

WebORCA オンライン資格関連設定ファイル サンプル

(サーバ証明書入替対応)

※ オンライン資格で使用している push-exchanger および onshi-tools については
プロキシに対応しておりません。

本番環境

push-exchanger config.yml

```
---
:ws_server:      wss://weborca.cloud.orcamo.jp/ws
:api_user:       ormaster
:api_key:
:api_server:     weborca.cloud.orcamo.jp
:api_port:       443
:use_ssl:        true
:ca_cert:        "C:/Program Files (x86)/push-exchanger/certs/root.crt"
:cert:           "C:/Program Files (x86)/push-exchanger/certs/clientXXXX.crt"
:cert_key:       "C:/Program Files (x86)/push-exchanger/certs/clientXXXX.pem"
:passphrase:     証明書パスワード
:use_weborca:    true
:log_file:       "C:/Program Files (x86)/push-exchanger/log/push-exchanger.log.txt"
:log_level:      debug
:plugin_load_path:
- "C:/Program Files (x86)/push-exchanger/plugin"
```

※ca_cert のファイルは <https://ftp.orca.med.or.jp/pub/data/weborca/root.crt> よりダウンロードしてください。

※設定ファイルの記述に日本語を含まないようにしてください。

※ca_cert、cert、cert_key、log_file、plugin_load_path のパス区切りは / で記載してください。

※api_key は空欄で利用可能です。

※ca_cert、cert、cert_key のパスは適宜環境に合わせてください。

onshi-shell.yml

```
:api_user:       ormaster
:api_key:
:api_server:     weborca.cloud.orcamo.jp
:api_port:       443
:use_ssl:        true
:ca_cert:        "C:/Program Files (x86)/Onshi/certs/root.crt"
```

```

:cert: "C:/Program Files (x86)/Onshi/certs/clientXXXX.crt"
:cert_key: "C:/Program Files (x86)/Onshi/certs/clientXXXX.pem"
:passphrase: 証明書パスワード
:log_file: "C:/Program Files (x86)/Onshi/log/onshi-shell.log.txt"
:log_level: info
:req_dir: "//オンライン資格確認端末のコンピュータ名またはIPアドレス/OQS/req"
:req_password:
:xml_log_dir: "C:/Program Files (x86)/Onshi/data/bak"
:ref_dir:
:use_weborca: true

```

※ca_cert のファイルは <https://ftp.orca.med.or.jp/pub/data/weborca/root.crt> よりダウンロードしてください。

※設定ファイルの記述に日本語を含まないようにしてください。

※ca_cert、cert、cert_key、log_file、req_dir、xml_log_dir、ref_dir のパス区切りは / で記載してください。

※api_key は空欄で利用可能です。

※ca_cert、cert、cert_key のパスは適宜環境に合わせてください。

onshi-receiver.yml

```

---
:api_user: ormaster
:api_key:
:api_server: weborca.cloud.orcamo.jp
:api_port: 443
:use_ssl: true
:ca_cert: "C:/Program Files (x86)/Onshi/certs/root.crt"
:cert: "C:/Program Files (x86)/Onshi/certs/clientXXXX.crt"
:cert_key: "C:/Program Files (x86)/Onshi/certs/clientXXXX.pem"
:passphrase: 証明書パスワード
:log_file: "C:/Program Files (x86)/Onshi/log/onshi-receiver.log.txt"
:log_level: info
:onshi_shell_dir: "C:/Program Files (x86)/Onshi/onshi-shell"
:face_dir: "//オンライン資格確認端末のコンピュータ名またはIPアドレス/OQS/face"
:res_dir: "//オンライン資格確認端末のコンピュータ名またはIPアドレス/OQS/res"
:alm_dir: "//オンライン資格確認端末のコンピュータ名またはIPアドレス/OQS/almex"
:req_password:
:pdf_dir: "C:/Program Files (x86)/Onshi/data/pdf"
:xml_log_dir: "C:/Program Files (x86)/Onshi/data/bak"
:temp_dir: "C:/Program Files (x86)/Onshi/tmp/onshi-work"
:ruby: "C:/Program Files (x86)/Onshi/Ruby/bin/ruby.exe"
:req_dir: "//オンライン資格確認端末のコンピュータ名/OQS/req"
:pdf_day_limit: 5
:res_day_limit: 3
:req_day_limit: 1
:retry_limit: 5
:use_weborca: true

```

※ca_cert のファイルは <https://ftp.orca.med.or.jp/pub/data/weborca/root.crt> よりダウンロードしてください。

※設定ファイルの記述に日本語を含まないようにしてください。

※ca_cert、cert、cert_key、log_file、onshi_shell_dir、face_dir、res_dir、pdf_dir、xml_log_dir、temp_dir、ruby、req_dir、alm_dir のパス区切りは / で記載してください。

