2020/02/10

HCP tools コマンド 概要説明

CLEALINK TECHNOLOGY Co., Ltd.

目次

導入	9
設定ファイル	E
要件	11
	導入

1. 導入

HCP tools は次のコマンドを提供します。

hcpd

HCP tools のクライアントコマンドに対してネットワークサービス機能を提供します (Unix デーモン)。

hcpd_session

Unix デーモンにおける特権分離機能を提供します (Unix デーモンの付属ソフトウェア)。

hcpd_winserv

HCP tools のクライアントコマンドに対してネットワークサービス機能を提供します (Windows サービス)。

hcpd_winserv_genkey

Windows サービス鍵を生成する機能を提供します。通常はインストール時に鍵が存在しない場合に自動で実行されるため、使用する必要はありません。

hcpd_winserv_backup_conf

Windows サービスの設定ファイルをバックアップする機能を提供します。通常はサーバソフトウェアの削除もしくはアップデート時に自動で実行されるため、使用する必要はありません。

hcp

hcpd(hcpd_winserv)コマンドとの間でリモートファイルコピー、ローカルコピー及びファイル同期を行う機能を提供します(cp、scp、rsync相当)。ファイルの送達確認を行う手法等を改善することにより、ファイル転送効率の向上をアプリケーションレベルで実現します。また、トランスポート層に HpFPプロトコルを採用することにより、BDP環境(高遅延環境)や高ロス環境においても効率の良いファイル転送を実現します(OS標準の TCP も利用可能)。

hrm

hcpd(hcpd winserv)コマンドを実行するサイト上のファイルを削除する機能を

提供します (ssh + rm 相当)。

hcp-Is

hcpd(hcpd_winserv)コマンドを実行するサイト上のファイルを一覧する機能を 提供します (ssh +ls/dir 相当)。

サーバ上のリストコマンド(ls もしくは dir)を実行して、その結果をテキスト情報としてクライアントに送信します。

hmkdir

hcpd(hcpd_winserv)コマンドを実行するサイト上でディレクトリを作成する機能を提供します (ssh + mkdir 相当)。

hpwd

hcpd(hcpd_winserv)コマンドを実行するサイト上の作業ディレクトリを取得する機能を提供します (ssh + pwd 相当)。

その他のコマンドを実行した場合に、サーバ上でどのディレクトリが作業ディレクトリとなるか確認するために使用します。

hmv

hcpd(hcpd_winserv)コマンドを実行するサイト上のファイルを移動する機能を提供します (ssh + mv 相当)。

hln

hcpd コマンドを実行するサイト上のファイルを移動する機能を提供します(ssh + ln 相当)。

Windows サービスは、このコマンドをサポートしません。

hcp_backup_conf

Windows クライアントの設定ファイルをバックアップする機能を提供します。 通常はクライアントソフトウェアの削除もしくはアップデート時に自動で実行 されるため、使用する必要はありません。

2. 設定ファイル

hcpd(hcpd_winserv)

/etc/hcp/hcpd.conf

C:/ProgramData/Clealink/HCP Tools/hcpd.conf

hcpd(hcpd_winserv)コマンドシステム設定ファイル。 通信サービス(TCP/HpFP)、サーバセキュリティ、認証、ログ、統計、チューニング項目を記述。

/etc/hcp/users

C:/ProgramData/Clealink/HCP Tools/users

HCP ユーザ定義ファイル。 このファイルに記述されたユーザを認識します。 認証方式リスト、UID/GID、ホームディレクトリを記述。

/etc/hcp/passwd

C:/ProgramData/Clealink/HCP Tools/passwd

LPA(Local Password Authentication)認証 資格情報定義ファイル。 LPA 認証で使用する資格情報(ハッシュ化されたユーザパスワード)を記述します。

MD5、SHA1、SHA2 をサポート。OpenSSL ユーティリティで生成可能。

/etc/init.d/hcpd

デーモン起動スクリプト。

/usr/lib/systemd/system/hcpd.service

デーモンサービス記述ファイル(systemd 方式)。

/etc/pam.d/hcpd

PAM 認証設定ファイル。

hcp

/etc/hcp/hcp.conf

C:/ProgramData/Clealink/HCP Tools/hcp.conf

hcp コマンドシステム設定ファイル。 クライアントセキュリティ、ログ、統計、チューニング項目を記述。 /etc/profile の様にコマンドから最初に設定がロードされます。

