエクスポートします。「ユーザーズガイド」の「第4 章 ファイルシステム設定の管理」の「ファイルシステムをアンマウントする」を参照し て設定を行ってください。

2.2.10 認証方式の設定

iStorage HS の認証方式をワークグループ(共有)認証に設定します。 システム管理者のユーザ名(既定値は sysadmin)で管理ノードに CLI ログインし、以下の コマンドを実行してください。管理ノードに接続する際には、接続先として外部フローテ ィング IP アドレスを指定してください。コマンドに関する詳細は「*コマンドリファレン ス*」の「*cifs config*」を参照してください。

```
# cifs config clear
# cifs config set authmethod=share ¥
workgroup=<ワークグループ名> ¥
auth={yes(パスワード認証を行う) | no(パスワード認証を行わない)}
# cifs config show
```

2.2.11 ファイルシステムのエクスポート

CIFS ファイルシステムをエクスポートします。「ユーザーズガイド」の「*第4 章 ファイ ルシステム設定の管理*」の「*CIFS でファイルシステムを使用できるようにする*」を参照 して設定を行ってください。

2.2.12 クライアントからの接続

Windows OS の net use コマンドを使用して、クライアントから接続(マウント)を行いま す。「*付録 A クライアントからの接続*」を参照して接続を行ってください。

- Note Windows OS のバージョンによっては、ネットワークドライブを指定せずに net use コマンドを実行すると、接続に失敗する場合があります。この場合は、ネットワークドライブを指定して、再度 net use コマンドを実行してください。
- Note Windows OS のバージョンによっては、Windows OS のユーザ名を net use コマンド に指定する必要があります。以下は、ユーザ名「user01」を指定した例です。

ユーザ名を指定する場合: C:¥>net use Z: ¥¥<IP**アドレス**>¥cifs1 /user:user01 <**パスワード**>

2.3 ACL が有効なファイルシステムへの移行

本節では、ACL オプションが無効なファイルシステムを有効なファイルシステムに移行 するための手順について説明します。ACL オプションが無効なファイルシステムから有 効なファイルシステムに移行するためには、新規に作成した ACL が有効なファイルシス テムにデータを移行します。



図 4 ACL が無効なファイルシステムと有効なファイルシステム間のデータ移行

2.3.1 ファイルシステムの作成

データ移行先になる ACL が有効なファイルシステムを作成します。移行するデータの格納先として十分な空き容量があることを確認してください。「ユーザーズガイド」の「第 4章 ファイルシステム設定の管理」の「ファイルシステムを作成する(CIFS)」を参照 して ACL オプションを有効にしたファイルシステムを作成してください。

2.3.2 クライアントからの接続

クライアントから ACL が有効なファイルシステムを接続(マウント)します。「*付録A* クライアントからの接続」を参照して接続を行ってください。

2.3.3 ファイルシステムの ACL の設定

ACL が有効なファイルシステムにデータを格納した場合、すべてのデータに Everyone に 対するフルコントロール許可の ACL が付与されます。データ格納時に付与される ACL を 変更する場合は、「*第3 章 ファイルアクセス制御*」の「*3.2 ACL の既定値*」および「*3.3 ACL の既定値の変更*」を参照して設定を行ってください。

2.3.4 データ移行

ACL が無効なファイルシステムから ACL が有効なファイルシステムへデータをコピーし ます。Windows クライアントから xcopy コマンド、robocopy コマンドなどを用いてデータ を移行してください。データ移行したファイルの ACL には「2.3.3 ファイルシステムの ACL の設定」で設定した既定値が設定されます。

- Note データ移行前の ACL が無効なファイルシステム上にあるデータの ACL は引き継ぐ ことはできません。そのため、xcopy では"/o"オプションを指定することはでき ません。robocopy では、"/copy:SOU"オプションを指定することはできません。
- Note iStorage HS は監査機能についてはサポートしておりません。xcopy ではファイルの 監査の設定をコピーするための"/x"オプションを指定することはできません。ま た、robocopy では"/copy:U"オプションを指定することはできません。

2.4 ACL が無効なファイルシステムへの移行

本節では、ACL オプションが有効なファイルシステムを無効なファイルシステムに移行 するための手順について説明します。ACL オプションが有効なファイルシステムから無 効なファイルシステムに移行するためには、新規に作成した ACL が無効なファイルシス テムにデータを移行します。



図 5 ACL が無効なファイルシステムと有効なファイルシステム間のデータ移行

2.4.1 ファイルシステムの作成

データ移行先になる ACL が無効なファイルシステムを作成します。移行するデータの格納先として十分な空き容量があることを確認してください。「ユーザーズガイド」の「第 4章 ファイルシステム設定の管理」の「ファイルシステムを作成する(CIFS)」を参照 して ACL オプションを無効にしたファイルシステムを作成してください。

