

RIMNET http://www.rim.or.jp/support/ Members Guide Book 2010/07

はじめに

本利用マニュアルでは、「HDE コントローラ」の設定方法を説明します。

目次

はじめに	
目次	1
1. HDE コントローラ設定	
1-1. 概要	
1-2. 基本設定	
1-3.ライセンス情報	
1 — 4. SSL 設定	
1-5. インターフェイス設定	
1-6. サーバー情報送信	
1-7. お気に入り	

1. HDE コントローラ設定

1-1. 概要

HDE Controller にログインし、「HDEコントローラ設定」にアイコンをクリックして下さい。 次項に従って設定及び確認を実施してください。

1-2. 基本設定

LCサーバーは、HDE Controllerの管理画面による各種サービス設定機能を提供するサーバープログラムです。 クライアントのWebブラウザからのリクエストに基づいてファイル書き込みや画面出力などの処理を行います。

初期状態ではLCサーバーへのアクセス制限などの基本設定はされていませんので、必要に応じて、この画面で ポート番号やアクセス制限の設定を行います。

HDE Controller'	HOME >>> HEE Controller late	
○基本設定		
◎ライセンス情報	L HDE Controllerを利用するための設定な	
○SSL設定		
◎ インターフェース設定		
◎ サーバー情報送信		
◎ 核に入り		
ボート番号	Ø <u>16590</u>	
🔹 🔺 他のソフトウ.	ェアと競合が起こらない限り、特に変更する必要はありません。	
_	マクセスポリシー勢定	
HDE Controller	にアクセスできるネットワークの範囲を設定します。	
│ ● 全てのサイトカ	からの接続を認める	
🔘 同じドメイン内	からのみ接続を認める	
(qc.local.hde.o	a.jp)	
💿 同じネットワー	ウ内の中からのみ接続を認める	
192.168.0.0/1	6 💌	
● 指定したIPアト	ビレスからのみ接続を認める❷	
	*	
	-	

●ポート番号設定

HDE Controller の管理画面にアクセスするためのポート番号を設定します。

ポート番号は、unknown ポート(1024 以上のポート)の範囲で、他のサービスが未使用のポートを指定してください。

●アクセスポリシー設定

HDE Controller の管理画面にアクセスできるクライアントネットワークの範囲を設定します。 初期値として「全てのサイトからの接続を認める」が選択されていますので、接続を許可するネットワークの範囲 を限定してください。 ※設定を誤ると、HDE Controller の管理画面に接続できなくなるので、入力は慎重に行ってください。

●SSL 設定



HDE Controller の管理画面への接続に SSL(Secure Sockets Layer)を利用するかどうかを選択します。

通常はセキュリティ向上のために SSL (Secure Sockets Layer)による接続を有効にしてください。

SSL を有効にした場合、接続時の URL は https:// で始まるアドレスになり、無効にした場合は、http:// で始まる アドレスになります。

「LCサーバー設定」の変更内容を反映するには、マシンの再起動が必要となります。

1-3. ライセンス情報

HDE Controller'	HOME	>>	HDE Controller 202	T 7=2
〇基本設定		a tana da		
○ライセンス情報	HDE Co	ntrolle	を利用するため	の設定を
CSSL設定				
◎ インターフェース設定				
○ サーバー情報送信				
◎振に入り				

HDE Controller のプロダクト ID、ライセンス ID を設定します。

┌────────────────────────────────────
プロダクトID及びライセンスIDを設定します。
ブロダクト情報 ブロダクト名: HDE Controller 6.0.0 ISP Edition for Linux (Release 9I01)
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
設定する

この設定が行われないと HDE Controller を使用することができません。

1-4. SSL 設定

HOME	>>	HDE Controller Sta	
8	a Anna I M		
HDE Co	ntrolle	を利用するため	の設定を
	HDE Co	HDE Controlles	HOME >>> HOE Controller 登記

ここでは、LC サーバーを SSL 化するための秘密鍵/公開鍵のペア、および鍵の証明書の作成を行います。

LOサーバー SSL 設定 HDE Controller へのアクセスをSSL化させるために秘密鏈/公開鏈および証明書の発行が必要です。 例に従って正確に情報を入力してください。 ▲記入例の値はあくまで「例」です。このとおりの値ではCA局から配布された証明書で はないので、Webブラウザから警告が出ることがあります。ただし、警告が出ても、Web ブラウザとHDE Controllerの間の通信は暗号化されます。 記入例 国名 🕐 JP 都道府県名 🕐 Tokyo 市町村名 🕐 Shibuya-ku Sh buya-ku 組織名 🕐 HDE 部署名 IDD TEST GERTIFICATE PUBLISHER Development サーバ名とドメイン名 🛛 local.example.co.jp E-mail アドレス 🕜 sample@local.example.co.jp roct@gc.local.hde.co.jp 🗙 キャンセル 設定する 戻る

