



Per inviare un'email certificata con **un semplice clic** del mouse

Una sola casella certificata per più utenti, senza modificare le impostazioni della rete

Gateway PEC per MDAemon

Gateway PEC per MDAemon (Gpec) è il plug-in di MDAemon che facilita l'utilizzo della Posta Elettronica Certificata. Gpec si installa sul mail server MDAemon e **non richiede alcuna modifica** all'architettura della rete.

Con Gateway PEC per MDAemon gli utenti non cambiano il proprio modo di lavorare: scrivono un'email e **clickano** semplicemente il pulsante per l'invio certificato.

Per utilizzare la Posta Elettronica Certificata con MDAemon in modo efficace e sicuro

Più valore all'email

La legge 2/09, prevede l'obbligo per società, professionisti e Pubblica Amministrazione di dotarsi di un indirizzo di Posta Elettronica Certificata (PEC). La PEC è uno strumento **efficace, economico e sicuro** che garantisce alle comunicazioni via email lo stesso **valore legale** delle raccomandate con avviso di ricevimento.

A differenza della raccomandata, la PEC è in grado di certificare anche il contenuto del messaggio, dimostrando **cosa è stato consegnato** nella casella del destinatario, tramite la ricevuta di consegna che contiene il messaggio completo.

I vantaggi della PEC

Rispetto alla raccomandata tradizionale, la Posta Elettronica Certificata introduce diversi vantaggi:

- è più **veloce** (veloce come una email);
- è decisamente più **economica**;
- è più **comoda** da usare (non bisogna andare in posta ma inviare un'email);
- permette di **certificare** anche il **contenuto** del messaggio (non è così con la raccomandata).

Lo scambio di comunicazioni tra caselle PEC ha valore legale. E' dunque fondamentale tenere sempre sotto controllo la propria casella PEC. Con Gateway PEC per MDAemon il problema è risolto!

La Posta Elettronica Certificata è un sistema di posta elettronica nel quale è fornita al mittente documentazione elettronica, con **valenza legale**, attestante l'**invio** e la **consegna** di documenti informatici.

In sintesi, la PEC svolge nel mondo della posta elettronica il ruolo che ha la raccomandata con avviso di ricevimento nella posta tradizionale. Il mittente riceve riscontro della consegna: tale riscontro è opponibile a terzi e utilizzabile in caso di contenzioso.

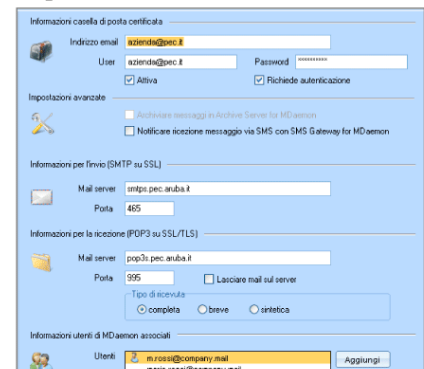
Per utilizzare la PEC con MDAemon, in modo economico, sicuro ed efficace, è disponibile il nuovo plug-in Gateway PEC per MDAemon (Gpec).

Gateway PEC per MDAemon si installa sul mail server MDAemon e non richiede alcuna modifica all'architettura della rete.

Gli utenti che usano la PEC installano un semplice **plug-in sul proprio client** di mail (Outlook e Outlook Express) che aggiunge, accanto al pulsante di Invio, quello di **Invio certificato**.

Quindi, per inviare un'email certificata, gli utenti di Gateway PEC per MDAemon devono semplicemente **premere un pulsante**, proprio come per l'invio di una comune email.

Con Gpec non è necessario configurare un nuovo account sul proprio client di posta e ricordarsi di selezionarlo prima di ogni invio di posta certificata.



La schermata di Gpec per la configurazione e modifica di una casella di PEC

Una casella per più utenti e un solo archivio centrale

Con Gateway PEC per MDAemon, **tutta la corrispondenza è archiviata centralmente**: sia i messaggi sia le ricevute di consegna. Questo permette di risalire all'istante a una comunicazione o alle certificazioni ad essa relative.

Gpec garantisce a più utenti la possibilità di utilizzare la medesima casella PEC, **contemporaneamente**. Ciascuna ricevuta di avvenuta consegna sarà recapitata solo all'utente mittente; tutti i messaggi scambiati sono comunque salvati nell'archivio centrale, sul mail server.

→ →

Quante caselle di PEC?

Gateway PEC per MDaemon fa risparmiare, perché una sola casella di PEC è utilizzabile da più utenti. In ogni caso, GPec può lavorare con diverse caselle certificate, anche di Gestori differenti.