2.4.2 クライアントからの切断

クライアントから iStorage HS を切断します。切断する前にファイルシステムにアクセス していないことを確認してください。「*付録 B クライアントからの切断*」を参照してく ださい。

2.4.3 Backup Operators の設定

ACL のチェックを受けない Backup Operators 権限を持つユーザで iStorage HS に接続します。

システム管理者のユーザ名(既定値は sysadmin)で管理ノードに CLI ログインし、以下の コマンドを実行してください。管理ノードに接続する際には、接続先として外部フローテ ィング IP アドレスを指定してください。

Backup Operators 権限を与えるユーザには、Active Directory の任意のユーザを指定してく ださい。コマンドに関する詳細は「*コマンドリファレンス*」の「*cifs*」を参照してくださ い。

cifs modify name=<ファイルシステム名> ¥

backup-operators=<Backup Operators 権限を与えるユーザ名>

2.4.4 Backup Operators 権限での接続

「2.4.3 Backup Operators の設定」で Backup Operators 権限を与えたユーザとして、ACL が 無効なファイルシステムを接続(マウント)します。「*付録 A クライアントからの接* 続」を参照して接続を行ってください。Backup Operators 権限を持った sample01 ユーザで 接続する場合は以下のようになります。

C:¥>net use Z: ¥¥<IPアドレス>¥cifs1 /user:ccc¥sample01 password01 コマンドは正常に終了しました。

C: ¥ >

2.4.5 データ移行

ACL が有効なファイルシステムから ACL が無効なファイルシステムヘデータをコピーし ます。Windows クライアントから xcopy コマンド、robocopy コマンドなどを用いてデータ を移行してください。

- Note データ移行前の ACL が有効なファイルシステム上にあるデータの ACL は引き継ぐ ことはできません。そのため、xcopy では"/o"オプションを指定することはでき ません。robocopy では、"/copy:SOU"オプションを指定することはできません。
- Note iStorage HS は監査機能についてはサポートしておりません。xcopy ではファイルの 監査の設定をコピーするための"/x"オプションを指定することはできません。ま た、robocopy では"/copy:U"オプションを指定することはできません。

第3章 ファイルアクセス制御

この章では、Active Directory 認証で使用できる ACL によるアクセス制御について説明します。

3.1 ACL の概要

本節では、ACLの概要について説明します。ACLを利用することにより、ファイル、フ オルダごとに「誰に対して」「どのような操作を許可するか」という属性を定義すること ができるようになります。 具体的には iStorage HS は以下の操作をサポートしています。

- ・ アクセス可能なユーザ、グループの追加、削除、およびアクセス許可の設定(図 6)
- ・所有者の変更(図7)
- Note ACL には Active Directory に登録されたグループ/ユーザのみ設定できます。Active Directory に登録されていないローカルグループ/ユーザを含めることはできません。
- Note Enterprise Admins グループのメンバを使用して本製品に接続した場合、管理者特権 は利用できません。
- Note ビルトイングループを利用したファイル/フォルダのアクセス制御はできません。 ビルトイングループの詳細については Microsoft のサポートページを参照してくだ さい。
- Note 監査エントリの設定および参照はサポートしていません。本製品上のファイルに対して監査エントリを設定した場合、アクセスが拒否されます。

te	st.txt ወቂ ^j	キュリティの詳細設定			? ×
	アクセス許可	所有者 有効なアクセス許可			
	特殊なアク	・ セス許可の詳細を表示するには、アク	セス許可エントリを選択してから	、[編集] をクリックしてください。	
		T=> 1.0/T			
	アクセス許可		(1	
	種類	名前	アクセス許可	淮水元	
	時間	test (ADPA¥test)	フル コントロール	〈細承なし〉	
		(00((1)))))))))))))))))))))))))))))))))		(E)+(0(C))	
	ieto	(D) (症律(F)			
			H1990(19		
	▶ 親からの	D維承可能なアクセス許可をこのオブ	ジェクトと子オブジェクトすべてにf	去達できるようにし、それらをここで明テ	的に定義
	~ ਆਪ)6ものに含める(<u>A</u>)			
	アクセス制催	抑力詳細を表示します。			
	2.2.0239419				
-					
			(DK キャンセル	適用(<u>A</u>)
_					

図 6 ACLの追加、編集、削除

test.txt のセキュリティの詳細設定 ? 🗙
アクセス許可所有者 有効なアクセス許可
このオブジェクトの必要なアクセス許可または特権が与えられていれば、オブジェクトの所有者になるか、または所有者を割り当て ることができます。
このアイテムの現在の所有者(C):
test (ADPA¥test)
所有者の変更(_):
名前
🚮 Administrators (SN0101¥Administrators)
😰 hydra (MANUAL¥hydra)
😰 hydra (Unix User¥hydra)
他のユーザーまたはグループ(山)
<u>所有権の詳細</u> を表示します。