〈ユーザホームディレクトリ〉/.hcp/hcp.conf 〈ユーザホームディレクトリ〉/_hcp/hcp.conf

hcp コマンドユーザ設定ファイル。

システム設定ファイルと同じ内容を記述。

~/.bash_profile の様にシステム設定ファイルロード後にロードされます。

本バージョンから外部設定ファイルのインクルード機能が追加されました。各クライアントコマンドに共通する設定を対象にユーザが作成した外部設定ファイルを任意の位置でインクルードして設定値を上書きすることができます。

hrm

/etc/hcp/hrm.conf

C:/ProgramData/Clealink/HCP Tools/hrm.conf

hrm コマンドシステム設定ファイル。

hcp コマンド設定ファイルと同じ内容を記述。読込み順のルールも同じ。

〈ユーザホームディレクトリ〉/.hcp/hrm.conf

〈ユーザホームディレクトリ〉/_hcp/hrm.conf

hrm コマンドユーザ設定ファイル。

hcp コマンド設定ファイルと同じ内容を記述。読込み順のルールも同じ。

hcp-Is

/etc/hcp/hcp-ls.conf

C:/ProgramData/Clealink/HCP Tools/hcp-ls.conf

hcp-ls コマンドシステム設定ファイル。

hcp コマンド設定ファイルと同じ内容を記述。読込み順のルールも同じ。

〈ユーザホームディレクトリ〉/.hcp/hcp-ls.conf 〈ユーザホームディレクトリ〉/_hcp/hcp-ls.conf

hcp-ls コマンドユーザ設定ファイル。

hcp コマンド設定ファイルと同じ内容を記述。読込み順のルールも同じ。

hmkdir

/etc/hcp/hmkdir.conf

C:/ProgramData/Clealink/HCP Tools/hmkdir.conf

hmkdir コマンドシステム設定ファイル。

hcp コマンド設定ファイルと同じ内容を記述。読込み順のルールも同じ。

〈ユーザホームディレクトリ〉/.hcp/hmkdir.conf 〈ユーザホームディレクトリ〉/ hcp/hmkdir.conf

hmkdir コマンドユーザ設定ファイル。

hcp コマンド設定ファイルと同じ内容を記述。読込み順のルールも同じ。

hpwd

/etc/hcp/hpwd.conf

C:/ProgramData/Clealink/HCP Tools/hpwd.conf

hpwd コマンドシステム設定ファイル。

hcp コマンド設定ファイルと同じ内容を記述。読込み順のルールも同じ。

〈ユーザホームディレクトリ〉/.hcp/hpwd.conf

〈ユーザホームディレクトリ〉/_hcp/hpwd.conf

hpwd コマンドユーザ設定ファイル。

hcp コマンド設定ファイルと同じ内容を記述。読込み順のルールも同じ。

hmv

/etc/hcp/hmv.conf

C:/ProgramData/Clealink/HCP Tools/hmv.conf

hmv コマンドシステム設定ファイル。

hcp コマンド設定ファイルと同じ内容を記述。読込み順のルールも同じ。

<ユーザホームディレクトリ>/.hcp/hmv.conf <ユーザホームディレクトリ>/ hcp/hmv.conf

hmv コマンドユーザ設定ファイル。

hcp コマンド設定ファイルと同じ内容を記述。読込み順のルールも同じ。

hln

/etc/hcp/hln.conf

C:/ProgramData/Clealink/HCP Tools/hln.conf

hln コマンドシステム設定ファイル。

hcp コマンド設定ファイルと同じ内容を記述。読込み順のルールも同じ。

〈ユーザホームディレクトリ〉/.hcp/hln.conf

〈ユーザホームディレクトリ〉/_hcp/hln.conf

hln コマンドユーザ設定ファイル。

hcp コマンド設定ファイルと同じ内容を記述。読込み順のルールも同じ。

クライアント共通

〈ユーザホームディレクトリ〉/.hcp/known_hosts

〈ユーザホームディレクトリ〉/_hcp/known_hosts

known_hosts ファイル (SSH 相当 通信セキュリティ機能)。