<http://www.achab.it/gpec>

Nessun problema, con GPec

Nonostante la semplicità, l'utilizzo della Posta Elettronica Certificata richiede alcune attenzioni:

- Gli utenti cambiano leggermente il proprio modo di lavorare: devono configurare un nuovo account sul loro client di posta e **ricordarsi di selezionarlo** prima di ogni invio di posta certificata.
- La corrispondenza è inviata e ricevuta dai singoli client della rete. Quindi i **messaggi** ricevuti, i messaggi inviati e le ricevute di avvenuta consegna sono **dispersi sui vari client** della rete. Il rischio di non reperirli è notevole e comunque il reperimento è costoso in termini di tempo.
- **Per ogni utente** della propria struttura che deve mandare PEC si deve **sottoscrivere una casella**.
- Quando si invia e si riceve PEC il client di posta dell'utente deve connettersi direttamente al server del Gestore. Questo può richiedere una **modifica dell'architettura** di sicurezza.
- La casella PEC è limitata in dimensione: potrebbe riempirsi e non consentire più lo scambio di messaggi certificati.

Gateway PEC per MDaemon risolve brillantemente tutti questi problemi!

*Gateway PEC per MDaemon è la soluzione più **semplice** ed efficace per utilizzare la Posta Elettronica certificata con il mail server MDaemon.*



→ GPec può lavorare con **più caselle** certificate, anche ospitate da Gestori diversi.

L'**integrazione** di Gateway PEC per MDaemon con **applicazioni legacy** che devono inviare email certificate è semplicissima: è sufficiente che il subject dei messaggi cominci con una stringa opportuna (configurabile).

I vantaggi di GPec

Gateway PEC per MDaemon fa risparmiare:

- una sola casella è utilizzabile da più utenti;
- l'apprendimento e il successivo uso da parte degli utenti sono banali.

*Gateway PEC per MDaemon **augmenta la sicurezza** del sistema:*

- non richiede che siano aperte porte sul firewall;
- tutti i messaggi sono salvati centralmente, sul mail server.

*Gateway PEC per MDaemon **migliora l'efficacia** dello strumento PEC:*

- garantisce il **reperimento dei messaggi** scambiati e delle relative certificazioni (in dispensabili in caso di contenzioso);
- è più **facile** da usare per gli utenti;
- ogni applicazione in grado di inviare email - ad esempio fatturazione, paghe, contabilità, ecc. - può mandare Posta Elettronica Certificata, senza alcuna modifica software.

Una suite completa

*GPec è uno dei numerosi plugin che **estendono** le **funzionalità** del mail server MDaemon.*

- *SecurityPlus for MDaemon:* molto più di un antivirus.
- *Outlook Connector for MDaemon:* condivisione di contatti e calendari senza Exchange.

- *Archive Server for MDaemon:* per archiviare automaticamente le email e recuperarle al volo.
- *SMS Gateway for MDaemon* converte le email in SMS e viceversa.
- *RelayFax:* per ricevere i fax nella propria mailbox e archivarli insieme alle email.

Prova gratuita

Gateway PEC per MDaemon è scaricabile dal sito Web di Achab per una prova gratuita di **trenta giorni!**

Per il **download** visitare la pagina Web:

<http://www.achab.it/gpec>

Requisiti minimi di sistema

Di seguito i requisiti minimi di sistema consigliati per il corretto funzionamento di *Gateway PEC per MDaemon*.

Lato server:

- Sistema Operativo MS Windows 2003, MS Windows 2008, MS Windows XP Pro
- 256 MB di memoria RAM
- Processore Pentium III 800 MHz o superiore
- 20 MB di spazio disco per l'installazione (più lo spazio per memorizzare l'archivio)
- MDaemon 7.0 o superiore

Database:

- GPec utilizza un *database embedded Vista D*, e non necessita di altri database

Lato client

- Per utilizzare il pulsante "Invio certificato" è necessario essere in possesso di *MS Outlook* o *Outlook Express*.



New Soft S.r.l. rivende Gateway PEC per MDaemon

New Soft S.r.l.
Via Bardini, 48 - 50053 Empoli (FI)
Tel: 0571711611 - Fax: 0571725192
Email: lsesoldi@new-soft.it
Sito web: www.new-soft.it

I marchi sono di proprietà dei rispettivi Produttori. Tutti i diritti sono riservati.

La riproduzione anche parziale del presente documento e l'utilizzo dei marchi sono *subordinati al consenso* di Achab S.r.l. Achab S.r.l. - piazza Luigi di Savoia, 2 - 20124 Milano - tel. 02 54108204 - email: info@achab.it - <http://www.achab.it>