図 7 所有者の変更

3.2 ACL の既定値

本節では、ファイル・フォルダに付与される ACL の既定値について説明します。 ファイル、フォルダに既定値として設定されるアクセス許可は以下の図のように Everyone グループに対するフルコントロールの許可のみとなります。また、ファイル、フォルダの 所有者はファイル、フォルダの作成者となります。ファイル、フォルダの作成者が Domain Admins に属する場合は、所有者は Administrators グループとなります。

Note ファイルシステムのトップディレクトリの ACL は既定値の Everyone グループに対 するフルコントロールの許可から変更しないでください。

全般 セキュリティ	
ガルニプタまたけコーザータ(G)・	
Everyone	
追加([<u>D</u>) 削除(<u>R</u>)
 Everyone のアクセス許可(P)	
ר-ער ארכ	
読み取り	
書き込み	
特殊なアクセス許可	
特殊なアクセス許可または詳細設定を表示するには 細設定]をクリックしてください。	↓ 詳細設定(⊻)
OK *	8 ³ /7世 適用(4)

図 8 ファイルのアクセス許可

lderのプロパティ		?
全般 セキュリティ カスタマイズ		
グループ名またはユーザー名(<u>G</u>):		
Everyone		
1)etra(D)	8(R+/D)
Everyone のアクセス許可(P)	許可	拒否
די בארב אר	1	
変更	\$	
読み取りと実行	V	
フォルダの内容の一覧表示	4	
読み取り	V	
書き込み	\checkmark	
特殊なアクセス許可または詳細設定を 細設定] をクリックしてください。	表示するには、「詳	詳細設定──

図 9 フォルダのアクセス許可

3.3 ACL の既定値の変更

本節では、ACLの既定値の変更方法について説明します。

ACLの既定値は、iStorage HSに接続する Windows クライアントからフォルダに ACL を 設定することで、設定後に該当フォルダ配下に作成されるファイル、フォルダが上位フォ ルダの ACL を継承します。

- Note ACL に設定をしていたユーザ・グループがドメインから削除されるなどにより、意 図せずファイル・フォルダへのアクセスができなくなった場合、Domain Admins グ ループの権限を持ったユーザで接続して所有者を変更した後、所有者の権限で接続 して ACL を適切に変更してください。通常、Domain Admins の権限はドメイン管 理者が持っています。Domain Admins 権限での接続ができない場合、cifs acl コマン ドを利用することで、指定したファイル・フォルダの ACL を Everyone グループに 対するフルコントロール許可のみに変更し、アクセス可能にすることができます。 コマンドに関する詳細は「コマンドリファレンス」の「cifs acl」を参照してくださ い。
- 1. クライアントからエクスプローラを開きます。
- 2. 既定値を変更するフォルダを右クリックします。
- 3. プロパティを選択します。
- 4. 「セキュリティ」タブを選択します。

'HYDRAstor' の sample (Z:)のプロパラ	ŕ	? ×
全般 セキュリティ		
グループ名またはユーザー名(<u>G</u>):		
Everyone		
	追加(<u>D</u>)	肖耶余(<u>R</u>)
アクセス許可	許可	拒否
רעב ער דער ער דער אר		
② 一 変更 読み取りと実行		
フォルダの内容の一覧表示		
読み取り		
特殊なアクセス許可または詳細設定を表 細設定] をクリックしてください。	示するには、信羊 	詳細設定(⊻)
ОК	キャンセル	適用(<u>A</u>)

図 10 ACL の既定値の変更

- 5. 既定値となるユーザまたはグループを追加・削除します。
- 6. 既定値となるユーザ名またはグループ名のアクセス許可を設定します。
- 7. 「OK」をクリックします。

3.4 信頼関係先ドメインの追加

本節では、iStorage HS の所属するドメインと信頼関係が結ばれている信頼関係先ドメイン の登録方法について説明します。

- Note 本設定は必須ではありません。ただし、信頼関係先ドメインの設定がされていない 場合、信頼関係先ドメインに登録されたユーザ、グループは iStorage HS にアクセ スできません。また、信頼関係先ドメインに登録されたユーザ、グループの ACL が含まれるファイル・フォルダは、iStorage HS への書き込み・読み込みに失敗しま す。
- Note レプリケーションの設定を行っている場合、レプリカ側も信頼関係先ドメインの設 定を行ってください。詳細は「3.5 レプリケーションの注意事項」を参照してくだ さい。レプリケーションは、ディザスタリカバリソリューションとして、iStorage HS 間でファイルシステムをレプリケートする機能です。レプリケーション機能に ついての詳細は「ユーザーズガイド」の「第8章 レプリケーション」を参照して ください。

具体例として、以下の図のようなドメインA、ドメインB、ドメインC、ドメインD、の ドメインツリーがあり、iStorage HS がドメインCに所属している場合の、信頼関係先ド メインの調査方法とその設定方法について説明します。



