



Software Product Compatibility Reports
Detailed System Requirements

Software as a Service
IBM Micromedex®



Contents

Data Processing and Protection Datasheet

Prerequisites (No prerequisites specified for this product)

Supported software (Section intentionally removed by the report author)

Hardware

Translations (No translations specified for this product)

Glossary

Disclaimers



Data Processing and Protection Datasheet

Αυτό το έγγραφο καθορίζει τις λεπτομέρειες επεξεργασίας και προστασίας δεδομένων της IBM για τις συγκεκριμένες Υπηρεσίες Cloud που αναφέρονται ανωτέρω.

Αυτό το φύλλο δεδομένων θεωρείται επίσης ως Παράρτημα DPA και καθορίζει το DPA στη διεύθυνση www.ibm.com/dpa για την αναγνωρισμένη Υπηρεσία Cloud, εάν ισχύει το DPA για την αντίστοιχη Υπηρεσία Cloud. Η Πρόσθετη Πράξη DPA και το σχετικό ή τα σχετικά Παραρτήματα DPA διέπουν τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που περιλαμβάνονται στο Περιεχόμενο, εάν και στο βαθμό που ισχύουν: i) ο Ευρωπαϊκός Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων (GDPR) (ΕΕ/2016/679) ή ii) άλλοι νόμοι περί προστασίας δεδομένων που προσδιορίζονται στη ν ιστοσελίδα <http://www.ibm.com/dpa/dpl>. Περιεχόμενο (Content) είναι όλα τα δεδομένα, το λογισμικό και οι πληροφορίες που ο Πελάτης ή οι εξουσιοδοτημένοι χρήστες του Πελάτη παρέχουν, διαθέτουν για πρόσβαση ή εισάγουν στις Υπηρεσίες Cloud της IBM.

1. Κατηγορίες Υποκειμένων των Δεδομένων

Οι Κατηγορίες των Υποκειμένων των Δεδομένων (φυσικά πρόσωπα) των οποίων τα Δεδομένα Προσωπικού Χαρακτήρα γενικά υποβάλλονται ή μπορούν να υποβληθούν σε επεξεργασία στο πλαίσιο της Υπηρεσίας Cloud, είναι:

(α) Οι εργαζόμενοι του Πελάτη και των θυγατρικών του (συμπεριλαμβανομένων των προσωρινών ή περιστασιακών εργαζομένων, των εθελοντών, των εντολοδόχων, των εκπαιδευόμενων, των συνταξιούχων, των υποψηφίων πριν από την πρόσληψη και των αιτούντων), (β) οι επιχειρηματικοί εταίροι, οι προμηθευτές και οι υπεργολάβοι του Πελάτη και οι υπάλληλοί τους, (γ) οι (εν δυνάμει) πελάτες του Πελάτη και οι υπάλληλοί τους, και (δ) οι επισκέπτες, οι πράκτορες, οι σύμβουλοι και άλλοι επαγγελματίες εμπειρογνώμονες (εργολάβοι) του Πελάτη

Δεδομένης της φύσης των Υπηρεσιών Cloud, η IBM δεν είναι σε θέση να επαληθεύσει την παραπάνω λίστα κατηγοριών των Υποκειμένων των Δεδομένων. Προκειμένου να διατηρηθεί ένα ακριβές αρχείο, όπως απαιτείται από την ισχύουσα νομοθεσία περί προστασίας των δεδομένων, ο Πελάτης πρέπει να ειδοποιεί την IBM σύμφωνα με την παρακάτω Ενότητα «Επικοινωνία και Ειδοποιήσεις της IBM», εάν τα Δεδομένα Προσωπικού Χαρακτήρα της οποιασδήποτε από τις αναφερόμενες κατηγορίες των Υποκειμένων των Δεδομένων δεν υποβάλλονται σε Επεξεργασία στο πλαίσιο της παρούσας Υπηρεσίας Cloud.

