

UAPI Functions - SSL::delete_ssl

Guide to UAPI

[Return Data](#)

[Filter Output](#)

[Sort Output](#)

[Paginate Output](#)

[Output Columns](#)

[Calls from the WHM API](#)

[Custom UAPI Modules](#)

Backup:: [fullbackup_to_ftp](#)

Backup:: [fullbackup_to_homedir](#)

Backup:: [fullbackup_to_scp_with_key](#)

Backup:: [fullbackup_to_scp_with_password](#)

Backup:: [list_backups](#)

Bandwidth:: [get_enabled_protocols](#)

Bandwidth:: [get_retention_periods](#)

Bandwidth:: [query](#)

Batch:: [strict](#)

BoxTrapper:: [blacklist_messages](#)

BoxTrapper:: [delete_messages](#)

BoxTrapper:: [deliver_messages](#)

BoxTrapper:: [get_configuration](#)

BoxTrapper:: [get_log](#)

BoxTrapper:: [get_message](#)

BoxTrapper:: [get_status](#)

BoxTrapper:: [ignore_messages](#)

BoxTrapper:: [list_queued_messages](#)

BoxTrapper:: [process_messages](#)

Description

This function removes SSL from a domain.



Note:

This function removes domains from the current certificate to end SSL coverage for those domains. To delete certificates from SSL storage, use the UAPI function `SSL::delete_cert` instead.

Examples

```
https://hostname.example.com:2083/cpsess#####/execute/SSL/delete_ssl?domain=example.com
```



Note:

This example calls the UAPI function via a cPanel session. For more information, read our [Guide to UAPI](#) documentation.

```
$cpanel = new CPANEL(); // Connect to cPanel - only do this once.
```

```
// Remove SSL from example.com.  
$SSL_delete_ssl = $cpanel->uapi(  
    'SSL', 'delete_ssl', array(  
        'domain' => 'example.com',  
    )  
);
```



Note:

For more information, read our [Guide to the LiveAPI System](#).

```
my $cpliveapi = Cpanel::LiveAPI->new(); # Connect to cPanel - only do this once.
```

```
# Remove SSL from example.com.  
my $SSL_delete_ssl = $cpliveapi->uapi(  
    'SSL', 'delete_ssl', {  
        'domain' => 'example.com',  
    }  
);
```



Note:

For more information, read our [Guide to the LiveAPI System](#).

Function information

Module:

SSL

API Version:

UAPI

Available in:

cPanel 11.42+

Methods:

GET, POST

Required Parameters:

domain

Return formats:

JSON, XML

Legacy Equivalents:

- [SSL::delete](#)

About this module

The SSL module manages certificates, certificate requests, and keys on your server.

About UAPI

UAPI accesses and modifies data for cPanel accounts.



Notes:

BoxTrapper:: [save_configuration](#)

BoxTrapper:: [set_status](#)

BoxTrapper:: [whitelist_messages](#)

Brand:: [read](#)

Branding:: [file](#)

Branding:: [get_applications](#)

Branding:: [get_application_information](#)

Branding:: [get_available_applications](#)

Branding:: [get_information_for_applications](#)

Branding:: [image](#)

Branding:: [include](#)

Branding:: [spritelist](#)

CacheBuster:: [read](#)

CacheBuster:: [update](#)

Chkservd:: [get_exit_ports](#)

Chkservd:: [get_exit_ports_ssl](#)

Chrome:: [get_domain](#)

Contactus:: [is_enabled](#)

cPAddons:: [get_available_addons](#)

cPAddons:: [get_instance_settings](#)

cPAddons:: [list_addon_instances](#)

cPGreyList:: [disable_all_domains](#)

cPGreyList:: [disable_domains](#)

cPGreyList:: [enable_all_domains](#)

cPGreyList:: [enable_domains](#)

cPGreyList:: [has_greylisting_enabled](#)

cPGreyList:: [list_domains](#)

DAV:: [disable_shared_global_addressbook](#)

```
<!-- Remove SSL from example.com. -->
[% data = execute( 'SSL', 'delete_ssl', { domain =>
'example.com' } ); %]
[% FOREACH q = data %]
  <p>
    [% q %]
  </p>
[% END %]
```



Note:

For more information, read our [Guide to Template Toolkit](#) documentation.

```
uapi --user=username SSL delete_ssl domain=example.com
```



Notes:

- You **must** [URI-encode](#) values.
- `username` represents your account-level username.
- For more information and additional output options, read our [Guide to UAPI](#) documentation or run the `uapi --help` command.
- If you run CloudLinux™, you **must** use the full path of the `uapi` command:

```
/usr/local/cpanel/bin/uapi
```

```
{
  "messages": [
    "The SSL host was successfully removed."
  ],
  "errors": null,
  "status": 1,
  "data": null
}
```



Note:

Use cPanel's [API Shell](#) interface (`cPanel >> Home >> Advanced >> API Shell`) to directly test cPanel API calls.