図 11 信頼関係先ドメインの設定

1. ドメイン C に所属している Windows サーバにドメイン C に所属しているユーザでロ グインします。 所属するドメインの信頼関係先ドメインを調べるため、コマンドプロンプトから netdom コマンドを実行します。netdom コマンドは、Windows Server 2003 ではサ ポートツールに含まれています。Windows Server 2008 以降では標準でインストール されています。書式と実行例は以下のようになります。

```
(書式)
```

netdom query /Domain:<iStorage HS に設定した Active Directoryの DNS ドメイン名> TRUST

(実行例)

C:¥>netd	om query /Domain:c.example.local TRUST	
信頼の方向	¥信頼する側のドメイン	信頼の種類
		========
<->	example.local	
直接		
<->	ddd.ccc.example.local	
直接		
<->	bbb.example.local	
間接		
コマンドは	正しく完了しました。	
C:¥>		

 コマンドの実行結果の「信頼する側のドメイン」に表示されるドメイン名が、設定する信頼関係先の DNS ドメイン名になります。信頼関係先 DNS ドメイン名を設定する cifs config modify コマンドは以下のようになります。「コマンドリファレンス」の 「cifs config」を参照して設定を行ってください。

(実行例)

```
# cifs config modify trustdom-add=¥
    1/example.local,¥
    2/ddd.ccc.example.local,¥
    3/bbb.example.local
# cifs config show
```

3.5 レプリケーションの注意事項

本節では、CIFS でレプリケーションを作成する際の注意事項について説明します。

CIFS ファイルシステムをレプリケーションする場合、事前にマスタ側とレプリカ側のシ ステムが同じ認証方式になるように設定してください。また、認証方式に Active Directory を指定する場合、ドメイン環境によって設定方法が異なります。

- マスタ側とレプリカ側で所属するドメインが同じ。
 - ドメインごとに一意となる識別番号を決めてください。cifs config modify コマンドの trustdom-add パラメータで<number>を指定する際に使用します。詳細は「コマンドリファレンス」の「cifs」を参照してください。
 - マスタ側システムの信頼関係先ドメインの設定と同じ設定をレプリカ側システム に適用する場合は、マスタ側システムで cifs config show trustdomain-command コ マンドを実行し、出力されるコマンドをレプリカ側システムで実行してくださ い。詳細は「コマンドリファレンス」の「cifs config」を参照してください。
- マスタ側とレプリカ側で所属するドメインが異なる。
 - マスタ側とレプリカ側のドメインは信頼関係を結んでいる必要があります。
 - ドメインごとに一意となる識別番号を決めてください。cifs config set コマンドの domain-number パラメータの<number>および cifs config modify コマンドの trustdom-add パラメータの<number>を指定する際に使用します。詳細は「コマン ドリファレンス」の「cifs」を参照してください。
 - マスタ側とレプリカ側では、iStorage HSの所属するドメインが異なるため、 iStorage HS が所属するドメインの識別番号もそれぞれ異なります。しかし、GUI では iStorage HS の所属するドメインの識別番号を指定することができません (既定値の0が適用されます)。そのためレプリカ側での認証方式の設定には、 cifs config set コマンドの domain-number パラメータでレプリカ側システムの所属 するドメインの識別番号を指定してください。
 - 信頼関係先ドメインの設定には cifs config show trustdomain-command コマンドの 出力結果を使用せず、cifs config modify コマンドを直接使用してください。cifs config show trustdomain-command コマンドはマスタ側とレプリカ側で所属するド メインが同じ場合に使用するコマンドです。誤って使用した場合、マスタ側とレ プリカ側の ACL が不整合となります。

- レプリカ側で所属するドメインがない。
 - レプリケーションセットの作成はできますが、レプリカ側のシステムがドメイン に参加するまでレプリカ側のファイルシステムにはアクセスできません。
 - ドメインごとに一意となる識別番号を決めてください。cifs config set コマンドの domain-number パラメータの<number>および cifs config modify コマンド の trustdom-add パラメータの<number>を指定する際に使用します。詳細は「コマン ドリファレンス」の「cifs」を参照してください。
 - cifs config set コマンド、cifs config modify コマンドに force オプションを指定する ことでマスタ側と同じ認証方式を指定することができます。ドメインが存在しな い環境で GUI を使用して認証方式を設定することはできません。

3.5.1 マスタとレプリカでドメインが同じ場合

レプリケーションを作成する際、マスタ側とレプリカ側で同じドメインに所属する場合の ドメイン環境の設定方法について具体例で説明します。

- 以下の図のようなドメイン A、ドメイン B、ドメイン C、ドメイン D、のドメインツ リーがあり、iStorage HS はドメイン C に所属している。
- ドメインの識別番号はそれぞれドメインAが1、ドメインBが3、ドメインCが0、 ドメインDが2と決定されているものとする。
- マスタ側およびレプリカ側の認証方式に Active Directory が指定されている。
- マスタ側の信頼関係先ドメインの設定はすでに行っている。