2. Περιεχόμενο



Οι τύποι των δεδομένων που γενικά επεξεργάζονται ή που μπορούν να επεξεργαστούν ως Περιεχόμενο στο πλαίσιο της παρούσας Υπηρεσία Cloud περιγράφονται σε αυτήν την Ενότητα. Ο Πελάτης είναι υπεύθυνος για τη μη συμπερίληψη δεδομένων στο Περιεχόμενο, για τα οποία η επεξεργασία από την Υπηρεσία Cloud δεν έχει σχεδιαστεί. Ο Πελάτης δεν πρέπει να καταχωρεί Δεδομένα Προσωπικού Χαρακτήρα στα πεδία κειμένου που δεν προορίζονται ή δεν ζητούν τη συμπλήρωση των Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα. Ο Πελάτης είναι υπεύθυνος για τη ν αξιολόγηση του κατά πόσο η Υπηρεσία Cloud, συμπεριλαμβανομένων των χαρακτηριστικών ασφαλείας, των λειτουργιών και των πιστοποιήσεων της, είναι κατάλληλη για τα Δεδομένα Προσωπικού Χαρακτήρα και για το οποιοδήποτε άλλο ελεγχόμενο Περιεχόμενο.
Αυτή η Υπηρεσία Cloud έχει σχεδιαστεί για την Επεξεργασία των ακόλουθων τύπων δεδομένων εντός του Περιεχομένου:
- Δεδομένα Προσωπικού Χαρακτήρα, όπως ορίζονται παρακάτω στην Ενότητα 2.1

2.1 Είδη Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και Ειδικές Κατηγορίες Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα

Δεδομένης της φύσης της Υπηρεσίας Cloud, η IBM δεν είναι σε θέση να επαληθεύσει τους τύπους των Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και τις Ειδικές Κατηγορίες Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα που υποβάλλονται σε Επεξεργασία. Προκειμένου να διατηρηθεί ένα ακριβές αρχείο, όπως απαιτείται από την ισχύουσα νομοθεσία περί προστασίας των δεδομένων, ο Πελάτης πρέπει να ειδοποιεί την IBM, σύμφωνα με την παρακάτω Ενότητα «Επικοινωνία και Ειδοποιήσεις της IBM», εάν ένας οποιοσδήποτε από τους Τύπος των Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα ή τις Ειδικές Κατηγορίες των Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, που απαριθμούνται ανωτέρω, δεν υφίσταται Επεξεργασία στο πλαίσιο της παρούσας Υπηρεσίας Cloud.

2.1.1 Τύποι Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα

Οι ακόλουθοι τύποι Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα γενικά υποβάλλονται ή μπορούν να υποβληθούν σε Επεξεργασία ως Περιεχόμενο στο πλαίσιο της παρούσας Υπηρεσίας Cloud:

- Αυτή η Υπηρεσία Cloud δεν έχει σχεδιαστεί για την Επεξεργασία των οποιωνδήποτε Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

2.1.2 Ειδικές Κατηγορίες Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα



Οι ακόλουθες Ειδικές Κατηγορίες Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα γενικά υποβάλλονται ή μπορούν να υποβληθούν σε Επεξεργασία ως Περιεχόμενο στο πλαίσιο της παρούσας Υπηρεσίας Cloud:

- Αυτή η Υπηρεσία Cloud δεν έχει σχεδιαστεί για την επεξεργασία των οποιωνδήποτε Ειδικών Κατηγοριών των Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

3. Ενέργειες Δεδομένων

Οι ενέργειες δεδομένων της IBM με βάση τις οδηγίες του Πελάτη είναι:

- Αποθήκευση δεδομένων (συμπεριλαμβανομένης της δημιουργίας εφεδρικών αντιγράφων)

4. Διάρκεια Επεξεργασίας

- Η διάρκεια της Επεξεργασίας Περιεχομένων σε αυτήν την Υπηρεσία Cloud διαρκεί 30 ημέρες μετά τον τερματισμό ή τη λήξη της Υπηρεσίας Cloud. Ωστόσο, κάποιο Περιεχόμενο μπορεί να παραμείνει στα αντίγραφα ασφαλείας της Υπηρεσίας Cloud μέχρι τη λήξη τέτοιων αντιγράφων ασφαλείας 30 ακόμη και ημέρες μετά τον τερματισμό ή τη λήξη της Υπηρεσίας Cloud από τον Πελάτη.

