



E-POSTBUSINESS BOX 3.3

Release Notes

Version 1.2

Stand 23.11.2022



Änderungen in der Version 3.3

Versenden von Briefen mit PREMIUMADDRESS

Mit Version 3.3 ist es möglich, Briefe mit der Option PREMIUMADDRESS zu versenden. Sofern Ihre Briefe nicht zustellbar sind, erhalten Sie mit der Zusatzleistung PREMIUMADDRESS Rückmeldungen zur Unzustellbarkeit.

Versenden von Einschreiben

Mit Version 3.3 ist es möglich, Briefe als Einschreiben zu versenden. Je nach Einschreiben-Variante können Sie so sicherstellen, dass Ihre Sendung beispielsweise dem Empfänger persönlich gegen dessen Unterschrift überreicht wird.

Basis-Sendungstracking

Zum 01.01.2023 wird ein Sendungstracking auf Basis eines Scans der Briefe im Rahmen der Bearbeitung im Ziel-Briefzentrum eingeführt. Den Bearbeitungstag können Sie als Trackinginformation dem Versandjournal entnehmen.

GoGreen-Plus

Dank des in Deutschland derzeit einzigartigen Angebots GoGreen Plus mit „Insetting“ versenden Sie Ihre Hybridbriefe bereits seit 01.07.2022 komplett klimaneutral durch die Emissionsvermeidung direkt im Netz der DPAG.

Dedizierte Sammelkörbe nur für Serienbriefe

Zum Schutz vor Fehlnutzung bei Serienbriefkennern lassen sich nun dedizierte Sammelkörbe für Serienbriefen einrichten.

Festplattenselbstdiagnose

Version 3.3 der E-POSTBUSINESS BOX nutzt Selbstdiagnosemechanismen gemäß dem Industriestandard S.M.A.R.T. (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology). Die Selbstdiagnose der Festplatte kann durch Analyse der Betriebsdaten Beschädigungen an der Festplatte vorhersagen. Der Administrator kann den Status einsehen.

Sicherheitsaktualisierung

Die Software der E-POSTBUSINESS BOX enthält Komponenten, welche regelmäßige Updates und Patches erfahren. Mit dem Release 3.3 wurden im Rahmen von Security-Optimierungen die Liste der akzeptierten Verschlüsselungsalgorithmen reduziert.

Folgende Algorithmen werden weiterhin für einen SFTP Zugriff akzeptiert:

ciphers

chacha20-poly1305@openssh.com

aes128-ctr

aes192-ctr

aes256-ctr

aes128-gcm@openssh.com



aes256-gcm@openssh.com

kexalgorithms

curve25519-sha256

curve25519-sha256@libssh.org

diffie-hellman-group16-sha512

diffie-hellman-group18-sha512

diffie-hellman-group14-sha256

hostkeyalgorithms

rsa-sha2-512

rsa-sha2-256

ecdsa-sha2-nistp256-cert-v01@openssh.com

ecdsa-sha2-nistp384-cert-v01@openssh.com

ecdsa-sha2-nistp521-cert-v01@openssh.com

ssh-ed25519-cert-v01@openssh.com

ssh-rsa-cert-v01@openssh.com

ssh-dss-cert-v01@openssh.com

ecdsa-sha2-nistp384

ecdsa-sha2-nistp521

ssh-ed25519

macs

hmac-sha2-256-etm@openssh.com

hmac-sha2-512-etm@openssh.com

umac-128-etm@openssh.com



Deutsche Post AG
Charles-de-Gaulle-Straße 20
53113 Bonn
www.deutschepost.de

Stand: 11/2022