図 12 認証方式が Active Directory の場合のレプリケーション

1. マスタ側で cifs config show trustdomain-command コマンドを実行します。

2. 手順1の出力結果を使用してレプリカ側でcifs config modify コマンドを実行します。

```
# cifs config modify ¥
  trustdom-add=1/example.local,2/ddd.ccc.example.local,3/bbb.example.local
```

3. マスタ側とレプリカ側で cifs config show コマンドを実行し、DNS ドメイン名、信頼 関係先 DNS ドメイン名に差分がないことを確認します。ドメインとドメインの識別 番号の対応関係が、マスタとレプリカ側で差異がないことを確認します。

マスタ側

<pre># cifs config show CIFS Configuration</pre>	
CIFS_Config_Node	HN0101
CIFS_Config_NETBIOS	MASTER0101
CIFS Config Authmethod	ads
CIFS Config Allow	192.168.1.10
CIFS_Config_Deny	192.168.1.0/255.255.255.0
CIFS_Config_Domain	ccc
CIFS_Config_Dnsdomain	ccc.example.local
CIFS_Config_DomainNumber	0
CIFS_Config_DomainController	*
CIFS_Config_TrustDomain1	example.local
CIFS_Config_TrustDomain2	ddd.ccc.example.local
CIFS_Config_TrustDomain3	bbb.example.local
ExitStatus:0	

レプリカ側

# cifs config show	
CIFS Config Node	HN0101
CIFS Config NETBIOS	REPLI0101
CIFS Config Authmethod	ads
CIFS Config Allow	192.168.1.10
CIFS Config Deny	192.168.1.0/255.255.255.0
CIFS_Config_Domain	ccc
CIFS_Config_Dnsdomain	ccc.example.local
CIFS_Config_DomainNumber	0
CIFS_Config_DomainController	*
CIFS_Config_TrustDomain1	example.local
CIFS_Config_TrustDomain2	ddd.ccc.example.local
CIFS_Config_TrustDomain3	bbb.example.local
ExitStatus:0	

3.5.2 マスタとレプリカでドメインが異なる場合

レプリケーションを作成する際、マスタ側とレプリカ側で異なるドメインに所属する場合 のドメイン環境の設定方法について具体例で説明します。

- 以下の図のようなドメイン A、ドメイン B、ドメイン C、ドメイン D、のドメインツ リーがあり、マスタ側はドメイン B、レプリカ側はドメイン C に所属している。
- ドメインの識別番号はそれぞれドメインAが1、ドメインBが0、ドメインCが2、 ドメインDが3と決定されているものとする。
- マスタ側の認証方式に Active Directory が指定されている。レプリカ側は認証方式の設 定がされていない。
- マスタ側の信頼関係先ドメインの設定はすでに行っている。



図 13 認証方式が Active Directory の場合のレプリケーション

1. マスタ側の認証方式の設定を確認します。

```
マスタ側
```

# cifs config show CIFS Configuration	
CIFS_Config_Node CIFS_Config_NETBIOS CIFS_Config_Authmethod CIFS_Config_Allow CIFS_Config_Deny CIFS_Config_Domain CIFS_Config_DomainNumber CIFS_Config_DomainNumber CIFS_Config_DomainController CIFS_Config_TrustDomain1 CIFS_Config_TrustDomain2 CIFS_Config_TrustDomain3	HN0101 MASTER0101 ads 192.168.1.10 192.168.1.0/255.255.255.0 bbb bbb.example.local 0 192.168.1.3 example.local ccc.example.local ddd.ccc.example.local
ExitStatus:0	

2. レプリカ側の認証方式を設定します。(所属するドメインの識別番号を指定するため、GUI で設定を行うことはできません。)

レプリカ側

3. レプリカ側で信頼関係先ドメインの設定を行います。

レプリカ側

```
# cifs config modify trustdom-add=
      0/bbb.example.local, ¥
      1/example.local, ¥
      3/ddd.ccc.example.local
      Please wait for a while.
      ExitStatus:0
```

4. レプリカ側で cifs config show コマンドを実行し、ドメインとドメインの識別番号の 対応関係が、マスタとレプリカ側で差異がないことを確認します。

レプリカ側

# cifs config show CIFS Configuration	
CIES Config Node	HN0101
CIFS Config NETBIOS	REPLI0101
CIFS Config Authmethod	ads
CIFS Config Allow	192.168.1.10
CIFS_Config_Deny	192.168.1.0/255.255.255.0
CIFS_Config_Domain	ccc
CIFS_Config_Dnsdomain	ccc.example.local
CIFS_Config_DomainNumber	2
CIFS_Config_DomainController	*
CIFS_Config_TrustDomain0	bbb.example.local
CIFS_Config_TrustDomain1	example.local
CIFS_Config_TrustDomain3	ddd.ccc.example.local
ExitStatus:0	

.....