5. Τεχνικά και Οργανωτικά Μέτρα

Τα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα (ΤΟΜ) που περιγράφονται σε αυτήν τη 5η Ενότητα ισχύουν για όλο το Περιεχόμενο, συμπεριλαμβανομένων των Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα του Πελάτη, που υποβάλλονται σε Επεξεργασία σε κάθε τοποθεσία επεξεργασίας από την IBM, τους Υποεπεξεργαστές της IBM και τους Υποεπεξεργαστές τρίτων:

5.1 Βασικά Τεχνικά και Οργανωτικά Μέτρα

Τα θεμελιώδη ΤΟΜ της IBM για την ασφάλεια και προστασία των δεδομένων στο πλαίσιο των Υπηρεσιών Cloud της περιγράφονται στις Αρχές Ασφάλειας των Δεδομένων και του Απορρήτου της IBM (<https://www.ibm.com/cloud/data-security>). Οι τροποποιήσεις των βασικών ΤΟΜ για αυτήν την Υπηρεσία Cloud περιγράφονται παρακάτω ή εντός της σχετικής Περιγραφής της Υπηρεσίας Cloud (<https://www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/sla/sd>).

5.2 Τροποποιήσεις των θεμελιωδών ΤΟΜ



Τα βασικά ΤΟΜ, όπως περιγράφονται στις Αρχές Ασφάλειας των Δεδομένων και Απορρήτου της IBM, τροποποιούνται για αυτήν την Υπηρεσία Cloud ως εξής:

- Αυτή η Υπηρεσία Cloud δεν παρέχει ετήσια Πιστοποίηση ISO 27001 ή Επιθεώρηση SOC2.
- Αυτή η Υπηρεσία Cloud υπόκειται σε ετήσιους ανεξάρτητους ελέγχους διεύθυνσης από τρίτους από ομάδες δοκιμών της IBM, οι οποίες λειτουργούν χωριστά και είναι ανεξάρτητες από την ομάδα ανάπτυξης και διαχείρισης της Υπηρεσίας Cloud.

5.3 Πρόσθετα ΤΟΜ

Τα ακόλουθα πρόσθετα ΤΟΜ διέπουν αυτή την Υπηρεσία Cloud:

5.3.1 Ασφάλεια Δεδομένων

- Το Περιεχόμενο κρυπτογραφείται κατά τη μετάδοσή του μέσω οποιουδήποτε δημόσιου δικτύου.
- Το Περιεχόμενο κρυπτογραφείται κατά τη μετάδοσή του εντός του ιδιωτικού δικτύου του κέντρου πληροφοριακών συστημάτων της Υπηρεσίας Cloud.
- Το Περιεχόμενο κρυπτογραφείται κατά την παραμονή του στο Κέντρο Πληροφοριακών Συστημάτων του Cloud.

5.3.2 Επιχειρησιακή Συνέχεια

- Για την Υπηρεσία Cloud έχουν καταρτιστεί σχέδια Επιχειρησιακής Συνέχειας που προβλέπουν την αποκατάσταση τόσο της Υπηρεσίας Cloud, όσο και του αντίστοιχου Περιεχομένου του Πελάτη, εντός λίγων ωρών σε περίπτωση εκδήλωσης καταστροφής.