鍵および証明書は、一度作成すれば証明書の有効期限が切れるまでは変更の必要はありません。

※自己 CA 局による証明書となりますので、Web ブラウザから警告が出る場合がございますが、

Web ブラウザと HDE Controller 間の通信は暗号化されております。

※他社発行の証明書は、ご利用いただけません。

1-5. インターフェイス設定

HDE Controller'	HOME	>>	HDE Controller 202	T 7=2
○基本設定	1			
○ライセンス情報	HDE Cor	troller	を利用するため	の設定な
℃SSL設定				
0 インターフェース設定				
○サーバー情報送信				

HDE Controller の管理画面のデザインを設定することができます。 これにより、複数台の HDE Controller を管理している場合、サーバーを区別しやすくなります。

背景色カラーコード

HDE Controller の背景色(カラーコード)を設定します。 カラーコードは 16 進数で入力してください。000000 から FFFFFF までです。

「カラーコード入力後、ここにマウスを乗せて色を確認できます。」

にマウスを乗せて入力したカラーコードの色を確認することができます。

代表的な色

000000	黒
FFFFFF	白
FF0000	赤
00FF00	緑
0000FF	青
58656E	初期値

「設定する」をクリックして、設定を完了します。

1-6.サーバー情報送信

HDE Controller'	HOME >>> HOE Controller Mare
○基本設定	
○ライセンス情報	HDE Controllerを利用するための設定
○ssL設定	
○ インターフェース設定	
○サーバー情報送信	
◎検索に入り	

ログファイル、設定ファイル等のサーバー情報を取得し、HDE サポートセンターへ送信、または、 クライアントマシン上にファイル保存することができます。 特に指示がない限り操作を行う必要はありません。

ネットワーク情報 /etc/hosts /etc/resolv.conf /etc/HOSTNAME /etc/sysconfig/network /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-* /etc/sysconfig/iptables /etc/sysconfig/iptables.lc /etc/sysconfig/networking/ /etc/sysconfig/cbq/ /etc/sysctl.conf /etc/host.conf /etc/hosts.allow /etc/hosts.deny /etc/dhcpd.conf /etc/named.conf /etc/snmp/snmpd.conf /usr/local/hde/lc/etc/ddns/ /var/named/ /var/log/secure /usr/local/hde/lc/etc/packetfilter/

DNS サーバー情報 /etc/hosts /etc/resolv.conf /etc/HOSTNAME /etc/named.conf /var/named.* /var/named/slaves/ /var/named/chroot/etc/ /var/named/chroot/var/named /var/log/messages

Web サーバー情報

/etc/hosts
/etc/httpd/conf/
/etc/httpd/conf.d/
/etc/httpd/vhosts/
/etc/httpd/vhosts_ssl/
/var/log/httpd/
/etc/squid/*.conf

メールサーバー情報 /etc/aliases /etc/hosts.allow /etc/hosts.deny /etc/majordomo.cf /var/lib/majordomo/ /var/qmail/alias/.qmail-* /var/qmail/control/ /var/qmail/users/ /etc/qmail/alias/.qmail-* /home/vpopmail/domains/*/vpasswd* /home/vpopmail/domains/*/.qmail* /var/log/maillog /usr/local/hde/lc/etc/template/ml/ /usr/local/hde/lc-postfix/etc/postfix/ /usr/local/hde/lc-dovecot/etc/ /etc/sysconfig/hde-lc-sid-milter

ファイルサーバー情報 /etc/samba/ /var/log/samba/ /etc/cups/ /etc/logrotate.d/cups /etc/xinetd.d/cups-lpd

ユーザー管理情報

/etc/passwd /etc/group /etc/ftpusers /etc/login.defs /home/vpopmail/domains/*/vpasswd* /var/log/secure /var/log/hde-lc-dovecot.log