第4章 ファイル情報

この章では、Windows と互換性のあるファイル属性およびタイムスタンプに対応したファイルシス テムについて説明します。

4.1 機能概要

本製品では CIFS ファイルシステムのオプションを指定することで、Windows のファイル システム (NTFS) と互換性のある以下のファイル情報を、保持することが可能です。

- 1. ファイル属性
- 2. タイムスタンプ
- Note 代替データストリーム、監査機能についてはサポートしておりません。監査エント リを設定した場合、アクセスが拒否されます。

4.1.1 ファイル属性

本製品はファイル情報オプションのうちファイル属性対応のオプションを有効にすること で、以下のファイル属性を保持できます。

- 1. 読み取り専用
- 2. 隠しファイル
- 3. システムファイル
- 4. アーカイブ

ファイル属性対応オプションとファイル属性の対応は以下の表の通りです。

ファイル属性	ファイル属性対応オプション	ファイル属性対応オプション	
	無効	有効	
読み取り専用	0	0	
隠しファイル	×	0	
システムファイル	×	0	
アーカイブ	0	0	

表 1 ファイル属性対応オプション

- Note ファイル属性対応オプションが無効の場合、本製品に格納したファイル・ディレク トリに対して隠しファイル属性とシステムファイル属性の設定はできません。また 各属性が付与されたファイルを本製品に格納した場合、隠しファイル属性、システ ムファイル属性の情報が破棄されます。
- Note ACL 有効ファイルシステムの場合、ファイル属性対応のオプションは強制的に有効 となります。

4.1.2 タイムスタンプ

タイムスタンプに対応するためのオプションとして、タイムスタンプオプションとアクセ ス日時オプションの2つがあります。

タイムスタンプオプション

オプション無効時、更新日時のみが保持されます。オプションを有効にすることで、 作成日時とアクセス日時を保持することが可能となり、各タイムスタンプが 1µs から 100ns 単位に精度が向上します。

アクセス日時オプション

タイムスタンプオプション有効、かつ、アクセス日時オプション無効時、アクセス日 時はクライアントからの更新処理要求があった場合のみ更新します。タイムスタンプ オプション有効、かつ、アクセス日時オプションを有効時は、クライアントからの要 求に関係なく、ファイル読み取りアクセスした場合、アクセス日時を更新します。 タイムスタンプオプション無効時、作成日時とアクセス日時は更新日時と同じ値にな ります。

各オプションとタイムスタンプの関係は以下の表の通りです。

タイムスタンプ	タイムスタンプオプション	タイムスタンプオプション	タイムスタンプオプション	
	無効 (既定値)	有効	有効	
	アクセス日時オプション	アクセス日時オプション	アクセス日時オプション	
	無効 (既定値)	無効(既定値)	有効	
作成日時	×	0	0	
更新日時	0	0	0	
アクセス日時	×	\bigtriangleup	0	

表 2 ファイル属性対応オプション

Note アクセス日時オプションを有効にした場合、ファイル読み込み時にタイムスタンプ が更新されるため、オプション無効時と比較してファイルアクセス性能が劣化しま す。また、読み取りアクセスでタイムスタンプが更新されるため、更新していない ファイルがレプリケーションにおいてレプリカ先システムへのコピー対象となりま す。

4.2 設定方法

CIFS ファイルシステムを作成する際に、ファイルシステム作成画面の高度なオプション で有効にするファイル情報オプションのチェックボックスを選択します。ACL の有効チ ェックボックスを選択した場合、ファイル属性は自動的に選択されます。また、タイムス タンプのチェックボックスを選択しない場合、アクセス日時のチェックボックスは選択で きません。エクスポートタイプで NFS を指定した場合、ファイル情報オプションは選択 できません。

Note ファイルシステム作成後はファイル情報オプションの変更はできません。

アクセス権限	●読み書き ○読み取り専用
接続許可クライアント	
	① エントリを分けるには半角スペースを使用します。
接続拒否クライアント	
	エントリを分けるには半角スペースを使用します。
高度なオブション	
マーカーフィルタリング	□ 有効 CVS1(Commvault)
フェイルオーバ	✓ フェイルオーバ発生時にファイルシステムを移動させる。
WORM	無効 (WORMライセンスがない)
ACL	□ 有効
ファイル情報	✓ ファイル属性
	タイムスタンブ ● アクセス日時 ・
暗号化	_ 有効
暗号化キー	デフォルト 🗸
フェイルオーバが使用可能	な場合のみフェイルオーバ設定は有効になります。

図 14 ファイル情報オプションの設定

.