5.4 Πιστοποιήσεις

- Προς το παρόν, αυτή η Υπηρεσία Cloud δεν παρέχει αναγνωρισμένες από τον κλάδο βεβαιώσεις συμμόρφωσης, πιστοποιήσεις, θεωρήσεις ή αναφορές.

6. Διαγραφή και Επιστροφή Περιεχομένου

- Ο Πελάτης μπορεί να κάνει αντιγραφή του Περιεχομένου του ανά πάσα ώρα και στιγμή από τον τερματισμό ή τη λήξη της Υπηρεσίας Cloud, μέσω της χρήση των επιλογών αυτοεξυπηρέτησης οι οποίες είναι διαθέσιμες στο πλαίσιο της Υπηρεσίας Cloud. Η



IBM θα διαγράψει το Περιεχόμενο στο τέλος της περιόδου που ορίζεται στην παραπάνω Ενότητα «Διάρκεια της Επεξεργασίας»

- Ο Πελάτης μπορεί επίσης να ζητήσει την κατάργηση Περιεχομένου οποιαδήποτε στιγμή πριν από τον τερματισμό ή τη λήξη της Υπηρεσίας Cloud.

7. Τοποθεσίες Επεξεργασίας Δεδομένων της IBM

Το Περιεχόμενο Επεξεργάζεται στις ακόλουθες τοποθεσίες. Ανάλογα με την Υπηρεσία Cloud, η IBM ενδέχεται να είναι σε θέση να περιορίσει την Επεξεργασία του Περιεχομένου σε ένα υποσύνολο αυτών των τοποθεσιών, κατόπιν αιτήματος. Ανατρέξτε στην Περιγραφή της Υπηρεσίας https://www-03.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/sla/sd για περισσότερες λεπτομέρειες.

Location	Processing Activities
Ηνωμένες Πολιτείες	Υπηρεσία φιλοξενίας - αποθήκευσης, ή άλλα πληροφοριακά συστήματα δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας, αρχειοθέτηση και επαναφορά σε περίπτωση καταστροφής

- Ένας κατάλογος των θυγατρικών της IBM, που σχετίζονται με κάθε μία από τις ανωτέρω αναφερόμενες Τοποθεσίες Επεξεργασίας Δεδομένων της IBM, διατίθεται στη διεύθυνση www.ibm.com/cloud/subprocessors.
- Όταν εφαρμόζεται η DPA, αυτές οι θυγατρικές της IBM θεωρούνται Υποεπεξεργαστές και οποιοσδήποτε αλλαγές αναφορικά με αυτές διέπονται από την DPA. Η IBM ειδοποιεί τον Πελάτη για κάθε προβλεπόμενη προσθήκη ή αντικατάσταση των θυγατρικών της IBM, που αναφέρονται παραπάνω, μέσω της πύλης αυτοεξυπηρέτησης, που αναφέρεται στην παρακάτω Ενότητα «Επικοινωνία και Ειδοποιήσεις της IBM», και με την ενημέρωση του εγγράφου το οποίο δημοσιεύεται στο www.ibm.com/cloud/subprocessors.

8. Υποεπεξεργαστές Τρίτων

Το Περιεχόμενο υποβάλλεται σε Επεξεργασία από τους ακόλουθους Υποεπεξεργαστές τρίτων οι οποίοι χρησιμοποιούνται στην παρούσα Υπηρεσία Cloud:

- Third Party Sub-Processors:
 - Χωρίς
- Αυτό το Φύλλο Δεδομένων θα επικαιροποιείται για τυχόν επιπρόσθετους ή αντικαταστατικούς Υποεπεξεργαστές Τρίτων. Οι Πελάτες μπορούν να εγγραφούν στην πύλη αυτοεξυπηρέτησης, που αναφέρεται στην παρακάτω Ενότητα "Επικοινωνία και Ειδοποιήσεις της IBM", για να τους παρέχεται η αυτόματη



ειδοποίηση σχετικά με τις εν λόγω ενημερώσεις. Πρόσθετες πληροφορίες για τον κάθε Τρίτο Υποεπεξεργαστή είναι διαθέσιμες κατόπιν σχετικού αιτήματος.