Parameters

Parameter	Type	Description	Possible values	Example
domain	<i>string</i>	Required The domain name.	A valid domain name.	example.com

• These functions may require specific features. To enable or disable a feature, use WHM's [Feature Manager](#) interface.

• Unless you call this API via the WHM

DAV:: [enable_share_d_global_addressbook](#)

DAV:: [get_calendar_contacts_config](#)

DAV:: [has_shared_global_addressbook](#)

DAV:: [is_dav_service_enabled](#)

DAV:: [is_horde_enabled](#)

DCV:: [check_domains_via_dns](#)

DCV:: [check_domains_via_http](#)

DCV:: [ensure_domains_can_pass_dcv](#)

DomainInfo:: [domains_data](#)

DomainInfo:: [list_domains](#)

DomainInfo:: [main_domain_builtin_subdomain_aliases](#)

DomainInfo:: [single_domain_data](#)

DNS:: [ensure_domains_reside_only_locally](#)

DNS:: [has_local_authority](#)

DNSSEC:: [disable_dnssec](#)

DNSSEC:: [enable_dnssec](#)

DNSSEC:: [fetch_ds_records](#)

DNSSEC:: [set_nsec3](#)

DNSSEC:: [unset_nsec3](#)

Email:: [account_name](#)

Email:: [add_auto_responder](#)

Email:: [add_domain_forwarder](#)

Email:: [add_forwarder](#)

Email:: [add_list](#)

Email:: [add_mailman_delegates](#)

Email:: [add_mx](#)

Email:: [add_pop](#)

Returns

Return	Type	Description	Possible values	Example
messages	<i>string</i>	A confirmation message.	The SSL host was successfully removed. is the only possible value.	The SSL host was successfully removed.

M
A
P
,
you
must
use
the
a
p
p
r
o
p
r
i
a
t
e
c
P
a
n
e
l
p
o
r
t
s
(
2
0
8
2
o
r
2
0
8
3
).
Y
o
u
c
a
n
a
l
s
o
c
a
l
l
s
o
m
e
f
u
n
c
t
i
o
n
s
v
i
a
c
P
a
n
e
l
'
s
W
e
b
m
a
i
l
p
o
r
t
s
(
2
0
9
5
o
r
2
0
9
6
).

Email:: [add_spam_filter](#)

Email:: [browse_mailbox](#)

Email:: [change_mx](#)

Email:: [check_fastmail](#)

Email:: [check_pipe_forwarder](#)

Email:: [count_auto_responders](#)

Email:: [count_filters](#)

Email:: [count_forwarders](#)

Email:: [count_lists](#)

Email:: [count_pops](#)

Email:: [delete_auto_responder](#)

Email:: [delete_domain_forwarder](#)

Email:: [delete_filter](#)

Email:: [delete_forwarder](#)

Email:: [delete_held_messages](#)

Email:: [delete_list](#)

Email:: [delete_mx](#)

Email:: [delete_pop](#)

Email:: [disable_filter](#)

Email:: [disable_mailbox_autocreate](#)

Email:: [disable_spam_assassin](#)

Email:: [disable_spam_autodelete](#)

Email:: [disable_spam_box](#)

Email:: [dispatch_client_settings](#)

Email:: [edit_pop_quota](#)

Email:: [enable_filter](#)

Email:: [enable_mailbox_autocreate](#)

Email:: [enable_spam_assassin](#)

Email:: [enable_spam_box](#)

Email:: [fetch_charmaps](#)

Find a function

Related functions

- [Tutorial - Call UAPI's SSL::install_ssl Function in Custom Code](#) — This tutorial creates custom code to call UAPI's `SSL::install_ssl` function.
- [UAPI Modules - Market](#) — The Market module manages connections to cPanel Market providers.
- [UAPI Functions - Market::cancel_pending_ssl_certificate](#) — This function cancels an order and removes the polling for a pending certificate.
- [UAPI Functions - Market::create_shopping_cart](#) — This function creates a shopping cart with which the system sends an order to the cPanel Store.
- [UAPI Functions - Market::get_all_products](#) — This function lists all products available through all enabled cPanel Market providers.