各種ログファイル

/var/log/httpd/*log /var/log/boot.log /var/log/cron /var/log/dmesg /var/log/lc.log /var/log/lcserver/*log /var/log/maillog /var/log/messages /var/log/samba/ /var/log/secure /var/log/secure /var/log/sterlog /etc/logrotate.conf /etc/logrotate.d/* /usr/local/hde/lc/etc/ProductInformation /usr/local/hde/lc/etc/amanda/ /usr/local/hde/lc/etc/ddns/ /usr/local/hde/lc/etc/logrotate.cnf /usr/local/hde/lc/etc/productid /usr/local/hde/lc/etc/profile/ /usr/local/hde/lc/etc/realdomain /usr/local/hde/lc/etc/setup-wizard.conf /usr/local/hde/lc/etc/template/ /usr/local/hde/lc/etc/virtualdomain /usr/local/hde/lc/etc/server-status/ /usr/local/hde/lc/profiles/ /usr/local/hde/lc/resources/backup/task.db /usr/local/hde/lcserver/conf/*.conf /usr/local/hde/lcserver/conf/php.ini /usr/local/hde/lcserver/conf/ssl/openssl.cnf /usr/local/hde/lcserver/conf/ssl/server.crt /usr/local/hde/lcserver/conf/ssl/server.csr /usr/local/hde/lcserver/conf/ssl/server.key /var/log/lc.log /var/log/lcserver/*log

その他サーバー情報 /var/lib/amanda/.amandahosts /etc/crontab /etc/cron. d/ /etc/cron. deny /var/spool/cron/root /etc/proftpd/ /etc/exports /etc/fstab /etc/mtab /etc/xinetd.conf /etc/nsswitch.conf /etc/ntp. conf /usr/share/ssl/openssl.cnf /etc/snmp/snmpd.conf /etc/sysconfig/rhn/

前画面で選択した情報をサポートセンターに送信します。 また、クライアントマシン上にその情報をダウンロードすることもできます。 添付ファイルのサイズ:およそ 20 kBytes	
▲ サイズが大きい場合は、処理に時間がかかる可能性があります。処 理が終了するまで、そのまましばらくお待ちください。	
☑ 暗号化してメールを送信する。 ❷ SMTPサーバー ❷	
メール送信 ファイル保存	
戻る ×キャンセル	

クライアントマシン上に、ファイルを保存する場合は、「ファイル保存」をクリックします。

この画面から直接 HDE サポートセンターへメール送信する場合は、メール送信時に使用する「SMTP サーバー」欄に 入力後、「メール送信」をクリックします。

「暗号化してメール送信する」をチェックしておけば、内容を暗号化して送信することができます。

1-7. お気に入り

HDE Controller	HOME >>> HOE Controller late
〇基本設定	
○ライセンス情報	HDE Controllerを利用するための設定
○SSL設定	
○ インターフェー ス設定	
○サーバー情報送信	
○お気に入り	

HDE Controller でよく利用するメニューをお気に入りメニューとして登録することができます。

ここで登録されたメニューは常に管理画面の右上に小さいアイコンで表示されるようになり、必要な時にこれをクリ ックすることで、素早く目的の機能にアクセスすることが可能になります。



お気に入りにメニューを登録したい場合は、

登録したいメニューを設定画面の左側のテキストエリアから選択し、「追加」ボタンをクリックします。

お気に入りからメニューを解除したい場合は、

解除したいメニューを右側のテキストエリアから選択し、「削除」ボタンをクリックします。

登録したお気に入りの表示順序を変更したい場合は、

変更したいメニューを選択し「UP」ボタン、または「DOWN」ボタンで移動させます。

全ての設定が完了したら「設定する」ボタンをクリックして設定を完了させます。

※コントロール(Ctrl) キーを利用することで、テキストエリア上の複数のメニューを一度に選択することができます。 ※また、シフト(Shift) キーを利用することで、範囲選択をすることも可能です。

<u>マイサーバーサービス 利用マニュアル</u> <u>(HDE コントローラ設定)</u> <u>マイサーバーVPS compact</u>

発行元:株式会社イージェーワークス 発効日:2010年7月9日 rev1

リムネット カスタマーサポートセンターの連絡先

電 話 窓 口:0120-678-309 ファックス:045-472-2777

メ — ル:support@rim.or.jp

受付時間: 24時間365日

本マニュアルに記載されている内容の著作権は、原則として株式会社イージェーワークスに帰属します。 著作権法により、当社に無断で転用、複製等することはできません。