※api_key は空欄で利用可能です。

※ca_cert、cert、cert_key のパスは適宜環境に合わせてください。

デモ環境

push-exchanger config.yml

```
---
:ws_server:      wss://demo-weborca.cloud.orcamo.jp/ws
:api_user:       ormaster
:api_key:
:api_server:     demo-weborca.cloud.orcamo.jp
:api_port:       443
:use_ssl:        true
:ca_cert:        "C:/Program Files (x86)/push-exchanger/certs/root.crt"
:cert:           "C:/Program Files (x86)/push-exchanger/certs/clientXXXX.crt"
:cert_key:       "C:/Program Files (x86)/push-exchanger/certs/clientXXXX.pem"
:passphrase:     証明書パスワード
:use_weborca:    true
:log_file:       "C:/Program Files (x86)/push-exchanger/log/push-exchanger.log.txt"
:log_level:      debug
:plugin_load_path:
- "C:/Program Files (x86)/push-exchanger/plugin"
```

※ca_cert のファイルは <https://ftp.orca.med.or.jp/pub/data/weborca/root.crt> よりダウンロードしてください。

※設定ファイルの記述に日本語を含まないようにしてください。

※ca_cert、cert、cert_key、log_file、plugin_load_path のパス区切りは / で記載してください。

※api_key は空欄で利用可能です。

※ca_cert、cert、cert_key のパスは適宜環境に合わせてください。

onshi-shell.yml

```
:api_user:       ormaster
:api_key:
:api_server:     demo-weborca.cloud.orcamo.jp
:api_port:       443
:use_ssl:        true
:ca_cert:        "C:/Program Files (x86)/Onshi/certs/root.crt"
```

```

:cert: "C:/Program Files (x86)/Onshi/certs/clientXXXX.crt"
:cert_key: "C:/Program Files (x86)/Onshi/certs/clientXXXX.pem"
:passphrase: 証明書パスワード
:log_file: "C:/Program Files (x86)/Onshi/log/onshi-shell.log.txt"
:log_level: info
:req_dir: "//オンライン資格確認端末のコンピュータ名またはIPアドレス/QQS/req"
:req_password:
:xml_log_dir: "C:/Program Files (x86)/Onshi/data/bak"
:ref_dir:
:use_weborca: true

```

※ca_cert のファイルは <https://ftp.orca.med.or.jp/pub/data/weborca/root.crt> よりダウンロードしてください。

※設定ファイルの記述に日本語を含まないようにしてください。

※ca_cert、cert、cert_key、log_file、req_dir、xml_log_dir、ref_dir のパス区切りは / で記載してください。

※api_key は空欄で利用可能です。

※ca_cert、cert、cert_key のパスは適宜環境に合わせてください。

onshi-receiver.yml

```

---
:api_user: ormaster
:api_key:
:api_server: demo-weborca.cloud.orcamo.jp
:api_port: 443
:use_ssl: true
:ca_cert: "C:/Program Files (x86)/Onshi/certs/root.crt"
:cert: "C:/Program Files (x86)/Onshi/certs/clientXXXX.crt"
:cert_key: "C:/Program Files (x86)/Onshi/certs/clientXXXX.pem"
:passphrase: 証明書パスワード
:log_file: "C:/Program Files (x86)/Onshi/log/onshi-receiver.log.txt"
:log_level: info
:onshi_shell_dir: "C:/Program Files (x86)/Onshi/onshi-shell"
:face_dir: "//オンライン資格確認端末のコンピュータ名またはIPアドレス/QQS/face"
:res_dir: "//オンライン資格確認端末のコンピュータ名またはIPアドレス/QQS/res"
:alm_dir: "//オンライン資格確認端末のコンピュータ名またはIPアドレス/QQS/almex"
:req_password:
:pdf_dir: "C:/Program Files (x86)/Onshi/data/pdf"
:xml_log_dir: "C:/Program Files (x86)/Onshi/data/bak"
:temp_dir: "C:/Program Files (x86)/Onshi/tmp/onshi-work"
:ruby: "C:/Program Files (x86)/Onshi/Ruby/bin/ruby.exe"
:req_dir: "//オンライン資格確認端末のコンピュータ名/QQS/req"
:pdf_day_limit: 5
:res_day_limit: 3
:req_day_limit: 1
:retry_limit: 5
:use_weborca: true

```

※ca_cert のファイルは <https://ftp.orca.med.or.jp/pub/data/weborca/root.crt> よりダウンロードしてください。

※設定ファイルの記述に日本語を含まないようにしてください。

※ca_cert、cert、cert_key、log_file、onshi_shell_dir、face_dir、res_dir、pdf_dir、xml_log_dir、temp_dir、ruby、req_dir のパス区切りは / で記載してください。

※api_key は空欄で利用可能です。

※ca_cert、cert、cert_key のパスは適宜環境に合わせてください。