Email: [fts_rescan_mailbox](#)

Email: [generate_mailman_otp](#)

Email: [get_auto_responder](#)

Email: [get_charsets](#)

Email: [get_client_settings](#)

Email: [get_default_email_quota](#)

Email: [get_default_email_quota_mib](#)

Email: [get_disk_usage](#)

Email: [get_filter](#)

Email: [get_held_message_count](#)

Email: [get_mailbox_autocreate](#)

Email: [get_mailman_delegates](#)

Email: [get_main_account_disk_usage](#)

Email: [get_main_account_disk_usage_bytes](#)

Email: [get_max_email_quota](#)

Email: [get_max_email_quota_mib](#)

Email: [get_pop_quota](#)

Email: [get_spam_settings](#)

Email: [get_webmail_settings](#)

Email: [has_delegated_mailman_lists](#)

Email: [has_plaintext_authentication](#)

Email: [hold_outgoing](#)

Email: [is_integer](#)

Email: [list_auto_responders](#)

Email: [list_default_address](#)

Email: [list_domain_forwarders](#)

Email: [list_filters](#)

Email: [list_filters_backups](#)

Email: [list_forwards](#)

Email: [list_forwards_backups](#)

Email: [list_lists](#)

Email: [list_mail_domains](#)

Email: [list_mx](#)

Email: [list_pops](#)

Email: [list_pops_with_disk](#)

Email: [list_system_filter_info](#)

Email: [passwd_list](#)

Email: [passwd_pop](#)

Email: [release_outgoing](#)

Email: [remove_mailman_delegates](#)

Email: [reorder_filters](#)

Email: [set_always_accept](#)

Email: [set_default_address](#)

Email: [set_list_privacy_options](#)

Email: [stats_db_status](#)

Email: [store_filter](#)

Email: [suspend_incoming](#)

Email: [suspend_login](#)

Email: [suspend_outgoing](#)

Email: [trace_filter](#)

Email: [unsuspend_incoming](#)

Email: [unsuspend_login](#)

Email: [unsuspend_outgoing](#)

Email: [verify_password](#)

EmailAuth: [disable_dkim](#)

EmailAuth: [enable_dkim](#)

EmailAuth: [ensure_dkim_keys_exist](#)

EmailAuth:: [fetch_dkim_private_keys](#)

EmailAuth:: [install_dkim_private_keys](#)

EmailAuth:: [install_spf_records](#)

EmailAuth:: [validate_current_dkims](#)

EmailAuth:: [validate_current_ptrs](#)

EmailAuth:: [validate_current_spfs](#)

ExternalAuthentication:: [add_authn_link](#)

ExternalAuthentication:: [configured_modules](#)

ExternalAuthentication:: [get_authn_links](#)

ExternalAuthentication:: [has_external_auth_modules_configured](#)

ExternalAuthentication:: [remove_authn_link](#)

Features:: [get_feature_metadata](#)

Features:: [has_feature](#)

Features:: [list_features](#)

Fileman:: [autocomplete_dir](#)

Fileman:: [empty_trash](#)

Fileman:: [get_file_content](#)

Fileman:: [get_file_information](#)

Fileman:: [list_files](#)

Fileman:: [save_file_content](#)

Fileman:: [transcode](#)

Fileman:: [upload_files](#)

Ftp:: [add_ftp](#)

Ftp:: [allows_anonymous_ftp](#)

Ftp:: [allows_anonymous_ftp_incoming](#)

Ftp:: [delete_ftp](#)

Ftp:: [ftp_exists](#)

Ftp:: [get_ftp_daemon_info](#)

Ftp:: [get_port](#)

Ftp:: [get_quota](#)

Ftp:: [get_welcome_message](#)

Ftp:: [kill_session](#)

Ftp:: [list_ftp](#)

Ftp:: [list_ftp_with_disk](#)

Ftp:: [list_sessions](#)

Ftp:: [passwd](#)

Ftp:: [server_name](#)

Ftp:: [set_anonymous_ftp](#)

Ftp:: [set_anonymous_ftp_incoming](#)

Ftp:: [set_homedir](#)

Ftp:: [set_quota](#)

Ftp:: [set_welcome_message](#)

Gpg:: [delete_keypair](#)

Gpg:: [export_public_key](#)

Gpg:: [export_secret_key](#)

Gpg:: [generate_key](#)

Gpg:: [import_key](#)

Gpg:: [list_public_keys](#)

Gpg:: [list_secret_keys](#)

ImageManager:: [convert_file](#)

ImageManager:: [create_thumbnails](#)

ImageManager:: [get_dimensions](#)

ImageManager:: [resize_image](#)

Integration:: [fetch_url](#)

KnownHosts:: [create](#)

KnownHosts:: [delete](#)

KnownHosts:: [update](#)

KnownHosts:: [verify](#)