9. Διασυνοριακή Επεξεργασία Δεδομένων

• 9.1 Τυποποιημένες Συμβατικές Ρήτρες της Ε Ε

Προβαίνοντας στη σύναψη της Σύμβασης, η IBM και ο Πελάτης συνάπτουν Σύμβαση με βάση τις Τυποποιημένες Συμβατικές Ρήτρες της Ε Ε ("Τ Σ Ρ Ε Ε"), οι οποίες διατίθενται στον ιστότοπο [<http://www.ibm.com/terms?id=Z126-8005>], εκτός εάν τόσο η IBM όσο και ο Πελάτης βρίσκονται σε χώρα που θεωρείται ότι έχει επαρκές επίπεδο προστασίας σύμφωνα με τους Νόμους περί Προστασίας Δεδομένων, στην οποία περίπτωση οι Τ Σ Ρ Ε Ε δεν απαιτούνται μεταξύ της IBM και του Πελάτη.

Όπου απαιτούνται οι Τ Σ Ρ Ε Ε μεταξύ της IBM και του Πελάτη, τα μέρη αναγνωρίζουν ότι οι ισχύουσες διατάξεις των Τ Σ Ρ Ε Ε θα καθορίζονται από τον ρόλο τους ως Υπεύθυνος επεξεργασίας ή/και Εκτελών την επεξεργασία, υπό τις περιστάσεις κάθε περίπτωσης και ότι ευθύνονται για τον καθορισμό του σωστού ρόλου που αναλαμβάνεται για την εκπλήρωση των κατάλληλων υποχρεώσεων δυνάμει των προβλέψεων των Τ Σ Ρ Ε Ε.

• 9.2 Τυποποιημένες Συμβατικές Ρήτρες του Ηνωμένου Βασιλείου (Η Β)

Με τη σύναψη της Σύμβασης, εκτός από τις Τυποποιημένες Συμβατικές Ρήτρες της Ε Ε (Τ Σ Ρ της Ε Ε/EU SCC) όπως αναφέρονται ανωτέρω, η IBM και ο Πελάτης συνάπτουν το Προσάρτημα Διεθνούς Διαβίβασης Δεδομένων του Ηνωμένου Βασιλείου στις Τυποποιημένες Συμβατικές Ρήτρες της Ε Ε (μαζί, οι Τ Σ Ρ του Η Β/UK SCC) που διατίθεται στη διεύθυνση [<http://www.ibm.com/terms?id=Z126-8005>], εκτός εάν τόσο η IBM όσο και ο Πελάτης βρίσκονται σε χώρα που παρέχει επαρκές επίπεδο προστασίας σύμφωνα με τους Νόμους περί Προστασίας Δεδομένων του Ηνωμένου Βασιλείου. Με παραπομπή στη λίστα των Υπεργολάβων που Εκτελούν Επεξεργασία όπως αναφέρονται ανωτέρω, όπου απαιτείται, η IBM θα συνάψει τις Τυποποιημένες Συμβατικές Ρήτρες του Η Β (Τ Σ Ρ του Η Β/UK SCC) με κάθε Υπεργολάβο που Εκτελεί Επεξεργασία που βρίσκεται σε μια Ανεπαρκή Χώρα. Όπου απαιτούνται οι Τυποποιημένες Συμβατικές Ρήτρες του Ηνωμένου Βασιλείου (Τ Σ Ρ του Η Β/UK SCC) μεταξύ της IBM και του Πελάτη, τα μέρη αναγνωρίζουν ότι οι ισχύουσες διατάξεις των Τυποποιημένων Συμβατικών Ρητρών του Ηνωμένου Βασιλείου (Τ Σ Ρ του Η Β/UK SCC) θα καθορίζονται από τον ρόλο τους ως Υπεύθυνος επεξεργασίας ή/και Εκτελών την επεξεργασία, υπό τις περιστάσεις κάθε περίπτωσης και ότι ευθύνονται για τον καθορισμό του σωστού ρόλου που αναλήφθηκε προκειμένου να εκπληρωθούν οι δέουσες υποχρεώσεις βάσει της σχετικής διάταξης.