第5章 接続制限

この章では、Windows クライアントの IP アドレスによるアクセス制御について説明します。

5.1 システム単位の設定

cifs config コマンドの allow/deny パラメータでシステム単位に Windows クライアントの接 続可否を設定できます。

GUI の場合は、CIFS 画面からネットワーク制限を選択して設定してください。

allow パラメータに all を指定して deny パラメータに none を指定した場合はすべてのクラ イアントから接続できます。

deny パラメータに all を指定して allow パラメータを指定しない場合は、すべてのクライ アントから接続ができなくなります。deny パラメータに all を指定した場合、allow パラ メータに all を指定してもすべてのクライアントから接続できません。deny パラメータに all を指定して allow パラメータに IP アドレスを指定した場合は、allow パラメータに指定 した IP アドレスのクライアントだけが接続できます。

allow パラメータに IP アドレスを指定して deny パラメータを指定しない場合は、allow パ ラメータに指定した IP アドレスのクライアントだけが接続できます。特定のクライアン トからだけ接続を許可するシステムを構築する場合はこの方式を採用してください。

特定のクライアントからの接続を拒否するシステムを構築する場合は、deny パラメータ に接続を拒否するクライアントの IP アドレスを指定して、allow パラメータは指定しません。

allow パラメータと deny パラメータに同じ IP アドレスを指定することは矛盾となり、機能が無効になります。

また異なる IP アドレスを、allow パラメータと deny パラメータに設定することも管理の 煩雑さを増すだけであり有効ではありません。接続を許可したいクライアントの方が少な ければ allow パラメータで制限し、拒否したいクライアントが少なければ deny パラメー タで制限することが管理を簡単にするコツです。

管理が煩雑になるので、ファイルシステム単位に接続を制限したい場合はシステムの設定 は既定値で利用することを推奨します。

5.2 ファイルシステム単位の設定

cifs export コマンドおよび cifs modify コマンドでファイルシステム単位に Windows クラ イアントの接続可否を設定できます。

allow パラメータに all を指定して deny パラメータに none を指定した場合はすべてのクラ イアントから接続できます。

deny パラメータに all を指定して allow パラメータを指定しない場合は、すべてのクライ アントから接続ができなくなります。deny パラメータに all を指定した場合、allow パラ メータに all を指定してもすべてのクライアントから接続できません。deny パラメータに all を指定して allow パラメータに IP アドレスを指定した場合は、allow パラメータに指定 した IP アドレスのクライアントだけが接続できます。

allow パラメータに IP アドレスを指定して deny パラメータを指定しない場合は、allow パ ラメータに指定した IP アドレスのクライアントだけが接続できます。ファイルシステム に、特定のクライアントからだけ接続を許可したい場合はこの方式を採用してください。

特定のクライアントからの接続を拒否するファイルシステムを作成する場合は、deny パ ラメータに接続を拒否するクライアントの IP アドレスを指定して、allow パラメータは指 定しません。

allow パラメータと deny パラメータに同じ IP アドレスを指定することは矛盾となり、機能が無効になります。

また異なる IP アドレスを、allow パラメータと deny パラメータに設定することも管理の 煩雑さを増すだけであり有効ではありません。接続を許可したいクライアントの方が少な ければ allow パラメータで制限し、拒否したいクライアントが少なければ deny パラメー タで制限することが管理を簡単にするコツです。

付録 A クライアントからの接続

本付録では、クライアントから iStorage HS に接続する手順について説明します。

- 1. クライアントで、コマンドプロンプトを起動します。
- 2. コマンドプロンプトで net use コマンドを実行し、共有フォルダに接続します。
- ・ <u>認証方式がワークグループ(共有)の場合</u>
 ワークグループのパスワードを指定して以下のコマンドを実行し、共有フォルダ「cifs1」
 に接続します。

ネットワークドライブ(例「Z:」)の割り当てを行う場合:

C:¥>net use Z: ¥¥<IPアドレス>¥cifs1 <パスワード>

ネットワークドライブの割り当てを行わない場合:

C:¥>net use ¥¥<IP **アドレス**>¥cifs1 <パスワード>

- Note Windows OS のバージョンによっては、ネットワークドライブを指定せずに net use コマンドを実行すると、接続に失敗する場合があります。この場合は、ネットワー クドライブを指定して、再度 net use コマンドを実行してください。
- Note Windows OS のバージョンによっては、Windows OS のユーザ名を net use コマンド に指定する必要があります。以下は、ユーザ名「user01」を指定した例です。

ユーザ名を指定する場合: C:¥>net use Z: ¥¥<IP**アドレス**>¥cifs1 /user:user01 <**パスワード**>

認証方式が Active Directory の場合

Active Directory ドメインのドメイン名、ユーザ名、およびパスワードを指定して以下のコ マンドを実行し、共有フォルダ「cifs1」に接続します。

Note cifs config show コマンドで表示される CIFS_Config_Domain の値をドメイン名に指定してください。

```
ネットワークドライブ(例「Z:」)の割り当てを行う場合:
C:¥>net use Z: ¥¥<IPアドレス>¥cifs1 /user:<ドメイン名>¥<ユーザ名> <パスワード>
ネットワークドライブの割り当てを行わない場合:
C:¥>net use ¥¥<IPアドレス>¥cifs1 /user:<ドメイン名>¥<ユーザ名> <パスワード>
```