LangPHP:: [php_get_domain_handler](#)

LangPHP:: [php_get_impacted_domains](#)

LangPHP:: [php_get_installed_versions](#)

LangPHP:: [php_get_system_default_version](#)

LangPHP:: [php_get_vhost_versions](#)

LangPHP:: [php_ini_get_user_basic_directives](#)

LangPHP:: [php_ini_get_user_content](#)

LangPHP:: [php_ini_get_user_paths](#)

LangPHP:: [php_ini_set_user_basic_directives](#)

LangPHP:: [php_ini_set_user_content](#)

LangPHP:: [php_set_vhost_versions](#)

LastLogin:: [get_last_or_current_logged_in_ip](#)

Locale:: [get_attributes](#)

Locale:: [list_locales](#)

Locale:: [set_locale](#)

Mailboxes:: [expunge_mailbox_messages](#)

Mailboxes:: [expunge_messages_for_mailbox_guid](#)

Mailboxes:: [get_mailbox_status](#)

Mailboxes:: [has_utf8_mailbox_names](#)

Mailboxes:: [set_utf8_mailbox_names](#)

Market:: [cancel_pending_ssl_certificate](#)

Market:: [create_shopping_cart](#)

Market:: [get_all_products](#)

Market:: [get_certificate_status_details](#)

Market:: [get_login_url](#)

Market:: [get_pending_ssl_certificates](#)

Market:: [get_provider_specific_dcv_constraints](#)

Market:: [get_providers_list](#)

Market:: [get_ssl_certificate_if_available](#)

Market:: [process_ssl_pending_queue](#)

Market:: [request_ssl_certificates](#)

Market:: [set_status_of_pending_queue_items](#)

Market:: [set_url_after_checkout](#)

Market:: [validate_login_token](#)

Mime:: [add_handler](#)

Mime:: [add_hotlink](#)

Mime:: [add_mime](#)

Mime:: [add_redirect](#)

Mime:: [delete_handler](#)

Mime:: [delete_hotlink](#)

Mime:: [delete_mime](#)

Mime:: [delete_redirect](#)

Mime:: [list_handlers](#)

Mime:: [list_hotlinks](#)

Mime:: [list_mime](#)

Mime:: [list_redirects](#)

Mime:: [redirect_info](#)

ModSecurity:: [disable_all_domains](#)

ModSecurity:: [disable_domains](#)

ModSecurity:: [enable_all_domains](#)

ModSecurity:: [enable_domains](#)

ModSecurity:: [has_modsecurity_installed](#)

ModSecurity:: [list_domains](#)

Mysql:: [add_host](#)

Mysql:: [add_host_note](#)

Mysql:: [check_database](#)