• 9.4 Αναφορά Διαφάνειας

Η IBM δημοσιεύει πληροφορίες σχετικά με τα κυβερνητικά αιτήματα για τα δεδομένα πελατών στην Αναφορά Διαφάνειας για τα Αιτήματα Πρόσβασης της IBM Cloud Law Enforcement, διαθέσιμη στην ιστοσελίδα: <http://ibm.biz/IBMTransparencyReport>

10. Επικοινωνία και Ειδοποιήσεις της IBM



- Για ερωτήσεις σχετικά με το απόρρητο των δεδομένων, μπορείτε να επικοινωνήσετε με την ομάδα απορρήτου της IBM στη διεύθυνση chiefprivacyoffice@ca.ibm.com.
- Μια πύλη αυτοεξυπηρέτησης είναι επίσης διαθέσιμη στη διεύθυνση mycloudservices.ibm.com η οποία επιτρέπει στους Πελάτες να εγγραφούν για να λαμβάνουν ειδοποιήσεις αυτόματης προώθησης (push) σχετικά με τις οποιεσδήποτε αλλαγές στην επεξεργασία δεδομένων της Υπηρεσίας Cloud, με τα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα και με τις θυγατρικές της IBM ή τους τρίτους προμηθευτές Επεξεργασία Περιεχομένων.

11. Υπεύθυνος Προστασίας Δεδομένων και Άλλοι Υπεύθυνοι Επεξεργασίας

- Προκειμένου να διατηρεί η IBM ένα αρχείο, το οποίο απαιτείται από τους ισχύοντες νόμους περί προστασίας των δεδομένων, ο Πελάτης, όταν ισχύει η DPA, πρέπει να υποβάλλει και να διατηρεί ενημερωμένα τα στοιχεία επικοινωνίας για τον Υπεύθυνο Προστασίας Δεδομένων των Πελατών και, κατά περίπτωση, για τον Εκπρόσωπό του στην ΕΕ, και για κάθε άλλον Υπεύθυνο Ελεγκτή Προστασίας Δεδομένων και, κατά περίπτωση, για τον Εκπρόσωπό του στην ΕΕ, μέσω της πύλης αυτοεξυπηρέτησης ή αποστέλλοντας μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση chiefprivacyoffice@ca.ibm.com συμπεριλαμβάνοντας τον αριθμό σύμβασης και το όνομα του πελάτη.



Hardware

IBM Micromedex® requires the following hardware:

Hardware	Requirement
Mobile Devices	Available iOS & Android mobile applications for use with SaaS offering: IBM Micromedex Drug Reference IBM Micromedex Drug Comp IBM Micromedex Drug Info IBM Micromedex Drug Int. IBM Micromedex NeoFax IBM Micromedex Pediatrics



Glossary

Bitness

Compatibility of the product with the bit version support that is provided by an operating system. Different parts of a product might run on the same operating system but support different application bitness. For example, one part of the product might run only in 32-bit mode, whereas another might support 64-bit tolerate mode.

31: The product or part of the product runs as a 31-bit application in a 31-bit operating environment.

32: The product or part of the product runs as a 32-bit application in a 32-bit operating environment.

64-tolerate: The product or part of the product runs as a 32-bit application in a 64-bit operating environment.

64-exploit: The product or part of the product runs natively as a 64-bit application in a 64-bit operating environment.

Co-packaged

Additional products that are included in the product package.

Co-installed

Additional products that are included in the product package and installed when the product is installed.