付録 B クライアントからの切断

本付録では、クライアントから iStorage HS を切断する手順について説明します。

- 1. クライアントで、コマンドプロンプトを起動します。
- 2. コマンドプロンプトで net use コマンドを実行し、接続中の共有フォルダを表示しま す。

C:¥>net u	C:¥>net use					
新しい接続は	新しい接続は記憶されます。					
ステータス	ローカル名	リモート名	ネットワーク名			
OK	Z:	¥¥ <ipアドレス>¥cifs1</ip	Microsoft Windows Network			
OK		¥¥ <ipアドレス>¥cifs2</ip	Microsoft Windows Network			

- 3. net use コマンドで接続中の共有フォルダを切断します。
 - ネットワークドライブの割り当てを行っている場合、以下のようにドライブ文字を指定して切断します。

C:¥>net use /d Z:

ネットワークドライブの割り当てを行っていない場合、共有フォルダのパスを指定して切断します。

C:¥>net use /d ¥¥<IPアドレス>¥cifs2

4. net use コマンドで切断されたことを確認します。

C:¥>net use

新しい接続は記憶されません。

一覧にエントリが存在しません。

付録 C 未サポート機能

本付録では、Windows でサポートされているが iStorage HS ではサポートしていない主な機能につ いて説明します。

項番		機能	サポート 状況	備考
1	羽菲卡式	WORKGROUP	\bigtriangleup	システムで1つ設定したパスワードのみで認証 (ユーザは使用しない)
1	申心中止ノノエム	Active Directory	0	
2		ACL	Δ	 CIFS 認証方式が Active Directory の場合の み ACL を設定可能 ドメインに所属していないローカルグルー プ/ユーザの ACL を設定することはでき ない 本製品が所属しているドメイン以外のドメ インのユーザを設定することはできない 監査エントリを設定することはできない ファイル属性については「4.1.1 ファイル 属性」を参照
3	日本語		Δ	 以下の項目に日本語を使用することはできない ユーザ名 グループ名 NetBIOS 名 ファイルシステム名 コメント
4	ファイル名 を[名の大文字小文字 区別しない	\bigtriangleup	1 バイト文字のみ対応
5	フォルタ	ダリダイレクト	×	
6	移動に	プロファイル	×	
7	オフラ	インファイル	×	
8	シャ	ドウコピー	×	
9	スナシ	ップショット	×	

表 3 未サポート機能一覧

付録 C 未サポート機能

項番	機能	サポート 状況	備考
10	代替データストリーム	×	
11	タイムスタンプ	Δ	 Windows と互換性のあるタイムスタンプ機 能は WORM 機能と同時使用できない 「4.1.2 タイムスタンプ」を参照

〇:サポート

△:一部サポート

× : 未サポート

付録 D CIFS 接続で使用するポート番号

本付録では、CIFS 接続時に使用するポートについて説明します。

Windows クライアントから iStorage HS へ接続する際、以下のポート番号を使用します。

サービス	プロトコル	iStorage HS 側 ポート番号
NetBIOS	etBIOS UDP	
NetBIOS	UDP	138
NetBIOS	ТСР	139
SMB	ТСР	445
Kerberos	TCP/UDP	88

表 4 Windows クライアントから iStorage HS へ接続する際に使用するポート番号

Note 割り当てられるポートは、ユーザの環境によって異なる場合があります。

索引

A

ACL1, 8,	10, 13,	15, 16	, 21, 22	, 23, 24	, 26, 28,	30, 32,
Active Direct	tory 認	証				1, 10

В

Backup Operators......14, 15, 16, 19, 24

С

cifs	
cifs acl	
cifs config	
cifs config modify	

D

DNS	10,	11,	33,	37

N

net use	
netdom	
NTP	

R

robocopy	
15	, -

X

хсору	 	 22	2, 25

ð

アーカイブ	42
アクセス日時	3, 44

か

隠しファイル	
監査	22, 25, 41

け
検索ドメイン6,11
~
更新日時43
さ
作成日時43
L
システムファイル
□ 积戌(床)上 1 / / / ✓
た
代替データストリーム41
タイムスタンプ41,43
12
認証方式1.9.26
\$
ファイル情報
ノアイル馮性41,42,44
£
読み取り専用42
n
レプリケーション
<u>*</u>
4- ローカガループ (井右) 羽江 114
シーラクルニノ (共有/ 裕祉

iStorage HS シリーズ CIFS 利用の手引き

IH2007-1 2023年 3月 初 版

日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号 TEL(03)3454-1111(大代表)

©NEC Corporation 2023

日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。