

PROTEGGI CIÒ CHE CREI

Security Suite

www.drweb.com

Protezione antivirus
di storage di file



© «Доктор Веб»,
2003–2019

I file server sono il fondamento dell'operazione stabile dell'azienda e bersaglio in caso di un attacco mirato

Molti processi di business dell'azienda dipendono dal funzionamento stabile dei server e dei servizi in esecuzione su di essi. Quando vengono infettati i computer e dispositivi dell'utente, proprio i server diventano la fase successiva dell'attacco dei criminali informatici — prendendone il controllo, i malintenzionati possono imporre i loro condizioni all'azienda.

L'installazione dell'antivirus Dr.Web consentirà di escludere le situazioni quando il server diventa fonte di infezioni.

Obiettivi che possono essere raggiunti tramite Dr.Web per server Novell NetWare

Controllo dei volumi del server in base a un calendario impostato o su richiesta dell'amministratore	Monitoraggio del file system	Rilevamento di minacce sconosciute al momento dell'attacco	Disconnessione automatica dal server di una postazione — fonte di una minaccia di virus
--	------------------------------	--	---

L'uso di Dr.Web per server Novell NetWare riduce significativamente i costi dell'azienda e aumenta la stabilità di funzionamento dei processi di business.

Protezione di qualsiasi configurazione Novell NetWare Supporto del namespace NetWare. Non richiede il supporto obbligatorio di un unico protocollo di rete da parte di tutte le postazioni e i server.	Alta velocità di scansione di enormi insiemi di dati Scansione "al volo" di tutti i file di passaggio sul server. Scansione di file impacchettati, archiviati e file di posta. Scansioni su richiesta dell'amministratore e secondo il calendario.	Possibilità di regolare il grado di carico del processore , il che consente di impostare la priorità del processo di scansione nel sistema.
Possibilità di effettuare tramite la console del server o la console remota l'amministrazione dell'antivirus , il monitoraggio delle sue azioni di protezione del server, l'ottimizzazione delle impostazioni, la configurazione del sistema di notifica su eventi di virus.	Scansione multithread Scansione "al volo" di tutti i file di passaggio sul server. Scansione di file impacchettati, archiviati e file di posta. Scansioni su richiesta dell'amministratore e secondo il calendario.	Possibilità di regolare il grado di carico del processore , il che consente di impostare la priorità del processo di scansione nel sistema.

Cura degli oggetti infetti, rimozione o spostamento in quarantena Aggiornamento automatico dei database dei virus.	Log delle azioni dell'antivirus Statistiche di scansione: vengono visualizzate informazioni sul tempo di operazione del processo, sul numero di file scansionati, sui virus rilevati. Log di scansione; gestione del livello di dettaglio del log.	Notifiche sul rilevamento di oggetti infetti Invio di avvisi configurabili. Notificazione istantanea via email dell'amministratore, di altri utenti e di gruppi di utenti.
--	--	--

Licenze Dr.Web per server Novell NetWare

Tipi di licenze	Varianti di licenze
<ul style="list-style-type: none">Per numero di server protetti	<ul style="list-style-type: none">AntivirusAntivirus + Pannello di controllo <p>La licenza del Pannello di controllo è gratis. Tutte le condizioni di concessione delle licenze: https://license.drweb.com/sss/</p>
Supporto pre-vendita	Supporto tecnico
<ul style="list-style-type: none">Test dei prodotti Dr.Web gratis.Dispiegamento, assistenza nell'implementazione.Presentazione, webinar, workshop.Assistenza nella scrittura delle specifiche tecniche o verifica delle specifiche tecniche scritte.Corsi di formazione gratuiti sull'amministrazione dei prodotti Dr.Web.	<ul style="list-style-type: none">Ventiquattro ore su ventiquattro — per telefono e nel modulo https://support.drweb.com/In più lingue.Servizi di supporto gratuiti e decriptazione dai trojan ransomware gratuita per le licenze nell'intervallo listino.Il costo del supporto per le licenze fuori listino ed illimitate viene pattuito a parte.Supporto VIP a pagamento.