Deployment unit

Deployment Structure identifies pieces of a product that can be independently deployed onto one or more machines in a distributed infrastructure.

- The top level of the deployment structure consists of one or more deployment units. There are four possible deployment units that a product might support: Desktop, Server, Agent or client, Mobile.
- Deployment units may be further divided into deployable **components**

Desktop deployment unit: Part of the deployment structure intended for use by a single user, typically installed on the user desktops. Examples of desktop deployment units include development tools, administrative tools, stand-alone business applications.

Server deployment unit: Part of the deployment structure that can provide services to multiple clients, providing the server in a client-server architecture. Examples of server deployment units include application servers, management servers, database servers and server-based business applications.

Agent or client deployment unit: Part of the deployment structure that allows remote connection between software. Examples of agent or client deployment



units include agents in management system that are installed in the same tier as the managed resources, a remote application, or database clients that are installed with the software accessing the remote services.

Mobile deployment unit: Part of the deployment structure intended for use by a single user, typically installed on a mobile device. An example of a mobile deployment unit is a mobile application.

Hypervisor	A virtual machine in which a product can run on a guest operating system.
-------------------	---

Limited operating system support	By default, the supported guest operating systems for a product and a hypervisor are the operating systems that are supported by both the product and the hypervisor. If a product restricts support to a subset of these operating systems, this restriction will be indicated by specifying that there is Limited Operating System Support.
---	---

Operating system minimum	The minimum operating system maintenance level that is required to run on the product.
---------------------------------	--

Prerequisite minimum	The minimum maintenance level that is required for the prerequisite to work with the product.
-----------------------------	---

Product minimum	The minimum maintenance level that is required for the product to run on the operating system, on an hypervisor, or work with a prerequisite product or supported software.
------------------------	---

Supported software minimum	The minimum maintenance level that is required for the supported software to work with the product.
-----------------------------------	---



Disclaimers

The following disclaimer is NOT applicable to the "Data Processing and Protection Datasheet" or "Data Processing and Protection Datasheet - Preview" tabs/sections of this report.

The following is applicable to the "Prerequisites", "Supported Software", "Hardware" and "Translations" tabs/sections.

This report is subject to the Terms of Use (<https://www.ibm.com/legal/us/en/>) and the following disclaimers:

The information contained in this report is provided for informational purposes only. While efforts were made to verify the completeness and accuracy of the information contained in this publication, it is provided AS IS without warranty of any kind, express or implied, including but not limited to the implied warranties of merchantability, non-infringement, and fitness for a particular purpose. In addition, this information is based on IBM's current product plans and strategy, which are subject to change by IBM without notice. IBM shall not be responsible for any direct, indirect, incidental, consequential, special or other damages arising out of the use of, or otherwise related to, this report or any other materials. Nothing contained in this publication is intended to, nor shall have the effect of, creating any warranties or representations from IBM or its suppliers or licensors, or altering the terms and conditions of the applicable license agreement governing the use of IBM software.

References in this report to IBM products, programs, or services do not imply that they will be available in all countries in which IBM operates. Product release dates and/or capabilities referenced in this presentation may change at any time at IBM's sole discretion based on market opportunities or other factors, and are not intended to be a commitment to future product or feature availability in any way. The underlying database used to support these reports is refreshed on a weekly basis. Discrepancies found between reports generated using this web tool and other IBM documentation sources may or may not be attributed to different publish and refresh cycles for this tool and other sources. Nothing contained in this report is intended to, nor shall have the effect of, stating or implying that any activities undertaken by you will result in any specific sales, revenue growth, savings or other results. You assume sole responsibility for any results you obtain or decisions you make as a result of this report.

Notwithstanding the Terms of Use (<https://www.ibm.com/legal/us/en/>), users of this site are permitted to copy and save the reports generated from this tool for such users own internal business purpose. No other use shall be permitted.