SSH の known_hosts の様に確認済みの公開鍵、ホスト情報が記録されます。

3. 機能

コマンドは前述の主要な機能の他に、一般のソフトウェア同様もしくはインターネット環境で利用するために、次の様な機能を提供します。

- ファイルパーミッション(ファイル属性)制御
- ファイルコピー動作制御(コピー条件、上書き条件、失敗時動作指定)
- ファイルダイジェスト検査
- 複数の転送元をサポート (FTP mput/mget 相当)
- 転送エンコードネゴシエーション
- ターミナル機能 (FTP/SFTP/SSH セッション相当。クライアントは別途 API 使用)
- ユーザ認証(独自認証、PAM 認証、Windows 認証、RSA 認証、クライアント証明書認証)
- 特権分離(SSH PrivilegeSeparation 相当)
- 通信セキュリティ(サーバ証明書、公開鍵。SSL/SSH 相当)
- 通信データ圧縮
- 通信帯域制限(簡易シェーピング)
- 通信障害(タイムアウト)検出
- 通信アクセス制限(アドミッション、ACL)
- プロトコルバージョンネゴシエーション
- ファイルシステムアクセス制限(サーバ)
- 再開機能
- 対話インターフェース
- ログ (syslog 対応)
- 統計記録
- ログローテーション機能
- Unix デーモン機能 (/etc/init.d, systemd)
- Windows サービス機能

4. プラットホーム

Linux

- RHEL (CentOS 6 もしくは CentOS 7)
- Debian (Ubuntu 16.04 もしくは Ubuntu 18.04)

Windows

- Windows 10 (クライアント)
- Windows Server 2012 (サーバ)

開発中プラットホーム:

Windows Server 2016 (サーバ)

SUSE Linux

FreeBSD

macOS (クライアント)

Raspberry pi (クライアント)

5. 要件

ハードウェア要件

hcpd

CPU	Intel Core i3 マルチコアプロセッサ 3GHz 程度
メモリ	2GB以上(8GB以上推奨)
ストレージ	空き 10GB以上(100GB以上推奨、ファイルデータ領域除く)
ネットワーク	1Gbps 以上
	hcp コマンド及び hrm コマンドと疎通可能なネットワーク環
	境必須

hcp

CPU	Intel Core i3 マルチコアプロセッサ 3GHz 程度
メモリ	1GB 以上 (2GB 以上推奨)
ストレージ	空き 10GB 以上(100GB 以上推奨、ファイルデータ領域除く)
ネットワーク	100Mbps 以上(1Gbps 推奨)
	リモートコピーを行う場合は、hcpd コマンドと疎通可能なネ
	ットワーク環境必須

hrm/hcp-ls/hmkdir/hpwd

CPU	Intel Core i3 マルチコアプロセッサ 3GHz 程度
メモリ	1GB以上(2GB以上推奨)
ストレージ	空き 1GB 以上(10GB 以上推奨)
ネットワーク	100Mbps 以上(1Gbps 推奨)
	hcpd コマンドと疎通可能なネットワーク環境必須

ソフトウェア要件

最大同時 セッション数	TCP 1000 HpFP 1000
通信セッション帯域対応幅	数百 Kbps ~ 10Gbps
	(Windows は 1Gbps 程度)
最大ファイルサイズ	8EiB(符号付 64bit 整数最大値)

同時ファイルエントリ処理数	10万	
---------------	-----	--

改訂履歴

編集日	変更点
2020/02/10	ハードウェア要件改訂
2019/12/11	機能追記
2019/11/19	誤記訂正
2019/11/12	誤記訂正
2019/11/01	hcpd_session コマンド記述追加
2019/06/07	コマンド記述追加、機能記述追加、開発プラットホーム追記
2019/04/26	ヘッダー誤記訂正
2019/04/25	コマンド削除、プラットホーム改訂、ソフトウェア要件改訂、
	体裁変更
2019/02/01	説明補足(鍵生成コマンド、設定インクルード機能)
2019/01/20	追加コマンドに関する説明を追記
2018/07/30	ソフトウェア要件 記載訂正