Servizi e strumenti

Dr.Web vxCube

- Analizzatore cloud intelligente interattivo di oggetti sospetti per determinare se sono malevoli
- Creazione immediata di una utility antivirus sulla base dei risultati dell'analisi
- Per i professionisti della sicurezza informatica e i cyber-criminalisti

L'analizzatore cloud interattivo Dr.Web vxCube è uno strumento indispensabile nelle situazioni in cui un file malevolo si è infiltrato nel perimetro protetto dall'antivirus o quando avete dei giustificati sospetti che nella rete si trovi un "alieno".

Entro un minuto Dr.Web vxCube valuterà caratteristiche malevole di un file e creerà un'utility antivirus per eliminare le conseguenze delle sue attività. La durata della verifica è a partire da un minuto! Sulla base dei risultati dell'analisi viene fornito un report. Può essere visualizzato nell'area personale dell'utente di Dr.Web vxCube o scaricato come archivio.

Se l'oggetto rappresenta chiaramente una minaccia, l'utente riceve subito una build speciale dell'utility antivirus Dr.Web CureIt! (se tale opzione è inclusa nella licenza) per ripulire il sistema dalle azioni eseguite dal file analizzato.

Questo permette di neutralizzare il più rapidamente possibile una minaccia più recente senza aspettare l'aggiornamento dell'antivirus in uso.

Grazie all'universalità dell'utility Dr.Web CureIt! che è in grado di funzionare senza installazione in qualsiasi sistema in cui è utilizzato un altro antivirus (diverso da Dr.Web), questo sarà particolarmente utile per le aziende che non utilizzano ancora Dr.Web come principale software di protezione.

Accesso di prova: <https://download.drweb.com/vxcube>

Maggiori informazioni su Dr.Web vxCube: <https://www.drweb.com/vxcube>

Indagini antivirus

Analisi di file malevoli da parte di esperti del laboratorio antivirus Doctor Web

Nessun servizio automatizzato potrà mai sostituire l'esperienza e le conoscenze di un analista di virus. Nel caso in cui il verdetto Dr.Web vxCube non riconosce un file analizzato come univocamente malevolo, ma avete ancora dei dubbi su questa decisione, vi offriamo i servizi di esperti del laboratorio antivirus Doctor Web con anni di esperienza nell'analisi di virus.

I servizi includono l'analisi di file malevoli di qualsiasi complessità, in base ai risultati della quale viene elaborato un resoconto contenente:

- la descrizione degli algoritmi di funzionamento del software malevolo e dei suoi moduli;
- la categorizzazione dell'oggetto: univocamente malevolo, potenzialmente malevolo (sospetto) ecc.;
- l'analisi del protocollo di rete e l'identificazione dei server di comando;
- l'influenza sul sistema infetto e le raccomandazioni per l'eliminazione dell'infezione.

Le richieste di indagini antivirus si accettano sull'indirizzo: <https://support.drweb.com>

Perizia su incidenti informatici legati a virus

Se la vostra azienda è rimasta vittima dell'attività di un software malevolo e vi serve una perizia qualificata di analisti di virus, usufruite dei servizi del reparto speciale dell'azienda Doctor Web.

Sulla perizia su incidenti informatici legati a virus: <https://antifraud.drweb.com/expertise>

Richieste di perizia: <https://support.drweb.com/expertise>



© Doctor Web, 2003–2019

Doctor Web — fornitore russo di software antivirus di protezione delle informazioni sotto il marchio Dr.Web. I prodotti Dr.Web vengono sviluppati fin dal 1992.

125040, Russia, Mosca, la 3° via Yamskogo polya, 2, 12a

Telefono (centralino): +7 (495) 789-45-87, 8-800-333-7932 (gratis in Russia)