Mysql:: create_data
base

Mysql:: create_user

Mysql:: delete_data
base

Mysql:: delete_host

Mysql:: delete_user

Mysql:: dump_datab
ase_schema

Mysql:: get_host_no
tes

Mysql:: get_privileg
es_on_database

Mysql:: get_restricti
ons

Mysql:: get_server_i
nformation

Mysql:: list_databas
es

Mysql:: list_routines

Mysql:: list_users

Mysql:: locate_serv
er

Mysql:: rename_dat
abase

Mysql:: rename_user

Mysql:: repair_datab
ase

Mysql:: revoke_acc
ess_to_database

Mysql:: set_password

Mysql:: set_privilege
s_on_database

Mysql:: update_privi
leges

Notifications:: get_n
otifications_count

NVData:: get

NVData:: set

Parser:: firstfile_rela
tive_uri

PassengerApps:: di
sable_application

PassengerApps:: ed
it_application

PassengerApps:: en
able_application

PassengerApps:: en
sure_deps

PassengerApps:: lis
t_applications

PassengerApps:: register_application

PassengerApps:: unregister_application

PasswdStrength:: get_required_strength

Personalization::set

Personalization ::get

Postgresql:: create_database

Postgresql:: create_user

Postgresql:: delete_database

Postgresql:: get_restrictions

Postgresql:: grant_all_privileges

Postgresql:: rename_database

Postgresql:: rename_user

Postgresql:: rename_user_no_password

Postgresql:: revoke_all_privileges

Postgresql:: set_password

Pushbullet:: send_test_message

Quota:: get_quota_info

Resellers:: list_accounts

ResourceUsage:: get_usages

Restore:: directory_listing

Restore:: get_users

Restore:: query_file_info

Restore:: restore_file

Session:: create_temp_user

ServerInformation:: get_information

SiteTemplates:: list_site_templates

SiteTemplates:: list_user_settings

SiteTemplates:: publish

SpamAssassin :: clear_spam_box

SpamAssassin:: get_symbolic_test_names

SpamAssassin:: get_user_preferences

SpamAssassin:: update_user_preference

SSH:: get_port

SSL:: add_autossl_excluded_domains

SSL:: can_ssl_redirect

SSL:: check_shared_cert

SSL:: delete_cert

SSL:: delete_csr

SSL:: delete_key

SSL:: delete_ssl

SSL:: disable_mail_sni

SSL:: enable_mail_sni

SSL:: fetch_best_for_domain

SSL:: fetch_cert_info

SSL:: fetch_certificates_for_fqdns

SSL:: fetch_key_and_cabundle_for_certificate

SSL:: find_certificates_for_key

SSL:: find_csrs_for_key

SSL:: generate_cert

SSL:: generate_csr

SSL:: generate_key

SSL:: get_autossl_excluded_domains

SSL:: get_autossl_pending_queue

SSL:: get_autossl_problems

SSL:: get_cabundle

SSL:: get_cn_name

SSL:: install_ssl

SSL:: installed_host

SSL:: installed_hosts

SSL:: is_autossl_check_in_progress

SSL:: is_mail_sni_supported

SSL:: is_sni_supported

SSL:: list_certs

SSL:: list_csrs

SSL:: list_keys

SSL:: list_ssl_items

SSL:: mail_sni_status

SSL:: rebuild_mail_sni_config

SSL:: rebuildssldb

SSL:: remove_autossl_excluded_domains

SSL:: set_autossl_excluded_domains

SSL:: set_cert_friendly_name

SSL:: set_csr_friendly_name

SSL:: set_key_friendly_name

SSL:: set_primary_ssl

SSL:: set_ssl_share

SSL:: show_cert

SSL:: show_csr

SSL:: show_key

SSL:: start_autossl_check

SSL:: toggle_ssl_directs_for_domains

SSL:: upload_cert

SSL:: upload_key

StatsBar:: get_stats

Styles:: current

Styles:: list

Styles:: set_default

Styles:: update

SubDomain:: addsubdomain

Themes:: get_theme_base

Themes:: list

Themes:: [update](#)

Tokens:: [create_full_access](#)

Tokens:: [list](#)

Tokens:: [rename](#)

Tokens:: [revoke](#)

TwoFactorAuth:: [generate_user_configuration](#)

TwoFactorAuth:: [get_user_configuration](#)

TwoFactorAuth:: [remove_user_configuration](#)

TwoFactorAuth:: [set_user_configuration](#)

UserManager:: [check_account_conflicts](#)

UserManager:: [create_user](#)

UserManager:: [delete_user](#)

UserManager:: [dismiss_user](#)

UserManager:: [edit_user](#)

UserManager:: [list_users](#)

UserManager:: [lookup_service_account](#)

UserManager:: [lookup_user](#)

UserManager:: [merge_service_account](#)

UserManager:: [unlink_service_account](#)

UserTasks:: [delete](#)

UserTasks:: [retrieve](#)

VersionControl:: [create](#)

VersionControl:: [delete](#)

VersionControl:: [retrieve](#)

VersionControl:: [update](#)

VersionControlDeployment:: [create](#)

VersionControlDeployment:: [delete](#)

VersionControlDeployment:: [retrieve](#)

WebDisk:: [delete_user](#)

WebDisk:: [set_home_dir](#)

WebDisk:: [set_password](#)

WebDisk:: [set_permissions](#)

WebmailApps:: [list_webmailapps](#)

WebVhost:: [list_domains](#)

WebVhost:: [list_ssl_capable_domains](#)

WordPressBackup:: [any_running](#)

WordPressBackup:: [cancel](#)

WordPressBackup:: [cleanup](#)

WordPressBackup:: [get_available_backups](#)

WordPressBackup:: [is_running](#)

WordPressBackup:: [start](#)

WordPressInstance
Manager:: [cancel_scan](#)

WordPressInstance
Manager:: [cleanup_scan](#)

WordPressInstance
Manager:: [change_admin_password](#)

WordPressInstance
Manager:: [configure_autoupdate](#)

WordPressInstance
Manager:: [get_api_version](#)

WordPressInstance
Manager:: [get_instance_by_id](#)

WordPressInstance
Manager:: [get_instances](#)

WordPressInstance
Manager:: [get_latest_wordpress_version_from_wordpress_org](#)

WordPressInstance
Manager:: [get_scan_results](#)

WordPressInstance
Manager:: [is_installable_addon_available](#)

WordPressInstance
Manager:: [start_scan](#)

WordPressRestore::
[any_running](#)

WordPressRestore::
[cleanup](#)

WordPressRestore::
[start](#)